



爱玛科技集团股份有限公司

AIMA Technology Group CO., LTD.

天津市静海经济开发区南区爱玛路5号

## 首次公开发行股票并上市招股说明书摘要

保荐机构（主承销商）



中信证券股份有限公司

CITIC Securities Company Limited

广东省深圳市福田区中心三路8号卓越时代广场（二期）北座

## 发行人声明

发行人及全体董事、监事、高级管理人员承诺招股说明书及其摘要不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证招股说明书及其摘要中财务会计资料真实、完整。

保荐人承诺因其为发行人首次公开发行股票制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将先行赔偿投资者损失。

中国证监会、其他政府部门对本次发行所做的任何决定或意见，均不表明其对发行人股票的价值或投资者的收益作出实质性判断或者保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

根据《证券法》的规定，股票依法发行后，发行人经营与收益的变化，由发行人自行负责，由此变化引致的投资风险，由投资者自行负责。

投资者若对招股说明书及其摘要存在任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、会计师或其他专业顾问。

# 目录

发行人声明 .....	2
<b>第一节 重大事项提示 .....</b>	<b>5</b>
一、关于股份锁定、持股意向及减持意向的承诺.....	5
二、关于被摊薄即期回报填补措施的承诺.....	8
三、滚存利润分配方案.....	11
四、本次发行上市后的股利分配政策.....	11
五、关于稳定股价及股份回购的承诺.....	14
六、关于招股说明书没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的承诺.....	17
七、关于未能履行承诺约束措施的承诺.....	20
八、需要特别关注的风险因素.....	21
九、财务报告审计截止日后的主要经营状况.....	22
十、发行人关于股东情况的专项承诺.....	23
<b>第二节 本次发行概况 .....</b>	<b>25</b>
<b>第三节 发行人基本情况 .....</b>	<b>26</b>
一、基本情况.....	26
二、公司的改制重组情况.....	26
三、公司的股本情况.....	29
四、公司主营业务情况.....	31
五、主要固定资产及无形资产.....	44
六、关联交易与同业竞争.....	159
七、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员情况.....	184
八、实际控制人及主要股东基本情况.....	190
九、发行人财务会计信息和管理层讨论分析.....	198
十、公司子公司、参股公司.....	209
<b>第四节 募集资金运用 .....</b>	<b>242</b>
一、募集资金投资概况.....	242
二、募集资金运用对公司财务状况和经营成果的影响.....	243
<b>第五节 风险因素和其他重要事项 .....</b>	<b>245</b>
一、市场及政策风险.....	245
二、经营及管理风险.....	246
三、财务风险.....	247

四、与本次发行相关的风险.....	249
五、信息披露和投资者关系.....	250
<b>六、重大合同.....</b>	<b>250</b>
七、对外担保.....	252
八、诉讼、仲裁事项.....	255
<b>第六节 本次发行各当事人和发行时间安排 .....</b>	<b>258</b>
一、与发行有关的机构和人员.....	258
二、发行人与有关中介机构的股权关系和其他权益关系.....	260
三、发行上市重要日期.....	260
<b>第七节 备查文件 .....</b>	<b>261</b>
一、备查文件.....	261
二、查阅地点和查阅时间.....	261
三、信息披露网址.....	261

## 第一节 重大事项提示

公司特别提请投资者注意，在作出投资决策之前，务必仔细阅读招股说明书中“第四节 风险因素”的全部内容，并特别关注以下重要事项。

### 一、关于股份锁定、持股意向及减持意向的承诺

#### （一）控股股东、实际控制人承诺

公司控股股东、实际控制人张剑作出如下承诺与确认：

1、自公司股票上市之日起三十六个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司公开发行股票前已发行的股份，也不由公司回购本人或本人直接或间接持有的公司公开发行股票前已发行的股份。

2、自公司股票上市后6个月内，如公司股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后6个月期末收盘价低于发行价，则本人持有公司股票的锁定期限自动延长6个月。

3、上述锁定期限届满后，本人将根据商业投资原则，在严格遵守中国证监会、证券交易所相关规则的前提下，确定后续持股计划；拟减持发行人股票的，将提前三个交易日通知发行人并予以公告，并按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》、中国证监会及证券交易所相关规定办理；如通过集中竞价交易方式减持的，根据《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》，将在首次卖出股份的15个交易日前向证券交易所报告备案减持计划，并予以公告。

4、上述锁定期结束后，本人在担任发行人董事、高级管理人员期间，每年转让直接或间接持有的公司的股份不超过本人所直接或间接持有公司的股份总数的25%；离职后半年内不转让本人所直接或间接持有的公司的股份。

5、本人承诺，在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价，如有派息、送股、公积金转增股本、配股等情况的，则价格将根据除权除息情况进行相应调整。

6、本人减持股份应符合相关法律法规、中国证监会及证券交易所相关规则要求，并严格履行上述承诺，减持方式包括集中竞价交易、大宗交易、协议转让等证券交易所认可的合法方式。

7、上述承诺不因职务变更、离职等原因而免除履行。如果因本人未履行上述承诺事项给公司或者其他投资者造成损失的，本人将向公司或者其他投资者依法承担赔偿责任。

## **(二) 发行人持股 5%以上股东承诺**

截至本招股说明书签署日，除控股股东外，长兴鼎爱持有公司 5.00%股份，中信投资、金石智娱、金石灏沔和三峡金石作为一致行动人，其对公司的合计持股比例为 6.99%。

### **1、长兴鼎爱及其合伙人承诺**

长兴鼎爱及其合伙人作出如下承诺与确认：

(1) 自公司股票上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本企业/本人直接或间接持有的公司公开发行股票前已发行的股份，也不由公司回购本人或本企业直接或间接持有的公司公开发行股票前已发行的股份。

(2) 上述承诺的锁定期结束后，本人在担任公司董事、高级管理人员期间，每年转让直接或间接持有的公司的股份不超过本人所直接或间接持有的股份总数的 25%；离职后半年内不转让本人所直接或间接持有的爱玛科技的股份。

(3) 如在上述承诺的锁定期满后两年内，本人拟减持公司股票的，直接或间接持有的公司股票的减持价格不低于发行价，如有派息、送股、公积金转增股本、配股等情况的，则价格将根据除权除息情况进行相应调整。

(4) 上述承诺不因职务变更、离职等原因而免除履行。如果因本人未履行上述承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本人将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。

### **2、中信投资、金石智娱、金石灏沔和三峡金石承诺**

中信投资、金石智娱、金石灏沔和三峡金石作出如下承诺与确认：

(1) 自发行人股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理承诺方直接或间接持有的发行人公开发行股票前已发行的股份，也不由发行人回购承诺方直接或间接持有的发行人公开发行股票前已发行的股份。

(2) 如在上述承诺的锁定期限届满后，承诺方将根据商业投资原则，在严格遵守

中国证监会、证券交易所相关规则的前提下，确定后续持股计划；拟减持发行人股票的，将提前三个交易日通知发行人并予以公告（但承诺方合计持有爱玛科技股份比例低于5%以下时除外），并按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》、中国证监会及证券交易所相关规定办理；如通过集中竞价交易方式减持的，根据《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》，将在首次卖出股份的15个交易日前向证券交易所报告备案减持计划，并予以公告。

（3）如果未履行上述承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，承诺方将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。

### （三）发行人其他股东承诺

#### 1、发行人股东刘建欣、彭伟承诺

发行人股东刘建欣、彭伟作出如下承诺与确认：

（1）自公司股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司公开发行股票前已发行的股份，也不由公司回购本人直接或间接持有的公司公开发行股票前已发行的股份。

（2）上述承诺的锁定期结束后，本人在担任公司董事期间，每年转让直接或间接持有的公司的股份不超过本人所直接或间接持有的股份总数的25%；离职后半年内不转让本人所直接或间接持有的爱玛科技的股份。

（3）如在上述承诺的锁定期满后两年内，本人拟减持公司股票的，直接或间接持有的公司股票的减持价格不低于发行价，如有派息、送股、公积金转增股本、配股等情况的，则价格将根据除权除息情况进行相应调整。

（4）上述承诺不因职务变更、离职等原因而免除履行。如果因本人未履行上述承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本人将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。

#### 2、发行人股东韩建华、李世爽、乔保刚承诺

发行人股东韩建华、李世爽、乔保刚作出如下承诺与确认：

自公司股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司公开发行股票前已发行的股份，也不由公司回购本人或本企业直接或间接持有的

公司公开发行股票前已发行的股份。

如果因本人未履行上述承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本人将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。

## 二、关于被摊薄即期回报填补措施的承诺

### （一）填补被摊薄即期回报的措施

为尽量减少首次发行股票摊薄即期回报的不利影响，公司拟通过大力发展主营业务提高公司整体市场竞争力和盈利能力、加强募集资金管理、完善利润分配等措施，以提高对股东的即期回报。具体措施包括：

#### 1、公司现有业务运营状况、发展态势、面临的主要风险及改进措施

总体来看，公司作为国内电动自行车行业的龙头企业，资产质量良好，运营能力较强。受益于电动自行车行业的快速发展和公司市场竞争力的不断扩大，2018年、2019年和2020年公司经营业绩持续增长，营业收入分别为898,977.89万元、1,042,383.10万元和1,290,458.61万元，呈现快速增长态势，体现了公司良好的业务成长性。同时，在公司发展过程中面临的主要风险详见本招股说明书“第四节 风险因素”。

总体来看，公司作为国内电动自行车行业的龙头企业，资产质量良好，运营能力较强。受益于电动自行车行业的快速发展和公司市场竞争力的不断扩大，2018年、2019年和2020年公司经营业绩持续增长，营业收入分别为898,977.89万元、1,042,383.10万元和1,290,458.61万元，呈现快速增长态势，体现了公司良好的业务成长性。同时，在公司发展过程中面临的主要风险详见本招股说明书“第四节 风险因素”。

针对上述风险因素，公司拟采取以下改进措施：

公司将继续巩固其在电动自行车领域的竞争优势，通过募集资金投资项目实施，推动产业升级，增加公司研发能力和针对市场需求提高产品性能，从而提高市场占有率；借助目前已在行业内建立的竞争优势和品牌认知度，公司将进一步深化与电动自行车经销商之间长期稳定深入的合作，为终端客户提供更好的产品与服务。

#### 2、不断提高公司日常经营效率

总体来看，公司经营效率较高、盈利能力较强，为持续降低运营成本、提升经营业绩，公司将采取下列主要措施：



### （1）继续加强内部控制管理

目前公司已建立了一整套内部控制制度，涵盖内部控制基本制度、授权批准体系、内控标准、预算制度、财务制度、审计制度、业务制度、人事管理、行政管理、信息管理制度等内容。未来，公司将继续修订、完善内部控制相关制度，确保内控制度持续有效实施。

### （2）完善各级员工激励机制

公司将建立完善的全员绩效考核制度，实行有竞争力的薪酬激励政策，针对高级管理人员、销售人员、研发及技术支持人员等不同类型员工的工作特点，制定差异化考核机制，并建立竞争上岗文化，从提高公司每一个员工的工作效率着手，达到降低日常运营成本、提升日常经营业绩的目标。

## 3、加强募集资金管理，确保募集资金规范和有效使用

公司已按照《公司法》《证券法》等法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定制定《募集资金专项存储与使用管理制度》，对募集资金的专户存储、使用、投向变更、管理和监督进行了明确的规定。为保障公司规范、有效的使用募集资金，本次公开发行募集配套资金到账后，公司董事会将持续监督公司对募集资金进行专项存储、保障募集资金用于指定的投资项目、配合监管银行和保荐机构对募集资金使用的检查和监督，以保证募集资金合理规范使用，合理防范募集资金使用风险。

## 4、进一步完善利润分配政策，注重投资者回报及权益保护

公司为进一步完善和健全利润分配政策，建立科学、持续、稳定的分红机制，增加利润分配决策透明度、维护公司股东利益，根据中国证监会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》《上市公司监管指引第3号-上市公司现金分红》等相关文件规定，结合公司实际情况和公司章程的规定，制定了公司上市后未来三年分红回报规划，并经2018年5月25日召开的2018年第三次临时股东大会审议通过。公司通过以上程序进一步明确了公司利润分配尤其是现金分红的具体条件、比例、分配形式和股票股利分配条件等，完善了公司利润分配的决策机制和利润分配政策的调整原则。

本次首次公开发行实施完成后，公司将严格执行现行分红政策，在符合利润分配条件的情况下，积极推动对股东的利润分配，加大落实对投资者持续、稳定、科学的回报，从而切实保护公众投资者的合法权益。

公司上述填补回报措施不等于对公司未来利润做出保证，请投资者予以关注。

## （二）控股股东、实际控制人承诺

公司控股股东、实际控制人作出如下承诺与确认：

本人承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动；不越权干预公司经营活动，不侵占公司利益。若违反前述承诺或拒不履行上述承诺，本人将按照中国证监会和上海证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，承担相关主管部门对本人做出的相关处罚或采取的相关管理措施。

## （三）发行人董事、高级管理人员承诺

发行人董事、高级管理人员作出如下确认及承诺：

1、将不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。

2、将全力支持及配合公司对董事和高级管理人员职务消费行为的规范，包括但不限于参与讨论及拟定关于董事、高级管理人员行为规范的制度和规定、严格遵守及执行公司该等制度及规定等。

3、将严格遵守相关法律法规、中国证监会和上海证券交易所等监管机构规定和规则以及公司制度规章关于董事、高级管理人员行为规范的要求，坚决不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动。

4、将全力支持公司董事会或薪酬与考核委员会在制定及/或修订薪酬制度时，将相关薪酬安排与公司填补回报措施的执行情况挂钩，并在公司董事会或股东大会审议该薪酬制度议案时投赞成票（如有投票/表决权）。

5、若公司未来实施员工股权激励，将全力支持公司将该员工股权激励的行权条件等安排与公司填补回报措施的执行情况相挂钩，并在公司董事会或股东大会审议该员工股权激励议案时投赞成票（如有投票/表决权）。

6、若上述承诺与中国证监会关于填补回报措施及其承诺的明确规定不符或未能满足相关规定的，将根据中国证监会最新规定及监管要求进行相应调整；若违反或拒不履行上述承诺，愿意根据中国证监会和上海证券交易所等监管机构的有关规定和规则承担相应责任。

### 三、滚存利润分配方案

根据 2018 年第三次临时股东大会决议，公司本次公开发行股票前的滚存利润，包括截至 2017 年 12 月 31 日未分配的滚存利润及 2017 年 12 月 31 日以后产生的可供分配的利润将由发行后的新老股东按持股比例共享。

### 四、本次发行上市后的股利分配政策

#### （一）公司本次发行前的股利分配政策

根据《公司章程》的相关规定，公司股东大会对利润分配方案作出决议后，公司董事会须在股东大会召开后 2 个月内完成股利（或股份）的派发事项。公司利润分配政策为公司实施积极的利润分配办法，严格遵守下列规定：1、公司的利润分配应重视对投资者的合理投资回报，公司利润分配政策应保持连续性和稳定性；2、经股东大会批准，公司可以进行中期现金分红；3、存在公司股东违规占用公司资金情况的，公司应当扣减该股东所分配的现金红利，以偿还其占用的资金。

本公司利润分配顺序如下：1、公司分配当年税后利润时，应当提取利润的 10% 列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的 50% 以上的，可以不再提取；2、公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损；3、公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东大会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金；4、公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，按照股东持有的股份比例分配，但本章程规定不按持股比例分配的除外；5、股东大会违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。

公司持有的本公司股份不参与分配利润。公司的公积金用于弥补公司的亏损、扩大公司生产经营或者转为增加公司资本。但是，资本公积金将不用于弥补公司的亏损。法定公积金转为资本时，所留存的该项公积金将不少于转增前公司注册资本的 25%。

#### （二）公司本次发行后的股利分配政策

##### 1、利润分配的顺序

公司分配当年税后利润时，应当提取利润的 10% 列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的 50% 以上的，可以不再提取。

公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。

公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东大会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金。

公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，按照股东持有的股份比例分配，但本章程规定不按持股比例分配的除外。

股东大会违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。

公司持有的本公司股份不参与分配利润。

公司的公积金用于弥补公司的亏损、扩大公司生产经营或者转为增加公司资本。但是，资本公积金将不用于弥补公司的亏损。

法定公积金转为资本时，所留存的该项公积金将不少于转增前公司注册资本的25%。

## 2、利润分配形式

公司可以采取现金、股票或者现金与股票相结合的方式向投资者分配股利。公司分配股利时，优先采用现金分红的方式，在满足公司正常经营的资金需求情况下，公司将积极采用现金分红方式进行利润分配。

## 3、利润分配的具体条件和比例

(1) 现金分配的条件和比例：在公司当年盈利、累计未分配利润为正数且保证公司能够持续经营和长期发展的前提下，如公司无重大投资计划或重大现金支出事项发生，公司应当优先采取现金方式分配股利，且公司每年以现金方式分配的利润不少于当年实现的可分配利润的20%。具体每个年度的分红比例由董事会根据公司经营情况和有关规定拟定，提交股东大会审议决定。

董事会制定利润分配方案时，综合考虑公司所处的行业特点、同行业的排名、竞争力、利润率等因素论证公司所处的发展阶段，以及是否有重大资金支出安排等因素制定公司的利润分配政策。利润分配方案遵循以下原则：

①在公司发展阶段属于成熟期且无重大资金支出安排的，利润分配方案中现金分红

所占比例应达到 80% 。

②在公司发展阶段属于成熟期且有重大资金支出安排的，利润分配方案中现金分红所占比例应达到 40%。

③在公司发展阶段属于成长期且有重大资金支出安排的，利润分配方案中现金分红所占比例应达到 20%。

公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，按照前项规定处理。

(2) 股票股利分配的条件：在确保最低现金分红比例的前提下，公司在经营状况良好，并且董事会认为公司股票价格与公司股本规模不匹配、发放股票股利有利于公司全体股东整体利益时，可以在确保最低现金分红比例的前提下，提出股票股利分配预案。

#### 4、利润分配的期间间隔

在满足利润分配的条件下，公司每年度进行一次利润分配，公司可以根据盈利情况和资金需求状况进行中期分红，具体形式和分配比例由董事会根据公司经营情况和有关规定拟定，提交股东大会审议决定。

#### 5、利润分配方案的决策程序

(1) 公司董事会在利润分配方案论证过程中，需与独立董事、监事充分讨论，根据公司的盈利情况、资金需求和股东回报规划并结合公司章程的有关规定，在考虑对全体股东持续、稳定、科学的回报基础上提出、拟定公司的利润分配预案。

公司董事会审议通过利润分配预案后，利润分配事项方能提交股东大会审议。董事会审议利润分配预案需经全体董事过半数同意，并且经二分之一以上独立董事同意方可通过。独立董事应当对利润分配具体方案发表独立意见。

(2) 监事会应当对董事会拟定的利润分配具体方案进行审议，并经监事会全体监事过半数表决通过。

(3) 股东大会对现金分红具体方案进行审议前，应当通过多种渠道（电话、传真、电子邮件、投资者关系互动平台），充分听取中小股东的意见和诉求，并即时答复中小股东关心的问题。

股东大会应根据法律法规和公司章程的规定对董事会提出的利润分配预案进行表决。

(4) 在当年满足现金分红条件情况下，董事会未提出以现金方式进行利润分配预案的，应在定期报告中披露原因，独立董事应当对此发表独立意见。同时在召开股东大会时，公司应当提供股东大会网络投票方式以方便中小股东参与股东大会表决。

## 6、利润分配政策的调整条件和程序

公司根据生产经营情况、投资规划和长期发展的需要，需调整利润分配政策的，调整后的利润分配政策不得违反中国证监会和证券交易所的有关规定，有关调整利润分配政策的议案需经全体董事过半数同意，且经二分之一以上独立董事同意以及监事会全体监事过半数同意方可提交股东大会审议，独立董事应对利润分配政策的调整或变更发表独立意见。有关调整利润分配政策的议案应经出席股东大会的股东所持表决权的三分之二以上通过，该次股东大会应同时采用网络投票方式召开。

## 五、关于稳定股价及股份回购的承诺

### (一) 发行人承诺

发行人作出如下承诺与确认：

1、公司股票自挂牌上市之日起三年内，如果出现连续 20 个交易日公司股票收盘价均低于公司最近一期经审计的每股净资产情形时（如果因公司上市后派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，则收盘价将作相应调整，下同），公司将依据相关法律、法规及有关规定，在保证不会导致公司的股权分布不符合上市条件的前提下启动稳定股价措施——回购公司股份。

2、公司董事会应在上述启动稳定股价措施条件成就之日起 5 个交易日内召开董事会审议公司回购股份方案，并提交股东大会审议。公司应当在股东大会审议通过该等方案之日起次交易日启动回购。

3、公司回购股份价格不高于公司最近一期经审计的每股净资产。回购股份的方式为集中竞价交易方式、要约方式或证券监督管理部门认可的其他方式。在不会导致公司的股权分布不符合上市条件的前提下，公司单次用以回购股份的资金金额原则上不低于人民币 1,000 万元，单一会计年度用以稳定股价的回购资金合计不超过最近一期经审计的归属于母公司股东净利润的 50%，公司用于回购股份的资金总额累计不超过公司首次公开发行股票所募集资金的总额。

4、如公司启动稳定股价预案时点至稳定股价措施尚未正式实施前或稳定股价措施

实施过程中，触发了《爱玛科技集团股份有限公司首次公开发行人民币普通股（A股）股票并上市后三年内稳定股价预案》之“终止实施稳定股价措施的情形”中规定的任一情形，则终止实施上述稳定股价方案。

5、自公司股票挂牌上市之日起三年内，若公司新聘任董事（除独立董事外）、高级管理人员，公司将要求该等新聘任的董事、高级管理人员履行公司上市时董事、高级管理人员已作出的相应承诺。

## （二）控股股东、实际控制人承诺

公司控股股东、实际控制人张剑作出如下承诺与确认：

1、公司股票自挂牌上市之日起三年内，如果出现连续 20 个交易日公司股票收盘价均低于公司最近一期经审计的每股净资产情形时（如果因公司上市后派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，则收盘价将作相应调整，下同），本人将依据相关法律、法规及有关规定，在保证不会导致公司的股权分布不符合上市条件的前提下启动稳定股价措施——增持公司股份。

2、在公司稳定股价措施实施完毕（以公告的实施完毕日为准）之次日起的连续 10 个交易日的公司股票收盘价均低于公司最近一期经审计的每股净资产时或在公司稳定股价措施实施完毕（以公告的实施完毕日为准）之次日起的 3 个月内公司股票再次连续 20 个交易日的收盘价均低于公司最近一期经审计的每股净资产的，本人即启动稳定股价措施。

3、本人将在上述启动稳定股价措施条件成就之日起 5 个交易日内提出增持公司股份的方案（包括拟增持股份的数量、价格区间、完成期限等）并通知公司，公司应按照规定公告增持方案，本人将在增持公告之日的次交易日启动增持。

4、本人增持股份价格不高于公司上一个会计年度末经审计的每股净资产。在不会导致公司的股权分布不符合上市条件及自启动稳定股价措施条件触发之日起每十二个月内增持公司股份数量不超过公司股份总数 1%的前提下，本人用于股份增持的资金为启动稳定股价措施条件触发之日起每十二个月内不少于本人上一年度从公司领取的直接或间接税后现金分红和税后薪酬或津贴合计金额的 30%。

5、如在启动稳定股价预案时点至稳定股价措施尚未正式实施前或稳定股价措施实施过程中，触发了《爱玛科技集团股份有限公司首次公开发行人民币普通股（A股）股

票并上市后三年内稳定股价预案》之“终止实施稳定股价措施的情形”中规定的任一情形，则终止实施上述稳定股价方案。

6、本人保证在公司实施稳定股价方案时，就回购股份的相关决议投赞成票。

### **(三) 发行人董事（不含独立董事）、高级管理人员承诺**

发行人的非独立董事、高级管理人员作出如下承诺与确认：

1、公司股票自挂牌上市之日起三年内，如果出现连续 20 个交易日公司股票收盘价均低于公司最近一期经审计的每股净资产情形时（如果因公司上市后派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，则收盘价将作相应调整，下同），本人将依据相关法律、法规及有关规定，在保证不会导致公司的股权分布不符合上市条件的前提下启动稳定股价措施——增持公司股份。

2、在公司、实际控制人稳定股价措施实施完毕（以公告的实施完毕日为准）之日起的连续 10 个交易日的公司股票收盘价均低于公司最近一期经审计的每股净资产时或在公司稳定股价措施实施完毕（以公告的实施完毕日为准）之日起的 3 个月内公司股票再次连续 20 个交易日的收盘价均低于公司最近一期经审计的每股净资产的，本人即启动稳定股价措施。

3、本人将在上述启动稳定股价措施条件成就之日起 5 个交易日内提出增持公司股份的方案（包括拟增持股份的数量、价格区间、完成期限等）并通知公司，公司应按照规定公告增持方案，本人将在增持公告之日的次交易日启动增持。

4、本人增持股份价格不高于公司上一个会计年度未经审计的每股净资产。在不会导致公司的股权分布不符合上市条件及自启动稳定股价措施条件触发之日起每十二个月内增持公司股份数量不超过公司股份总数 1%的前提下，本人用于股份增持的资金为启动稳定股价措施条件触发之日起每十二个月内不少于本人上一年度从公司领取的直接或间接税后现金分红和税后薪酬或津贴合计金额的 30%。

5、如在启动稳定股价预案时点至稳定股价措施尚未正式实施前或稳定股价措施实施过程中，触发了《爱玛科技集团股份有限公司首次公开发行人民币普通股（A 股）股票并上市后三年内稳定股价预案》之“终止实施稳定股价措施的情形”中规定的任一情形，则终止实施上述稳定股价方案。

6、本人保证在公司实施稳定股价方案时，就回购股份的相关决议投赞成票。



## 六、关于招股说明书没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的承诺

### （一）发行人承诺

发行人作出如下承诺与确认：

1、本公司首次公开发行股票并上市招股说明书披露的信息真实、准确、完整、及时，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

2、若本公司首次公开发行股票并上市招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，且公司已完成首次公开发行股票，公司将在中国证监会认定有关违法事实后 10 个交易日内启动依法回购首次公开发行的全部新股，回购价格为二级市场价格，且不低于发行价格加上同期银行存款利息（若公司股票有派发现金股利、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项的，回购的股份包括首次公开发行的全部新股及其派生股份，且发行价格将相应进行除权、除息调整）。

3、若因公司首次公开发行股票并上市招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，将在该等违法事实被中国证监会认定后 10 个交易日内启动依法赔偿投资者损失的相关工作，损失根据与投资者协商确定的金额或者中国证监会、其他有权部门认定的方式或金额确定；有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《中华人民共和国证券法》《最高人民法院关于审理证券市场因虚假陈述引发的民事赔偿案件的若干规定》（法释[2003]2 号）等相关法律法规的规定执行，如相关法律法规相应修订，则按届时有效的法律法规执行。

4、若公司违反上述承诺，则将在股东大会及中国证监会指定报刊上公开就未履行上述赔偿措施向股东和社会公众投资者道歉，并按中国证监会及有关司法机关认定的实际损失向投资者进行赔偿。

### （二）控股股东、实际控制人承诺

公司控股股东、实际控制人张剑作出如下承诺与确认：

1、本人保证公司首次公开发行股票并上市招股说明书披露的信息真实、准确、完整、及时，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

2、若公司首次公开发行股票并上市招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大

遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，且公司已完成首次公开发行股票，公司将在中国证监会认定有关违法事实后 10 个交易日内启动依法回购首次公开发行的全部新股；本人积极促成公司在中国证监会认定有关违法事实后 10 个交易日内启动依法回购公司首次公开发行的全部新股工作，并在前述期限内启动依法购回已转让的原限售股份工作，回购价格为二级市场价格，且不低于发行价格加上同期银行存款利息（若公司股票有派发现金股利、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项的，回购的股份包括首次公开发行的全部新股及其派生股份，且发行价格将相应进行除权、除息调整）。

3、若因公司首次公开发行股票并上市招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失，本人如对此负有法律责任的，将在该等违法事实被中国证监会认定后 10 个交易日内启动依法赔偿投资者损失的相关工作，损失根据与投资者协商确定的金额或者中国证监会、其他有权部门认定的方式或金额确定；有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《中华人民共和国证券法》《最高人民法院关于审理证券市场因虚假陈述引发的民事赔偿案件的若干规定》（法释[2003]2 号）等相关法律法规的规定执行，如相关法律法规相应修订，则按届时有效的法律法规执行。

4、若本人违反上述承诺，则将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上公开就未履行上述赔偿措施向发行人股东和社会公众投资者道歉；并在违反上述赔偿措施发生之日起 5 个工作日内，停止在发行人处领取津贴（如有）及股东分红（如有），同时本人持有的发行人股份不得转让，直至本人按上述承诺采取相应的赔偿措施并实施完毕时为止。

### （三）发行人董事、监事、高级管理人员承诺

发行人董事、监事、高级管理人员作出如下承诺与确认：

1、本人保证公司首次公开发行股票并上市招股说明书披露的信息真实、准确、完整、及时，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

2、若因公司首次公开发行股票并上市招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失，本人将依法赔偿投资者损失；有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《中华人民共和国证券法》《最高人民法院关于审理证券市场因虚假陈述引发的民事赔偿案

件的若干规定》（法释[2003]2号）等相关法律法规的规定执行，如相关法律法规相应修订，则按届时有效的法律法规执行。

3、若本人违反上述承诺，则将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上公开就未履行上述赔偿措施向发行人股东和社会公众投资者道歉；并在违反上述赔偿措施发生之日起5个工作日内，停止在发行人处领取薪酬及股东分红（如有），同时本人持有的发行人股份（如有）不得转让，直至本人按上述承诺采取相应的赔偿措施并实施完毕时为止。

#### **（四）保荐机构和主承销商承诺**

保荐机构和主承销商承诺如下：

本公司已对招股说明书及其摘要进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

#### **（五）发行人律师承诺**

发行人律师承诺如下：

本所及经办律师已阅读招股说明书及其摘要，确认招股说明书及其摘要与本所出具的法律意见书和律师工作报告无矛盾之处。本所及经办律师对发行人在招股说明书及其摘要中引用的法律意见书和律师工作报告的内容无异议，确认招股说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

#### **（六）发行人会计师承诺**

发行人会计师承诺如下：

本所承诺，因本所为爱玛科技集团股份有限公司首次公开发行A股股票出具的以下文件有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本所未能勤勉尽责从而给投资者造成损失的，本所将依法赔偿投资者损失：

（1）于2021年3月23日出具的无保留意见审计报告（安永华明（2021）审字第60968971\_B01号）。

（2）于2021年3月23日出具的非经常性损益明细表的专项说明（安永华明（2021）专字第60968971\_B05号）。

(3) 于 2021 年 3 月 23 日出具的内部控制审核报告（安永华明（2021）专字第 60968971\_B03 号）。

## 七、关于未能履行承诺约束措施的承诺

### （一）发行人承诺

发行人作出如下承诺与确认：

公司将严格履行招股说明书披露的承诺，如果未履行招股说明书披露的承诺事项，则：

1、公司应当及时、充分披露承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；

2、向投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的合法权益；

3、将上述补充承诺或替代承诺提交公司股东大会审议；

4、公司违反相关承诺给投资者造成损失的，公司将依法承担损害赔偿责任。

### （二）控股股东、实际控制人承诺

发行人控股股东、实际控制人张剑作出如下承诺与确认：

1、本人将严格履行招股说明书披露的承诺，如果未履行招股说明书披露的承诺事项，将在公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；如果因未履行相关承诺事项给公司或者其他投资者造成损失的，将向公司或者其他投资者依法承担赔偿责任。

2、本人如果未承担前述赔偿责任，公司有权扣减本人所获分配的现金分红用于承担前述赔偿责任，同时本人不得以任何方式要求公司增加薪资或津贴，并且亦不得以任何形式接受公司增加支付的薪资或津贴。

### （三）发行人董事、监事、高级管理人员承诺

发行人董事、监事、高级管理人员作出如下承诺与确认：

1、本人将严格履行招股说明书披露的承诺，如果未履行招股说明书披露的承诺事项，将在公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；如果因未履行相关承诺事项给公司

或者其他投资者造成损失的，将向公司或者其他投资者依法承担赔偿责任。

2、本人如果未承担前述赔偿责任，公司有权扣减本人所获分配的现金分红用于承担前述赔偿责任，同时本人不得以任何方式要求公司增加薪资或津贴，并且亦不得以任何形式接受公司增加支付的薪资或津贴。

## 八、需要特别关注的风险因素

### （一）《新国标》出台带来的政策风险

2017年2月10日，国家标准委正式下达了电动自行车行业GB17761-1999国标修订计划。2018年5月17日，GB17761-2018《电动自行车安全技术规范》（以下简称《新国标》）强制性国家标准由工信部正式发布，并于2019年4月15日正式实施，成为电动自行车行业新的国家标准。《新国标》对电动自行车的各项关键性能如整车质量、整车尺寸、最高时速等进行了修改，公司在产品研发设计、生产销售等方面根据要求进行了调整。目前公司已针对《新国标》进行了整车及零部件的研发和调整，并已量产备货。在《新国标》正式实施及各地对电动自行车的适用目录政策调整正式出台之后，如果公司未按要求对产品研发设计、生产销售等方面进行调整到位，将对公司经营造成一定不利的影响。

### （二）行业竞争加剧风险

近年来，电动自行车行业竞争日趋激烈。一方面，现有大型制造商对市场争夺的竞争加剧，具体体现为通过不断降低销售价格、提升产品性能、保证服务覆盖等手段抢占市场；另一方面，电动自行车行业中小企业众多，盘踞各个区域市场。为应对行业竞争加剧的风险，公司竞争对手纷纷在产品研发、市场拓展上加大投入，并积极寻找新的盈利模式和利润增长点。目前，公司凭借较强的技术研发能力和产品创新能力、严格的质量控制体系、长期积累的品牌优势和运营经验、覆盖全国的营销网络保持了行业领先的地位，如果公司未来在激烈的市场竞争中，不能及时根据市场需求持续推出高性价比的产品，并提供高品质的服务，公司经营业绩可能会受到一定的影响。

### （三）产品研发风险

随着消费者消费意识的提升及消费升级的趋势愈发明显，电动自行车作为消费品也需要应对消费者多元化、多功能的需求，目前电动自行车产品迭代速度较快。电动自行

车公司需要不断地进行创新，同时对市场进行精确的把握与判断，不断推出适应市场需求的具有新造型、新功能的产品，引领市场发展，巩固公司的竞争优势和市场地位。由于新技术、新工艺的研发需要与市场需求紧密结合，而市场需求存在变动风险；同时，新技术、新工艺从研发到实际应用需要一定周期，如果其他公司率先研发出同类新技术、新工艺，进行专利封锁，将对公司的产品研发带来不利的影响。此外，若公司对市场潮流的趋势判断失误，或新产品的市场接受度未如预期，会对公司的业绩带来不利的影响。

#### **（四）对经销商的管理风险**

经销商既是公司的直接客户，也是公司向消费者销售产品、提供服务、展示品牌形象的重要窗口，是公司重要的合作伙伴。经过多年的不断积累，公司构建了以区/县为单位的扁平化国内营销渠道，截至 2020 年末，公司共有经销商超过 2,000 家。目前，公司建立了完善的经销商合作及管理体系，在经销商准入、经销商管理及培训、经销商考核及激励方面均有详细规定并执行。但由于经销商与公司系不同主体，而实际的经营行为由经销商执行，其经营计划受其经营能力和风险偏好的影响相对较大。若经销商在日常经营中发生服务质量与经营方式有悖于公司品牌运营宗旨，或者对理解公司品牌理念发生偏差等情况，将会对公司经营业绩、品牌形象造成不利影响。

#### **（五）业绩下滑风险**

报告期内，公司营业收入及净利润规模持续增长。报告期内，公司营业收入分别为 898,977.89 万元、1,042,383.10 万元和 1,290,458.61 万元，扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润分别为 39,164.85 万元、50,969.20 万元和 51,350.31 万元，均呈逐年上升趋势。虽然报告期内公司业绩稳步增长，但如果未来市场行情发生变化，或者有类似新冠肺炎疫情等不可抗力发生，且一段时间内公司无法及时、妥善应对，公司将有可能面临业绩下滑的风险。

## **九、财务报告审计截止日后的主要经营状况**

### **（一）2021 年一季度财务信息**

公司财务报告审计截止日为 2020 年 12 月 31 日，根据《关于首次公开发行股票并上市公司招股说明书财务报告审计截止日后主要财务信息及经营状况信息披露指引（2020 年修订）》，安永会计师对公司 2021 年 3 月 31 日合并及母公司资产负债表，2021 年 1-3 月期间的合并及母公司利润表、股东权益变动表和现金流量表以及相关财务报表

附注进行了审阅，并出具了《审阅报告》（安永华明(2021)专字第 60968971\_B06 号）。

根据安永会计师出具的《审阅报告》，2021 年 3 月 31 日，公司的资产总额为 989,255.13 万元，负债总额为 710,502.31 万元，归属于母公司股东权益为 278,171.48 万元。2021 年 1-3 月，公司营业收入为 312,760.06 万元，营业利润为 18,455.94 万元，净利润为 15,291.54 万元。

公司已披露财务报告截止日后经会计师事务所审阅的主要财务信息及经营状况。具体信息参见本招股说明书“第十一节 管理层讨论与分析”之“九、审计截止日后的主要财务信息及经营状况”。

## （二）2021 年上半年业绩预计情况

公司根据当前经营状况和在手订单情况合理预计 2021 年上半年可实现的营业收入为 779,000 万元至 829,000 万元，与上年同期收入 587,648 万元相比上升 32.56%至 41.17%；预计 2021 年上半年可实现净利润为 36,000 万元至 38,000 万元，与上年同期净利润 34,104 万元相比上升 5.56%至 11.42%；预计 2021 年上半年可实现扣除非经常性损益净利润为 34,000 万元至 36,000 万元，与上年同期扣除非经常性损益后净利润 28,218 万元相比上升 20.49%至 27.58%。

上述 2021 年上半年主要经营数据为公司初步预计情况，未经会计师审计，且不构成盈利预测。

## 十、发行人关于股东情况的专项承诺

发行人作出如下承诺与确认：

1、本公司股东为张剑、乔保刚、刘建欣、李世爽、彭伟、韩建华、中信投资、金石智娱、金石灏沣、三峡金石、长兴鼎爱。上述主体均具备持有本公司股份的主体资格，不存在法律法规规定禁止持股的主体直接或间接持有本公司股份的情形。

2、公司股东金石灏沣、金石智娱的普通合伙人金石沣沏投资管理（杭州）有限公司、管理人青岛金石灏沏投资有限公司均为金石投资有限公司的全资子公司；公司股东三峡金石的普通合伙人和管理人三峡金石私募基金管理有限公司的控股股东为金石投资有限公司；金石投资有限公司和公司股东中信投资均为中信证券的全资子公司；公司间接股东中信证券系本上市项目的中介机构；除上述情形外，本次发行的中介机构或其

负责人、高级管理人员、经办人员不存在直接或间接持有本公司股份或其他权益的情形。

3、本公司股东不存在以本公司股权进行不当利益输送的情形。

4、本公司及本公司股东已及时向本次发行的中介机构提供了真实、准确、完整的资料，积极和全面配合了本次发行的中介机构开展尽职调查，依法在本次发行的申报文件中真实、准确、完整地披露了股东信息，履行了信息披露义务。



## 第二节 本次发行概况

股票种类:	人民币普通股 (A 股)
每股面值:	1.00 元
拟发行股数:	6,500 万股
占发行后总股本的比例:	16.10%
每股发行价格:	27.86元/股, 具体发行价格由发行人和保荐人 (主承销商) 协商确定, 包括但不限于通过向询价对象进行询价, 根据询价价格并结合市场情况确定发行价格 (或者按照中国证监会认可的其他方式确定)
发行市盈率:	21.90 倍 (每股收益按照 2020 年度经审计的扣除非经常性损益前后孰低的归属于母公司股东的净利润除以本次发行后总股本计算)
发行前每股净资产:	7.77 元 (按 2020 年 12 月 31 日经审计的归属于母公司的股东权益除以本次发行前的总股本计算)
发行后每股净资产:	10.68 元 (按 2020 年 12 月 31 日经审计的归属于母公司的股东权益加上本次发行募集资金净额之和除以本次发行后的总股本计算)
发行市净率:	2.61 倍 (按照发行后每股净资产计算)
发行方式:	采用网下向询价对象配售与网上向社会公众投资者定价发行相结合的方式, 或中国证监会认可的其他方式
发行对象:	符合资格的询价对象和持有中国证券登记结算有限责任公司上海分公司人民币普通股 (A 股) 证券账户的中国境内自然人、法人及其他机构 (国家法律、行政法规、部门规章、规范性文件及公司需遵守的其他监管要求所禁止者除外)
承销方式:	余额包销
拟上市证券交易所:	上海证券交易所
预计募集资金总额:	181,090.00 万元
预计扣除发行费用后的募集资金净额:	168,086.38 万元
发行费用概算:	总计为 13,003.62 万元, 其中:
	(1) 保荐及承销费用: 8,993.37 万元
	(2) 审计验资及评估费用: 2,173.33 万元
	(3) 律师费用: 1,135.94 万元
	(4) 信息披露费用: 556.60 万元
	(5) 发行手续费用: 144.37 万元
	注: 以上发行费用均为不含税金额, 此处数值保留 2 位小数, 如总数与各明细之和存在差异, 为计算中四舍五入原因造成

## 第三节 发行人基本情况

### 一、基本情况

中文名称	爱玛科技集团股份有限公司
英文名称	AIMA TECHNOLOGY GROUP CO.,LTD.
注册资本	338,660,003 元
法定代表人	张剑
成立日期	1999 年 9 月 27 日
股份公司设立日期	2009 年 9 月 15 日
公司住所	天津市静海经济开发区南区爱玛路 5 号
邮政编码	301600
联系电话	022-5959 6888
传真号码	022-5959 9570
互联网网址	<a href="http://www.imatech.com/">http://www.imatech.com/</a>
电子信箱	amkj@imatech.com
主营业务	电动自行车的研发、生产及销售

### 二、公司的改制重组情况

#### （一）设立方式

详见招股说明书“第二节 概览”之“一、公司简介”之“（二）公司设立情况”。

#### （二）发起人

2009 年 7 月 31 日，张剑、乔保刚等 7 名发起人签订了《天津爱玛科技股份有限公司发起人协议书》，共同发起设立股份公司。2009 年 9 月 15 日，公司在天津市工商行政管理局登记注册核准，领取了注册号为“120223000003086”的《企业法人营业执照》。

公司设立时各发起人的持股数量及持股比例如下：

序号	发起人	持股数量（股）	发起设立时持股比例（%）
1	张剑	41,000,000	82.00
2	乔保刚	2,000,000	4.00
3	余林	2,000,000	4.00
4	刘建欣	1,500,000	3.00

序号	发起人	持股数量（股）	发起设立时持股比例（%）
5	韩建华	1,500,000	3.00
6	李世爽	1,000,000	2.00
7	彭伟	1,000,000	2.00
合计		<b>50,000,000</b>	<b>100.00</b>

#### 1、张剑

**张剑** 详见本招股说明书“第二节 概览”之“二、公司控股股东和实际控制人简介”。

#### 2、乔保刚

截至本招股说明书签署日，乔保刚持有公司 3,150,000 股股份，占公司本次发行上市前股份总数的 0.93%。

**乔保刚** 男，1969 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，高中学历，住址为天津市南开区平湖路平湖东里，公民身份证号码为 412301196908\*\*\*\*\*。曾任天津力宝德科技有限公司董事长。现任三商投资董事长。

#### 3、余林

报告期初至本招股说明书签署日，余林不再持有公司股份。

**余林** 男，1979 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历，住址为江苏省无锡市锡山区东港镇东清河村汤村里，公民身份证号码为 340826197903\*\*\*\*\*。

#### 4、刘建欣

截至本招股说明书签署日，刘建欣持有公司 3,150,000 股股份，占公司本次发行上市前股份总数的 0.93%。

**刘建欣** 男，1966 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，高中学历，住址为天津市河东区龙山道绿萱园，公民身份证号码为 412301196610\*\*\*\*\*。曾任爱玛科技安全专员，邦德富士达副总经理，天津乐普宁董事、总经理。现任爱玛科技董事，三商投资监事，爱玛体育监事。

#### 5、韩建华

截至本招股说明书签署日，韩建华持有公司 3,150,000 股股份，占公司本次发行上

市前股份总数的 0.93%。

**韩建华** 男，1957 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士研究生学历，住址为北京市朝阳区安华里，公民身份证号码为 110105195710\*\*\*\*\*。曾任天津市小鸟油漆销售有限公司董事长。现任上海小鸟油漆有限公司总经理，嘉善华夏装饰材料有限公司执行董事，嘉兴小鸟油漆有限公司董事长，嘉兴飞跃树脂涂料有限公司董事长。

#### 6、李世爽

截至本招股说明书签署日，李世爽持有公司 3,150,000 股股份，占公司本次发行上市前股份总数的 0.93%。

**李世爽** 男，1959 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，中技学历，住址为天津市河北区席厂下坡东明里，公民身份证号码为 120106195909\*\*\*\*\*。曾任天津爱玛三轮车事业部部长。现任天津爱玛总工程师，截至本招股说明书签署日，李世爽已退休。

#### 7、彭伟

截至本招股说明书签署日，彭伟持有公司 3,150,000 股股份，占公司本次发行上市前股份总数的 0.93%。

**彭伟** 男，1970 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，中专学历，住址为天津市南开区华苑东路莹华里，公民身份证号码为 120106197011\*\*\*\*\*。曾任邦德富士达总经理，爱玛运动总经理。现任爱玛科技董事。

### （三）公司设立前主要发起人拥有的资产和从事的业务

公司设立前，持股 5% 以上主要发起人系公司控股股东、实际控制人张剑，其拥有的主要资产为有限公司的股权。

### （四）公司设立时拥有的主要资产和实际从事的主要业务

公司由有限公司整体变更设立，公司设立前后资产及实际从事的业务、业务流程均未发生重大变化。公司成立时拥有的主要资产为从有限公司承继的整体资产，主要从事电动自行车的研发、生产和销售业务。

### （五）公司设立后，主要发起人拥有的主要资产和从事的主要业务

公司主要发起人张剑拥有的主要资产和实际从事的主要业务均未因公司形式的变

更而发生变化。

### （六）改制前原企业的业务流程、改制后公司的业务流程，以及原企业和公司业务流程之间的联系

公司整体变更前后公司业务流程未发生变化。业务流程详见招股说明书“第六节 业务与技术”之“四、公司主营业务情况”之“（一）业务模式”。

### （七）公司设立以来在生产经营方面与主要发起人的关联关系及演变情况

公司自设立以来，在生产经营方面独立运作，除招股说明书已经披露的内容以外，公司与主要发起人不存在其他关联关系和重大关联交易。公司与主要发起人之间的关联关系及关联交易情况详见招股说明书“第七节 同业竞争与关联交易”之“三、公司关联方和关联交易情况”。

### （八）公司出资资产的产权变更手续办理情况

公司是依据《公司法》及有关法律法规的规定，于 2009 年 9 月由有限公司整体变更设立，有限公司的全部资产和负债由公司依法承继。截至招股说明书签署日，有限公司主要资产权属已变更至本公司名下，具体情况详见招股说明书“第六节 业务与技术”之“六、主要固定资产及无形资产”。

## 三、公司的股本情况

### （一）本次发行前后的股本结构

本次发行前，公司总股本为 338,660,003 股。本次拟向社会公众发行 6,500 万股普通股（最终以中国证监会核准发行的股票数量为准），占公司发行后总股本的比例为 16.10%。本次发行后公司实际控制人不发生变更，公开发行前后公司股本结构如下：

序号	股东名称	股份性质	发行前		发行后	
			所持股数	持股比例 (%)	所持股数	持股比例 (%)
1	张剑	境内自然人股	282,317,000	83.36	282,317,000	69.94
2	长兴鼎爱	境内非国有法人股	16,933,000	5.00	16,933,000	4.19
3	中信投资	境内非国有法人股	8,400,000	2.48	8,400,000	2.08
4	金石智娱	境内非国有法人股	8,260,001	2.44	8,260,001	2.05
5	金石灏洋	境内非国有法人股	3,500,001	1.03	3,500,001	0.87

序号	股东名称	股份性质	发行前		发行后	
			所持股数	持股比例 (%)	所持股数	持股比例 (%)
6	三峡金石	境内非国有法人股	3,500,001	1.03	3,500,001	0.87
7	乔保刚	境内自然人股	3,150,000	0.93	3,150,000	0.78
8	刘建欣	境内自然人股	3,150,000	0.93	3,150,000	0.78
9	韩建华	境内自然人股	3,150,000	0.93	3,150,000	0.78
10	李世爽	境内自然人股	3,150,000	0.93	3,150,000	0.78
11	彭伟	境内自然人股	3,150,000	0.93	3,150,000	0.78
本次拟发行流通股			-	-	65,000,000	16.10
合计			<b>338,660,003</b>	<b>100.00</b>	<b>403,660,003</b>	<b>100.00</b>

## (二) 前十名股东情况

截至招股说明书签署日，公司前十名股东情况如下：

序号	发起人名称	持股数量 (股)	持股比例 (%)
1	张剑	282,317,000	83.36
2	长兴鼎爱	16,933,000	5.00
3	中信投资	8,400,000	2.48
4	金石智娱	8,260,001	2.44
5	金石灏洋	3,500,001	1.03
6	三峡金石	3,500,001	1.03
7	乔保刚	3,150,000	0.93
8	刘建欣	3,150,000	0.93
9	韩建华	3,150,000	0.93
10	李世爽	3,150,000	0.93

## (三) 前十名自然人股东及其在公司任职情况

截至本招股说明书签署日，公司自然人股东及其在公司任职情况如下：

序号	股东名称	所持股数	持股比例 (%)	担任职务
1	张剑	282,317,000	83.36	董事长、总经理
2	乔保刚	3,150,000	0.93	-
3	刘建欣	3,150,000	0.93	董事
4	韩建华	3,150,000	0.93	-
5	李世爽	3,150,000	0.93	-

序号	股东名称	所持股数	持股比例（%）	担任职务
6	彭伟	3,150,000	0.93	董事

#### （四）本次发行前股东间的关联关系

公司自然人股东张剑与长兴鼎爱的执行事务合伙人张格格系父女关系。截至招股说明书签署日，张剑持有公司 28,231.70 万股股份，占公司股本总额的 83.36%。张格格通过长兴鼎爱间接持有公司 67.732 万股股份，占公司股本总额的 0.20%；张剑为公司董事长、总经理，张格格为公司董事。

中信投资系中信证券全资子公司，金石智娱、金石灏沣系金石投资的全资子公司设立的直投资基金产品，三峡金石系三峡金石投资管理有限公司设立的证券公司直投资基金产品，金石投资、三峡金石投资管理有限公司均为中信证券的私募基金子公司。因此，中信投资、金石智娱、金石灏沣和三峡金石系中信证券同一控制下的企业，为一致行动人，其对公司的合计持股比例为 6.99%。

## 四、公司主营业务情况

### （一）主营业务

公司成立于 1999 年，并于 2004 年步入电动自行车行业，是中国最早的电动自行车制造商之一。公司主营业务为电动自行车、电动轻便摩托车、电动摩托车的研发、生产及销售。公司通过对“爱玛”品牌的塑造与推广、供应链的整合以及营销网络的管理，在全国建立了较为系统而全面的营销网络。截至 2020 年末，公司共有经销商超过 2,000 家。公司对经销商采取规范的专卖店管理方法，对专卖店的选址、店面设计、装修、产品服务、产品活动等形成统一的标准和严格的要求，并为经销商提供全方面的培训和指导，提高品牌形象。经过多年的发展，公司在电动自行车行业具有较高的市场占有率，并已成为电动自行车行业龙头企业。“爱玛”商标于 2011 年被国家工商总局商标评审委员会认定为中国驰名商标，爱玛连续多年荣获工信部指导发布的中国品牌力指数（C-BPI）电动自行车品牌第一名。

2018 年、2019 年和 2020 年，公司营业收入构成情况如下：

单位：万元

项目	2020 年度		2019 年度		2018 年度	
	收入	占比	收入	占比	收入	占比

项目	2020 年度		2019 年度		2018 年度	
	收入	占比	收入	占比	收入	占比
主营业务收入	1,278,881.55	99.10%	1,033,064.30	99.11%	889,044.79	98.90%
其他业务收入	11,577.06	0.90%	9,318.80	0.89%	9,933.10	1.10%
合计	<b>1,290,458.61</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,042,383.10</b>	<b>100.00%</b>	<b>898,977.89</b>	<b>100.00%</b>

## （二）主要产品

公司的主要产品为电动自行车、电动轻便摩托车、电动摩托车，由公司自行研发并生产，经过性能、安全等测试后，依靠经销商向客户销售并提供售后服务。

2019年4月15日电动自行车《新国标》实施前，公司的电动自行车产品分为简易款和豪华款。简易款电动自行车的外观接近自行车，其主要特点为车辆小巧、车体较轻、塑件包裹较少、有部分车架外露、骑行轻便、易操作；豪华款电动自行车的外观更接近于摩托车，其主要特点为车型较大、车体较重、塑件包裹较多、负载及爬坡能力更强。

2019年4月15日电动自行车《新国标》正式实施后，依据相关的法律法规，电动两轮车分类三个细分品类，即电动自行车、电动轻便摩托车和电动摩托车，并需获得生产资质和产品资质后方可生产销售。

此外，公司还具有电动三轮车、自行车产品，形成了完善的产品体系。

公司部分产品系列如下：

种类	系列	产品示例
电动自行车	单车系列	
	MINI 系列	
	酷派系列	
	功能系列	
电动轻便摩托车	MINI 系列	
	酷派系列	



种类	系列	产品示例
	酷车系列	
	功能系列	
电动摩托车	MINI 系列	
	酷派系列	
	酷车系列	
	功能系列	
电动三轮车	-	
自行车	-	

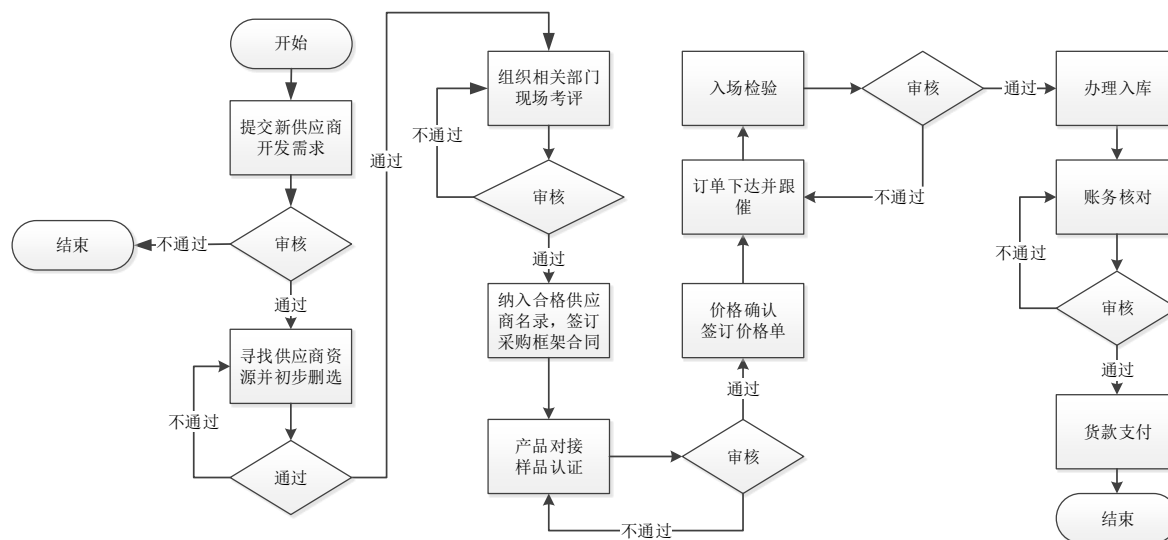
### （三）业务模式

#### 1、采购模式

公司依据物料的重要程度（采购金额、关键性能、供应风险、重视程度和信赖度等因素），将物料分为 A 类物料、B 类物料及 C 类物料。A 类物料主要为电机、电池、控制器、充电器等核心部件，对产品质量、成本、交期保障至关重要；B 类物料主要为车筐、报警器、脚踏板等一般性配件；C 类物料为底托、连接片、胶垫、包装材料等通用性强、标准化的辅助配件。公司针对不同的物料类别在库存、订货形式、控制程度方面进行区别管理。

公司建立了以采购部（下辖核价部、体系管理部、综合采购部）为主，各子公司的资材调达部为辅的采购系统。其中，核价部负责供应商采购价格的管理工作，包括物料定价、采购价格及成本结构分析、物料调价等，体系管理部负责供应商开发、考察、体系规划及日常管理工作，综合采购部负责非生产性物资的采购及重要综合项目的招标工作。子公司资材调达部负责根据生产需求下达采购指令、订单追踪及到货验收等。此外，集团设有品质部，负责对供应商及其供应的物料品质进行检验与考核。

公司建立了完善的采购管理流程，包括供应商管理、流程管理及质量保证等，集团及各子公司遵循统一的采购管理流程，所有采购流程都受到严格监控。公司采购具体流程如下：



### (1) 供应商管理及合作模式

报告期内，公司建立了完善的供应商选择、合作及考核制度，与主要供应商保持了长期稳定的合作关系。

供应商准入评审须经初步筛选、现场考评、审核报批等环节，由公司采购部批准引进后与供应商签订《采购框架合同》，建立供应商档案并纳入合格供应商名录。通过并行开发及样品认证后，由公司核价部与供应商进行价格协商，并签署《零部件价格审批单》，确认供应产品价格。以上环节完成后，由各子公司资材调达部根据生产需求自主下单。公司原则上会选择两家以上的供应商，坚持“货比三家、优胜劣汰”的采购模式，保障渠道的稳定性和竞争性。

各子公司资材调达部、品质部、研发部及售后服务部联合对供应商进行月度考核，考核的具体指标包括供货质量、产品开发能力、交货期、服务及配合度、价格水平等，集团体系管理部根据考核结果更新并管理合格供应商名录，并对考核不达标并经整改仍不达标的供应商实施优化，完善对供应商的管理体系。

在合作方面，公司针对不同类别的原材料与供应商的合作模式有所不同。对于需要专门为公司定制的零部件（如塑料套件、灯具等），公司向供应商提供设计图纸，供应商根据图纸定制生产相应的零部件，并按照约定日期交付给公司；对于需要供应商根据

公司需求进行完善设计的零部件（如电池、电机等），公司与供应商进行合作研发，向供应商提出具体的参数要求，供应商根据上述参数对零部件进行制造加工；对于其他不需要定制的标准件（如标准件等），公司直接向供应商进行选型匹配及采购；对于是客户指定或自定货的产品（如出口产品），公司直接向指定供应商进行采购。此外，公司与供应商在采购框架合同中约定，供应商将严格按照公司授权范围和期限使用公司的知识产权，并保证生产的产品仅向公司供货，并不得将知识产权提供给任何第三方。

### **（2）定价及调价模式**

供应商的产品定价由供应商与公司核价部协商决定，最终定价以公司与供应商核定的《零部件价格审批单》为准。此外，公司与供应商在采购框架合同中约定了联动的调价机制，如遇市场行情变动或特殊事项引发的原材料价格下降，公司有权提出降价要求，并由供应商及时进行价格调整；如遇原材料价格上涨，则双方根据市场行情另行商议。

### **（3）制定和下达采购计划**

各子公司资材调达部根据生产管理部提供的月度生产计划，在每月月中向供应商下达次月采购需求；同时，各子公司资材调达部根据库存情况及周生产计划每日滚动向供应商下达七日后的执行计划，即采购订单。

### **（4）采购产品的验货及后续管理**

供应商将货物送到各子公司仓库后，子公司品质部基于电动自行车行业标准及各项物料的《检验基准书》对物料的功能、尺寸及外观等方面进行检验。

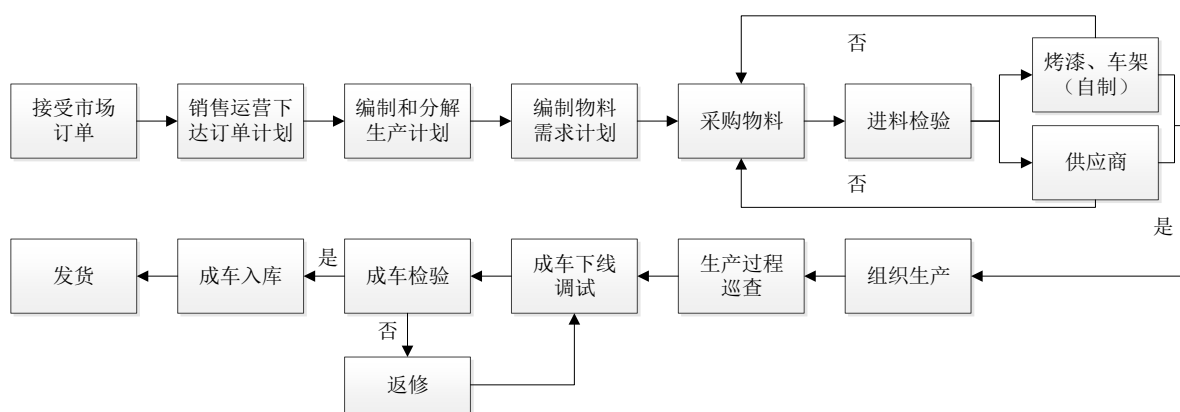
公司与供应商的采购框架协议中约定了产品的三包期，三包期内发生协议中约定的质量问题，由供应商无条件退货、换货，供应商在市场中设立的售后服务机构需免费对公司经销商及最终客户提供售后服务；同时，为保证公司售后服务的顺利进行，供应商需保证按行业标准继续提供符合生产技术标准的产品。

## **2、生产模式**

公司主要依靠自主设计并采用自有技术，按照产品设计要求及生产工艺要求，采购原辅材料，自行组织生产，完成整个产品生产制造流程，产品经验收合格后实现对外销售。

公司主要采用以销定产的方式组织生产。公司在每年度确定经销商以后，与经销商签署《爱玛电动车经销协议》，并由专门的区域销售人员搜集库存、销售信息，并指导经销商完成销售任务。销售人员定期搜集经销商的订单信息反馈到各子公司销售运营部，由销售运营部结合子公司库存信息、产能情况进行子公司生产计划分解及预测，并制定月生产计划表、周生产计划表及每日的生产计划。各子公司资材调达部根据公司的生产计划编制采购物料计划并下达采购订单。物料到货后，各子公司生产部门按照生产计划组织生产。公司生产周期较短，按照日计划进行滚动生产。

公司产品生产流程如下：



### 3、销售模式

公司销售模式主要为经销模式。报告期内，经销模式下的销售收入占公司营业收入的 90% 以上，其余少量为直销。经销模式下，公司与经销商直接发生业务往来，经销商以直接购买的方式取得公司产品，并向终端消费者进行销售。经销商既是公司的直接客户，也是公司向消费者销售产品、提供服务、展示品牌形象的重要窗口，是公司重要的合作伙伴。为此，公司建立了完善的经销商合作及管理体系，在经销商准入、经销商管理及培训、经销商考核及激励方面均有详细的规定。公司与经销商确立合作关系后，为经销商制定标准，实时培训，协助经销商进行销售规划、规范服务以提升顾客满意度及公司整体的市场地位。

#### (1) 经销体系基本情况

公司的经销体系较为扁平，主要采用区/县代理制度。截至 2020 年末，公司共有经销商超过 2,000 家，公司经销商分布如下：



2018 年末、2019 年末和 2020 年末，公司经销商数量分别为 1,831 家、1,993 家和 2,161 家。

## (2) 经销商准入

公司对于经销商的合作具有严格的准入程序，在充分了解及考察经销商的情况之后，才会签定合作协议。

公司在招募新的经销商时，会严格地遵循经销商准入程序。首先由有意向的经销商向区域业务经理提交经销申请，包括阐述申请者的基本信息，对当地市场的了解，经营管理理念及对品牌的概述等；业务经理在收到申请后，将对意向经销商进行实地考察，结合当地市场实际销售状况和对意向经销商销售经验、资金实力和服务意识等综合考评后，在满足公司准入条件及对经销商发展期望基础上，由业务经理向公司提交经销商加盟申请表并制定首批提货目标及需要的准入资料；销售部审批后，公司与该申请者签订协议。经销协议签订后，公司会对其进行品牌理念、产品陈列等进行一系列的专业培训，确保经销商的品牌意识、服务意识及经营管理理念与公司管理和理念保持一致。

公司选择经销商的主要标准如下：

**合法资格：**准入的经销商必须具备相关部门批准的具有电动车、自行车销售经营范围的公司或个体。

**区域及销售经验：**为了保证品牌持续健康的发展，公司在经销商选择过程中设定严格的区域经营及销售经验指标。公司发展终端网点区域的电动自行车百人购买率需达到0.25%，并在该区域内选择具有销售经验且历史销售业绩达到前三名的经销网点。

**资本实力：**经销商需有充裕的启动和流动资金，确保经营活动能力及持续运营能力。

**经营场地：**公司选择经销商时要求经销商具备自有物业或者租用物业的零售店，并且对零售店所处商圈有严格的选址标准，保证一定的店面优势。

**品牌理念及服务意识：**经销商在经营中要遵守公司的规定，认同公司的品牌理念及经营思想，同时需具有对消费者提供热情、周到服务的动机和意识，能够在公司的指导下为消费者提供较好的购物体验。

### （3）经销协议及主要流程规定

对于每家经销商，公司采取签署年度经销协议的方式，授权其当年在一定的区域范围内销售公司产品，经销商根据需求在经销协议有效期内向公司发出订单，进行业务往来。目前，公司与经销商的经销协议及配套管理协议内容主要包括：

#### 1) 授权及场地规定

公司授权经销商当年在一定的区域范围内销售爱玛品牌的产品，经销商须以专卖店的形式进行销售，销售场地内不得展示或销售其他品牌的产品。此外，经销商的销售场地需按照公司的标准，并由公司安排装修商进行统一装修。经销场地的费用由经销商承担。

#### 2) 定价及市场指导价

公司向经销商销售的出厂价采用标准定价的方式，即每款产品采取统一的价格进行销售。产品的出厂价由公司制定，经销商根据公司提供的产品价格表下单。同时，公司针对每款产品制定市场销售价格范围，经销商需在该范围内进行产品销售。

#### 3) 产品交付及运输

公司实行款到发货的结算模式，在接到经销商订单并确认货款后15个工作日内发货，经销商主要通过银行转账的方式付款。公司的产品主要由各子公司的生产基地发出，经销商到达指定的提货工厂时完成产品交付，经销商可以自行提货，也可委托公司代办托运，运费、保险费及货品损坏的损失均由经销商承担。

#### 4) 售后服务

公司建立了售后服务中心及经销网点售后服务相结合的服务模式。经销商协助公司为消费者提供完善的售后服务，并履行合同中的售后服务条款，包括电动自行车的日常维护、保养、检修、配件更换、预约服务等，让用户体验得到进一步提升。

为了提升经销商的售后服务水平，更好地服务客户，公司也为经销商提供售后服务培训并对相关人员进行考试、考核，使得维修人员具备电动自行车维修技能和故障判断能力，业务人员熟悉公司电动自行车产品、配件、三包要求，了解与公司业务往来相关流程。此外，公司还通过店面督查等方式来管理和指导经销商的售后服务工作。

#### 5) 销售目标及销售政策

公司在经销协议中与经销商约定当年的销售总目标及季度、月度目标，并基于此对经销商进行销售指导、考核及激励，该销售目标由公司与经销商协商决定。公司的销售政策主要为销售返利及奖励政策，销售返利及奖励可以用于货款的抵扣。

#### (4) 经销商日常管理

为便于经销商的管理，公司境内销售部门下设华北、华东、华南、华中、西北、西南六大销售区域分部完成对全国的覆盖。由区域经理负责大区渠道规划、产品规划、促销活动规划、团队建设、定期培训等，由业务经理负责对具体店铺进行实地督导、店铺规范、活动执行、拓展建设及数据获取等。此外，公司在内部设立爱玛商学院，负责对经销商、店长提供相关培训。

### 4、品牌建设

公司自成立以来，一直非常重视品牌的维护和运作，旨在将爱玛品牌打造成最时尚的电动自行车品牌。为提升品牌形象，公司主要通过以下方式进行品牌建设：

#### (1) 广告投放及代言

在整体发展过程中，爱玛始终倡导以“爱”为中心的企业文化，并通过电视频道、互联网平台等主流媒体平台发布广告，宣传品牌口号“爱就马上行动”，突出爱与行动。公司是电动自行车行业内唯一连续3年入选“CCTV 国家品牌计划”的企业。“CCTV 国家品牌计划”是以国家平台为高度，全力助推优秀企业、打造具有全球竞争力国家品牌的计划，随着与央视的联盟，爱玛的品牌、产品以及口碑得到了全方位认可。

此外，在电动自行车行业尚未兴起的时候，爱玛便开始选择了深受年轻人喜爱的明星作为代言人。爱玛品牌的主要代言人周杰伦已为爱玛电动自行车代言十余年，深得年轻人的青睐。

## （2）店铺建设

零售店为公司展示品牌形象的重要窗口，公司在店铺建设方面也不断升级，打造最时尚、最贴近年轻人的品牌形象。在店铺视觉方面，公司全国经销商门店均实行统一标准装修；在陈列方面，公司经销商严格按照公司的规定，完成门头、收银台、爆款展示区、陈列区、骑行圈等功能区的规划，并注重绿植、灯光、道具的摆放，通过多彩、鲜明的视觉冲击，传递时尚、年轻的品牌形象。

## （四）公司的行业地位

经过多年发展，电动自行车行业已经成为市场化程度高、竞争激烈的行业之一，目前形成了两强争霸，地方分散的格局。电动自行车生产企业在业务规模、盈利能力、竞争力和市场影响力上逐渐拉开了距离，层次化明显。

公司为电动自行车行业龙头企业。根据中国自行车行业协会、国家统计局统计数据，2018年全国电动自行车产量3,277.6万辆，公司2018年电动自行车产量436.65万辆，市场占有率为13.32%；自成立以来，爱玛电动车以高质量、时尚的品牌形象占据消费者心智。目前，行业竞争者除雅迪控股年销量超过400万辆以外，其余与公司实力差距较大。在营销网络布局方面，公司拥有遍布全国的营销网点，截至2020年末，公司共有经销商超过2,000家。此外，公司注重品牌形象和服务，爱玛连续多年荣获工信部指导发布的中国品牌力指数（C-BPI）电动自行车品牌第一名，自2013年起连续四年获得中国标准化研究院顾客满意度测评中心、清华大学中国企业研究中心发布的电动自行车行业满意度分数第一名，2016-2018年连续三年获得中国权威品牌评级机构Chnbrand发布的中国顾客推荐度（C-NPS）电动自行车推荐度第一名，公司是电动自行车行业内唯一连续3年入选“CCTV国家品牌计划”的企业，广东爱玛于2016年获得中国质量品牌促进推广组委会、中国质量信用调查测评联合会及中国品牌监督管理委员会联合颁布的“3·15全国顾客满意品牌”、“中国电动车十大品牌”、“国家质检合格 顾客满意品牌”称号。



## （五）主要竞争对手

我国电动自行车行业竞争较为激烈。公司主要竞争对手如下：

**雅迪控股（01585.HK）：**雅迪控股成立于 1997 年，主要从事电动自行车的研发、生产与销售，2016 年 5 月 19 日在香港证券交易所上市。雅迪电动车是雅迪控股旗下电动自行车品牌。雅迪控股 2020 年营业收入为 193.77 亿元，净利润为 9.57 亿元。

**新日股份（603787.SH）：**新日股份成立于 2007 年，主要从事电动自行车的研发、生产与销售，2017 年 4 月 27 日，在上海证券交易所上市。目前拥有无锡、天津、湖北、广东等多个生产基地。新日股份 2020 年营业收入为 50.68 亿元，净利润为 1.04 亿元。

**浙江绿源：**浙江绿源成立于 1997 年，是一家集电动自行车研发、制造、销售、服务于一体的企业，目前拥有浙江整车生产基地，浙江配套生产基地，山东整车生产基地，广东整车生产基地，江苏三轮车基地，福建电池基地和越南整车基地等。

**台铃车业：**台铃车业成立于 2004 年，现已成为集电动自行车、电动摩托车与电动轻便摩托车研发、制造、销售与服务为一体的集团化公司，拥有深圳、无锡、东莞、天津、徐州、成都六大核心研发生产基地。

## （六）公司的竞争优势和劣势

### 1、竞争优势

#### （1）时尚、多样化的产品创新能力

电动自行车行业历经数十年的发展，同质化严重的现象已经是普遍存在的问题。爱玛电动自行车始终以“时尚”作为品牌定位，在高端时尚电动自行车创新方面独树一帜，不断挖掘当下年轻用户对时尚风格的向往，创造真正满足用户需求的产品，实现持续领跑。

在设计研发的人员配置方面，公司拥有一支业务素质高和研发能力强并在业内具有影响力的研发、设计队伍，并有多家业内知名的设计公司作为长期独家战略合作伙伴提供设计支持。在设计研发的流程方面，公司对新品研发重视力度较高，下设产品企划部、外观设计部、电装技术部、新品导入部分别负责对流行趋势的调研、外观及平面创意设计、新车零部件的设计、新车的整车匹配。公司对设计研发的大力投入保证了公司产品在车型线条、喷漆质感、流行配色方面的时尚度，深得消费者喜爱。截至 2020 年末，

公司共获得 694 项外观设计专利，处于行业领先地位。

此外，公司具有多样化的产品创新能力，车型种类丰富，拥有简易款、豪华款两大类的主打不同功能、适用不同用户的产品。例如酷车车型拥有炫酷的外观，精进的内在配置，使得该车型在男性市场获得了不俗的销量；例如蛋蛋车型，作为外观小巧可爱的都市智能电动自行车，其复古车头设计、椭圆形后轮包材、糖果配色的外观设计深得都市女性的喜爱。

### **(2) 生产技术过硬，产品品质行业领先**

公司始终将技术研发、质量稳定作为立足之本，在生产过程中精益求精，保证高品质的产品输出。在车架生产方面，公司采用一流的电泳技术，内外双层喷漆，良好包裹内部车架结构，大大提高了耐腐蚀性和耐久度；引进最先进数控弯管机及机器人焊接机保证车架切割和焊接的品质和外观质量。在涂装方面，公司设立无尘涂装车间保证涂装质量，并采用阴极电泳工艺，增强产品的防锈能力；采用高质量的油漆原料，保证了产品在使用中抗老化、抗腐蚀且美观。在其他核心零部件方面，公司均和业内领先的品牌供应商进行合作，保证电动自行车运行系统的稳定性。在电机方面，公司与博世达成战略合作，采用博世电机进行装备；在电池方面，公司与两大上市公司超威动力、天能动力合作紧密。在整车制造及检验方面，公司实施精益生产模式提高效益，通过首检、自检、互检、抽检及专检的“五检制”来保证品质。

公司自成立以来，多年从事电动自行车的研究开发与生产制造，生产技术已非常成熟。同时，公司拥有完善、严格的质量检测体系，执行了严格的质量控制措施。公司产品上市多年，在质量方面获得了较多的认可及较好的口碑，公司于 2016 年荣膺中国质量品牌建设推广编委会颁发的“国家质检合格，顾客满意品牌”“3.15 中全国顾客满意品牌”，并于 2013 年、2014 年担任广东省质量检验协会理事单位。

### **(3) 遍布全国的经销网络优势**

经销商既是公司的直接客户，也是公司向消费者销售产品、提供服务、展示品牌形象的重要窗口，是公司重要的合作伙伴。公司积极推行以消费需求为导向的品牌战略，抓住电动自行车市场的发展机遇，充分利用品牌影响力，大力发展经销商渠道，形成了广泛的销售网络，实现了规模经营和快速扩张。经过多年的不断积累，公司构建了高效率的以区/县为单位的扁平化国内营销渠道，并通过严格的准入机制保留了在区/县市场

占有率较高、具有市场影响力的优质经销商进行合作。截至 2020 年末，公司共有经销商超过 2,000 家。

对于战略经销商合作伙伴，公司为经销商制定了各方面的标准，并进行及时培训和督导，协助经销商进行销售规划、售后服务，以提升顾客满意度及公司整体的市场地位。通过对经销商及其网点的管理，公司能够统一地展示品牌形象及产品，及时完善地提供售后服务，并在全国战略区域实现产品销售，是难以复制的核心竞争力之一。

#### **(4) 品牌专一，品牌影响力行业领先**

公司坚持用匠心铸就精品，为用户打造时尚、高品质的电动车，围绕开创的“时尚电动车”品牌形象，进行了长久的品牌建设。多年来，公司始终聚焦爱玛品牌，形成了特有的品牌风格，在消费者心中有明确的定位，提升了公司的销量及核心竞争力。

在品牌建设方面，公司是电动自行车行业内唯一连续 3 年入选“CCTV 国家品牌计划”的企业，利用央视的推广平台和优势资源，爱玛品牌持续进行了线上、线下多渠道推广。此外，爱玛审时度势，成功利用代言人周杰伦提高了公司知名度和美誉度。爱玛品牌的主要代言人周杰伦已为爱玛电动自行车代言十余年，深得年轻人的青睐。

在渠道管理方面，公司对经销商采取规范的专卖店管理方法，对专卖店的选址、装修、店面设计、产品服务、产品活动等形成统一的标准和严格的要求，并为经销商提供全方面的培训和指导，提高了渠道承载力，保证了品牌形象的统一。

通过品牌建设措施的实施，爱玛科技连续多年荣获工信部指导发布的中国品牌力指数（C-BPI）电动自行车品牌第一名，2013 年起连续四年获得中国标准化研究院顾客满意度测评中心、清华大学中国企业研究中心发布的电动自行车行业满意度分数第一名，2014 年获得全国商品售后服务评价达标认证评审委员会发布的国家标准《商品售后服务评价体系》五星级认证，2016-2018 年连续三年获得中国权威品牌评级机构 Chnbrand 发布的中国顾客推荐度（C-NPS）电动自行车推荐度第一名，广东爱玛于 2016 年获得中国质量品牌促进推广组委会、中国质量信用调查测评联合会及中国品牌监督管理委员会联合颁布的“3·15 全国顾客满意品牌”“中国电动车十大品牌”“国家质检合格，顾客满意品牌”称号。

#### **(5) 产销量行业领先，规模优势明显**

公司凭借优良的产品品质、遍布全网的经销体系和较高的品牌美誉度成为国内电动自行车行业龙头之一。

电动自行车行业为典型的制造业，更大的规模使得公司与经销商和供应商保持更加紧密合作的关系，并签署战略合作协议。公司在向供应商集中采购时拥有极大的议价能力，并获得有利账期；公司向经销商销售时一般采用款到发货的模式，获得非常稳定的现金流。同时，更大的生产规模能够使得公司在生产制造方面获得更低的单位成本。此外，随着公司的规模化生产，公司不断对生产工艺进行改进，生产效率得以不断提高。目前电动自行车行业已经进入行业整合阶段，并即将采用《新国标》作为新的生产技术规范，公司的规模优势及领导地位使得公司能够实现快速研发及量产并且能够控制成本，继续占据有利位置，淘汰弱小企业，公司在行业中的规模优势将进一步提升。

## 2、竞争劣势

### (1) 产品智能化有待加强

公司自开展电动自行车业务以来，即从事电动自行车的研发、生产和销售，在电动自行车设计制造方面具有丰富的经验。工信部 2016 年 8 月发布的《轻工业发展规划(2016—2020 年)》指出要推动智能传感技术和物联网技术等研发与应用，发展智能电动自行车，智能化是电动自行车未来的发展趋势之一。目前，公司虽已在整车智能化、零部件智能化方面的有一定的研发投入及应用，但尚需要持续进行投入，广泛实现智能传感和物联网等技术在电动自行车行业的应用。

### (2) 海外市场开拓有待加强

根据中国大陆海关统计数据，我国 2018 年出口电动自行车 187.7 万辆，出口总金额约为 7.9 亿美元。公司虽然多年来在国内市场的品牌影响力及市场份额均遥遥领先，但在海外市场上才刚刚起步，海外市场开拓力度及品牌影响力均有待加强。

## 五、主要固定资产及无形资产

### (一) 固定资产

#### 1、固定资产概况

截至 2020 年 12 月 31 日，公司固定资产情况如下：

单位：万元

项目	折旧年限（年）	原值	净值	成新率
----	---------	----	----	-----

项目	折旧年限（年）	原值	净值	成新率
房屋建筑物	20	176,803.98	139,814.71	79.08%
机器设备	10	42,411.69	26,341.30	62.11%
运输工具	4	3,427.81	1,138.01	33.20%
办公设备	5	2,491.98	954.02	38.28%
电子设备	3	3,256.77	960.28	29.49%
生产工具	3	15,441.22	8,942.33	57.91%
合计	-	<b>243,833.45</b>	<b>178,150.65</b>	-

## 2、房屋建筑物

### (1) 自有房产

序号	权利人	证号	面积(m <sup>2</sup> )	用途	坐落地址	取得方式	他项权利
1	爱玛科技	津(2018)静海区不动产权第1003061号	120,799.67	居住、非居住	天津市静海县静海经济开发区南区爱玛路5号	自建	无
2	爱玛科技	津(2018)静海区不动产权第1003062号	119,170.98	居住、非居住	天津市静海县静海经济开发区南区爱玛路7号	自建	无
3	爱玛科技	津(2018)静海区不动产权第1022839号	131,870.27	非居住	天津市静海县静海经济开发区南区泰安道10号	受让	无
4	河南爱玛	商丘市房权证2013字第0123948号	37,618.68	工业	河南省商丘市睢阳区应天路北侧星林路东侧	自建	抵押
5	河南爱玛	商丘市房权证2013字第0123940号	4,962.86	办公	河南省商丘市睢阳区应天路北侧星林路东侧	自建	抵押
6	河南爱玛	商丘市房权证2013字第0123942号	4,309.20	集体宿舍	河南省商丘市睢阳区应天路北侧星林路东侧	自建	抵押
7	河南爱玛	商丘市房权证2013字第0123944号	3,940.28	集体宿舍	河南省商丘市睢阳区应天路北侧星林路东侧	自建	抵押
8	河南爱玛	商丘市房权证2013字第0123946号	3,416.86	工业	河南省商丘市睢阳区应天路北侧星林路东侧	自建	抵押
9	河南爱玛	商丘市房权证2013字第0123938号	37,618.68	工业	河南省商丘市睢阳区应天路北侧星林路东侧	自建	抵押
10	江苏爱玛	锡房权证字第XS1000670462-1号	28,058.50	工交仓储	江苏省无锡市羊尖工业园区	受让	无
11	江苏	锡房权证字第XS1000670462-2	17,288.60	工交	江苏省无锡市羊	受让	无

序号	权利人	证号	面积(m <sup>2</sup> )	用途	坐落地址	取得方式	他项权利
	爱玛	号		仓储	尖工业园区		
12	江苏爱玛	锡房权证字第XS1000681340-1号	28,086.54	工交仓储	江苏省无锡市羊尖工业园区	受让	无
13	江苏爱玛	锡房权证字第XS1000681340-2号	17,399.22	工交仓储	江苏省无锡市羊尖工业园区	受让	无
14	江苏爱玛	苏(2016)无锡市不动产权第0002462号	87,615.76	工交仓储	江苏省无锡市羊尖胶阳东路68	自建	无
15	浙江爱玛	浙(2017)台州黄岩不动产权第0020234号	68,550.25	工业	浙江省台州市黄岩区新前街道振文路118号	自建	无
16	天津爱玛	津(2020)静海区不动产权第1006123号	48,906.63	非居住	天津市静海经济开发区南区台玻南路6号	自建	无
17	天津爱玛	津(2020)静海区不动产权第1006124号	48,889.89	非居住	天津市静海经济开发区南区台玻南路10号	自建	无
18	天津爱玛	津(2020)静海区不动产权第1006125号	48,900.95	非居住	天津市静海经济开发区南区台玻南路8号	自建	无
19	天津爱玛	津(2020)静海区不动产权第1006077号	48,899.43	非居住	天津市静海经济开发区南区台玻南路12号	自建	无
20	天津爱玛	津(2020)静海区不动产权第1090472号	48,882.54	非居住	天津市静海经济开发区南区爱玛路9号	自建	无
21	天津爱玛	津(2020)静海区不动产权第1090471号	48,926.39	非居住	天津市静海经济开发区南区爱玛路11号	自建	无
22	广东爱玛	粤(2020)东莞不动产权第0158532号	58,934.73	工业	东莞市东坑镇东坑横东路223号	自建	无
23	广东爱玛	粤(2020)东莞不动产权第0160966号	6,380.86	集体宿舍	东莞市东坑镇东坑横东路223号	自建	无
24	广东爱玛	粤(2020)东莞不动产权第0161218号	20,962.71	工业	东莞市东坑镇东坑横东路223号	自建	无
25	广东爱玛	粤(2020)东莞不动产权第0158516号	6,380.86	集体宿舍	东莞市东坑镇东坑横东路223号	自建	无
26	广东爱玛	粤(2020)东莞不动产权第0158528号	3,551.90	办公	东莞市东坑镇东坑横东路223号	自建	无
27	广东	粤(2020)东莞不	364.64	工业	东莞市东坑镇东	自建	无

序号	权利人	证号	面积(m <sup>2</sup> )	用途	坐落地址	取得方式	他项权利
	爱玛	动产权第0158521号			坑横东路223号		
28	广东爱玛	粤(2020)东莞不动产权第0158523号	26.69	工业	东莞市东坑镇东坑横东路223号	自建	无
29	广东爱玛	粤(2020)东莞不动产权第0161951号	567.60	工业	东莞市东坑镇东坑横东路223号	自建	无
30	广东爱玛	粤(2020)东莞不动产权第0158513号	2,837.43	工业	东莞市东坑镇东坑横东路223号	自建	无
31	广东爱玛	粤(2020)东莞不动产权第0158522号	231.25	仓储	东莞市东坑镇东坑横东路223号	自建	无
32	广东爱玛	粤(2020)东莞不动产权第0158873号	327.78	工业	东莞市东坑镇东坑横东路223号	自建	无

注1：上述第3项，证号为“津(2018)静海区不动产权第1022839号”的房产，系爱玛科技从爱玛体育处受让取得，目前权属已变更完毕，原证号“房地证津字第123011306185号”变更为“津(2018)静海区不动产权第1022839号”。

注2：2017年11月1日，交通银行无锡分行与河南爱玛于签订了《抵押合同》(BOCXD-D064(2017)-430)，河南爱玛为江苏爱玛与交通银行无锡分行自2017.11.1至2020.12.31期间签订的全部主合同提供最高额为185,159,500元的抵押担保，抵押物为上述第4-9项房产及土地使用权(证号：商国用(2012)第143号)。截至2020年12月31日，因公司未对相关资产进行解抵押登记，故上述资产仍处于所有权受限状态。截止2020年12月31日，公司在该担保项下借款无余额。

## (2) 租赁房产

序号	出租人	承租人	租用房屋坐落	房屋所有权人、权属证号	用途	租用面积(m <sup>2</sup> )	租用期限	租金
1	无锡欧开物业管理有限公司	江苏爱玛	无锡市锡山区羊尖镇工业园生活配套区1号楼、2号楼、3号楼5至6层	无锡市锡山区羊尖工业园区管理委员会、锡锡集用(2008)第0006号	员工宿舍	12,258.00	2018.1.1-2020.12.31	2018年度：130.55万元/年；2019年度：135.45万元；2020年130.55万元
2	上海临松置业有限公司	上海恰空	上海市漕河泾松江新兴产业园区研展路455号	上海临松置业有限公司、沪房地松字(2016)第002716号	办公	480.00	2020.6.1-2022.8.31	37,230元/月(其中两个月免租)

序号	出租人	承租人	租用房屋坐落	房屋所有权人、权属证号	用途	租用面积(m <sup>2</sup> )	租用期限	租金
			D座109室					金)
3	上海临松置业有限公司	上海恰空	上海市漕河泾松江新兴产业园区研展路455号4幢201/201-1室	上海临松置业有限公司、沪房地松字(2016)第002716号	办公	490.90	2020.9.5-2022.8.31	38,075.43元/月(其中两个月免租金)
4	上海临松置业有限公司	上海恰空	上海市漕河泾松江新兴产业园区研展路455号4幢202室	上海临松置业有限公司、沪房地松字(2016)第002716号	办公	140.00	2020.1.1-2021.12.31	10,390.33元/月(其中1个月免租金)
5	贵港市港北开发投资有限公司	广西爱玛	贵港国家生态工业(制糖)示范园区西江科技创新产业城中国-东盟新能源电动车基地A区9#、10#、11#、12#	-	生产、办公	56,160	2018.12.1-2033.11.30	2018.1.1-2023.1.30免租金; 2023.1.1-2033.1.30租金总计561.6万
6	天津新岸创意产业投资有限公司	天津岁万万	天津市河东区西台大街38号棉三创意街区9-1	天津新岸创意产业投资有限公司、房地证津字第102051400019号	办公	306.51	2018.6.25-2022.6.24	总计:176.69万元(含服务费)
7	段华	爱玛科技	天津市和平区大沽北路2号天津环球金融中心22层	段华; 房地证津字第101021204970、72、73、75-86号	办公	3,529.68	2019.7.10-2024.7.9	500万元/年
8	黄帅桥、李莉	无锡卓悦	无锡市锡山区安镇街道山河路50号浙大网新国际科创园12号楼	黄帅桥、李莉; 苏(2018)无锡市不动产权第0063983号、苏(2018)无锡市不动产权第0064085号	办公	600.8	2021.1.1-2021.12.31	37.08万元



序号	出租人	承租人	租用房屋坐落	房屋所有权人、权属证号	用途	租用面积(m <sup>2</sup> )	租用期限	租金
			101, 201					
9	四川弘铠医药物流有限公司	四川爱玛科技	成都市双流区公兴街道邵家街 777 号	四川弘铠医药物流有限公司川(2019)双流区不动产权第 0065720 号	仓储、办公等	15,638.31	2019.12.8-2023.1.7	2019.12.8-2020.1.7 免租； 2020.1.8-2021.7.31 21 元/平方米/月； 2021.8-2022.1.7 22 元/平方米/月

#### 1) 四川爱玛科技租赁未取得房产证的房产进行生产、经营情况

2019 年 7 月 1 日，四川爱玛科技与成都路捷签订房屋租赁合同，四川爱玛科技主营业务为销售电动自行车，其租赁房产主要用于仓储和办公，非生产用途，租赁该无证房产对其经营活动不构成重大不利影响。

除四川爱玛科技租赁的房产存在瑕疵外，公司及子公司租赁的其他房产的所有权人均已取得相关的产权证书，非房产所有权人的出租方均已就其向公司及子公司出租房产事项取得了房产所有权人的授权或同意，上述房屋租赁合同是合法有效的，不存在潜在的争议或纠纷。

#### 2) 广西爱玛租赁无证房产

2018 年 9 月 20 日，广西爱玛与贵港市港北开发投资有限公司（以下简称“港北投”）签订《厂房租赁合同》，经核查，截至本招股说明书签署日，广西爱玛租赁港北投的房产尚未取得产权证书。

根据港北投出具的说明，港北投出租给广西爱玛的房屋所在项目用地，目前暂时无法取得房屋产权证书。上述房屋由港北投自行投资建设，且符合贵港市的规划、环境保护等要求，上述房屋自建成以来一直在当地有关政府部门的监督下合法合规使用，目前未因房屋的规划设计及建设行为受到当地国土资源部门、规划部门、住建部门、环保部门等政府机构的行政处罚或被采取其他行政监管措施。在未来 40 年内，港北投没有对

出租给广西爱玛的房屋实施改变用途或者拆除的意向。据港北投了解，目前上述房屋未纳入政府拆迁范围，在租赁期内暂不存在对该房屋或其所涉土地的征收、征用或拆迁规划；如果上述房屋被纳入政府拆迁范围，港北投将按照与广西爱玛签订的《厂房租赁合同》的约定，承担相关责任，并积极协助广西爱玛进行生产搬迁工作。

根据贵港市国家生态工业（制糖）示范园区管理委员会（以下简称“贵港管委会”）于 2018 年 9 月 29 日出具的《证明》，贵港市港北区人民政府与爱玛科技于 2017 年 11 月 29 日签订《爱玛电动车生产项目合作协议书》，约定爱玛科技电动车生产基地落户贵港国家生态工业（制糖）示范区西江科技创新产业城。贵港管委会是贵港市港北区人民政府的直属事业单位，负责园区的规划和管理等工作。港北区提供的上述项目用地是工业用地，规划用途为工业，港北投在该项目用地上自行规划设计及建设了总面积 273,030.5 平米的房屋，该项目在贵港管委会的监督下合规建设，港北投在园区的经营年限至 2058 年 1 月 14 日。广西爱玛租赁港北投的房屋，贵港管委会在租赁期限内没有改变用途或拆除的意向，上述房屋涉及的土地属于园区规划范围内，未被纳入政府拆迁范围，对房屋或其所设土地不存在被征收、征用或拆迁。

根据贵港市港北区建设局于 2018 年 9 月 29 日出具的《证明》，广西爱玛租赁港北投位于贵港国家生态工业（制糖）示范园区西江科技创新产业城 中国-东盟新能源电动车基地 A 区 9#、10#、11#、12#的房屋，在租赁期限内，贵港市港北区建设局对租赁房屋所在范围内的物业没有改变用途或拆除的意向，该物业亦未被纳入政府拆迁范围，不存在征收、征用或拆迁规划。

根据贵港市国土资源局港北分局于 2018 年 9 月 29 日出具的《证明》，广西爱玛租赁港北投位于贵港国家生态工业（制糖）示范园区西江科技创新产业城 中国-东盟新能源电动车基地 A 区 9#、10#、11#、12#的房屋，在租赁期限内，贵港市港北区建设局对租赁房屋所在范围内的物业没有改变用途或拆除的意向，该物业亦未被纳入政府拆迁范围，不存在征收、征用或拆迁规划。

根据贵港市工商行政管理局、贵港市港北区环境保护局、贵港市社会保险事业局、贵港市住房公积金管理中心、贵港市港北区国家税务局和地方税务局出具的证明，广西爱玛报告期内不存在因违法违规而受到行政处罚的情形。

经核查，广西爱玛租赁的无证房产目前不会对其生产经营产生重大不利影响。

根据公司控股股东、实际控制人张剑出具的《承诺》，如因上述租赁房屋需要被纳入政府拆迁范围，或涉及土地被纳入征收、征用规划，相关搬迁成本由张剑承担。

### (3) 公司实际使用但尚未取得权证的地上建筑

截至本招股说明书签署日，公司实际使用的约 7,711.20 m<sup>2</sup> 永久性地上建筑尚未取得权证，其中，6,811.20 m<sup>2</sup> 为 2010 年建成的员工食堂用房及职工培训用房，为原工程规划范围内服务用房无法满足员工生活需要由爱玛科技新建的房屋；另 900 m<sup>2</sup> 的建筑于 2013 年建成，系计划用做静海园区医药产业展厅而由静海区管委会投资建设的房屋，因该房屋占用公司的土地且原展厅用途后续变更，现由公司实际占有并用于企业文化、产品展览及售后服务。

未取得权证的部分地上建筑物的账面原值及净值如下表：

单位：万元

项目	2020-12-31	2019-12-31	2018-12-31
账面原值	1,281.23	1,281.23	1,281.23
账面净值	675.24	736.17	797.09

公司资产减值的计提方法为，比较非流动资产账面价值与可收回金额，将账面价值高于可收回金额部分确认为资产减值损失。经过减值测试，未发现未取得权证的部分地上建筑物存在减值迹象。

上述 900 平方米的单体建筑在 2010 年启动建设当时，已约定明确由属地管委会负责产权办理所必需的相关手续并保证建成工程一次性验收合格（可取得权证）。根据发行人提供的合同文件、财务凭证及属地管委会出具的《关于爱玛科技集团股份有限公司无证房产的确认函》并经核查，该 900 平方米的单体建筑在 2010 年启动建设当时，已明确约定由属地管委会负责产权办理所必需的相关手续并保证建成工程一次性验收合格（可取得权证），因实际建设过程中，其未能遵守协议约定全面、妥当办理该房屋建设所涉的行政批复手续，致使该房屋建成后无法办理权证，在后续交付爱玛科技使用后也因手续文件缺失无法补充办理权证。

上述 6,811.20 平方米的员工食堂及职工培训用房在建设当时因施工管理不当未办理工程规划等房屋建设批准手续，致使该建筑建成后无法取得权证。

根据《中华人民共和国城乡规划法》的相关规定，在城市、镇规划区内进行建筑物

等工程建设的，建设单位应当向城乡规划主管部门或者有权管辖的镇人民政府申请办理建设工程规划许可证，未取得建设工程规划许可证进行建设的，由城乡规划主管部门责令停止建设；尚可采取改正措施消除对规划实施的影响的，限期改正，处建设工程造价百分之五以上百分之十以下的罚款；无法采取改正措施消除影响的，限期拆除，不能拆除的，没收实物或者违法收入，可以并处建设工程造价百分之十以下的罚款。基于前述法律规定，此类建筑存在被相关政府部门认定为违章建筑进而责令拆除并施以罚款等处罚的风险。

根据主管规划行政管理机关静海区规划局出具的函件，该局确认此类房屋建筑虽未办理规划审批手续，但该房屋建设未对所属区域规划实施造成影响，不存在拆除、罚款事项；经保荐机构核查，上述房屋系在爱玛科技已取得权证的土地上实施建设，未侵占公共服务设施的用地以及其他需要依法保护的用地，建成房屋未对所在地区的城市规划及周边建设环境形成较大影响，基于该违法行为的影响及规划局的前述确认，该违法行为不属于“严重影响城市规划”的行为，不构成重大违法违规行为；另根据此类建筑购得方爱玛科技、此类建筑实际使用单位天津爱玛所属规划、建设行政管理部门出具的证明并经保荐机构核查，截至本招股说明书签署日，爱玛科技、天津爱玛未因此类建筑的规划、建设事项遭受过行政处罚。

鉴于该部分建筑均非主营业务所用的核心资产，且面积占比较小，其拆除不会对公司及子公司的正常生产经营造成重大影响；爱玛科技所属建设管理行政部门已出具证明，确认爱玛科技报告期内未因项目建设行为受到过行政处罚。

就此类无证房产可能引致的合规风险，公司控股股东、实际控制人张剑出具的《承诺》，若公司及控股子公司因自有或租赁的场地和/或房产不规范情形影响公司及控股子公司使用该等场地和/或房产以从事正常业务经营，其将积极采取有效措施，包括但不限于协助安排提供相同或相似条件的场地和/或房产供相关企业经营使用等，促使各相关企业业务经营持续正常进行，以减轻或消除不利影响；若公司及控股子公司因其自有或租赁的场地和/或房产不符合相关的法律、法规，而被有关主管政府部门要求收回场地和/或房产或以任何形式的处罚或承担任何形式的法律责任，或因场地和/或房产瑕疵的整改而发生的任何损失或支出，其愿意承担公司及控股子公司因前述场地和/或房产收回或受处罚或承担法律责任而导致、遭受、承担的任何损失、损害、索赔、成本和费用，并使公司及控股子公司免受损害。此外，其将支持公司及控股子公司向相应方积极

主张权利，以在最大程度上维护及保障公司及子公司的利益。

截至 2020 年 12 月 31 日，公司合并报表范围内房屋建筑类资产经审计的账面净值 139,814.71 万元，其中，此类无证房产截至 2020 年 12 月 31 日经审计的账面净值为 675.24 万元，占比仅为 0.48%；鉴于该部分建筑账面净值占公司合并报表范围房屋建筑账面净值的比例较小，且均为非用于直接性生产经营的辅助功能用房，此类建筑如发生被责令拆除或被行政没收，此类处罚措施不会对公司及子公司正常生产经营造成重大影响。

## （二）无形资产

### 1、土地使用权

截至本招股说明书签署日，公司土地使用权情况如下：

序号	使用人	证号	面积 (m <sup>2</sup> )	位置	用途	取得方式	终止日期	他项权利
1	爱玛科技	津(2018)静海区不动产权第 1003061 号	181,802.50	静海县静海经济开发区南区爱玛路 5 号	工业用地	出让	2059.07.18	无
2	爱玛科技	津(2018)静海区不动产权第 1003062 号	160,698.30	静海县静海经济开发区南区爱玛路 7 号	工业用地	出让	2061.03.18	无
3	爱玛科技	津(2018)静海区不动产权第 1022839 号	229,976.5	天津市静海县静海经济开发区南区泰安道 10 号	工业用地	受让	2062.08.26	无
4	河南爱玛	商国用(2012)第 143 号	150,473.766	星林路东侧、畅通路西侧	工业用地	出让	2062.08.07	抵押
5	广东爱玛	东府国用(2015)第特 35 号	98,666.70	东莞市东坑镇丁黄工业区	工业用地	出让	2065.03.05	无
6	江苏爱玛	锡锡国用(2013)第 001379 号	35,332.60	无锡市锡山区羊尖工业园区	工业用地	受让	2057.01.12	无
7	江苏爱玛	锡锡国用(2013)第 001579 号	35,350.32	无锡市锡山区羊尖工业园区	工业用地	受让	2056.04.29	无
8	江苏爱玛	苏(2016)无锡市不动产权第 0002462 号	64,090.00	羊尖胶阳东路 68	工业用地	出让	2063.05.20	无
9	浙江爱玛	浙(2017)台州黄岩不动产权第 0020234 号	62,370.80	浙江省台州市黄岩区新前街道振文路 118 号	工业用地	出让	2064.08.27	无

序号	使用人	证号	面积 (m <sup>2</sup> )	位置	用途	取得方式	终止日期	他项权利
10	天津爱玛车业	津(2020)静海区不动产权第1006123号	41,345.3	静海区经济开发区南区台玻南路6号	工业用地	出让	2065.3.18	无
11	天津爱玛车业	津(2020)静海区不动产权第1006124号	41,433	静海区静海经济开发区南区台玻南路10号	工业用地	出让	2065.3.18	无
12	天津爱玛车业	津(2020)静海区不动产权第1006125号	41,432.9	静海区经济开发区南区台玻南路8号	工业用地	出让	2065.3.18	无
13	天津爱玛车业	津(2020)静海区不动产权第1006077号	41,471.2	静海区经济开发区南区台玻南路12号	工业用地	出让	2065.3.18	无
14	天津爱玛车业	津(2020)静海区不动产权第1090472号	41,263.5	静海区经济开发区南区爱玛路9号	工业用地	出让	2066.8.31	无
15	天津爱玛车业	津(2020)静海区不动产权第1090471号	41,443.1	静海区经济开发区南区爱玛路11号	工业用地	出让	2066.8.31	无

注1：上述第3项，证号为“津(2018)静海区不动产权第1022839号”的房产，系爱玛科技从爱玛体育处受让取得，目前权属已变更完毕，原证号“房地证津字第123011306185号”变更为“津(2018)静海区不动产权第1022839号”。

注2：2017年11月1日，交通银行无锡分行与河南爱玛于签订了《抵押合同》(BOCXD-D064(2017)-430)，河南爱玛为江苏爱玛与交通银行无锡分行自2017.11.1至2020.12.31期间签订的全部主合同提供最高额为185,159,500元的抵押担保，抵押物为上述第4项土地使用权及相关房产(证号：商丘市房权证2013字第0123948号、商丘市房权证2013字第0123940号、商丘市房权证2013字第0123942号、商丘市房权证2013字第0123944号、商丘市房权证2013字第0123946号、商丘市房权证2013字第0123938号)。截至2020年12月31日，因公司未对相关资产进行解抵押登记，故上述资产仍处于所有权受限状态。截止2020年12月31日，公司在该担保项下借款无余额。

## 2、商标

### (1) 境内注册商标

截至2020年12月31日，本公司在国内拥有商标权683件，具体情况如下：

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
1	爱玛科技	4949303		12	受让取得	2013.12.13	2018.9.21-2028.9.20
2	爱玛科技	4477626		12	受让取得	2013.6.6	2018.5.21-2028.5.20
3	爱玛科技	5699767		12	受让取得	2013.10.20	2019.8.28-2029.8.27
4	爱玛科技	5484493		12	受让取得	2017.4.27	2019.10.7-2029.10.6

























序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
5	爱玛科技	5847687		12	受让取得	2011.3.27	2019.10.14-2029.10.13
6	爱玛科技	6138892	<b>TIANJUE</b>	12	受让取得	2013.6.6	2019.12.28-2029.12.27
7	爱玛科技	4338115		12	受让取得	2013.6.6	2019.2.28-2029.2.27
8	爱玛科技	5253696		12	受让取得	2013.2.27	2019.4.14-2029.4.13
9	爱玛科技	5197895		12	受让取得	2013.2.27	2019.4.7-2029.4.6
10	爱玛科技	5399640		12	受让取得	2013.2.27	2019.7.28-2029.7.27
11	爱玛科技	5399641		12	受让取得	2013.2.27	2019.7.28-2029.7.27
12	爱玛科技	5411655		12	受让取得	2011.3.27	2019.9.28-2029.9.27
13	爱玛科技	6928037		12	受让取得	2013.10.20	2020.5.21-2030.5.20
14	爱玛科技	6419556		12	受让取得	2017.4.27	2020.6.14-2030.6.13
15	爱玛科技	7086762		12	受让取得	2013.10.20	2020.7.7-2030.7.6
16	爱玛科技	6138893	<b>天箭</b>	12	受让取得	2013.6.6	2020.1.28-2030.1.27
17	爱玛科技	7459118		12	受让取得	2011.3.27	2020.10.14-2030.10.13
18	爱玛科技	7459120		12	受让取得	2011.3.27	2020.10.14-2030.10.13
19	爱玛科技	7467702		25	受让取得	2017.4.27	2020.10.21-2030.10.20
20	爱玛科技	7140677		12	受让取得	2011.3.27	2020.10.21-2030.10.20
21	爱玛科技	7459113		12	受让取得	2011.3.27	2020.10.21-2030.10.20
22	爱玛科技	6912169		9	受让取得	2011.3.27	2020.10.28-2030.10.27
23	爱玛科技	7459110		37	受让取得	2011.3.27	2020.10.28-2030.10.27
24	爱玛科技	7459115		37	受让取得	2011.3.27	2020.10.28-2030.10.27
25	爱玛科技	7459112		25	受让取得	2011.3.27	2020.11.7-2030.11.6
26	爱玛科技	7459111		35	受让取得	2011.3.27	2020.11.14-2030.11.13
27	爱玛科技	7459116		35	受让取得	2011.3.27	2020.11.14-2030.11.13
28	爱玛	7459123		35	受让	2011.3.27	2020.11.14-2030.11.13




序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
	科技				取得		
29	爱玛科技	7459125		35	受让取得	2011.3.27	2020.11.14-2030.11.13
30	爱玛科技	6365727		25	受让取得	2011.3.27	2020.11.21-2030.11.20
31	爱玛科技	7459117		25	受让取得	2011.3.27	2020.11.21-2030.11.20
32	爱玛科技	6619388		12	受让取得	2011.3.27	2020.11.21-2030.11.20
33	爱玛科技	7459121		12	受让取得	2011.3.27	2020.12.28-2030.12.27
34	爱玛科技	7459122		12	受让取得	2011.3.27	2020.12.28-2030.12.27
35	爱玛科技	7459124		12	受让取得	2011.3.27	2020.12.28-2030.12.27
36	爱玛科技	7459190		12	受让取得	2011.3.27	2020.12.28-2030.12.27
37	爱玛科技	6300468		12	受让取得	2011.3.27	2020.2.21-2030.2.20
38	爱玛科技	6446087		12	受让取得	2011.3.27	2020.3.14-2030.3.13
39	爱玛科技	6525032		12	受让取得	2011.3.27	2020.3.28-2030.3.27
40	爱玛科技	6525034		12	受让取得	2011.3.27	2020.3.28-2030.3.27
41	爱玛科技	6525035		12	受让取得	2011.3.27	2020.3.28-2030.3.27
42	爱玛科技	6525033		12	受让取得	2011.3.27	2020.3.28-2030.3.27
43	爱玛科技	6912167		12	受让取得	2011.3.27	2020.5.14-2030.5.13
44	爱玛科技	6446088		28	受让取得	2011.3.27	2020.5.28-2030.5.27
45	爱玛科技	6912168		7	受让取得	2011.2.21	2020.6.28-2030.6.27
46	爱玛科技	7104251		12	受让取得	2011.3.27	2020.7.7-2030.7.6
47	爱玛科技	7104252		12	受让取得	2011.3.27	2020.7.7-2030.7.6
48	爱玛科技	6446086		35	受让取得	2011.3.27	2020.7.7-2030.7.6
49	爱玛科技	7234410		12	受让取得	2011.3.27	2020.8.7-2030.8.6
50	爱玛科技	6446085		37	受让取得	2011.3.27	2020.9.21-2030.9.20
51	爱玛科技	7467681		9	受让取得	2017.4.27	2011.1.21-2021.1.20




















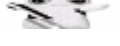


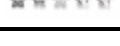


序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
52	爱玛科技	7467783		28	受让取得	2017.4.27	2011.2.28-2021.2.27
53	爱玛科技	6419555		12	受让取得	2017.4.27	2011.9.7-2021.9.6
54	爱玛科技	7633710		35	受让取得	2011.3.27	2011.1.14-2021.1.13
55	爱玛科技	7459119		9	受让取得	2011.3.27	2011.1.21-2021.1.20
56	爱玛科技	7459126		12	受让取得	2011.12.7	2011.12.7-2021.12.6
57	爱玛科技	7633711		9	受让取得	2011.3.27	2011.2.28-2021.2.27
58	爱玛科技	7633712		9	受让取得	2011.3.27	2011.2.28-2021.2.27
59	爱玛科技	8288159		37	受让取得	2011.8.21	2011.8.21-2021.8.20
60	爱玛科技	9090793		12	受让取得	2017.4.27	2012.2.7-2022.2.6
61	爱玛科技	9090769		12	受让取得	2017.4.27	2012.3.28—2022.3.27
62	爱玛科技	9090831		7	受让取得	2017.4.27	2012.3.28-2022.3.27
63	爱玛科技	1701990		12	受让取得	2013.12.13	2012.1.21-2022.1.20
64	爱玛科技	9855424		12	原始取得	2012.11.14	2012.11.14-2022.11.13
65	爱玛科技	9970127		9	原始取得	2012.11.21	2012.11.21-2022.11.20
66	爱玛科技	9855425		12	原始取得	2012.12.14	2012.12.14-2022.12.13
67	爱玛科技	7633709		12	受让取得	2012.6.14	2012.6.14-2022.6.13
68	爱玛科技	7459114		9	受让取得	2012.7.14	2012.7.14-2022.7.13
69	爱玛科技	7459189		12	受让取得	2012.7.21	2012.7.21-2022.7.20
70	爱玛科技	7459188		25	受让取得	2012.9.21	2012.9.21-2022.9.20
71	爱玛科技	10385224		12	受让取得	2017.4.27	2013.3.14-2023.3.13
72	爱玛科技	3101806		12	受让取得	2013.12.13	2013.3.14-2023.3.13
73	爱玛科技	10063119		7	受让取得	2017.4.27	2013.7.7-2023.7.6
74	爱玛科技	10638138		8	原始取得	2013.10.14	2013.10.14-2023.10.13
75	爱玛	10638136		10	原始	2013.11.21	2013.11.21-2023.11.20

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
	科技				取得		
76	爱玛科技	11173195	可酷	12	原始取得	2013.11.28	2013.11.28-2023.11.27
77	爱玛科技	11099722	ioveido	12	原始取得	2013.11.7	2013.11.7-2023.11.6
78	爱玛科技	8166099		35	受让取得	2013.4.28	2013.4.28-2023.4.27
79	爱玛科技	8166100		35	受让取得	2013.4.28	2013.4.28-2023.4.27
80	爱玛科技	9970126	AIIIA	35	原始取得	2013.4.7	2013.4.7-2023.4.6
81	爱玛科技	9970136	AIIIA	18	原始取得	2013.4.7	2013.4.7-2023.4.6
82	爱玛科技	9970128	AIIIA	25	原始取得	2013.4.7	2013.4.7-2023.4.6
83	爱玛科技	10638142	爱玛	4	原始取得	2013.5.14	2013.5.14-2023.5.13
84	爱玛科技	10638140	爱玛	6	原始取得	2013.5.14	2013.5.14-2023.5.13
85	爱玛科技	10638127	爱玛	19	原始取得	2013.5.14	2013.5.14-2023.5.13
86	爱玛科技	10638164	爱玛	22	原始取得	2013.5.14	2013.5.14-2023.5.13
87	爱玛科技	10638161	爱玛	26	原始取得	2013.5.14	2013.5.14-2023.5.13
88	爱玛科技	10638156	爱玛	31	原始取得	2013.5.14	2013.5.14-2023.5.13
89	爱玛科技	10638154	爱玛	34	原始取得	2013.5.14	2013.5.14-2023.5.13
90	爱玛科技	10638150	爱玛	38	原始取得	2013.5.14	2013.5.14-2023.5.13
91	爱玛科技	10638149	爱玛	39	原始取得	2013.5.14	2013.5.14-2023.5.13
92	爱玛科技	10638148	爱玛	40	原始取得	2013.5.14	2013.5.14-2023.5.13
93	爱玛科技	10638145	爱玛	43	原始取得	2013.5.14	2013.5.14-2023.5.13
94	爱玛科技	10638469	爱玛	45	原始取得	2013.5.14	2013.5.14-2023.5.13
95	爱玛科技	10638133	爱玛	13	原始取得	2013.5.21	2013.5.21-2023.5.20
96	爱玛科技	10638131	爱玛	15	原始取得	2013.5.21	2013.5.21-2023.5.20
97	爱玛科技	10638126	爱玛	20	原始取得	2013.5.21	2013.5.21-2023.5.20
98	爱玛科技	10638163	爱玛	23	原始取得	2013.5.21	2013.5.21-2023.5.20

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
99	爱玛科技	10614886		1	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
100	爱玛科技	10614885		2	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
101	爱玛科技	10614884		3	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
102	爱玛科技	10614883		4	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
103	爱玛科技	10614882		5	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
104	爱玛科技	10614881		6	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
105	爱玛科技	10614880		7	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
106	爱玛科技	10614879		8	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
107	爱玛科技	10614877		10	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
108	爱玛科技	10614876		11	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
109	爱玛科技	10614875		12	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
110	爱玛科技	10614874		13	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
111	爱玛科技	10614873		14	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
112	爱玛科技	10614872		15	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
113	爱玛科技	10614871		16	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
114	爱玛科技	10614870		17	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
115	爱玛科技	10614869		18	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
116	爱玛科技	10614868		19	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
117	爱玛科技	10614867		20	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
118	爱玛科技	10614906		21	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
119	爱玛科技	10614905		22	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
120	爱玛科技	10614904		23	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
121	爱玛科技	10614903		24	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
122	爱玛	10614902		25	原始	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
	科技				取得		
123	爱玛科技	10614901		26	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
124	爱玛科技	10614900		27	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
125	爱玛科技	10614899		28	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
126	爱玛科技	10614898		29	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
127	爱玛科技	10614896		31	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
128	爱玛科技	10614895		32	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
129	爱玛科技	10614894		33	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
130	爱玛科技	10614893		34	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
131	爱玛科技	10614892		35	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
132	爱玛科技	10614891		36	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
133	爱玛科技	10614890		37	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
134	爱玛科技	10614889		38	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
135	爱玛科技	10614888		39	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
136	爱玛科技	10614887		40	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
137	爱玛科技	10614911		41	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
138	爱玛科技	10614910		42	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
139	爱玛科技	10614909		43	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
140	爱玛科技	10614908		44	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
141	爱玛科技	10614907		45	原始取得	2013.5.28	2013.5.28-2023.5.27
142	爱玛科技	10638157		30	原始取得	2013.7.14	2013.7.14-2023.7.13
143	爱玛科技	10614897		30	原始取得	2013.7.7	2013.7.7-2023.7.6
144	爱玛科技	10638130		16	原始取得	2013.8.14	2013.8.14-2023.8.13
145	爱玛科技	10638125		21	原始取得	2013.8.14	2013.8.14-2023.8.13

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
146	爱玛科技	10638153		35	原始取得	2013.9.21	2013.9.21-2023.9.20
147	爱玛科技	10638144		1	原始取得	2013.9.21	2013.9.21-2023.9.20
148	爱玛科技	10638141		5	原始取得	2013.9.21	2013.9.21-2023.9.20
149	爱玛科技	10638160		27	原始取得	2013.9.21	2013.9.21-2023.9.20
150	爱玛科技	10638159		28	原始取得	2013.9.21	2013.9.21-2023.9.20
151	爱玛科技	10638158		29	原始取得	2013.9.21	2013.9.21-2023.9.20
152	爱玛科技	10638152		36	原始取得	2013.9.21	2013.9.21-2023.9.20
153	爱玛科技	10638151		37	原始取得	2013.9.21	2013.9.21-2023.9.20
154	爱玛科技	10638147		41	原始取得	2013.9.21	2013.9.21-2023.9.20
155	爱玛科技	10638470		44	原始取得	2013.9.21	2013.9.21-2023.9.20
156	爱玛科技	673597		12	受让取得	2017.4.27	2014.1.14-2024.1.13
157	爱玛科技	7467690		12	受让取得	2017.4.27	2014.4.7-2024.4.6
158	爱玛科技	6619387		12	受让取得	2014.9.14	2014.9.14-2024.9.13
159	爱玛科技	11099723		12	原始取得	2014.1.7	2014.1.7-2024.1.6
160	爱玛科技	11572734		12	原始取得	2014.3.7	2014.3.7-2024.3.6
161	爱玛科技	10638135		11	原始取得	2014.4.14	2014.4.14-2024.4.13
162	爱玛科技	6619846		12	受让取得	2014.5.14	2014.5.14-2024.5.13
163	爱玛科技	10638139		7	原始取得	2014.6.21	2014.6.21-2024.6.20
164	爱玛科技	10638134		12	原始取得	2014.6.21	2014.6.21-2024.6.20
165	爱玛科技	9987598		9	原始取得	2014.7.21	2014.7.21-2024.7.20
166	爱玛科技	12039945		12	原始取得	2014.7.7	2014.7.7-2024.7.6
167	爱玛科技	12039946		35	原始取得	2014.7.7	2014.7.7-2024.7.6
168	爱玛科技	12039947		35	原始取得	2014.7.7	2014.7.7-2024.7.6
169	爱玛	12039950		12	原始	2014.7.7	2014.7.7-2024.7.6

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
	科技				取得		
170	爱玛科技	12039948		37	原始取得	2014.7.7	2014.7.7-2024.7.6
171	爱玛科技	12039949		37	原始取得	2014.7.7	2014.7.7-2024.7.6
172	爱玛科技	13670048		12	原始取得	2015.1.28	2015.1.28-2025.1.27
173	爱玛科技	10638146		42	原始取得	2015.3.28	2015.3.28-2025.3.27
174	爱玛科技	13255102		12	原始取得	2015.4.7	2015.4.7-2025.4.6
175	爱玛科技	10638162		24	原始取得	2015.4.7	2015.4.7-2025.4.6
176	爱玛科技	742361		12	受让取得	2017.4.27	2015.4.28-2025.4.27
177	爱玛科技	742360		12	受让取得	2017.4.27	2015.4.28-2025.4.27
178	爱玛科技	14173105		12	原始取得	2015.5.7	2015.5.7-2025.5.6
179	爱玛科技	14173106		12	原始取得	2015.5.7	2015.5.7-2025.5.6
180	爱玛科技	14173107		12	原始取得	2015.5.7	2015.5.7-2025.5.6
181	爱玛科技	14173108		12	原始取得	2015.5.7	2015.5.7-2025.5.6
182	爱玛科技	14173111		12	原始取得	2015.5.7	2015.5.7-2025.5.6
183	爱玛科技	14173109		12	原始取得	2015.5.28	2015.5.28-2025.5.27
184	爱玛科技	14173110		12	原始取得	2015.5.28	2015.5.28-2025.5.27
185	爱玛科技	14173112		12	原始取得	2015.5.28	2015.5.28-2025.5.27
186	爱玛科技	13670049		12	原始取得	2015.6.14	2015.6.14-2025.6.13
187	爱玛科技	13881365		12	原始取得	2015.7.7	2015.7.7-2025.7.6
188	爱玛科技	14776031		12	原始取得	2015.7.7	2015.7.7-2025.7.6
189	爱玛科技	15082979		12	原始取得	2015.7.21	2015.7.21-2025.7.20
190	爱玛科技	5484494		12	受让取得	2017.4.27	2015.9.7-2025.9.6
191	爱玛科技	14749806		12	原始取得	2017.4.7	2015.9.14-2025.9.13
192	爱玛科技	13255101		12	原始取得	2015.1.14	2015.1.14-2025.1.13

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
193	爱玛科技	15083006		12	原始取得	2015.11.14	2015.11.14-2025.11.13
194	爱玛科技	9970125		25	原始取得	2015.11.14	2015.11.14-2025.11.13
195	爱玛科技	14896093		12	原始取得	2015.12.28	2015.12.28-2025.12.27
196	爱玛科技	13111831		12	受让取得	2017.4.27	2015.3.28-2025.3.27
197	爱玛科技	11173194		12	原始取得	2015.4.7	2015.4.7-2025.4.6
198	爱玛科技	11099724		12	原始取得	2015.4.7	2015.4.7-2025.4.6
199	爱玛科技	14896050		12	原始取得	2016.1.14	2016.1.14-2026.1.13
200	爱玛科技	3878797		12	受让取得	2013.2.27	2016.5.7-2026.5.6
201	爱玛科技	4004967		12	受让取得	2013.2.27	2016.5.21-2026.5.20
202	爱玛科技	3879008		12	受让取得	2013.2.27	2016.6.7-2026.6.6
203	爱玛科技	17307074		9	受让取得	2017.3.27	2016.9.7-2026.9.6
204	爱玛科技	17307079		9	受让取得	2017.3.27	2016.9.7-2026.9.6
205	爱玛科技	17307078		12	受让取得	2017.3.27	2016.9.7-2026.9.6
206	爱玛科技	17307072		28	受让取得	2017.3.27	2016.9.7-2026.9.6
207	爱玛科技	17307077		28	受让取得	2017.3.27	2016.9.7-2026.9.6
208	爱玛科技	17307076		35	受让取得	2017.3.27	2016.9.7-2026.9.6
209	爱玛科技	17307070		37	受让取得	2017.3.27	2016.9.7-2026.9.6
210	爱玛科技	17307075		37	受让取得	2017.3.27	2016.9.7-2026.9.6
211	爱玛科技	17307069		42	受让取得	2017.3.27	2016.9.7-2026.9.6
212	爱玛科技	17307080		42	受让取得	2017.3.27	2016.9.7-2026.9.6
213	爱玛科技	4004966		12	受让取得	2013.1.29	2016.9.7-2026.9.6
214	爱玛科技	17557994		12	原始取得	2016.9.21	2016.9.21-2026.9.20
215	爱玛科技	17557995		12	原始取得	2016.9.21	2016.9.21-2026.9.20

















序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
216	爱玛科技	17557999		12	原始取得	2016.9.21	2016.9.21-2026.9.20
217	爱玛科技	17558000		12	原始取得	2016.9.21	2016.9.21-2026.9.20
218	爱玛科技	876499		12	受让取得	2011.3.27	2016.10.7-2026.10.6
219	爱玛科技	17214175		12	原始取得	2016.10.28	2016.10.28-2026.10.27
220	爱玛科技	17214176		12	原始取得	2016.10.28	2016.10.28-2026.10.27
221	爱玛科技	17307071		35	受让取得	2017.3.27	2016.10.28-2026.10.27
222	爱玛科技	17557998		12	原始取得	2016.11.28	2016.11.28-2026.11.27
223	爱玛科技	4188686		12	受让取得	2013.6.6	2016.12.21-2026.12.20
224	爱玛科技	3804083		12	受让取得	2011.3.27	2016.3.21-2026.3.20
225	爱玛科技	6365725		18	受让取得	2016.6.7	2016.6.7-2026.6.6
226	爱玛科技	16454880		12	原始取得	2016.6.7	2016.6.7-2026.6.6
227	爱玛科技	16454881		12	原始取得	2016.6.7	2016.6.7-2026.6.6
228	爱玛科技	16454882		12	原始取得	2016.6.7	2016.6.7-2026.6.6
229	爱玛科技	3960798		12	受让取得	2013.2.27	2016.8.28-2026.8.27
230	爱玛科技	19038175		12	原始取得	2017.3.7	2017.3.7-2027.3.6
231	爱玛科技	19038176		12	原始取得	2017.3.7	2017.3.7-2027.3.6
232	爱玛科技	19038178		12	原始取得	2017.3.7	2017.3.7-2027.3.6
233	爱玛科技	19038179		12	原始取得	2017.3.7	2017.3.7-2027.3.6
234	爱玛科技	19039949		12	原始取得	2017.3.7	2017.3.7-2027.3.6
235	爱玛科技	19039963		12	原始取得	2017.3.7	2017.3.7-2027.3.6
236	爱玛科技	19039964		12	原始取得	2017.3.7	2017.3.7-2027.3.6
237	爱玛科技	19038177		12	原始取得	2017.6.7	2017.6.7-2027.6.6
238	爱玛科技	19039950		12	原始取得	2017.6.7	2017.6.7-2027.6.6



序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
239	爱玛科技	19039952		12	原始取得	2017.6.7	2017.6.7-2027.6.6
240	爱玛科技	19039955		12	原始取得	2017.6.7	2017.6.7-2027.6.6
241	爱玛科技	19039956		12	原始取得	2017.6.7	2017.6.7-2027.6.6
242	爱玛科技	19039957		12	原始取得	2017.6.7	2017.6.7-2027.6.6
243	爱玛科技	19039959		12	原始取得	2017.6.7	2017.6.7-2027.6.6
244	爱玛科技	19039960		12	原始取得	2017.6.7	2017.6.7-2027.6.6
245	爱玛科技	19657465		12	原始取得	2017.6.7	2017.6.7-2027.6.6
246	爱玛科技	19657464		12	原始取得	2017.6.7	2017.6.7-2027.6.6
247	爱玛科技	19824967		35	原始取得	2017.6.21	2017.6.21-2027.6.20
248	爱玛科技	19039951		12	原始取得	2017.7.21	2017.7.21-2027.7.20
249	爱玛科技	19039958		12	原始取得	2017.7.21	2017.7.21-2027.7.20
250	爱玛科技	20203857		12	原始取得	2017.7.28	2017.7.28-2027.7.27
251	爱玛科技	20386775		12	原始取得	2017.8.14	2017.8.14-2027.8.13
252	爱玛科技	20436111		35	原始取得	2017.8.14	2017.8.14-2027.8.13
253	爱玛科技	19548870		12	原始取得	2017.9.7	2017.9.7-2027.9.6
254	爱玛科技	17557997		12	原始取得	2017.9.14	2017.9.14-2027.9.13
255	爱玛科技	17307073		12	受让取得	2017.3.27	2017.1.21-2027.1.20
256	爱玛科技	10638129		17	原始取得	2017.1.28	2017.1.28-2027.1.27
257	爱玛科技	982397		12	受让取得	2017.4.27	2017.4.14-2027.4.13
258	爱玛科技	20203855		12	原始取得	2018.2.14	2018.2.14-2028.2.13
259	爱玛科技	20203856		12	原始取得	2018.2.14	2018.2.14-2028.2.13
260	爱玛科技	20436108		35	原始取得	2018.2.14	2018.2.14-2028.2.13
261	爱玛科技	20436107		35	原始取得	2018.2.21	2018.2.21-2028.2.20

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
262	爱玛科技	23146440	爱玛闪送	12	原始取得	2018.3.7	2018.3.7-2028.3.6
263	爱玛科技	23341970	爱玛蛋蛋	12	原始取得	2018.3.21	2018.3.21-2028.3.20
264	爱玛科技	23341969	爱玛蛋蛋	9	原始取得	2018.3.21	2018.3.21-2028.3.20
265	爱玛科技	23341971	aimaDanDan	12	原始取得	2018.3.28	2018.3.28-2028.3.27
266	爱玛科技	23341972	aimaDanDan	9	原始取得	2018.3.28	2018.3.28-2028.3.27
267	爱玛科技	23575800	爱玛大麦	12	原始取得	2018.3.28	2018.3.28-2028.3.27
268	爱玛科技	6073277	FOT	12	受让取得	—	2019.12.7-2029.12.6
269	爱玛科技	6073279		12	受让取得	—	2019.12.7-2029.12.6
270	爱玛科技	6073278	风度	12	受让取得	—	2020.1.28-2030.1.27
271	爱玛科技	6382310	金泰美	25	受让取得	—	2020.5.7-2030.5.6
272	爱玛科技	6382311	金泰美	18	受让取得	—	2020.5.7-2030.5.6
273	爱玛科技	6694328	津泰美	12	受让取得	—	2020.6.21-2030.6.20
274	爱玛科技	6694325	金泰美	7	受让取得	—	2020.6.21-2030.6.20
275	爱玛科技	7244712		12	受让取得	—	2020.8.7-2030.8.6
276	爱玛科技	9063883	霸捷	12	受让取得	—	2012.1.28-2022.1.27
277	爱玛科技	9943330		12	受让取得	—	2012.11.14-2022.11.13
278	爱玛科技	2012810		12	受让取得	—	2012.12.7-2022.12.6
279	爱玛科技	2012813		12	受让取得	—	2012.12.7-2022.12.6
280	爱玛科技	13881363		12	受让取得	—	2015.3.14-2025.3.13
281	爱玛科技	3583291		37	受让取得	—	2015.8.14-2025.8.13
282	爱玛科技	13754506	泰美	12	受让取得	—	2015.8.28-2025.8.27
283	爱玛科技	3804082		12	受让取得	—	2016.3.21-2026.3.20
284	爱玛科技	3804084		12	受让取得	—	2016.1.7-2026.1.6
285	爱玛	17994160	SAHPR	12	受让	—	2016.11.14-2026.11.13

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
	科技				取得		
286	爱玛科技	836629		12	受让取得	—	2016.5.7-2026.5.6
287	爱玛科技	4056740		12	受让取得	—	2016.9.21-2026.9.20
288	爱玛科技	4056741		12	受让取得	—	2016.9.28-2026.9.27
289	爱玛科技	4056742		12	受让取得	—	2016.9.28-2026.9.27
290	爱玛科技	19824968		12	原始取得	2018.4.14	2018.4.14-2028.4.13
291	爱玛科技	23769391		12	原始取得	2018.4.14	2018.4.14-2028.4.13
292	爱玛科技	23769392		12	原始取得	2018.4.14	2018.4.14-2028.4.13
293	爱玛科技	23769395		12	原始取得	2018.4.14	2018.4.14-2028.4.13
294	爱玛科技	23769396		35	原始取得	2018.4.14	2018.4.14-2028.4.13
295	爱玛科技	23769398		35	原始取得	2018.4.14	2018.4.14-2028.4.13
296	爱玛科技	23998539		9	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
297	爱玛科技	23998540		12	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
298	爱玛科技	23998541		14	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
299	爱玛科技	23998542		16	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
300	爱玛科技	23998543		25	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
301	爱玛科技	23998544		28	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
302	爱玛科技	23998545		35	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
303	爱玛科技	23998546		9	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
304	爱玛科技	23998547		12	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
305	爱玛科技	23998548		14	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
306	爱玛科技	23998549		16	原始取得	2018.5.7	2018.5.7-2028.5.6
307	爱玛科技	23998550		25	原始取得	2018.5.7	2018.5.7-2028.5.6

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
308	爱玛科技	23998551		28	原始取得	2018.5.7	2018.5.7-2028.5.6
309	爱玛科技	23998552		35	原始取得	2018.5.7	2018.5.7-2028.5.6
310	爱玛科技	23998553		9	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
311	爱玛科技	23998554		12	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
312	爱玛科技	23998555		14	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
313	爱玛科技	23998556		16	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
314	爱玛科技	23998557		25	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
315	爱玛科技	23998558		35	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
316	爱玛科技	23998559		9	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
317	爱玛科技	23998560		12	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
318	爱玛科技	23998561		14	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
319	爱玛科技	23998562		16	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
320	爱玛科技	23998563		35	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
321	爱玛科技	23998565		28	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
322	爱玛科技	23998569		28	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
323	爱玛科技	23998570		25	原始取得	2018.4.28	2018.4.28-2028.4.27
324	爱玛科技	22693847	FOR LOVE'S	12	原始取得	2018.2.21	2018.2.21-2028.2.20
325	爱玛科技	22855530	Cross AIMA	9	原始取得	2018.2.21	2018.2.21-2028.2.20
326	爱玛科技	22855581	Q麦	12	原始取得	2018.2.28	2018.2.28-2028.2.27
327	爱玛科技	25487331	爱玛AM-7	12	原始取得	2018.7.21	2018.7.21-2028.7.20
328	爱玛科技	15082809	爱玛 mini	12	原始取得	2016.4.7	2016.4.7-2026.4.6

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
329	爱玛科技	20436109	 AWA 爱玛	37	原始取得	2018.6.28	2018.6.28-2028.6.27
330	爱玛科技	20436110	 爱玛修车	37	原始取得	2018.6.28	2018.6.28-2028.6.27
331	爱玛科技	20436112	 爱玛修车	37	原始取得	2018.6.28	2018.6.28-2028.6.27
332	爱玛科技	27236711	变形·轰	9	原始取得	2018.10.14	2018.10.14-2028.10.13
333	爱玛科技	22693524	FOR LOVE'S	37	原始取得	2018.9.21	2018.9.21-2028.9.20
334	爱玛科技	25518550		12	原始取得	2018.10.14	2018.10.14-2028.10.13
335	爱玛科技	28359797	乐乐骑士	39	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
336	爱玛科技	28359803	乐乐骑士	42	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
337	爱玛科技	28359287	乐乐骑士	45	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
338	爱玛科技	28364539	乐乐骑士空间	39	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
339	爱玛科技	28365852	乐乐骑士空间	42	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
340	爱玛科技	28357400	乐乐骑士空间	45	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
341	爱玛科技	28367059	乐乐骑游	39	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
342	爱玛科技	28350058	小爱骑士吧	35	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
343	爱玛科技	28351430	小爱骑士吧	38	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
344	爱玛科技	28355678	小爱骑士吧	39	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
345	爱玛科技	28362765	小爱骑士吧	42	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
346	爱玛科技	28359789	小爱骑士吧	45	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
347	爱玛科技	28369055	小爱骑士空间	9	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
348	爱玛科技	28353491	小爱骑士空间	35	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
349	爱玛科技	28367086	小爱骑士空间	38	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
350	爱玛科技	28364577	小爱骑士空间	39	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
351	爱玛科技	28350576	小爱骑士空间	42	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
352	爱玛科技	28361545		45	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
353	爱玛科技	27236712		12	原始取得	2018.10.14	2018.10.14-2028.10.13
354	爱玛科技	27236713		9	原始取得	2018.10.14	2018.10.14-2028.10.13
355	爱玛科技	27907304		35	原始取得	2018.11.21	2018.11.21-2028.11.20
356	爱玛科技	27907307		12	原始取得	2018.11.21	2018.11.21-2028.11.20
357	爱玛科技	27907308		12	原始取得	2018.11.21	2018.11.21-2028.11.20
358	爱玛科技	27907309		12	原始取得	2018.11.21	2018.11.21-2028.11.20
359	爱玛科技	22855382		9	原始取得	2018.12.7	2018.12.7-2028.12.6
360	爱玛科技	26212175		12	原始取得	2018.11.21	2018.11.21-2028.11.20
361	爱玛科技	26213875		12	原始取得	2018.11.21	2018.11.21-2028.11.20
362	爱玛科技	23769394		35	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
363	爱玛科技	23769390		9	原始取得	2018.11.28	2018.11.28-2028.11.27
364	爱玛科技	31581529		12	原始取得	2019.3.7	2019.3.7-2029.3.6
365	爱玛科技	31586124		12	原始取得	2019.3.7	2019.3.7-2029.3.6
366	爱玛科技	31595357		37	原始取得	2019.3.7	2019.3.7-2029.3.6
367	爱玛科技	31595745		37	原始取得	2019.3.7	2019.3.7-2029.3.6
368	爱玛科技	31599509		22	原始取得	2019.3.7	2019.3.7-2029.3.6
369	爱玛科技	31600999		35	原始取得	2019.3.7	2019.3.7-2029.3.6
370	爱玛科技	31603425		12	原始取得	2019.3.7	2019.3.7-2029.3.6
371	爱玛科技	15082874		12	原始取得	2016.4.7	2016.4.7-2026.4.6
372	爱玛科技	22855785		12	原始取得	2018.11.21	2018.11.21-2028.11.20
373	爱玛科技	31694674		12	原始取得	2019.4.28	2019.4.28-2029.4.27
374	爱玛科技	28367861		42	原始取得	2019.1.28	2019.1.28-2029.1.27

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
375	爱玛科技	28359322	小爱骑士	45	原始取得	2019.2.14	2019.2.14-2029.2.13
376	爱玛科技	28352414	小爱骑士	39	原始取得	2019.1.28	2019.1.28-2029.1.27
377	爱玛科技	28370334	小爱骑游	38	原始取得	2019.2.14	2019.2.14-2029.2.13
378	爱玛科技	33398065		12	原始取得	2019.7.21	2019.7.21-2029.7.20
379	爱玛科技	33390834		12	原始取得	2019.7.21	2019.7.21-2029.7.20
380	爱玛科技	33381323		45	原始取得	2019.7.7	2019.7.7-2029.7.6
381	爱玛科技	33396098		12	原始取得	2019.7.7	2019.7.7-2029.7.6
382	爱玛科技	34553773 A		12	原始取得	2019.9.7	2019.9.7-2029.9.6
383	爱玛科技	34562042 A		12	原始取得	2019.9.7	2019.9.7-2029.9.6
384	爱玛科技	36715564	爱玛	31	原始取得	2019.10.21	2019.10.21-2029.10.20
385	爱玛科技	36705337	爱玛	45	原始取得	2019.10.21	2019.10.21-2029.10.20
386	爱玛科技	36705704	爱玛	23	原始取得	2019.10.21	2019.10.21-2029.10.20
387	爱玛科技	33383816		36	原始取得	2019.7.7	2019.7.7-2029.7.6
388	爱玛科技	34378652	风度	12	原始取得	2019.10.21	2019.10.21-2029.10.20
389	爱玛科技	28348988	小爱骑游	45	原始取得	2019.11.7	2019.11.7-2029.11.6
390	爱玛科技	36724045	爱玛	26	原始取得	2019.10.28	2019.10.28-2029.10.27
391	爱玛科技	36705029	爱玛	13	原始取得	2019.10.28	2019.10.28-2029.10.27
392	爱玛科技	36702936	爱玛	40	原始取得	2019.10.21	2019.10.21-2029.10.20
393	爱玛科技	36702934	爱玛	39	原始取得	2019.10.21	2019.10.21-2029.10.20
394	爱玛科技	36709773	爱玛	22	原始取得	2019.10.21	2019.10.21-2029.10.20
395	爱玛科技	36711021	爱玛	34	原始取得	2019.10.21	2019.10.21-2029.10.20
396	爱玛科技	36724543	爱玛	38	原始取得	2019.10.28	2019.10.28-2029.10.27
397	爱玛科技	36723454	爱玛	4	原始取得	2019.12.21	2019.12.21-2029.12.20
398	爱玛	36709133	爱玛	17	原始	2019.12.21	2019.12.21-2029.12.20

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
	科技				取得		
399	爱玛科技	36723520		20	原始取得	2019.12.21	2019.12.21-2029.12.20
400	爱玛科技	22855878	Cross AIMA	12	原始取得	2018.2.21	2018.2.21-2028.2.20
401	爱玛科技	35636387		7	原始取得	2019.9.7	2019.9.7-2029.9.6
402	爱玛科技	22960150		35	受让取得	2018.2.28	2018.2.28-2028.2.27
403	爱玛科技	22960459		41	受让取得	2018.2.28	2018.2.28-2028.2.27
404	爱玛科技	22960480		42	受让取得	2018.2.28	2018.2.28-2028.2.27
405	爱玛科技	24039177		42	受让取得	2019.6.14	2019.6.14-2029.6.13
406	爱玛科技	27305305		12	原始取得	2018.11.14	2018.11.14-2028.11.13
407	爱玛科技	36719976	<b>爱玛</b>	15	原始取得	2019.11.28	2019.11.28-2029.11.27
408	爱玛科技	35275299	<b>跨界5°</b>	9	原始取得	2019.9.21	2019.9.21-2029.9.20
409	爱玛科技	33385386		12	原始取得	2019.7.7	2019.7.7-2029.7.6
410	爱玛科技	28350542	<b>乐乐骑游</b>	45	原始取得	2019.12.14	2019.12.14-2029.12.13
411	爱玛科技	27907310	<b>724单车</b>	12	原始取得	2019.1.21	2019.1.21-2029.1.20
412	爱玛科技	22879454		35	原始取得	2019.3.21	2019.3.21-2029.3.20
413	爱玛科技	26336127	<b>能众科技</b> NENGZHONG TECHNOLOGY	12	受让取得	2019.9.21	2019.9.21-2029.9.20
414	爱玛科技	28318065	<b>SFLYMA</b> 小飞玛	12	受让取得	2020.1.6	2018.11.28-2028.11.27
415	爱玛科技	25054829 A	小玛	9	受让取得	2019.8.27	2018.11.28-2028.11.27
416	爱玛科技	25054829 A	小玛	12	受让取得	2019.8.27	2018.11.28-2028.11.27
417	爱玛科技	25054829 A	小玛	39	受让取得	2019.8.27	2018.11.28-2028.11.27
418	爱玛科技	36713690	<b>爱玛</b>	21	原始取得	2020.1.14	2020.1.14-2030.1.13
419	爱玛科技	36711529	<b>爱玛</b>	27	原始取得	2020.1.28	2020.1.28-2030.1.27
420	爱玛科技	36706030	<b>爱玛</b>	10	原始取得	2020.1.14	2020.1.14-2030.1.13
421	爱玛科技	36711499	<b>爱玛</b>	3	原始取得	2020.2.7	2020.2.7-2030.2.6








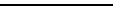
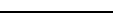




序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
422	爱玛科技	36711494		1	原始取得	2020.2.7	2020.2.7-2030.2.6
423	爱玛科技	36983449		12	原始取得	2020.2.7	2020.2.7-2030.2.6
424	爱玛科技	36991312		35	原始取得	2020.2.7	2020.2.7-2030.2.6
425	爱玛科技	38395436		12	原始取得	2020.1.14	2020.1.14-2030.1.13
426	爱玛科技	26352099		9	原始取得	2018.8.28	2018.8.28-2028.8.27
427	爱玛科技	26352100		9	原始取得	2018.8.28	2018.8.28-2028.8.27
428	爱玛科技	27236691		12	原始取得	2018.10.14	2018.10.14-2028.10.13
429	爱玛科技	36713721		5	原始取得	2020.6.7	2020.6.7-2030.6.6
430	爱玛科技	36723457		7	原始取得	2020.6.28	2020.6.28-2030.6.27
431	爱玛科技	36723458		8	原始取得	2020.4.28	2020.4.28-2030.4.27
432	爱玛科技	36726631		12	原始取得	2020.2.14	2020.2.14-2030.2.13
433	爱玛科技	36711525		16	原始取得	2020.6.14	2020.6.14-2030.6.13
434	爱玛科技	36723018		29	原始取得	2020.3.14	2020.3.14-2030.3.13
435	爱玛科技	36723019		30	原始取得	2020.3.14	2020.3.14-2030.3.13
436	爱玛科技	36725387		43	原始取得	2020.4.21	2020.4.21-2030.4.20
437	爱玛科技	36713768		44	原始取得	2020.4.21	2020.4.21-2030.4.20
438	爱玛科技	39935183		35	原始取得	2020.6.14	2020.6.14-2030.6.13
439	爱玛科技	38722255	爱玛城市街车	12	原始取得	2020.5.14	2020.5.14-2030.5.13
440	爱玛科技	38370208		9	原始取得	2020.2.14	2020.2.14-2030.2.13
441	爱玛科技	38849280		12	原始取得	2020.2.21	2020.2.21-2030.2.20
442	爱玛科技	38856052		12	原始取得	2020.2.21	2020.2.21-2030.2.20
443	爱玛科技	37842962		12	原始取得	2020.4.7	2020.4.7-2030.4.6
444	爱玛科技	38374944		9	原始取得	2020.5.28	2020.5.28-2030.5.27
445	爱玛	37505544		9	原始	2020.5.21	2020.5.21-2030.5.20

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
	科技				取得		
446	爱玛科技	26352098	<b>Zero-D</b>	12	原始取得	2018.9.7	2018.9.7-2028.9.6
447	爱玛科技	31603423		9	原始取得	2020.11.14	2020.11.14-2030.11.13
448	爱玛科技	31591363		25	原始取得	2020.11.14	2020.11.14-2030.11.13
449	爱玛科技	36631403		12	受让取得	2020.11.14	2020.11.14-2030.11.13
450	爱玛科技	36991307		9	原始取得	2020.10.28	2020.10.28-2030.10.27
451	爱玛科技	39947611		41	原始取得	2020.8.14	2020.8.14-2030.8.13
452	爱玛科技	39954327		42	原始取得	2020.7.28	2020.7.28-2030.7.27
453	爱玛科技	40777589	<b>爱玛</b>	36	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
454	爱玛科技	41403204	<b>aima</b>	12	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
455	爱玛科技	41388065	<b>aima</b>	37	原始取得	2020.8.7	2020.8.7-2030.8.6
456	爱玛科技	41127606	<b>爱玛</b>	36	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
457	爱玛科技	42641221	<b>爱玛</b>	09	原始取得	2020.8.28	2020.8.28-2030.8.27
458	爱玛科技	43326002	<b>马小爱</b>	18	原始取得	2020.9.7	2020.9.7-2030.9.6
459	爱玛科技	43338732	<b>马小爱</b>	25	原始取得	2020.9.7	2020.9.7-2030.9.6
460	爱玛科技	43340639	<b>马小爱</b>	28	原始取得	2020.9.7	2020.9.7-2030.9.6
461	爱玛科技	43332424	<b>马小爱</b>	35	原始取得	2020.9.7	2020.9.7-2030.9.6
462	爱玛科技	43332449	<b>玛小爱</b>	18	原始取得	2020.9.7	2020.9.7-2030.9.6
463	爱玛科技	43335913	<b>玛小爱</b>	25	原始取得	2020.9.7	2020.9.7-2030.9.6
464	爱玛科技	43340656	<b>玛小爱</b>	28	原始取得	2020.9.7	2020.9.7-2030.9.6
465	爱玛科技	43322136	<b>玛小爱</b>	35	原始取得	2020.9.14	2020.9.14-2030.9.13
466	爱玛科技	43324582	<b>小麦</b>	28	原始取得	2020.11.28	2020.11.28-2030.11.27
467	爱玛科技	43321176	<b>小麦有礼</b>	18	原始取得	2020.9.7	2020.9.7-2030.9.6
468	爱玛科技	43326035	<b>小麦有礼</b>	25	原始取得	2020.9.7	2020.9.7-2030.9.6

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
469	爱玛科技	43330623	小麦有礼	28	原始取得	2020.9.28	2020.9.28-2030.9.27
470	爱玛科技	43330618	小麦有礼	35	原始取得	2020.9.7	2020.9.7-2030.9.6
471	爱玛科技	43321181	小马甲	28	原始取得	2020.11.28	2020.11.28-2030.11.27
472	爱玛科技	43401622		18	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
473	爱玛科技	43405807	小麦有礼	18	原始取得	2020.9.7	2020.9.7-2030.9.6
474	爱玛科技	43401617		25	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
475	爱玛科技	43405805	小麦有礼	25	原始取得	2020.9.14	2020.9.14-2030.9.13
476	爱玛科技	43413291		28	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
477	爱玛科技	43413313	小麦有礼	28	原始取得	2020.10.21	2020.10.21-2030.10.20
478	爱玛科技	43407748		35	原始取得	2020.9.7	2020.9.7-2030.9.6
479	爱玛科技	43383879	小麦有礼	35	原始取得	2020.9.7	2020.9.7-2030.9.6
480	爱玛科技	43413305		09	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
481	爱玛科技	43391953	小麦有礼	09	原始取得	2020.11.28	2020.11.28-2030.11.27
482	爱玛科技	43657794	小麦有礼	01	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
483	爱玛科技	43654033	小麦有礼	02	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
484	爱玛科技	43657839	小麦有礼	03	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
485	爱玛科技	43666655	小麦有礼	04	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
486	爱玛科技	43675472	小麦有礼	05	原始取得	2020.10.28	2020.10.28-2030.10.27
487	爱玛科技	43663644	小麦有礼	06	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
488	爱玛科技	43669938	小麦有礼	07	原始取得	2020.10.28	2020.10.28-2030.10.27
489	爱玛科技	43658243	小麦有礼	08	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
490	爱玛科技	43656508	小麦有礼	10	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
491	爱玛科技	43665123	小麦有礼	11	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
492	爱玛	43653495	小麦有礼	12	原始	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
	科技				取得		
493	爱玛科技	43676187	小麦有礼	13	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
494	爱玛科技	43659793	小麦有礼	14	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
495	爱玛科技	43659806	小麦有礼	15	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
496	爱玛科技	43659831	小麦有礼	16	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
497	爱玛科技	43676255	小麦有礼	17	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
498	爱玛科技	43674045	小麦有礼	18	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
499	爱玛科技	43671193	小麦有礼	19	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
500	爱玛科技	43658608	小麦有礼	20	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
501	爱玛科技	43669952	小麦有礼	21	原始取得	2020.10.28	2020.10.28-2030.10.27
502	爱玛科技	43668284	小麦有礼	22	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
503	爱玛科技	43669978	小麦有礼	23	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
504	爱玛科技	43674458	小麦有礼	24	原始取得	2020.10.28	2020.10.28-2030.10.27
505	爱玛科技	43649436	小麦有礼	25	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
506	爱玛科技	43663784	小麦有礼	26	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
507	爱玛科技	43675500	小麦有礼	27	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
508	爱玛科技	43652007	小麦有礼	28	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
509	爱玛科技	43653541	小麦有礼	31	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
510	爱玛科技	43666773	小麦有礼	33	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
511	爱玛科技	43678303	小麦有礼	34	原始取得	2020.10.28	2020.10.28-2030.10.27
512	爱玛科技	43660551	小麦有礼	36	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
513	爱玛科技	43665239	小麦有礼	37	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
514	爱玛科技	43674154	小麦有礼	38	原始取得	2020.10.28	2020.10.28-2030.10.27
515	爱玛科技	43674181	小麦有礼	39	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20










序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
516	爱玛科技	43657443	小麦有礼	40	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
517	爱玛科技	43666471	小麦有礼	41	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
518	爱玛科技	43658352	小麦有礼	42	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
519	爱玛科技	43648501	小麦有礼	43	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
520	爱玛科技	43671292	小麦有礼	44	原始取得	2020.10.28	2020.10.28-2030.10.27
521	爱玛科技	43657538	小麦有礼	45	原始取得	2020.9.21	2020.9.21-2030.9.20
522	爱玛科技	43848152	<b>小玛</b>	37	原始取得	2020.9.28	2020.9.28-2030.9.27
523	爱玛科技	43867567	<b>小玛</b>	39	原始取得	2020.11.28	2020.11.28-2030.11.27
524	爱玛科技	43863918	<b>小玛</b>	42	原始取得	2020.12.14	2020.12.14-2030.12.13
525	爱玛科技	43842437	<b>小玛</b>	45	原始取得	2020.9.28	2020.9.28-2030.9.27
526	爱玛科技	43858202	<b>小玛</b>	16	原始取得	2020.12.14	2020.12.14-2030.12.13
527	爱玛科技	43863868	<b>小玛</b>	14	原始取得	2020.12.14	2020.12.14-2030.12.13
528	爱玛科技	43848107	<b>小玛</b>	07	原始取得	2020.11.28	2020.11.28-2030.11.27
529	爱玛科技	44368000		12	原始取得	2020.11.21	2020.11.21-2030.11.20
530	爱玛科技	44367562		09	原始取得	2020.11.21	2020.11.21-2030.11.20
531	爱玛科技	44363851		35	原始取得	2020.11.21	2020.11.21-2030.11.20
532	爱玛科技	44354789		37	原始取得	2020.11.21	2020.11.21-2030.11.20
533	爱玛科技	44354782		28	原始取得	2020.11.21	2020.11.21-2030.11.20
534	爱玛科技	44364167		39	原始取得	2020.11.21	2020.11.21-2030.11.20
535	爱玛科技	44360300		38	原始取得	2020.11.21	2020.11.21-2030.11.20
536	爱玛科技	44367579		16	原始取得	2020.11.21	2020.11.21-2030.11.20
537	爱玛科技	44358010		14	原始取得	2020.11.21	2020.11.21-2030.11.20
538	爱玛科技	44371725		18	原始取得	2020.11.21	2020.11.21-2030.11.20
539	爱玛	44103031	爱玛袋鼠车	12	原始	2020.10.14	2020.10.14-2030.10.13


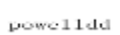









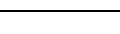
序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
	科技				取得		
540	爱玛科技	44104540	爱玛袋鼠系列	12	原始取得	2020.10.7	2020.10.7-2030.10.6
541	爱玛科技	44419969	爱玛袋鼠车	12	原始取得	2020.10.28	2020.10.28-2030.10.27
542	爱玛科技	44408848	爱玛袋鼠车	09	原始取得	2020.10.28	2020.10.28-2030.10.27
543	爱玛科技	44412530	爱玛袋鼠车	35	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
544	爱玛科技	44421761	爱玛袋鼠车	37	原始取得	2020.10.21	2020.10.21-2030.10.20
545	爱玛科技	44401407	爱玛袋鼠车	25	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
546	爱玛科技	44399264	爱玛袋鼠车	28	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
547	爱玛科技	44416315	爱玛袋鼠车	39	原始取得	2020.10.28	2020.10.28-2030.10.27
548	爱玛科技	44413832	爱玛袋鼠车	38	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
549	爱玛科技	44421752	爱玛袋鼠车	16	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
550	爱玛科技	44413818	爱玛袋鼠车	14	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
551	爱玛科技	44421753	爱玛袋鼠车	18	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
552	爱玛科技	44403958		12	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
553	爱玛科技	44399291		35	原始取得	2020.11.14	2020.11.14-2030.11.13
554	爱玛科技	44419218		37	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
555	爱玛科技	44399284		25	原始取得	2020.11.14	2020.11.14-2030.11.13
556	爱玛科技	44399286		28	原始取得	2020.11.14	2020.11.14-2030.11.13
557	爱玛科技	44421997		39	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
558	爱玛科技	44417335		38	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
559	爱玛科技	44403960		14	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
560	爱玛科技	44412939		16	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
561	爱玛科技	44412941		18	原始取得	2020.11.7	2020.11.7-2030.11.6
562	爱玛科技	44492837		09	原始取得	2020.11.21	2020.11.21-2030.11.20




















序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
563	爱玛科技	44492842		25	原始取得	2020.11.21	2020.11.21-2030.11.20
564	爱玛科技	44488842		35	原始取得	2020.11.21	2020.11.21-2030.11.20
565	爱玛科技	44668944	<b>爱玛</b>	12	原始取得	2020.12.14	2020.12.14-2030.12.13
566	爱玛科技	40771391 A	<b>爱玛</b>	02	原始取得	2020.7.21	2020.7.21-2030.7.20
567	爱玛科技	41127602 A	<b>爱玛</b>	02	原始取得	2020.8.21	2020.8.21-2030.8.20
568	爱玛科技	40046376 A	小玛	12	原始取得	2020.8.21	2020.8.21-2030.8.20
569	爱玛科技	43848124 A	小玛	28	原始取得	2020.12.7	2020.12.7-2030.12.6
570	爱玛科技	21478746		12	受让取得	-	2018.1.14-2028.1.13
571	天津金戈	14890713	DGdesign	42	原始取得	2015.8.7	2015.8.7-2025.8.6
572	天津金戈	15362054	DREAMGO	42	原始取得	2015.10.28	2015.10.28-2025.10.27
573	小玛网络	25419435	<b>xioma</b>	39	原始取得	2018.7.21	2018.7.21-2028.7.20
574	小玛网络	25419434	<b>xioma</b>	12	原始取得	2018.10.14	2018.10.14-2028.10.13
575	小玛网络	25419428	小玛快跑	12	原始取得	2018.10.14	2018.10.14-2028.10.13
576	小玛网络	25419431	小玛快跑	35	原始取得	2018.10.14	2018.10.14-2028.10.13
577	小玛网络	25419427	小玛快跑	42	原始取得	2018.10.14	2018.10.14-2028.10.13
578	小玛网络	25419430	小玛快跑	39	原始取得	2019.7.28	2019.7.28-2029.7.27
579	小玛网络	25419437		12	原始取得	2019.7.28	2019.7.28-2029.7.27
580	小玛网络	37904909 A		12	原始取得	2020.9.28	2020.9.28-2030.9.27
581	小玛网络	37937624 A		12	原始取得	2020.8.21	2020.8.21-2030.8.20
582	小帕电动	35978272 A	powell	12	原始取得	2019.11.28	2019.11.28-2029.11.27
583	小帕电动	36113091	小帕	9	原始取得	2019.9.14	2019.9.14-2029.9.13
584	小帕电动	36105692	小帕	12	原始取得	2019.9.7	2019.9.7-2029.9.6
585	小帕电动	33289620	powellled	14	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
586	小帕	33273565	powelldd	13	原始	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
	电动				取得		
587	小帕电动	33278857	powelldd	12	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
588	小帕电动	33270139	powelldd	11	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
589	小帕电动	33278862	powelldd	10	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
590	小帕电动	33281765	powelldd	8	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
591	小帕电动	33293925	powelldd	27	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
592	小帕电动	33293871	powelldd	7	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
593	小帕电动	33284612	powelldd	6	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
594	小帕电动	33281742	powelldd	5	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
595	小帕电动	33280824	powelldd	4	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
596	小帕电动	33271560	powelldd	3	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
597	小帕电动	33289615	powelldd	2	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
598	小帕电动	33273560	powelldd	9	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
599	小帕电动	33273426		42	原始取得	2019.7.21	2019.7.21-2029.7.20
600	小帕电动	33271535		38	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
601	小帕电动	33273538		44	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
602	小帕电动	33277751		43	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
603	小帕电动	33285480	ciaccogna	42	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
604	小帕电动	33270078		33	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
605	小帕电动	33293026	ciaccogna	35	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
606	小帕电动	33277725		30	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
607	小帕电动	33273422	ciaccogna	12	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
608	小帕电动	33272225		29	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
609	小帕电动	33273423	怡空	42	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13



序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
610	小帕电动	33281906		28	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
611	小帕电动	33284691	怡空	12	原始取得	2019.7.21	2019.7.21-2029.7.20
612	小帕电动	33270092		41	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
613	小帕电动	33270094		40	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
614	小帕电动	33286593	powelldd	39	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
615	小帕电动	33291953	powelldd	38	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
616	小帕电动	33286597	powelldd	37	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
617	小帕电动	33281793	powelldd	25	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
618	小帕电动	33293934	powelldd	23	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
619	小帕电动	33271152		6	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
620	小帕电动	33271620	powelldd	35	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
621	小帕电动	33273532		36	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
622	小帕电动	33291937	powelldd	33	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
623	小帕电动	33272619	powelldd	30	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
624	小帕电动	33278912	powelldd	29	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
625	小帕电动	33287158		21	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
626	小帕电动	33278915	powelldd	43	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
627	小帕电动	33272234	powelldd	40	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
628	小帕电动	33281891		34	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
629	小帕电动	33286360	powelldd	28	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
630	小帕电动	33280783		32	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
631	小帕电动	33284665	powelldd	26	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
632	小帕电动	33273542		42	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
633	小帕	33269888	powelldd	24	原始	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
	电动				取得		
634	小帕电动	33286095		27	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
635	小帕电动	33273514		31	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
636	小帕电动	33281822		36	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
637	小帕电动	33274088		26	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
638	小帕电动	33278928		45	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
639	小帕电动	33278931		44	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
640	小帕电动	33280774		22	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
641	小帕电动	33291802		39	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
642	小帕电动	33286605		42	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
643	小帕电动	33289588		37	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
644	小帕电动	33278866		1	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
645	小帕电动	33284643		21	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
646	小帕电动	33291811		35	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
647	小帕电动	33271590		19	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
648	小帕电动	33277747		45	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
649	小帕电动	33284649		18	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
650	小帕电动	33284654		17	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
651	小帕电动	33287123		8	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
652	小帕电动	33276113		16	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
653	小帕电动	33271601		15	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
654	小帕电动	33284589		7	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
655	小帕电动	33277683		20	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
656	小帕电动	33291947		41	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
657	小帕电动	33281861		18	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
658	小帕电动	33281868		16	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
659	小帕电动	33271588	powelldd	20	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
660	小帕电动	33271201		15	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
661	小帕电动	33271204		14	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
662	小帕电动	33278900	powelldd	22	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
663	小帕电动	33279642		13	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
664	小帕电动	33281846		11	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
665	小帕电动	33269897	powelldd	34	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
666	小帕电动	33287117		12	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
667	小帕电动	33291938	powelldd	32	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
668	小帕电动	33287119		10	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
669	小帕电动	33290766	powelldd	31	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
670	小帕电动	33277677		9	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
671	小帕电动	33271211		25	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
672	小帕电动	33270066		24	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
673	小帕电动	33289558		23	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
674	小帕电动	33269819		5	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
675	小帕电动	33281824		4	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
676	小帕电动	33269824		3	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
677	小帕电动	33274038		2	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
678	小帕电动	33275866		1	原始取得	2019.5.21	2019.5.21-2029.5.20
679	小帕电动	33271197		17	原始取得	2019.5.14	2019.5.14-2029.5.13
680	小帕	33274074		19	原始	2019.5.14	2019.5.21-2029.5.20

















序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期
	电动				取得		
681	小帕电动	33273428		12	原始取得	2019.7.14	2019.7.14-2029.7.13
682	小帕电动	35964240	powell	9	原始取得	2020.1.7	2020.1.7-2030.1.6
683	小帕电动	40087895 A	powell	12	原始取得	2020.5.21	2020.5.21-2030.5.20

## (2) 境外注册商标

### 1) 马德里国际商标

截至本 2020 年 12 月 31 日，本公司拥有马德里国际商标商标权具体情况如下：

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期	注册地
1	爱玛科技	1168803		12	原始取得	2013.8.8	2013.6.5-2023.6.5	朝鲜
2	爱玛科技	1203972		9	原始取得	2014.5.29	2013.10.28-2023.10.28	韩国
				12				
				25				
				35				
3	爱玛科技	1199456		9	原始取得	2014.4.24	2014.1.10-2024.1.10	韩国
				12				
				25				
4	爱玛科技	1377196		9	原始取得	2018.9.27	2017.9.18-2027.9.18	韩国
				12				
				35				
5	爱玛科技	1203972		9	原始取得	2014.5.29	2013.10.28-2023.10.28	日本
				12				
				25				
				35				
6	爱玛科技	1199456		9	原始取得	2014.4.24	2014.1.10-2024.1.10	日本
				12				
				25				
7	爱玛科技	1203972		9	原始取得	2015.2.13	2013.10.28-2023.10.28	新加坡
				12				
				25				
				35				


序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期	注册地
8	爱玛科技	1199456		9	原始取得	2014.10.2	2014.1.10-2024.1.10	新加坡
				12				
				25				
9	爱玛科技	1203972		9	原始取得	2014.5.29	2013.10.28-2023.10.28	美国
				12				
				25				
				35				
10	爱玛科技	1199456/ 4693825		9	原始取得	2014.4.24	2014.1.10-2024.1.10	美国
				12				
				25				
11	爱玛科技	5563193		9	原始取得	2018.9.18	2017.9.18-2027.9.18	美国
				12				
				35				
12	爱玛科技	1168803		12	原始取得	2013.8.8	2013.6.5-2023.6.5	英国
13	爱玛科技	1165451		12	原始取得	2013.7.18	2013.6.5-2023.6.5	英国
14	爱玛科技	1168803		12	原始取得	2013.8.8	2013.6.5-2023.6.5	比荷卢
15	爱玛科技	1165451		12	原始取得	2013.7.18	2013.6.5-2023.6.5	比荷卢
16	爱玛科技	1168803		12	原始取得	2013.8.8	2013.6.5-2023.6.5	德国
17	爱玛科技	1165451		12	原始取得	2013.7.18	2013.6.5-2023.6.5	德国
18	爱玛科技	1168803		12	原始取得	2013.8.8	2013.6.5-2023.6.5	意大利
19	爱玛科技	1165451		12	原始取得	2013.7.18	2013.6.5-2023.6.5	意大利
20	爱玛科技	1168803		12	原始取得	2013.8.8	2013.6.5-2023.6.5	法国
21	爱玛科技	1165451		12	原始取得	2013.7.18	2013.6.5-2023.6.5	法国
22	爱玛科技	1203972		9	原始取得	2014.5.29	2013.10.28-2023.10.28	土耳其
				12				
				25				
				35				
23	爱玛科技	1199456		9	原始取得	2014.4.24	2014.1.10-2024.1.10	土耳其
				12				






















序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期	注册地
				25				
24	爱玛科技	1377196		9	原始取得	2017.9.18	2017.9.18-2027.9.18	土耳其
				12				
				35				
25	爱玛科技	1377196		9	原始取得	2018.10.17	2017.9.18-2027.9.18	墨西哥
				12				
				35				
26	爱玛科技	1377196		9	原始取得	2018.11.02	2017.9.18-2027.9.18	挪威
				12				
				35				
27	爱玛科技	1377196		9	原始取得	2018.11.06	2017.9.18-2027.9.18	乌克兰
				12				
				35				
28	爱玛科技	1377196		9	原始取得	2017.9.18	2017.9.18-2027.9.18	菲律宾
				12				
				35				
29	爱玛科技	1377196		9	原始取得	2017.9.18	2017.9.18-2027.9.18	俄罗斯
				12				
				35				
30	爱玛科技	1377196		12	原始取得	2017.9.18	2017.9.18-2027.9.18	印度
				35				
31	爱玛科技	1377196		9	原始取得	2019.9.18	2017.9.18-2027.9.18	瑞士
				12				
				35				
32	爱玛科技	1377196		12	原始取得	2019.10.3	2017.9.18-2027.9.18	澳大利亚
				35				
33	爱玛科技	1377196		12	原始取得	2020.3.5	2017.9.18-2027.9.18	哥伦比亚
				35				
34	爱玛科技	1377196		9	原始取得	2018.12.4	2017.9.18-2027.9.18	以色列
				12				
				35				
35	爱玛科技	1377196		9	原始取得	2019.4.9	2017.9.18-2027.9.18	老挝
				12				
				.35				
36	小帕电动	1465160		12	原始取得	2020.5.7	2019.1.16-2029.1.16	韩国
37	小帕电动	1465160		12	原始取得	2020.3.24	2019.1.16-2029.1.16	美国
38	小帕电动	1465160		12	原始取得	2019.11.16	2019.1.16-2029.1.16	印度
39	小帕电动	1467361	powelldd	12	原始取得	2019.12.3	2019.4.3-2029.4.3	印度

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期	注册地
40	小帕电动	1465160		12	原始取得	2019.5.9	2019.1.16-2029.1.16	欧盟
41	小帕电动	1467361	powelldd	12	原始取得	2019.10.29	2019.4.3-2029.4.3	欧盟

## 2) 其他境外商标

截至 2020 年 12 月 31 日，本公司拥有其他境外商标权的具体情况如下：

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期	注册地
1	爱玛科技	302006478		12	原始取得	2011.8.17	2011.8.17-2021.8.16	中国香港
2	爱玛科技	302454057		12	原始取得	2012.12.3	2012.12.3-2022.12.2	中国香港
3	爱玛科技	302454048		12	原始取得	2012.12.3	2012.12.3-2022.12.2	中国香港
4	爱玛科技	304063923		12	原始取得	2017.3.2	2017.03.02-2027.03.01	中国香港
5	爱玛科技	N/059349		12	原始取得	2012.2.27	2012.2.27-2026.2.27	中国澳门
6	爱玛科技	N/071901		12	原始取得	2013.11.13	2013.11.13-2020.11.13	中国澳门
7	爱玛科技	N/071902		12	原始取得	2013.11.13	2013.11.13-2020.11.13	中国澳门
8	爱玛科技	N/121048		12	原始取得	2017.9.22	2017.09.22-2024.09.22	中国澳门
9	爱玛科技	01553898		12	原始取得	2012.12.16	2012.12.16-2022.12.15	中国台湾
10	爱玛科技	01627443		12	原始取得	2014.2.16	2014.2.16-2024.2.15	中国台湾
11	爱玛科技	01627442		12	原始取得	2014.2.16	2014.2.16-2024.2.15	中国台湾
12	爱玛科技	01867608		12	原始取得	2017.9.16	2017.9.16-2027.9.15	中国台湾
13	爱玛科技	01894684		9	原始取得	2018.2.1	2018.2.01-2028.1.31	中国台湾
14	爱玛科技	01902370		37	原始取得	2018.3.1	2018.3.1-2028.2.29	中国台湾
15	爱玛科技	01875474		35	原始取得	2017.10.16	2017.10.16-2027.10.15	中国台湾
16	爱玛科技	01883386		12	原始取得	2017.12.1	2017.12.1-2027.11.30	中国台湾
17	爱玛科技	5660465		35	原始取得	2014.3.28	2014.3.28-2024.3.28	日本
18	爱玛科技	201101611 4		12	原始取得	2011.9.9	2011.9.9-2021.9.9	马来西亚

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期	注册地
19	爱玛科技	2013001450		12	原始取得	2013.1.23	2013.1.23-2023.1.23	马来西亚
20	爱玛科技	2013001452		12	原始取得	2013.1.23	2013.1.23-2023.1.23	马来西亚
21	爱玛科技	2017054137		12	原始取得	2017.3.13	2017.3.13-2027.3.13	马来西亚
22	爱玛科技	IDM000413665		12	原始取得	2011.8.26	2011.8.26-2021.8.25	印度尼西亚
23	爱玛科技	IDM000470261		12	原始取得	2012.12.6	2012.12.6-2022.12.6	印度尼西亚
24	爱玛科技	IDM000470260		12	原始取得	2012.12.6	2012.12.6-2022.12.6	印度尼西亚
25	爱玛科技	TM419297		12	原始取得	2012.12.13	2012.12.13-2022.12.12	泰国
26	爱玛科技	TM395215		12	原始取得	2012.12.13	2012.12.13-2022.12.12	泰国
27	爱玛科技	T1316797C		35	原始取得	2013.10.18	2013.10.18-2023.10.18	新加坡
28	爱玛科技	4/5245/2017		12	原始取得	2017.5.19	2017.5.19-2020.5.19	缅甸
29	爱玛科技	TMA906894		12	原始取得	2015.6.22	2015.6.22-2030.6.21	加拿大
30	爱玛科技	TMA907704		12	原始取得	2015.7.3	2015.7.3-2030.7.2	加拿大
31	爱玛科技	4639741		35	原始取得	2014.11.18	2014.11.18-2020.11.17	美国
32	爱玛科技	906901057		9	原始取得	2016.6.28	2016.6.28-2026.6.28	巴西
33	爱玛科技	906901162		12	原始取得	2016.6.28	2016.6.28-2026.6.28	巴西
34	爱玛科技	906901294		25	原始取得	2016.6.28	2016.6.28-2026.6.28	巴西
35	爱玛科技	906900883		35	原始取得	2016.6.28	2016.6.28-2026.6.28	巴西
36	爱玛科技	906901596		25	原始取得	2016.6.28	2016.6.28-2026.6.28	巴西
37	爱玛科技	906901375		35	原始取得	2016.6.28	2016.6.28-2026.6.28	巴西
38	爱玛科技	912374500		12	原始取得	2018.8.28	2018.8.28-2028.8.28	巴西
39	爱玛科技	2017-2542		12	原始取得	2017.7.20	2017.7.20-2027.7.20	哥斯达黎加
40	爱玛	261193		12	原始	2017.4.20	2017.4.20-2027.4.20	哥斯



序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期	注册地
	科技				取得			达黎加
41	爱玛科技	1242455		12	原始取得	2017.4.3	2017.4.3-2027.4.3	智利
42	爱玛科技	679770		12	原始取得	2015.6.4	2015.6.4-2025.6.4	瑞士
43	爱玛科技	679770		35	原始取得	2015.6.4	2015.6.4-2025.6.4	瑞士
44	爱玛科技	679771		12	原始取得	2015.6.4	2015.6.4-2025.6.4	瑞士
45	爱玛科技	679771		35	原始取得	2015.6.4	2015.6.4-2025.6.4	瑞士
46	爱玛科技	284661		12	原始取得	2015.9.16	2015.9.16-2025.9.16	奥地利
47	爱玛科技	284661		35	原始取得	2015.9.16	2015.9.16-2025.9.16	奥地利
48	爱玛科技	284237		12	原始取得	2015.8.24	2015.8.24-2025.8.24	奥地利
49	爱玛科技	284237		35	原始取得	2015.8.24	2015.8.24-2025.8.24	奥地利
50	爱玛科技	201385987		35	原始取得	2015.2.2	2013.11.18-2024.11.17	土耳其
51	爱玛科技	1263042		12	原始取得	2017.11.10	2017.11.10-2027.11.10	智利
52	爱玛科技	4/2017/000 19803		9	原始取得	2018.5.3	2018.5.3-2028.5.3	菲律宾
53	爱玛科技	4/2017/000 19803		12	原始取得	2018.5.3	2018.5.3-2028.5.3	菲律宾
54	爱玛科技	38620		12	原始取得	2017.8.31	2017.8.31-2027.8.31	老挝
55	爱玛科技	IDM00061 6202		12	原始取得	2017.3.3	2017.3.3-2027.3.3	印度尼西亚
56	爱玛科技	4/15013/20 19		12	原始取得	2019.1.17	2019.1.17-2022.1.17	缅甸
57	爱玛科技	TMA1024 278		12	原始取得	2019.6.10	2019.6.10-2034.6.10	加拿大
58	爱玛科技	00276476		12	原始取得	2019.1.21	2019.1.21-2029.1.21	秘鲁
59	爱玛科技	431417		12	原始取得	2016.8.31	2016.8.31-2026.8.31	巴基斯坦
60	爱玛科技	915918056		9	原始取得	2019.7.2	2019.7.2-2029.7.2	巴西
61	爱玛科技	915918285		12	原始取得	2019.7.2	2019.7.2-2029.7.2	巴西
62	爱玛科技	2.952.082		12	原始取得	2018.8.27	2018.8.27-2028.8.27	阿根廷

序号	权利人	注册号	商标	类别	取得方式	取得时间	注册有效期	注册地
63	小帕电动	02093144		12	原始取得	2020.10.16	2020.10.16-2030.10.15	中国台湾
64	小帕电动	02093143	powelldd	12	原始取得	2020.10.16	2020.10.16-2030.10.15	中国台湾
65	小帕电动	02093142	小帕	12	原始取得	2020.10.16	2020.10.16-2030.10.15	中国台湾
66	小帕电动	1322809		12	原始取得	2020.6.10	2020.6.10-2030.6.9	智利
67	小帕电动	1323024	powelldd	12	原始取得	2020.6.16	2020.6.16-2030.6.15	智利

注 1：注册号为 679770 的商标类别均为 12、35；

注 2：注册号为 679771 的商标类别均为 12、35；

注 3：注册号为 284661 的商标类别均为 12、35；

注 4：注册号为 284237 的商标类别均为 12、35；

注 5：注册号为 4/2017/00019803 的商标类别均为 9、12；

注 6：上述第 5 项商标经澳门特别行政区政府经济局核准，有效期延展至 2026 年 2 月 27 日；

### (3) 许可使用商标情况

爱玛科技分别许可商丘健翔车业有限公司使用“金泰美”（注册号：4056740）、“霸捷”（注册号：9063883）、“夏蒲”（注册号：3804084）、“风度”（注册号：6073278）、“斯波兹曼”（注册号：982397）、“SPORTSMAN”（注册号：742361）、“SPORTSMAN”（注册号：742360）、“SPORTSMAN”（注册号：673597）8 个注册商标，许可使用方式为普通许可（非独占或排他许可），许可使用期限为 2017 年 4 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日，许可使用费为每年度 9 万元；到期后双方续签合同，许可使用期限自 2020 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日，其他约定不变。许可宁波云尚电动科技有限公司使用“AIMA”（注册号：9855424）、“爱玛”（注册号：9855425）2 个注册商标，许可使用方式为普通许可（非独占或排他许可），许可使用期限为 2018 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日（到期后不再续签），许可使用费为 60 万元，每年年末公司根据市场情况评估是否继续许可宁波云尚电动科技有限公司使用该两个注册商标。

1) 公司将自有商标授权宁波云尚电动科技有限公司（以下简称“宁波云尚”）、商丘健翔车业有限公司（以下简称“商丘健翔”）两家公司使用的原因、背景及合理性如下：

#### ①许可宁波云尚电动科技有限公司

浙江是全国电动自行车的主要市场和生产基地之一，地方品牌多且在当地占有较大的市场份额，地方品牌的电动自行车车型亦具有地方特色，如宁波云尚的“钟爱一生”、

“和谐号”这两款车型的市场需求量较大。公司为开拓浙江市场，及时应对市场需求的变化，希望在当地寻求战略合作伙伴。宁波云尚作为浙江地区的一家电动自行车销售公司，针对“钟爱一生”、“和谐号”这两款车型具备一定的市场营销能力。公司结合上述情况，决定将“AIMA”（注册号：9855424）、“爱玛”（注册号：9855425）2个注册商标授权许可宁波云尚在指定加工厂家生产的“钟爱一生”、“和谐号”这两款电动自行车上使用。

## ②许可商丘健翔车业有限公司

商丘健翔是一家主要从事自行车生产加工及销售的公司，其在地自行车市场上占有一定的市场份额。由于业务经营需要，商丘健翔主动与公司商谈关于“斯波兹曼”（注册号：982397）、“SPORTSMAN”（注册号：742361）、“SPORTSMAN”（注册号：742360）、“SPORTSMAN”（注册号：673597）四个商标的授权许可事项，希望可以由其生产加工及销售上述品牌的自行车及零配件。公司考虑到未来一段时期内没有生产销售上述品牌自行车的计划，上述商标处于闲置状态，授权闲置商标也可以增加公司的收入，因此决定将上述商标许可商丘健翔使用。

2017年4月，爱玛体育与商丘健翔签订了关于“金泰美”（注册号：4056740）、“霸捷”（注册号：9063883）、“夏蒲”（注册号：3804084）、“风度”（注册号：6073278）4个商标的使用许可合同，许可商丘健翔生产销售上述品牌的自行车。2018年1月31日，爱玛科技与爱玛体育签订《资产出售协议》，约定爱玛体育将上述4个商标转让给爱玛科技。爱玛科技考虑到未来一段时期内没有生产销售上述品牌自行车的计划，同时为了发挥闲置商标的使用价值，基于与商丘健翔的合作关系，因此决定将上述商标继续许可商丘健翔使用。2020年9月双方爱玛科技与商丘健翔续签使用许可合同，将上述商标许可使用时间延长至2023年3月31日。

## 2) 许可使用商标协议的主要内容如下：

### ①与宁波云尚电动科技有限公司签订的许可协议的主要内容

2018年1月，爱玛科技与宁波云尚签订《商标使用许可合同》，约定主要内容如下：  
(1) 爱玛科技将“AIMA”（注册号：9855424）、“爱玛”（注册号：9855425）2个注册商标授权许可宁波云尚在指定加工厂家生产的“钟爱一生”、“和谐号”这两款电动自行车上使用；(2) 许可使用形式：普通许可使用，并不得理解为独占或排他许可；(3) 许

可使用期限：自 2018 年 1 月 1 日起至 2018 年 12 月 31 日止，期满后可协商续订；（4）授权使用费用：60 万元，如宁波云尚未达成《爱玛电动车经销协议》所约定的 2018 年度销量考核目标，则宁波云尚应于本合同期满后七日内再向爱玛科技支付商标使用费 60 万元，即宁波云尚需向爱玛科技支付 2018 年度商标使用费合计 120 万元；（5）配置设定及品质管控：所有授权车必须由爱玛科技统一核定配置并进行品质管控；（6）销售区域：宁波云尚仅限于在浙江省宁波市市辖 6 区（海曙区，江东区，江北区，北仑区，镇海区，鄞州区）行政区域内销售授权车，严禁超区域销售；（7）爱玛科技有权基于维护甲方品牌形象或基于自身的经营方式、策略调整等随时无条件单方解除合同。

## ②与商丘健翔车业有限公司签订的许可协议的主要内容

2018 年 4 月，爱玛科技与商丘健翔签订《商标使用许可合同》，约定主要内容如下：（1）爱玛科技将“斯波兹曼”（注册号：982397）、“SPORTSMAN”（注册号：742361）、“SPORTSMAN”（注册号：742360）、“SPORTSMAN”（注册号：673597）4 个商标授权许可商丘健翔使用；（2）许可使用的商品种类：自行车；（3）许可使用形式：普通许可使用，并不得理解为独占或排他许可；（4）许可使用期限：自 2017 年 4 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日；（5）许可使用费：1 万元/年；（6）许可使用区域：中华人民共和国境内；（7）许可期限内爱玛科技有权监督商丘健翔的生产，并有权检查商丘健翔生产情况和产品质量，商丘健翔应当全力配合爱玛科技监督工作的进行，及时落实爱玛科技提出的整改意见；（8）爱玛科技有权基于维护自身品牌形象或经营方式、策略调整等随时无条件单方解除合同且不视为违约。

2017 年 4 月，爱玛体育与商丘健翔签订《商标使用许可合同》，爱玛体育将“金泰美”（注册号：4056740）、“霸捷”（注册号：9063883）、“夏蒲”（注册号：3804084）、“风度”（注册号：6073278）4 个商标许可商丘健翔使用；2018 年 1 月 31 日，爱玛科技与爱玛体育签订《资产出售协议》，约定爱玛体育将上述 4 个商标转让给爱玛科技；2018 年 1 月 31 日，爱玛科技、商丘健翔、爱玛体育签订《<商标使用许可合同>补充协议》，约定主要内容如下：（1）“金泰美”（注册号：4056740）、“霸捷”（注册号：9063883）、“夏蒲”（注册号：3804084）、“风度”（注册号：6073278）4 个商标所有权归属于爱玛科技，爱玛科技同意将这 4 个商标继续许可商丘健翔使用，爱玛体育不再享有权利、承担义务；（2）许可使用的商品种类：自行车；（3）许可使用形式：普通许可，并不得理解为独占或排他许可；（4）许可使用期限：2017 年 4 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日；（5）

许可使用的区域：中华人民共和国境内；（6）许可使用费：8万元/年，其中2018年及以后的使用费由商丘健翔向爱玛科技支付；（7）许可期限内爱玛科技有权监督商丘健翔的生产，并有权检查商丘健翔生产情况和产品质量，商丘健翔应当全力配合爱玛科技监督工作的进行，及时落实爱玛科技提出的整改意见；（8）爱玛科技有权基于维护自身品牌形象或经营方式、策略调整等随时无条件单方解除合同且不视为违约。

2020年9月双方爱玛科技与商丘健翔续签使用许可合同，延长许可使用期限：2020年4月1日至2023年3月31日，合同其他主要内容与前合同一致。

### 3) 商标许可使用费及其确定依据，是否公允

#### ①许可宁波云尚商标使用费定价依据、公允性

公司许可宁波云尚商标使用费是60万元/年。公司与宁波云尚约定商标使用费的确定依据为：按100元/辆的计算标准，参考其实际生产数量进行收取。

根据经安永会计师事务所审计的财务报表，公司2017年度扣除非经常性损益后的净利润为31,374.73万元，营业收入为779,448.69万元，单台电动自行车的平均售价为1,801.35元，因此，公司2017年度合并财务报表扣除非经常性损益后的净利润率乘以单台电动自行车平均售价的税前金额= $(31,374.73/779,448.69)*1,801.35/(1-所得税率25\%)=96.68$ 元。

宁波云尚商标许可使用费定价是以公司2017年度合并财务报表扣除非经常性损益后的净利润率乘以单台电动自行车平均售价为参考，经公司与宁波云尚双方谈判确定的结果。根据宁波云尚出具的说明，其表示认可商标使用费的定价，对此均无异议，宁波云尚商标使用费具备公允性。

#### ②许可商丘健翔商标使用费定价依据、公允性

如公司许可商丘健翔“斯波兹曼”（注册号：982397）、“SPORTSMAN”（注册号：742361）、“SPORTSMAN”（注册号：742360）、“SPORTSMAN”（注册号：673597）4个商标使用费是1万元/年。公司许可商丘健翔“金泰美”（注册号：4056740）、“霸捷”（注册号：9063883）、“夏蒲”（注册号：3804084）、“风度”（注册号：6073278）4个商标使用费是8万元/年。

未来一段时期内暂无相关产品的生产销售计划，约定的商标使用费是双方谈判确定

的结果。根据商丘健翔出具的说明，其表示认可商标使用费的定价，对此均无异议。商丘健翔商标使用费具备公允性。

### 3、著作权

截至 2020 年 12 月 31 日，公司共拥有 37 项著作权，包括 29 项美术作品，8 项软件作品。上述著作权已取得中华人民共和国国家版权局颁发的《著作权登记证书》，具体如下：

#### (1) 美术作品

序号	权利人	图形	著作名称	登记号	取得方式	首次发表日期	登记日期
1	爱玛科技		爱玛 LOGO	2017-F-00322362	原始取得	2011.8.16	2017.04.05
2	爱玛科技		爱心宝贝	2017-F-00322363	原始取得	2012.9.21	2017.04.05
3	爱玛科技		马公仔元素4	2017-F-00371204	原始取得	-	2017.07.04
4	爱玛科技		马公仔元素3	2017-F-00371205	原始取得	-	2017.07.04
5	爱玛科技		马公仔元素2	2017-F-00371206	原始取得	-	2017.07.04
6	爱玛科技		马公仔元素1	2017-F-00371207	原始取得	-	2017.07.04
7	爱玛科技		爱玛	2018-F-00510021	受让取得	2007.3.3	2018.3.27
8	爱玛科技		EVERMASTER	2018-F-00510020	受让取得	2008.11.16	2018.3.27
9	爱玛科技		爱就马上行动	2018-F-00510018	受让取得	2008.11.16	2018.3.27
10	爱玛科技		EM图形	2018-F-00510019	受让取得	2008.11.16	2018.3.27
11	爱玛科技		爱就马上行动	2018-F-00510017	受让取得	2008.11.1	2018.3.27
12	爱玛科技		爱就马上行动	2018-F-00510016	受让取得	2008.11.16	2018.3.27
13	爱玛科技		爱就马上行动	2018-F-00510083	原始取得	2008.11.16	2018.4.4
14	爱玛科技		AAlogo	2019-F-00727172	原始取得	2016.7.5	2019.2.20
15	爱玛科技		熊猫人头像	2019-F-00873642	原始取得	2018.5.4	2019.10.10
16	爱玛科技		熊猫人表情	2019-F-00873643	原始取得	2018.5.4	2019.10.10
17	爱玛科技		熊猫人形象&动作	2019-F-00900084	原始取得	2018.5.4	2019.10.14

序号	权利人	图形	著作名称	登记号	取得方式	首次发表日期	登记日期
18	爱玛科技		爱玛袋鼠亲子车	2020-F-00995995	原始取得	-	2020.5.6
19	爱玛科技		爱神之箭 logo2	2020-F-00999804	原始取得	2016.4.1	2020.4.15
20	爱玛科技		爱玛集团 ATGlogo	2020-F-00999805	原始取得	2016.4.1	2020.4.15
21	爱玛科技		爱玛明星系 logo1	2020-F-00999806	原始取得	2016.4.1	2020.4.15
22	爱玛科技		爱玛明星系 logo2	2020-F-00999807	原始取得	2016.4.1	2020.4.15
23	爱玛科技		爱玛明星系 logo3	2020-F-00999808	原始取得	2016.4.1	2020.4.15
24	爱玛科技		爱玛明星系 logo4	2020-F-00999809	原始取得	2016.4.1	2020.4.15
25	爱玛科技		爱玛手写体 logo	2020-F-00999810	原始取得	2016.4.1	2020.4.15
26	爱玛科技		爱玛星光 logo	2020-F-00999820	原始取得	2016.4.1	2020.4.15
27	爱玛科技		爱神之箭 logo1	2020-F-00999821	原始取得	2016.4.1	2020.4.15
28	爱玛科技		爱玛菱形 logo1	2020-F-00999828	原始取得	2016.4.1	2020.4.15
29	爱玛科技		爱玛菱形 logo2	2020-F-00999829	原始取得	2016.4.1	2020.4.15

## (2) 软件作品

序号	权利人	著作名称	登记号	取得方式	首次发表日期	登记日期
1	爱玛科技	骑遇移动化库存管理系统(简称: MWMS) V1.0	2016SR329425	受让取得	2015.09.02	2016.11.14
2	爱玛科技	电动车维修服务管理平台(简称: QWYX) V1.0	2016SR329427	受让取得	2015.08.08	2016.11.14
3	爱玛科技	爱玛修车服务平台[简称: 爱玛修车]V3.0	2020SR0460481	原始取得	未发表	2020.5.15
4	爱玛科技	爱玛修车服务平台[简称: 爱玛修车]V2.0	2020SR0460422	原始取得	2019.2.28	2020.5.15
5	爱玛科技	爱玛修车服务平台[简称: 爱玛修车]V1.0	2020SR0458870	原始取得	2017.1.28	2020.5.15
6	浙江爱玛	爱玛智能云端控制系统 IOS 版软件[简称: 爱玛智能云端软件]V1.0.3	2019SR0055113	原始取得	2018.8.8	2019.1.16
7	浙江爱玛	爱玛智能云端控制系统 Android 版软件[简称: 爱玛智能云端软件]V1.0.5	2019SR0050228	原始取得	2018.8.8	2019.1.16
8	爱玛科技	爱玛新零售中台系统(简称: 爱玛新零售) V1.0	2020SR1055648	原始取得	2020.8.26	2020.09.7

## 4、专利

### (1) 境内专利

截至 2020 年 12 月 31 日，本公司在境内已取得 923 项专利，包括 11 项发明专利，218 项实用新型专利及 694 项外观设计。具体情况如下：

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
1	爱玛科技	ZL201210350010.9	一种电动自行车工况模拟教学系统	发明专利	原始取得	2015.4.8
2	爱玛科技	ZL201210350207.2	电动自行车电器电路双模语音教学系统	发明专利	原始取得	2015.5.27
3	爱玛科技	ZL201610653938.2	电池充电方法及装置	发明专利	原始取得	2018.9.25
4	爱玛科技	ZL201610891379.9	一种电池剩余容量的指示方法；装置及系统	发明专利	原始取得	2019.3.5
5	爱玛科技	ZL201510726200.X	一种智能爬坡控制系统、电动车及其方法	发明专利	原始取得	2019.7.16
6	江苏爱玛、晶汇电子	ZL201110391854.3	电动车三档分流控制器	发明专利	受让取得	2014.6.4
7	江苏爱玛	ZL201210375571.4	整车车把性能检具	发明专利	原始取得	2016.2.10
8	江苏爱玛	ZL201810033630.7	电动车的电机输出控制方法	发明专利	原始取得	2020.3.17
9	爱玛科技	ZL201610357257.1	一种基于电动车的分段式电子刹车控制方法	发明专利	原始取得	2018.11.16
10	爱玛科技	ZL201611159724.6	一种电动自行车飞车自动保护方法及控制器	发明专利	原始取得	2019.4.9
11	广西爱玛	ZL200510038743.9	螺旋弹簧式人工肌肉的柔性关节	发明专利	受让取得	2009.12.9
12	爱玛科技	ZL201220042613.8	新型方便车梯	实用新型	原始取得	2012.10.31
13	爱玛科技	ZL201220091638.7	大梁电池仓的卡装结构	实用新型	原始取得	2012.11.7
14	爱玛科技	ZL201220091637.2	电动车感应式安全防盗装置	实用新型	原始取得	2012.11.7
15	爱玛科技	ZL201220215068.8	一种多功能电动车电瓶滑道	实用新型	原始取得	2012.11.14
16	爱玛科技	ZL201220215066.9	一种可折叠电动车后座	实用新型	原始取得	2012.11.28
17	爱玛科技	ZL201220521045.X	一种电动车前挡风挂物钩	实用新型	原始取得	2013.3.13
18	爱玛科技	ZL201220480419.8	一种带太阳能充电自适警示装置	实用新型	原始取得	2013.3.27
19	爱玛科技	ZL201220480420.0	电动自行车电器电路双模语音教学装置	实用新型	原始取得	2013.3.27



序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
20	爱玛科技	ZL201220480417.9	一种电动自行车减震后衣架	实用新型	原始取得	2013.3.27
21	爱玛科技	ZL201220480418.3	一种电动自行车工况模拟教学装置	实用新型	原始取得	2013.5.1
22	爱玛科技	ZL201320022053.4	一种电动车把立锁紧装置	实用新型	原始取得	2013.6.26
23	爱玛科技	ZL201320022663.4	一种快拆式电池盒防盗器	实用新型	原始取得	2013.6.26
24	爱玛科技	ZL201220494694.5	电动自行车助力、变速教学装置	实用新型	原始取得	2013.7.31
25	爱玛科技	ZL201320136293.7	电动车车灯延时关闭系统	实用新型	原始取得	2013.8.14
26	爱玛科技	ZL201320048506.0	一种电动车主梁提手结构	实用新型	原始取得	2013.8.28
27	爱玛科技	ZL201320424391.0	高位嵌入式充电口	实用新型	原始取得	2013.12.4
28	爱玛科技	ZL201320424109.9	一种电动自行车防脱走线圈	实用新型	原始取得	2013.12.25
29	爱玛科技	ZL201320424010.9	一种电动自行车高回弹发泡 GE 硅胶鞍座	实用新型	原始取得	2013.12.25
30	爱玛科技	ZL201320496686.9	一种快拆式车筐连接轴	实用新型	原始取得	2013.12.25
31	爱玛科技	ZL201320496587.0	一种电池盒安装结构	实用新型	原始取得	2013.12.25
32	爱玛科技	ZL201320672668.1	一种隐藏式充电口	实用新型	原始取得	2014.3.26
33	爱玛科技	ZL201320692133.0	一种安全可靠的电动车电池盒	实用新型	原始取得	2014.4.2
34	爱玛科技	ZL201320773950.9	一种电动车控制器	实用新型	原始取得	2014.4.16
35	爱玛科技	ZL201320778279.7	一种防水抗拉型断电刹把开关	实用新型	原始取得	2014.8.13
36	爱玛科技	ZL201420616759.8	一种内置控制器的电动车鞍座	实用新型	原始取得	2015.2.4
37	爱玛科技	ZL201520077010.5	一种内置警示灯的新型电动车鞍座	实用新型	原始取得	2015.6.10
38	爱玛科技	ZL201520076670.1	一种安全型电动车轮毂	实用新型	原始取得	2015.6.24
39	爱玛科技	ZL201520312933.4	一种坐立两用式折叠滑板车	实用新型	原始取得	2015.8.26
40	爱玛科技	ZL201520316948.8	一种带鞍座的可折叠式电动滑板车	实用新型	原始取得	2015.8.26
41	爱玛科技	ZL201520316947.3	一种新型可折叠式电动滑板车	实用新型	原始取得	2015.8.26
42	爱玛科技	ZL201520271341.2	一种具有电量指示及保护功能的锂电池充电器	实用新型	原始取得	2015.9.2

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
43	爱玛科技	ZL201520389164.8	一种内置锂电电池的电动车车架	实用新型	原始取得	2015.9.23
44	爱玛科技	ZL201520388267.2	一种电机、车架一体式电动自行车	实用新型	原始取得	2015.9.23
45	爱玛科技	ZL201520463923.0	一种带有新型锂电池安装结构的电动车车架	实用新型	原始取得	2015.11.11
46	爱玛科技	ZL201520519331.6	一种轻载重型电动车减震车架	实用新型	原始取得	2015.11.11
47	爱玛科技	ZL201520575973.8	一种电池组中置式电动三轮车	实用新型	原始取得	2015.11.18
48	爱玛科技	ZL201520622284.8	电动车一体式转刹把	实用新型	原始取得	2015.12.2
49	爱玛科技	ZL201520575393.9	一种电动三轮车减震系统	实用新型	原始取得	2015.12.23
50	爱玛科技	ZL201520933633.8	一种高效拆装式车筐	实用新型	原始取得	2016.3.30
51	爱玛科技	ZL201620016129.6	一种电动车锂电池盒安装结构	实用新型	原始取得	2016.6.8
52	爱玛科技	ZL201620016095.0	一种具有防盗功能的锂电电池盒	实用新型	原始取得	2016.6.8
53	爱玛科技	ZL201620365377.1	一种大载重电动车用减震结构	实用新型	原始取得	2016.10.12
54	爱玛科技	ZL201620438115.3	一种电动车转向灯安装结构	实用新型	原始取得	2016.10.12
55	爱玛科技	ZL201620897458.6	一种电动车尾灯	实用新型	原始取得	2017.1.11
56	爱玛科技	ZL201620916398.8	一种电池盒	实用新型	原始取得	2017.2.8
57	爱玛科技	ZL201720252033.4	一种制动操作系统及电动自行车	实用新型	原始取得	2017.11.24
58	爱玛科技	ZL201720080938.8	一种三轮车	实用新型	原始取得	2018.1.19
59	爱玛科技	ZL201120098949.1	带有限位保全装置的脚踏车减震机构	实用新型	原始取得	2011.9.14
60	爱玛科技	ZL201120176545.X	带有警示功能的助力车后座靠背	实用新型	原始取得	2011.12.28
61	爱玛科技	ZL201120315035.6	滑动后座支架	实用新型	原始取得	2012.6.13
62	天津爱玛	ZL201721306189.2	一种电池盒及电动车	实用新型	原始取得	2018.4.27
63	天津爱玛	ZL201721326066.5	一种永磁电机及电动车辆	实用新型	原始取得	2018.6.15
64	天津爱玛	ZL201721471081.9	一种继电器	实用新型	原始取得	2018.6.15
65	天津爱玛	ZL201721470251.1	一种锂电池管理系统	实用新型	原始取得	2018.7.17

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
66	天津爱玛	ZL201721471065.X	一种电动车防打火装置	实用新型	原始取得	2018.7.17
67	天津爱玛	ZL201721652067.9	一种电机控制系统	实用新型	原始取得	2018.7.17
68	天津爱玛	ZL201721745004.8	一种车筐、电动自行车及自行车	实用新型	原始取得	2018.9.14
69	天津爱玛	ZL201721743968.9	一种电动自行车	实用新型	原始取得	2018.9.14
70	天津爱玛	ZL201820127710.4	一种电池盒	实用新型	原始取得	2018.9.14
71	天津爱玛	ZL201820456605.5	电动车电池及电动车	实用新型	原始取得	2018.11.16
72	天津爱玛	ZL201820539699.2	电动车充电结构	实用新型	原始取得	2018.11.16
73	天津爱玛	ZL201820539632.9	电气接头防水结构及电动车	实用新型	原始取得	2018.12.21
74	天津爱玛	ZL201821680994.6	电动车电源插座与电动车充电结构	实用新型	原始取得	2019.5.21
75	天津爱玛	ZL201821226933.2	前照灯	实用新型	原始取得	2019.3.1
76	天津爱玛	ZL201821209619.3	电池盒及电动车	实用新型	原始取得	2019.4.9
77	天津爱玛	ZL201820539574.X	电动车安全保护装置及系统	实用新型	原始取得	2019.1.22
78	天津爱玛	ZL201820539452.0	充电检测电路及系统	实用新型	原始取得	2019.1.22
79	天津爱玛	ZL201820539705.4	放电检测电路及系统	实用新型	原始取得	2019.1.22
80	天津爱玛	ZL201820534037.6	电动车靠背及电动车	实用新型	原始取得	2019.1.22
81	天津爱玛	ZL201820805293.4	连接结构及电动自行车	实用新型	原始取得	2019.5.21
82	天津爱玛	ZL201821275537.9	转接电路板以及电动车系统	实用新型	原始取得	2019.5.24
83	天津爱玛	ZL201920124859.1	链条调节器及链传动运输设备	实用新型	原始取得	2020.3.31
84	天津爱玛	ZL201920583197.4	翻转车厢及三轮车	实用新型	原始取得	2020.2.7
85	天津爱玛	ZL201920583507.2	轨道滑动机构及车座	实用新型	原始取得	2020.2.7
86	天津爱玛	ZL201920533130.X	电池固定结构、电池盒及电动自行车	实用新型	原始取得	2020.2.7
87	天津爱玛	ZL201920524162.3	车叉、车架及电动自行车	实用新型	原始取得	2020.2.7
88	天津爱玛	ZL201920533158.3	坐垫及电动自行车	实用新型	原始取得	2020.2.7

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
89	天津爱玛	ZL201921272777.8	一种转向防盗装置及车辆	实用新型	原始取得	2020.6.2
90	天津爱玛	ZL201921492272.2	一种电动车安全控制装置	实用新型	原始取得	2020.8.18
91	江苏爱玛	ZL201120141142.1	电动车后鼓刹	实用新型	受让取得	2011.12.7
92	江苏爱玛	ZL201120506697.1	电动车前保险杠	实用新型	受让取得	2012.8.22
93	江苏爱玛	ZL201120506700.X	电动车高速运行提示器	实用新型	受让取得	2012.8.22
94	江苏爱玛	ZL201220073735.3	一种车轮轴承拉脱力测试装置	实用新型	受让取得	2012.9.19
95	江苏爱玛	ZL201120365582.5	电动车后平叉	实用新型	受让取得	2012.10.3
96	江苏爱玛、晶汇电子	ZL201120455341.X	电动车三挡分流控制器结构	实用新型	受让取得	2012.10.3
97	江苏爱玛	ZL201220023675.4	电动车前叉挡碗装配工装	实用新型	受让取得	2012.10.3
98	江苏爱玛	ZL201220073599.8	一种高磁通永磁直流电机	实用新型	受让取得	2013.1.23
99	江苏爱玛	ZL201220073598.3	一种高效永磁电机	实用新型	受让取得	2013.1.23
100	江苏爱玛	ZL201320019291.X	一种刹车同步器	实用新型	原始取得	2013.8.14
101	江苏爱玛	ZL201320019292.4	电动车用省力中撑	实用新型	原始取得	2013.8.14
102	江苏爱玛	ZL201320126902.0	一种鞍座锁	实用新型	原始取得	2013.9.4
103	江苏爱玛	ZL201320673423.0	一种钢碗	实用新型	原始取得	2014.4.9
104	江苏爱玛	ZL201320686923.8	一种插接式控制器	实用新型	原始取得	2014.4.9
105	江苏爱玛	ZL201320674512.7	电动车中置电机组件	实用新型	原始取得	2014.4.16
106	江苏爱玛	ZL201320689895.5	一种电动车手提式尾箱	实用新型	原始取得	2014.4.16
107	江苏爱玛	ZL201420327140.5	一种转向灯控制开关	实用新型	原始取得	2014.10.29
108	江苏爱玛	ZL201420786679.7	一种多功能脚踏	实用新型	原始取得	2015.4.15
109	江苏爱玛	ZL201520249649.7	一种电动车尾箱	实用新型	原始取得	2015.9.2
110	江苏爱玛	ZL201520837998.0	一种单撑	实用新型	原始取得	2016.4.6

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
111	江苏爱玛	ZL201620764300.1	后视镜	实用新型	原始取得	2017.2.1
112	江苏爱玛	ZL201620764311.X	电门锁	实用新型	原始取得	2017.2.1
113	江苏爱玛	ZL201620865518.6	坐桶与坐桶盖的连接结构	实用新型	原始取得	2017.3.8
114	江苏爱玛	ZL201621138649.0	一种充电口组件	实用新型	原始取得	2017.4.19
115	江苏爱玛	ZL201621137848.X	一种电动自行车的电池定位装置	实用新型	原始取得	2017.4.19
116	江苏爱玛	ZL201621137849.4	一种前挡泥板	实用新型	原始取得	2017.4.19
117	江苏爱玛	ZL201621131058.0	单撑缓冲支架	实用新型	原始取得	2017.6.9
118	江苏爱玛	ZL201720062095.9	后平叉固定板及电池盒及车架	实用新型	原始取得	2017.11.28
119	江苏爱玛	ZL201720796748.6	一种车轮及具有其的电动自行车	实用新型	原始取得	2018.3.9
120	江苏爱玛	ZL201720897804.5	一种电子断路器电流采样电路及应用该电路的电子断路器	实用新型	原始取得	2018.3.9
121	江苏爱玛	ZL201721290126.2	一种电动车供电保护装置	实用新型	原始取得	2018.5.22
122	江苏爱玛	ZL201721558718.8	置物筐照明装置和置物筐	实用新型	原始取得	2018.5.22
123	江苏爱玛	ZL201721561109.8	后减震器与电动自行车	实用新型	原始取得	2018.5.29
124	江苏爱玛	ZL201721631287.3	电池盒和及电动车电源	实用新型	原始取得	2018.5.29
125	江苏爱玛	ZL201721624715.X	引线监测装置和电机控制系统	实用新型	原始取得	2018.5.25
126	江苏爱玛	ZL201721558941.2	座椅调节架和电动车儿童座椅	实用新型	原始取得	2018.7.6
127	江苏爱玛	ZL201721561178.9	置物筐锁定装置和置物筐	实用新型	原始取得	2018.7.6
128	江苏爱玛	ZL201721558720.5	后座支撑架和电动车	实用新型	原始取得	2018.7.6
129	江苏爱玛	ZL201721624134.6	刹车控制系统和电动车	实用新型	原始取得	2018.7.6
130	江苏爱玛	ZL201721623629.7	电动车车轮和电动车	实用新型	原始取得	2018.7.6
131	江苏爱玛	ZL201721625654.9	后座把手及电动自行车	实用新型	原始取得	2018.7.6
132	江苏爱玛	ZL201721686893.5	车座和骑行车辆	实用新型	原始取得	2018.7.6
133	江苏爱玛	ZL201721686914.3	电池仓和车辆	实用新型	原始取得	2018.7.6

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
134	江苏爱玛	ZL201721683936.4	电池监测装置	实用新型	原始取得	2018.7.6
135	江苏爱玛	ZL201721679564.8	一种隐藏式挂钩及电动车	实用新型	原始取得	2018.7.6
136	江苏爱玛	ZL201721686991.9	散热车架和骑行车辆	实用新型	原始取得	2018.7.6
137	江苏爱玛	ZL201721683794.1	一种音乐型电动摩托车	实用新型	原始取得	2018.7.6
138	江苏爱玛	ZL201721686753.8	电控系统和骑行车辆	实用新型	原始取得	2018.7.6
139	江苏爱玛	ZL201721687014.0	消音组件和骑行车辆	实用新型	原始取得	2018.7.6
140	江苏爱玛	ZL201721688960.7	工件组装装置和工件组装设备	实用新型	原始取得	2018.7.6
141	江苏爱玛	ZL201721709559.7	宠物安置箱及电动自行车	实用新型	原始取得	2018.7.6
142	江苏爱玛	ZL201721706699.9	电动车碟刹及电动车	实用新型	原始取得	2018.7.6
143	江苏爱玛	ZL201721710549.5	控制系统和骑行车辆	实用新型	原始取得	2018.7.6
144	江苏爱玛	ZL201721707776.2	车座可调的电动车	实用新型	原始取得	2018.7.6
145	江苏爱玛	ZL201721810265.3	电动车制动系统及智能电动车	实用新型	原始取得	2018.7.6
146	江苏爱玛	ZL201721838415.1	行车灯组及电动车	实用新型	原始取得	2018.7.6
147	江苏爱玛	ZL201721831363.5	行车大灯组件及电动自行车	实用新型	原始取得	2018.7.6
148	江苏爱玛	ZL201721808696.6	电动车用触摸式启动装置	实用新型	原始取得	2018.8.14
149	江苏爱玛	ZL201721631439.X	尾箱及电动自行车	实用新型	原始取得	2018.10.2
150	江苏爱玛	ZL201721624100.7	电动车车座和电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
151	江苏爱玛	ZL201721738795.1	儿童座椅及电动自行车	实用新型	原始取得	2018.9.18
152	江苏爱玛	ZL201721683846.5	车辆防盗装置及系统	实用新型	原始取得	2018.10.2
153	江苏爱玛	ZL201721710105.1	刹车系统和骑行车辆	实用新型	原始取得	2018.9.18
154	江苏爱玛	ZL201721811022.1	电动车启停控制系统	实用新型	原始取得	2018.10.2
155	江苏爱玛	ZL201721811821.9	多功能电动车后车厢和电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
156	江苏爱玛	ZL201721813173.0	多功能电动车后车座和电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
157	江苏爱玛	ZL201721811896.7	电动车后车座和电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
158	江苏爱玛	ZL201721811848.8	电动车后车厢和电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
159	江苏爱玛	ZL201721809856.9	电动车动力系统及智能电动车	实用新型	原始取得	2018.9.18
160	江苏爱玛	ZL201721925953.4	电动车动力系统及电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
161	江苏爱玛	ZL201721925776.X	电动车充电系统及电动车	实用新型	原始取得	2018.9.18
162	江苏爱玛	ZL201721823762.7	脚踏装置及电动自行车	实用新型	原始取得	2018.10.2
163	江苏爱玛	ZL201721825617.2	电动自行车	实用新型	原始取得	2018.10.2
164	江苏爱玛	ZL201721831242.0	电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
165	江苏爱玛	ZL201721826921.9	电动自行车	实用新型	原始取得	2018.10.2
166	江苏爱玛	ZL201721826909.8	电池组件及电动自行车	实用新型	原始取得	2018.10.2
167	江苏爱玛	ZL201721824124.7	电动自行车刹车断电装置及电动自行车	实用新型	原始取得	2018.10.2
168	江苏爱玛	ZL201721839204.X	固定装置及加工工装	实用新型	原始取得	2018.9.18
169	江苏爱玛	ZL201721923264.X	用于电动车车把的操控系统及电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
170	江苏爱玛	ZL201721842915.2	防盗电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
171	江苏爱玛	ZL201721842851.6	减震器及电动车用减震器	实用新型	原始取得	2018.10.2
172	江苏爱玛	ZL201721838827.5	防盗电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
173	江苏爱玛	ZL201721826548.7	后尾座背垫及电动自行车	实用新型	原始取得	2018.10.2
174	江苏爱玛	ZL201721924215.8	电动车无刷电机和电动车	实用新型	原始取得	2018.9.18
175	江苏爱玛	ZL201721922707.3	喷涂装置及喷涂工装	实用新型	原始取得	2018.10.2
176	江苏爱玛	ZL201721925297.8	用于电动车的报警系统及电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
177	江苏爱玛	ZL201721922918.7	减震前叉及电动自行车	实用新型	原始取得	2018.10.2
178	江苏爱玛	ZL201721923049.X	前减震器及电动自行车	实用新型	原始取得	2018.10.2
179	江苏爱玛	ZL201721923434.4	车筐及电动自行车	实用新型	原始取得	2018.10.2

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
180	江苏爱玛	ZL201721925703.0	轮胎及车辆	实用新型	原始取得	2018.10.2
181	江苏爱玛	ZL201721925819.4	电池装置及车辆	实用新型	原始取得	2018.10.2
182	江苏爱玛	ZL201721919727.5	组装设备及组装工装	实用新型	原始取得	2018.10.2
183	江苏爱玛	ZL201721925692.6	电机及车辆	实用新型	原始取得	2018.9.18
184	江苏爱玛	ZL201721922791.9	载物座及电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
185	江苏爱玛	ZL201721922393.7	车座及电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
186	江苏爱玛	ZL201721925762.8	电动自行车车筐及电动自行车	实用新型	原始取得	2018.10.2
187	江苏爱玛	ZL201721924621.4	电动自行车	实用新型	原始取得	2018.10.2
188	江苏爱玛	ZL201721923233.4	电动车音响组件及电动车	实用新型	原始取得	2018.9.18
189	江苏爱玛	ZL201721923190.X	电动车保温组件及电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
190	江苏爱玛	ZL201721923349.8	电动车踏板组件及电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
191	江苏爱玛	ZL201721920105.4	电动车踏板组件及电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
192	江苏爱玛	ZL201721923312.5	电动车踏板组件及电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
193	江苏爱玛	ZL201721923508.4	电动车液压后减震器及电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
194	江苏爱玛	ZL201721921683.X	休闲型电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
195	江苏爱玛	ZL201721920103.5	电瓶盒防盗装置及电瓶盒防盗系统	实用新型	原始取得	2018.10.2
196	江苏爱玛	ZL201721923242.3	电动车充电控制装置及电动车	实用新型	原始取得	2018.10.2
197	江苏爱玛	ZL201920016704.6	充电器壳体及充电器	实用新型	原始取得	2019.7.5
198	江苏爱玛	ZL201721924243.X	电动车电瓶防盗锁及电动车电瓶防盗装置	实用新型	原始取得	2018.10.2
199	江苏爱玛	ZL201922226342.6	一种车架转向限位结构	实用新型	原始取得	2020.8.21
200	江苏爱玛	ZL201922226275.8	一种电轻摩车架结构	实用新型	原始取得	2020.8.21
201	江苏爱玛	ZL201922228950.0	一种电动车电池盒安装结构	实用新型	原始取得	2020.8.21
202	江苏爱玛	ZL201922226568.6	一种电动车方向器	实用新型	原始取得	2020.8.21



序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
203	河南爱玛	ZL201620135044.X	一种新型电动三轮车减震板簧及其电动三轮车	实用新型	受让取得	2016.7.27
204	河南爱玛	ZL201821565827.7	一种快速拆装式电动车车篷	实用新型	原始取得	2019.5.21
205	河南爱玛	ZL201821029424.0	一种车架	实用新型	原始取得	2019.1.18
206	河南爱玛	ZL201920526975.6	一种用于电三轮车上合页的自动锁止插销	实用新型	原始取得	2020.2.18
207	河南爱玛	ZL202020375946.7	一种新型电动车车架及电动车	实用新型	原始取得	2020.12.22
208	浙江爱玛	ZL201621179122.2	新型电动车后视镜	实用新型	原始取得	2017.6.6
209	浙江爱玛	ZL201621177279.1	新型电动车单撑	实用新型	原始取得	2017.6.6
210	浙江爱玛	ZL201720314147.7	一种电动车单撑	实用新型	原始取得	2017.11.3
211	天津金戈	ZL201720368208.8	一体式电池盒及电动车	实用新型	原始取得	2018.1.16
212	天津金戈	ZL201720928003.0	触点放电式电池盒及电动车	实用新型	原始取得	2018.3.30
213	天津金戈	ZL201720928099.0	一种电池盒固定结构及电动车	实用新型	原始取得	2018.3.30
214	河南爱玛	ZL201620673580.5	一种电动三轮车车架总成	实用新型	受让取得	2016.11.30
215	广东爱玛	ZL201820700748.6	一种电动车双撑	实用新型	原始取得	2019.1.1
216	广东爱玛	ZL201820701998.1	一种电动自行车保险杠	实用新型	原始取得	2019.1.4
217	广东爱玛	ZL201821699877.4	一种电动车双撑缓冲胶垫及电动车双撑结构	实用新型	原始取得	2019.5.24
218	广西爱玛	ZL201320686656.4	卡槽式鼓刹组件	实用新型	受让取得	2014.4.9
219	广西爱玛	ZL201320707900.0	一种电动车的控制器	实用新型	受让取得	2014.4.16
220	广西爱玛	ZL201320694470.3	一种电动车正弦波控制系统	实用新型	受让取得	2014.7.16
221	广西爱玛	ZL201420062436.9	一种鼓刹防水结构	实用新型	受让取得	2014.7.16
222	广西爱玛	ZL201420159214.9	一种可调式液压碟刹手柄	实用新型	受让取得	2014.8.27
223	天津锂电	ZL202020123678.X	货架及电动自行车	实用新型	原始取得	2020.11.10
224	天津锂电	ZL202020111036.8	锁紧机构及折叠自行车	实用新型	原始取得	2020.11.10
225	天津锂电	ZL202020112361.6	电池固定结构及电动自行车	实用新型	原始取得	2020.11.10

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
226	天津锂电	ZL202020115312.8	把立内走线结构及电动自行车	实用新型	原始取得	2020.11.10
227	天津锂电	ZL202020111739.0	折叠接头结构及折叠自行车	实用新型	原始取得	2020.11.10
228	天津锂电	ZL202020115331.0	儿童座椅	实用新型	原始取得	2020.11.10
229	天津锂电	ZL202020112387.0	折叠结构及折叠自行车	实用新型	原始取得	2020.11.10
230	爱玛科技	ZL201230463987.2	电池盒（炫精灵）	外观设计	原始取得	2013.1.2
231	爱玛科技	ZL201330364810.1	电动车（炫丽）	外观设计	原始取得	2013.12.25
232	爱玛科技	ZL201330364819.2	车架（炫丽）	外观设计	原始取得	2014.1.22
233	爱玛科技	ZL201430106508.0	电动车（可酷 mini）	外观设计	原始取得	2014.8.6
234	爱玛科技	ZL201430195694.X	电动车（K235 糖果 II）	外观设计	原始取得	2014.11.5
235	爱玛科技	ZL201530122687.1	（捷力 A-4L1 智跑-L）	外观设计	原始取得	2015.8.5
236	爱玛科技	ZL201530144131.2	电动车（萝莉 II）	外观设计	原始取得	2015.9.9
237	爱玛科技	ZL201530144833.0	电动车（小宇宙）	外观设计	原始取得	2015.9.9
238	爱玛科技	ZL201530244637.0	车架（极酷 MC）	外观设计	原始取得	2015.10.14
239	爱玛科技	ZL201530262973.8	保险杠（2）	外观设计	原始取得	2015.10.28
240	爱玛科技	ZL201530250470.9	车架（小公主）	外观设计	原始取得	2015.11.4
241	爱玛科技	ZL201530248788.3	电动车（mini 米兰时光）	外观设计	原始取得	2015.11.4
242	爱玛科技	ZL201530249516.5	电动车（KIDDY）	外观设计	原始取得	2015.11.4
243	爱玛科技	ZL201530250271.8	车架（CRS90）	外观设计	原始取得	2015.11.11
244	爱玛科技	ZL201530250499.7	车架（极酷 S）	外观设计	原始取得	2015.11.11
245	爱玛科技	ZL201530250351.3	车架（小果冻）	外观设计	原始取得	2015.11.11
246	爱玛科技	ZL201530249437.4	电动车（CRS90）	外观设计	原始取得	2015.11.11
247	爱玛科技	ZL201530244554.1	电动车（极酷 MC）	外观设计	原始取得	2015.11.11
248	爱玛科技	ZL201530249085.2	电动车（极酷 S）	外观设计	原始取得	2015.11.11

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
249	爱玛科技	ZL201530249 112.6	电动车（小果冻）	外观设计	原始取得	2015.11.11
250	爱玛科技	ZL201530243 251.8	电动车（小时代-L）	外观设计	原始取得	2015.11.11
251	爱玛科技	ZL201530247 759.5	电动三轮车（A1）	外观设计	原始取得	2015.11.11
252	爱玛科技	ZL201530250 294.9	电动三轮车（A1-D）	外观设计	原始取得	2015.11.11
253	爱玛科技	ZL201530249 113.0	电动三轮车（A2）	外观设计	原始取得	2015.11.11
254	爱玛科技	ZL201530340 543.3	车架（骏捷）	外观设计	原始取得	2015.11.18
255	爱玛科技	ZL201530340 547.1	电动车（骏捷）	外观设计	原始取得	2015.11.18
256	爱玛科技	ZL201530250 249.3	车架（KIDDY）	外观设计	原始取得	2015.12.9
257	爱玛科技	ZL201530335 619.3	车架（骏朗）	外观设计	原始取得	2015.12.9
258	爱玛科技	ZL201530327 097.2	车架（骏雅）	外观设计	原始取得	2015.12.9
259	爱玛科技	ZL201530335 451.6	电动车（骏朗）	外观设计	原始取得	2015.12.9
260	爱玛科技	ZL201530327 064.8	电动车（骏雅）	外观设计	原始取得	2015.12.9
261	爱玛科技	ZL201530262 997.3	保险杠（1）	外观设计	原始取得	2016.1.20
262	爱玛科技	ZL201530262 886.2	车架	外观设计	原始取得	2016.1.20
263	爱玛科技	ZL201530250 153.7	车架（MINI 米兰时光）	外观设计	原始取得	2016.1.20
264	爱玛科技	ZL201530249 456.7	电动车（小公主）	外观设计	原始取得	2016.1.20
265	爱玛科技	ZL201530249 180.2	电动三轮车（A3）	外观设计	原始取得	2016.1.20
266	爱玛科技	ZL201530467 720.4	车架（霸道 A-8H）	外观设计	原始取得	2016.3.23
267	爱玛科技	ZL201530467 973.1	车架（骏驰）	外观设计	原始取得	2016.3.23
268	爱玛科技	ZL201530468 038.7	车架（骑迹 150A-35C）	外观设计	原始取得	2016.3.23
269	爱玛科技	ZL201530468 020.7	电动车（骑迹 150A-35C）	外观设计	原始取得	2016.3.30
270	爱玛科技	ZL201530468 037.2	电动车（霸道 A-8H）	外观设计	原始取得	2016.4.6
271	爱玛科技	ZL201530468 018.X	电动车（骏驰）	外观设计	原始取得	2016.4.6

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
272	爱玛科技	ZL201630013983.2	电动车（酷派 A-28C 忽雷）	外观设计	原始取得	2016.5.18
273	爱玛科技	ZL201630013984.7	车架（酷派 A-28C 忽雷）	外观设计	原始取得	2016.6.1
274	爱玛科技	ZL201630013974.3	车架（酷派 A-21C）	外观设计	原始取得	2016.6.1
275	爱玛科技	ZL201630013973.9	电动车（酷派 A-21C）	外观设计	原始取得	2016.6.1
276	爱玛科技	ZL201630013972.4	车架（MINI 家族 A-53A）	外观设计	原始取得	2016.6.8
277	爱玛科技	ZL201630026700.8	车架（MINI 家族 A-57C）	外观设计	原始取得	2016.6.8
278	爱玛科技	ZL201630013971.X	电动车（MINI 家族 A-53A）	外观设计	原始取得	2016.6.8
279	爱玛科技	ZL201630026701.2	电动车（MINI 家族 A-57C）	外观设计	原始取得	2016.6.8
280	爱玛科技	ZL201630016901.X	车架（酷派 A-26C）	外观设计	原始取得	2016.6.15
281	爱玛科技	ZL201630016903.9	电动车（酷派 A-26C）	外观设计	原始取得	2016.6.22
282	爱玛科技	ZL201630000397.4	电池盒(V-POWER)	外观设计	原始取得	2016.6.29
283	爱玛科技	ZL201630055452.X	电动车（智跑 3）	外观设计	原始取得	2016.6.29
284	爱玛科技	ZL201630000396.X	电池盒（X-POWER）	外观设计	原始取得	2016.7.6
285	爱玛科技	ZL201630055455.3	车架（智跑 3）	外观设计	原始取得	2016.7.27
286	爱玛科技	ZL201630055454.9	电池盒（智跑 3）	外观设计	原始取得	2016.7.27
287	爱玛科技	ZL201630144751.0	车架（快递）	外观设计	原始取得	2016.8.31
288	爱玛科技	ZL201630182281.7	车架（米乐）	外观设计	原始取得	2016.8.31
289	爱玛科技	ZL201630182284.0	车架（米尚）	外观设计	原始取得	2016.8.31
290	爱玛科技	ZL201630182276.6	车架（小可莉）	外观设计	原始取得	2016.8.31
291	爱玛科技	ZL201630175901.4	车架（炫悦 5）	外观设计	原始取得	2016.8.31
292	爱玛科技	ZL201630144752.5	电动车（快递）	外观设计	原始取得	2016.8.31
293	爱玛科技	ZL201630182285.5	电动车（米尚）	外观设计	原始取得	2016.8.31
294	爱玛科技	ZL201630175896.7	电动车（小红果 5）	外观设计	原始取得	2016.8.31

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
295	爱玛科技	ZL201630182 279.X	电动车（小可莉）	外观设计	原始取得	2016.8.31
296	爱玛科技	ZL201630175 898.6	电动车（新小公主2）	外观设计	原始取得	2016.8.31
297	爱玛科技	ZL201630175 903.3	电动车（炫悦5）	外观设计	原始取得	2016.8.31
298	爱玛科技	ZL201630159 848.9	车轮（太阳）	外观设计	原始取得	2016.9.7
299	爱玛科技	ZL201630159 845.5	车轮（追梦）	外观设计	原始取得	2016.9.7
300	爱玛科技	ZL201630164 274.4	车架（几何）	外观设计	原始取得	2016.9.14
301	爱玛科技	ZL201630175 897.1	车架（新小公主2）	外观设计	原始取得	2016.9.14
302	爱玛科技	ZL201630332 018.1	车把（米尚）	外观设计	原始取得	2016.10.12
303	爱玛科技	ZL201630284 936.1	车架（A5）	外观设计	原始取得	2016.10.12
304	爱玛科技	ZL201630168 718.1	车架（酷讯2）	外观设计	原始取得	2016.10.12
305	爱玛科技	ZL201630224 388.3	车架（智跑2）	外观设计	原始取得	2016.10.12
306	爱玛科技	ZL201630164 273.X	电动车（几何）	外观设计	原始取得	2016.10.12
307	爱玛科技	ZL201630224 391.5	电动车（捷力-A-21L1）	外观设计	原始取得	2016.10.12
308	爱玛科技	ZL201630333 588.2	电动车（酷靓）	外观设计	原始取得	2016.10.12
309	爱玛科技	ZL201630168 721.3	电动车（酷讯2）	外观设计	原始取得	2016.10.12
310	爱玛科技	ZL201630224 392.X	电动车（智跑2）	外观设计	原始取得	2016.10.12
311	爱玛科技	ZL201630260 273.X	电动车（捷力A-12A）	外观设计	原始取得	2016.11.9
312	爱玛科技	ZL201630345 874.0	车架（米兰时光MINI）	外观设计	原始取得	2016.11.16
313	爱玛科技	ZL201630345 873.6	电动车（米兰时光MINI）	外观设计	原始取得	2016.11.16
314	爱玛科技	ZL201630347 189.1	车架（A6）	外观设计	原始取得	2016.11.30
315	爱玛科技	ZL201630390 234.1	电动车（MINI家族A-62U）	外观设计	原始取得	2016.11.30
316	爱玛科技	ZL201630347 187.2	电动三轮车（A6）	外观设计	原始取得	2016.11.30
317	爱玛科技	ZL201630390 241.1	后尾灯（MINI家族A-62U）	外观设计	原始取得	2016.11.30

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
318	爱玛科技	ZL201630390 235.6	前面板 (MINI 家族 A-62U)	外观设计	原始取得	2016.11.30
319	爱玛科技	ZL201630408 511.7	亲子三轮车(CA16001)	外观设计	原始取得	2016.11.30
320	爱玛科技	ZL201630376 144.7	尾灯 (无极)	外观设计	原始取得	2016.11.30
321	爱玛科技	ZL201630408 505.1	车架 (春羽)	外观设计	原始取得	2016.12.7
322	爱玛科技	ZL201630390 242.6	大灯 (MINI 家族 A-62U)	外观设计	原始取得	2016.12.7
323	爱玛科技	ZL201630408 504.7	电动车 (春羽)	外观设计	原始取得	2016.12.7
324	爱玛科技	ZL201630284 886.7	电动三轮车 (A5)	外观设计	原始取得	2016.12.7
325	爱玛科技	ZL201630390 233.7	护板 (MINI 家族 A-62U)	外观设计	原始取得	2016.12.7
326	爱玛科技	ZL201630390 382.3	车架 (MINI 家族 A-62U)	外观设计	原始取得	2016.12.14
327	爱玛科技	ZL201630333 333.6	车架 (酷靛)	外观设计	原始取得	2016.12.14
328	爱玛科技	ZL201630182 283.6	电动车 (米乐)	外观设计	原始取得	2016.12.21
329	爱玛科技	ZL201630332 017.7	头灯 (米尚)	外观设计	原始取得	2016.12.28
330	爱玛科技	ZL201630473 889.5	车架 (春翼)	外观设计	原始取得	2017.1.18
331	爱玛科技	ZL201630473 888.0	电动车 (春翼)	外观设计	原始取得	2017.1.18
332	爱玛科技	ZL201630399 782.0	电池盒 (春翼)	外观设计	原始取得	2017.2.15
333	爱玛科技	ZL201630580 950.6	转把 (1)	外观设计	原始取得	2017.4.12
334	爱玛科技	ZL201630580 952.5	车架 (30105M)	外观设计	原始取得	2017.4.19
335	爱玛科技	ZL201630580 890.8	电动车 (30105M)	外观设计	原始取得	2017.4.19
336	爱玛科技	ZL201630580 951.0	转把 (2)	外观设计	原始取得	2017.4.19
337	爱玛科技	ZL201730004 117.1	车架 (30510M)	外观设计	原始取得	2017.6.27
338	爱玛科技	ZL201730003 955.7	车架 (40111M)	外观设计	原始取得	2017.6.27
339	爱玛科技	ZL201730003 838.0	车架 (40312M)	外观设计	原始取得	2017.6.27
340	爱玛科技	ZL201730003 961.2	车架 (50314M)	外观设计	原始取得	2017.6.27

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
341	爱玛科技	ZL201730025502.4	电动车（30206M）	外观设计	原始取得	2017.6.27
342	爱玛科技	ZL201730025503.9	电动车（40429M）	外观设计	原始取得	2017.6.27
343	爱玛科技	ZL201730025505.8	电动车（50415M）	外观设计	原始取得	2017.6.27
344	爱玛科技	ZL201730013435.4	电动车（AM1619）	外观设计	原始取得	2017.6.27
345	爱玛科技	ZL201730013449.6	电动车（AM1620）	外观设计	原始取得	2017.6.27
346	爱玛科技	ZL201730034702.6	电动车（AM1621）	外观设计	原始取得	2017.6.27
347	爱玛科技	ZL201730034808.6	电动车（AM1622）	外观设计	原始取得	2017.6.27
348	爱玛科技	ZL201730034704.5	电动车（AM1623）	外观设计	原始取得	2017.6.27
349	爱玛科技	ZL201730025498.1	电动三轮车（M2）	外观设计	原始取得	2017.6.27
350	爱玛科技	ZL201730013450.9	头灯（AM1620）	外观设计	原始取得	2017.6.27
351	爱玛科技	ZL201730025512.8	车架（40429M）	外观设计	原始取得	2017.7.28
352	爱玛科技	ZL201730025513.2	车架（50415M）	外观设计	原始取得	2017.7.28
353	爱玛科技	ZL201730013356.3	车架（AM1620）	外观设计	原始取得	2017.7.28
354	爱玛科技	ZL201730034606.1	车架（AM1621）	外观设计	原始取得	2017.7.28
355	爱玛科技	ZL201730034811.8	车架（AM1623）	外观设计	原始取得	2017.7.28
356	爱玛科技	ZL201730025514.7	车架（M2）	外观设计	原始取得	2017.7.28
357	爱玛科技	ZL201730004118.6	电动车（30510M）	外观设计	原始取得	2017.7.28
358	爱玛科技	ZL201730003837.6	电动车（40111M）	外观设计	原始取得	2017.7.28
359	爱玛科技	ZL201730004119.0	电动车（40312M）	外观设计	原始取得	2017.7.28
360	爱玛科技	ZL201730004120.3	电动车（50314M）	外观设计	原始取得	2017.7.28
361	爱玛科技	ZL201730025497.7	车架（30206M）	外观设计	原始取得	2017.9.1
362	爱玛科技	ZL201730013434.X	车架（AM1619）	外观设计	原始取得	2017.9.1
363	爱玛科技	ZL201730034608.0	车架（AM1622）	外观设计	原始取得	2017.9.1

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
364	爱玛科技	ZL201730090567.7	车架（酷派 A31V）	外观设计	原始取得	2017.9.1
365	爱玛科技	ZL201730117601.5	电动车（AM1612）	外观设计	原始取得	2017.9.1
366	爱玛科技	ZL201730117633.5	电动车（AM1616）	外观设计	原始取得	2017.9.1
367	爱玛科技	ZL201730091282.5	电动车（酷派 A31V）	外观设计	原始取得	2017.9.1
368	爱玛科技	ZL201730101148.9	电动车（酷派 A45U）	外观设计	原始取得	2017.9.1
369	爱玛科技	ZL201730117850.4	前轮（7寸）	外观设计	原始取得	2017.9.1
370	爱玛科技	ZL201730174423.X	车架（80131M）	外观设计	原始取得	2017.9.29
371	爱玛科技	ZL201730117812.9	车架（AM1612）	外观设计	原始取得	2017.9.29
372	爱玛科技	ZL201730117853.8	车架（AM1616）	外观设计	原始取得	2017.9.29
373	爱玛科技	ZL201730100604.8	车架（酷派 A45U）	外观设计	原始取得	2017.9.29
374	爱玛科技	ZL201730174270.9	电动车（80131M）	外观设计	原始取得	2017.9.29
375	爱玛科技	ZL201730117846.8	轮胎（7寸）	外观设计	原始取得	2017.9.29
376	爱玛科技	ZL201730133323.2	遥控钥匙	外观设计	原始取得	2017.9.29
377	爱玛科技	ZL201730133322.8	一键启动按钮	外观设计	原始取得	2017.9.29
378	爱玛科技	ZL201730117434.4	仪表（AM1612）	外观设计	原始取得	2017.9.29
379	爱玛科技	ZL201730117839.8	把套	外观设计	原始取得	2017.9.29
380	爱玛科技	ZL201730117629.9	后轮（7寸）	外观设计	原始取得	2017.11.24
381	爱玛科技	ZL201730117611.9	前灯总成（AM1612）	外观设计	原始取得	2017.11.24
382	爱玛科技	ZL201730117615.7	尾灯（AM1612）	外观设计	原始取得	2017.11.24
383	爱玛科技	ZL201730117626.5	组合开关	外观设计	原始取得	2017.11.24
384	爱玛科技	ZL201730117446.7	前叉上联板	外观设计	原始取得	2017.12.29
385	爱玛科技	ZL201730117623.1	鞍座（AM1612）	外观设计	原始取得	2018.3.13
386	爱玛科技	ZL201130429066.X	电动助力车（15）	外观设计	原始取得	2012.5.23



序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
387	天津爱玛	ZL201730237359.5	车架 (MINI 家族 A76A)	外观设计	原始取得	2017.11.24
388	天津爱玛	ZL201730223190.8	电动车 (酷力)	外观设计	原始取得	2017.12.29
389	天津爱玛	ZL201730288117.9	电动车 (小精灵)	外观设计	原始取得	2018.1.19
390	天津爱玛	ZL201730288116.4	电动车 (小蜜蜂)	外观设计	原始取得	2018.1.19
391	天津爱玛	ZL201730288091.8	电动车 (可妮兔)	外观设计	原始取得	2018.1.19
392	天津爱玛	ZL201730288163.9	电动车 (酷派 A31U)	外观设计	原始取得	2018.1.19
393	天津爱玛	ZL201730288164.3	车架 (酷派 A31U)	外观设计	原始取得	2018.1.19
394	天津爱玛	ZL201730302359.9	电动车 (酷派 A48U 酷骑 15)	外观设计	原始取得	2018.1.19
395	天津爱玛	ZL201730302492.4	车架 (酷派 A48U 酷骑 15)	外观设计	原始取得	2018.1.19
396	天津爱玛	ZL201730302493.9	电动车 (酷派 A48U 酷骑 21)	外观设计	原始取得	2018.1.19
397	天津爱玛	ZL201730302494.3	车架 (酷派 A48U 酷骑 21)	外观设计	原始取得	2018.1.19
398	天津爱玛	ZL201730343181.2	电动车 (MINI 家族 A70V)	外观设计	原始取得	2018.1.19
399	天津爱玛	ZL201730343300.4	电动车 (酷派 A5V)	外观设计	原始取得	2018.1.19
400	天津爱玛	ZL201730343321.6	电动车车架 (酷派 A5V)	外观设计	原始取得	2018.2.16
401	天津爱玛	ZL201730343182.7	电动车车架 (MINI 家族 A70V)	外观设计	原始取得	2018.2.23
402	天津爱玛	ZL201730403299.X	车架 (酷派 A42V 酷炫)	外观设计	原始取得	2018.2.23
403	天津爱玛	ZL201730402887.1	车架 (酷派 A31U 酷讯 MS)	外观设计	原始取得	2018.2.23
404	天津爱玛	ZL201730403665.1	电动车 (酷派 A42V 酷炫)	外观设计	原始取得	2018.3.13
405	天津爱玛	ZL201730403662.8	电动车 (酷派 A31U 酷讯 MS)	外观设计	原始取得	2018.3.13
406	天津爱玛	ZL201730490759.7	电动车 (酷派 A52V)	外观设计	原始取得	2018.3.13
407	天津爱玛	ZL201730490909.4	车架 (酷派 A52V)	外观设计	原始取得	2018.3.13
408	天津爱玛	ZL201730508008.3	共享电单车 (GX002)	外观设计	原始取得	2018.3.13
409	天津爱玛	ZL201730507977.7	共享电单车车架 (GX002)	外观设计	原始取得	2018.3.13

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
410	天津爱玛	ZL201730636698.0	电动三轮车（H1M）	外观设计	原始取得	2018.7.6
411	天津爱玛	ZL201730636695.7	电动车（50315）	外观设计	原始取得	2018.7.6
412	天津爱玛	ZL201730636700.4	电动车车架（50315）	外观设计	原始取得	2018.7.6
413	天津爱玛	ZL201730657510.0	电动车（10808）	外观设计	原始取得	2018.7.6
414	天津爱玛	ZL201730657464.4	电动车车架（10808）	外观设计	原始取得	2018.7.6
415	天津爱玛	ZL201730657521.9	电动车（50825）	外观设计	原始取得	2018.7.6
416	天津爱玛	ZL201730657465.9	电动车车架（50825）	外观设计	原始取得	2018.7.6
417	天津爱玛	ZL201730657476.7	电动车（酷派 A55V）	外观设计	原始取得	2018.7.6
418	天津爱玛	ZL201730657525.7	电动车车架（酷派 A55V）	外观设计	原始取得	2018.7.6
419	天津爱玛	ZL201730675794.6	电池盒（XH4801X）	外观设计	原始取得	2018.7.6
420	天津爱玛	ZL201730674704.1	电池盒（XH4802X）	外观设计	原始取得	2018.7.6
421	天津爱玛	ZL201830004884.7	电动车（MINI 家族 A80A）	外观设计	原始取得	2018.7.6
422	天津爱玛	ZL201830004754.3	电动车（MINI 家族 A35L1）	外观设计	原始取得	2018.7.6
423	天津爱玛	ZL201830004883.2	车架（MINI 家族 A35L1）	外观设计	原始取得	2018.7.6
424	天津爱玛	ZL201830014640.7	电动车（30224）	外观设计	原始取得	2018.7.6
425	天津爱玛	ZL201830014466.6	电动车车架（30224）	外观设计	原始取得	2018.7.6
426	天津爱玛	ZL201830021703.1	电动车车架（30110）	外观设计	原始取得	2018.7.6
427	天津爱玛	ZL201730507978.1	共享电单车车筐	外观设计	原始取得	2018.7.17
428	天津爱玛	ZL201730618346.2	共享电单车（GX001）	外观设计	原始取得	2018.7.17
429	天津爱玛	ZL201730618347.7	共享电单车车架（GX001）	外观设计	原始取得	2018.7.17
430	天津爱玛	ZL201730618377.8	共享电单车（GX003）	外观设计	原始取得	2018.7.17
431	天津爱玛	ZL201730618348.1	共享电单车车架（GX003）	外观设计	原始取得	2018.7.17
432	天津爱玛	ZL201730636699.5	电动三轮车车架（H1M）	外观设计	原始取得	2018.7.13

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
433	天津爱玛	ZL201730674705.6	电动车车架 (MINI 家族 A80A)	外观设计	原始取得	2018.9.14
434	天津爱玛	ZL201830022070.6	电动车 (30110)	外观设计	原始取得	2018.9.14
435	天津爱玛	ZL201830077414.3	电动车 (GB-01)	外观设计	原始取得	2018.11.16
436	天津爱玛	ZL201830077418.1	车架 (GB-01)	外观设计	原始取得	2018.11.16
437	天津爱玛	ZL201830077413.9	电动车 (GB-02)	外观设计	原始取得	2018.11.16
438	天津爱玛	ZL201830077048.1	电动三轮车 (A2-S)	外观设计	原始取得	2018.11.16
439	天津爱玛	ZL201830077420.9	车架 (A2-S)	外观设计	原始取得	2018.11.16
440	天津爱玛	ZL201830263878.3	电动车贴花	外观设计	原始取得	2018.11.16
441	天津爱玛	ZL201830077029.9	车架 (GB-02)	外观设计	原始取得	2018.7.17
442	天津爱玛	ZL201830125337.4	车架 (MINI 家族 A-83A 标准版)	外观设计	原始取得	2018.9.14
443	天津爱玛	ZL201830344937.X	电动车 (MINI 家族 A-90A)	外观设计	原始取得	2018.12.21
444	天津爱玛	ZL201830345326.7	车架 (MINI 家族 A-90A)	外观设计	原始取得	2018.12.21
445	天津爱玛	ZL201830379678.4	电动车 (AM1612-拖兜)	外观设计	原始取得	2019.1.22
446	天津爱玛	ZL201830586358.6	电动车 (GB024)	外观设计	原始取得	2019.2.26
447	天津爱玛	ZL201830585987.7	车架 (GB024)	外观设计	原始取得	2019.3.1
448	天津爱玛	ZL201830567361.3	电动车 (GB005)	外观设计	原始取得	2019.2.26
449	天津爱玛	ZL201830567450.8	电动车 (酷仔)	外观设计	原始取得	2019.3.1
450	天津爱玛	ZL201830567451.2	车架 (GB005)	外观设计	原始取得	2019.3.1
451	天津爱玛	ZL201830568164.3	车架 (酷仔)	外观设计	原始取得	2019.2.26
452	天津爱玛	ZL201830559784.0	车架 (GB006)	外观设计	原始取得	2019.3.1
453	天津爱玛	ZL201830559783.6	电动车 (GB006)	外观设计	原始取得	2019.2.26
454	天津爱玛	ZL201830560111.7	车架 (酷派 A-55C)	外观设计	原始取得	2019.3.1
455	天津爱玛	ZL201830560112.1	电动车 (酷派 A-55C)	外观设计	原始取得	2019.3.1

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
456	天津爱玛	ZL201830539551.4	电动车（轻酷 S 轻便电摩版）	外观设计	原始取得	2019.2.26
457	天津爱玛	ZL201830539552.9	电动车（GB002TZ-4812）	外观设计	原始取得	2019.3.1
458	天津爱玛	ZL201830539553.3	车架（GB002TZ-4812）	外观设计	原始取得	2019.2.26
459	天津爱玛	ZL201830378740.8	电动车（AM1612-边兜）	外观设计	原始取得	2019.1.22
460	天津爱玛	ZL201820797067.6	电动车用防盗脚踏及电动车	外观设计	原始取得	2019.1.22
461	天津爱玛	ZL201830230811.X	车架（GB003）	外观设计	原始取得	2019.1.22
462	天津爱玛	ZL201830230677.3	车架（MINI 家族 A-15LI）	外观设计	原始取得	2019.1.22
463	天津爱玛	ZL201830230736.7	车架（酷派 A-60C）	外观设计	原始取得	2019.1.22
464	天津爱玛	ZL201830230676.9	电动车（MINI 家族 A-15LI）	外观设计	原始取得	2018.11.23
465	天津爱玛	ZL201830230753.0	电动车（酷派 A-60C）	外观设计	原始取得	2018.11.23
466	天津爱玛	ZL201830125189.6	电动车（MINI 家族 A-83A 标准版、国品版）	外观设计	原始取得	2019.1.22
467	天津爱玛	ZL201830079561.4	后座靠背（发泡）	外观设计	原始取得	2019.1.22
468	天津爱玛	ZL201730223756.7	车架（酷力）	外观设计	原始取得	2017.12.29
469	天津爱玛	ZL201730237358.0	电动车（MINI 家族 A76A）	外观设计	原始取得	2018.1.19
470	天津爱玛	ZL201930165323.X	三轮车（GB813M6）	外观设计	原始取得	2019-11-22
471	天津爱玛	ZL201930161612.2	电动车（GB1007-1）	外观设计	原始取得	2019-11-22
472	天津爱玛	ZL201930160799.4	电动车（GB035）	外观设计	原始取得	2019-11-22
473	天津爱玛	ZL201930160813.0	电动车（GB1002）	外观设计	原始取得	2019-11-22
474	天津爱玛	ZL201930161378.3	电动车（GB039）	外观设计	原始取得	2019-11-22
475	天津爱玛	ZL201930160808.X	电动车（GB5050）	外观设计	原始取得	2019-11-22
476	天津爱玛	ZL201930161219.3	电动车（GB1013）	外观设计	原始取得	2019-11-22
477	天津爱玛	ZL201930038184.4	电动车（GB5039）	外观设计	原始取得	2019-07-26
478	天津爱玛	ZL201930028904.9	电动车（GB007）	外观设计	原始取得	2019-07-26

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
479	天津爱玛	ZL201830659306.7	电动车	外观设计	原始取得	2019-08-23
480	天津爱玛	ZL201830659307.1	车架	外观设计	原始取得	2019-08-23
481	天津爱玛	ZL201830538061.2	车架（酷迅3轻便电摩版）	外观设计	原始取得	2019-08-23
482	天津爱玛	ZL201930058462.2	车架（GB5039）	外观设计	原始取得	2019-09-13
483	天津爱玛	ZL201930058465.6	车架（GB007）	外观设计	原始取得	2019-09-13
484	天津爱玛	ZL201930165295.1	三轮车尾灯（H系列）	外观设计	原始取得	2020.3.31
485	天津爱玛	ZL201930228444.4	三轮车车架(GB813M6)	外观设计	原始取得	2020.2.7
486	天津爱玛	ZL201930376783.7	车架（GB1035）	外观设计	原始取得	2020.2.7
487	天津爱玛	ZL201930385901.0	电动车（GB1035）	外观设计	原始取得	2020.2.7
488	天津爱玛	ZL201930161137.9	车架（GB1013）	外观设计	原始取得	2019.9.24
489	天津爱玛	ZL201930367385.9	电动三轮车（M3）	外观设计	原始取得	2020.2.7
490	天津爱玛	ZL201930368955.6	车架（M3）	外观设计	原始取得	2020.1.17
491	天津爱玛	ZL201930477514.X	电动车（GB007-3）	外观设计	原始取得	2020.3.31
492	天津爱玛	ZL201930478239.3	车架（GB007-3）	外观设计	原始取得	2020.4.24
493	天津爱玛	ZL201930477513.5	电动车（GB5001）	外观设计	原始取得	2020.3.27
494	天津爱玛	ZL201930477510.1	车架（GB5001）	外观设计	原始取得	2020.4.24
495	天津爱玛	ZL201930506123.6	车架（GB503）	外观设计	原始取得	2020.4.24
496	天津爱玛	ZL201930506122.1	电动车（GB503）	外观设计	原始取得	2020.4.24
497	天津爱玛	ZL201930506086.9	车架（GB1015）	外观设计	原始取得	2020.4.24
498	天津爱玛	ZL201930506121.7	电动车（GB1015）	外观设计	原始取得	2020.4.24
499	天津爱玛	ZL201930289229.5	电动车（GB5037）	外观设计	原始取得	2020.1.17
500	天津爱玛	ZL201930289796.0	车架（GB1040）	外观设计	原始取得	2020.1.21
501	天津爱玛	ZL201930289794.1	电动车（GB1040）	外观设计	原始取得	2020.1.21

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
502	天津爱玛	ZL201930289241.6	车架 (GB5037)	外观设计	原始取得	2020.1.17
503	天津爱玛	ZL201930400944.1	电动车车架 (GB5054)	外观设计	原始取得	2020.2.7
504	天津爱玛	ZL201930400918.9	电动车 (GB5054)	外观设计	原始取得	2020.2.7
505	天津爱玛	ZL201930400928.2	电动车电池盒 4820F	外观设计	原始取得	2020.2.7
506	天津爱玛	ZL201930400951.1	电动车后尾箱	外观设计	原始取得	2020.2.7
507	天津爱玛	ZL201930400945.6	电动车车把	外观设计	原始取得	2020.2.7
508	天津爱玛	ZL201930417446.8	电动自行车 (小爱蜜 TZ-4820)	外观设计	原始取得	2020.2.7
509	天津爱玛	ZL201930417447.2	车架 (小爱蜜 TZ-4820)	外观设计	原始取得	2020.2.7
510	天津爱玛	ZL201930417352.0	前叉方向器	外观设计	原始取得	2020.2.7
511	天津爱玛	ZL201930417355.4	电动自行车车头 (C01)	外观设计	原始取得	2020.2.7
512	天津爱玛	ZL201930417354.X	电动自行车仪表	外观设计	原始取得	2020.5.1
513	天津爱玛	ZL201930417361.X	电动自行车 (7002)	外观设计	原始取得	2020.2.7
514	天津爱玛	ZL201930417345.0	电动自行车车架 (7002)	外观设计	原始取得	2020.2.7
515	天津爱玛	ZL201930470894.4	电动车车架(小果冻)	外观设计	原始取得	2020.3.27
516	天津爱玛	ZL201930471474.8	电动车 (小果冻)	外观设计	原始取得	2020.3.31
517	天津爱玛	ZL201930470896.3	电动车车架 (风尚)	外观设计	原始取得	2020.5.1
518	天津爱玛	ZL201930471481.8	电动车 (风尚)	外观设计	原始取得	2020.3.31
519	天津爱玛	ZL201930591233.7	电动车车架 (R310)	外观设计	原始取得	2020.5.1
520	天津爱玛	ZL201930591701.0	电动车 (R310)	外观设计	原始取得	2020.5.1
521	天津爱玛	ZL201930730033.5	电动车前灯 (G200)	外观设计	原始取得	2020.6.2
522	天津爱玛	ZL201930730027.X	电动车尾灯 (G200)	外观设计	原始取得	2020.6.2
523	天津爱玛	ZL201830230795.4	电动车 (GB003)	外观设计	原始取得	2018.11.23
524	天津爱玛	ZL201830560561.6	前照灯	外观设计	原始取得	2019.8.23

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
525	天津爱玛	ZL201930228443.X	三轮车尾灯(M系列)	外观设计	原始取得	2019.9.24
526	天津爱玛	ZL201930160723.1	车架(GB1007-1)	外观设计	原始取得	2019.9.24
527	天津爱玛	ZL201930160805.6	车架(GB035)	外观设计	原始取得	2019.9.24
528	天津爱玛	ZL201930161381.5	车架(GB1002)	外观设计	原始取得	2019.9.24
529	天津爱玛	ZL201930160800.3	车架(GB039)	外观设计	原始取得	2019.9.24
530	天津爱玛	ZL201930161138.3	车架(GB5050)	外观设计	原始取得	2019.9.24
531	天津爱玛	ZL201930606966.3	电动车(GB7004)	外观设计	原始取得	2020.7.28
532	天津爱玛	ZL201930710908.5	电动车(GB1011)	外观设计	原始取得	2020.7.28
533	天津爱玛	ZL201930710915.5	电动车车架(GB1011)	外观设计	原始取得	2020.7.28
534	天津爱玛	ZL201930711054.2	电动车(G200)	外观设计	原始取得	2020.7.28
535	天津爱玛	ZL201930711055.7	电动车车架(G200)	外观设计	原始取得	2020.7.28
536	天津爱玛	ZL201930710910.2	电动三轮车(N1TQ-4821)	外观设计	原始取得	2020.7.28
537	天津爱玛	ZL201930711067.X	电动三轮车车架(N1TQ-4821)	外观设计	原始取得	2020.7.28
538	天津爱玛	ZL201930710926.3	电动三轮车(H1MTQ-4832-2)	外观设计	原始取得	2020.7.28
539	天津爱玛	ZL201930711082.4	电动三轮车架(H1MTQ-4832-2)	外观设计	原始取得	2020.7.28
540	天津爱玛	ZL201930710917.4	电动三轮车(H2TQ-4832)	外观设计	原始取得	2020.7.28
541	天津爱玛	ZL201930711068.4	电动三轮车车架(H2TQ-4832)	外观设计	原始取得	2020.7.28
542	天津爱玛	ZL201930710927.8	电动车车架(GB054)	外观设计	原始取得	2020.7.28
543	天津爱玛	ZL201930711092.8	电动车(GB054)	外观设计	原始取得	2020.7.28
544	天津爱玛	ZL201930710925.9	电动车车架(皮卡丘)	外观设计	原始取得	2020.7.28
545	天津爱玛	ZL201930710930.X	电动车(皮卡丘)	外观设计	原始取得	2020.7.28
546	天津爱玛	ZL201930710933.3	电动车车架(小蜜豆基础版)	外观设计	原始取得	2020.7.28
547	天津爱玛	ZL201930711094.7	电动车(小蜜豆基础版)	外观设计	原始取得	2020.7.28

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
548	天津爱玛	ZL201930730035.4	车筐（9606M）	外观设计	原始取得	2020.7.28
549	天津爱玛	ZL201930730044.3	车筐（8601M）	外观设计	原始取得	2020.7.28
550	天津爱玛	ZL201930730728.3	车筐（8804M）	外观设计	原始取得	2020.7.28
551	天津爱玛	ZL201930730030.1	电池盒（4820HT）	外观设计	原始取得	2020.7.28
552	天津爱玛	ZL202030089754.5	电动车（K501）	外观设计	原始取得	2020.9.28
553	天津爱玛	ZL202030090193.0	电动车车架（K501）	外观设计	原始取得	2020.8.18
554	天津爱玛	ZL202030089755.X	电动车（P220）	外观设计	原始取得	2020.9.25
555	天津爱玛	ZL202030089761.5	电动车车架（P220）	外观设计	原始取得	2020.9.25
556	天津爱玛	ZL202030090192.6	电动车（P231）	外观设计	原始取得	2020.8.14
557	天津爱玛	ZL202030089767.2	电动车车架（P231）	外观设计	原始取得	2020.9.25
558	天津爱玛	ZL202030090449.8	电动车（GB7002）	外观设计	原始取得	2020.9.25
559	天津爱玛	ZL202030089957.4	电动车车架（GB7002）	外观设计	原始取得	2020.8.14
560	天津爱玛	ZL202030090448.3	电动车（R311）	外观设计	原始取得	2020.8.18
561	天津爱玛	ZL202030089956.X	电动车车架（R311）	外观设计	原始取得	2020.9.25
562	天津爱玛	ZL202030121511.5	电动车（D200）	外观设计	原始取得	2020.8.14
563	天津爱玛	ZL202030121295.4	电动车车架（D200）	外观设计	原始取得	2020.8.14
564	天津爱玛	ZL202030121290.1	电动车（G201）	外观设计	原始取得	2020.8.18
565	天津爱玛	ZL202030121513.4	电动车车架（G201）	外观设计	原始取得	2020.8.14
566	天津爱玛	ZL202030149409.6	电动车车头	外观设计	原始取得	2020.10.16
567	天津爱玛	ZL202030149400.5	电动车车头	外观设计	原始取得	2020.11.13
568	天津爱玛	ZL202030149401.X	电动车车灯	外观设计	原始取得	2020.9.25
569	天津爱玛	ZL202030161094.7	电动车尾灯	外观设计	原始取得	2020.9.25
570	天津爱玛	ZL202030161649.8	电动车大灯	外观设计	原始取得	2020.9.25



序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
571	天津爱玛	ZL202030316122.8	电动车 (D300)	外观设计	原始取得	2020.11.13
572	天津爱玛	ZL202030315428.1	电动车车架 (D300)	外观设计	原始取得	2020.11.13
573	天津爱玛	ZL202030316124.7	电动车前灯 (D300)	外观设计	原始取得	2020.11.13
574	天津爱玛	ZL202030316126.6	电动车尾灯 (D300)	外观设计	原始取得	2020.11.13
575	天津爱玛	ZL202030315430.9	电动车 (G203)	外观设计	原始取得	2020.11.13
576	天津爱玛	ZL202030315441.7	电动车车架 (G203)	外观设计	原始取得	2020.11.13
577	江苏爱玛	ZL201130094163.8	电动车带透风孔后视镜	外观设计	受让取得	2011.10.12
578	江苏爱玛	ZL201130094157.2	电动车用后视镜	外观设计	受让取得	2011.11.16
579	江苏爱玛	ZL201230408934.0	电机 (满盘轮)	外观设计	受让取得	2013.1.23
580	江苏爱玛	ZL201230408932.1	电机 (电摩型)	外观设计	受让取得	2013.1.23
581	江苏爱玛	ZL201330004985.1	电动车前轮 (炫影轮)	外观设计	原始取得	2013.6.5
582	江苏爱玛	ZL201330004994.0	电动车电机 (炫影轮)	外观设计	原始取得	2013.6.5
583	江苏爱玛	ZL201330004997.4	电动车电机 (S5)	外观设计	原始取得	2013.6.5
584	江苏爱玛	ZL201330005041.6	电动车电机 (S8)	外观设计	原始取得	2013.6.5
585	江苏爱玛	ZL201330013369.2	电动车电机 (F5 满盘轮)	外观设计	原始取得	2013.6.19
586	江苏爱玛	ZL201330079144.7	电动车前轮 (小米轮)	外观设计	原始取得	2013.7.17
587	江苏爱玛	ZL201330079154.0	电动车前轮 (10 寸法拉利轮)	外观设计	原始取得	2013.7.17
588	江苏爱玛	ZL201330079169.7	电动车前减震器	外观设计	原始取得	2013.7.17
589	江苏爱玛	ZL201330079405.5	电动车前轮 (12 寸宝马轮)	外观设计	原始取得	2013.7.17
590	江苏爱玛	ZL201330079158.9	电动车前轮 (奔驰轮)	外观设计	原始取得	2013.7.24
591	江苏爱玛	ZL201330141409.1	电动车后视镜 (自主 5 号)	外观设计	原始取得	2013.9.4
592	江苏爱玛	ZL201330194477.4	电动车尾箱 (手提式)	外观设计	原始取得	2013.11.6
593	江苏爱玛	ZL201330347907.1	电摩电机 (劲野)	外观设计	原始取得	2014.1.29

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
594	江苏爱玛	ZL201330347869.X	电摩电机（摩力）	外观设计	原始取得	2014.1.29
595	江苏爱玛	ZL201330347791.1	电机（风速-253型）	外观设计	原始取得	2014.1.29
596	江苏爱玛	ZL201330347792.6	电摩电机（长征）	外观设计	原始取得	2014.1.29
597	江苏爱玛	ZL201330347877.4	电动车前减震	外观设计	原始取得	2014.1.29
598	江苏爱玛	ZL201330421841.6	电动车后靠背（酷奇）	外观设计	原始取得	2014.3.19
599	江苏爱玛	ZL201330461817.5	电动车中置电机	外观设计	原始取得	2014.3.19
600	江苏爱玛	ZL201330504962.7	电动车（摩登）	外观设计	原始取得	2014.3.26
601	江苏爱玛	ZL201330504870.9	轮毂（阳光前轮）	外观设计	原始取得	2014.5.21
602	江苏爱玛	ZL201430002168.7	电动车转把	外观设计	原始取得	2014.5.21
603	江苏爱玛	ZL201430029559.8	电动车前轮（探索者）	外观设计	原始取得	2014.5.28
604	江苏爱玛	ZL201430029527.8	电动车前减震（探索者）	外观设计	原始取得	2014.6.4
605	江苏爱玛	ZL201430029442.X	电动车（探索者）	外观设计	原始取得	2014.6.4
606	江苏爱玛	ZL201430029441.5	电动车电机（自由）	外观设计	原始取得	2014.6.4
607	江苏爱玛	ZL201430029503.2	后视镜（自由）	外观设计	原始取得	2014.6.18
608	江苏爱玛	ZL201430029956.5	电动车电机（阳光）	外观设计	原始取得	2014.6.25
609	江苏爱玛	ZL201430043695.2	电动车（V8）	外观设计	原始取得	2014.7.16
610	江苏爱玛	ZL201430043694.8	电动车后尾箱（自由）	外观设计	原始取得	2014.7.16
611	江苏爱玛	ZL201430063120.7	电动车减震器（TTX）	外观设计	原始取得	2014.7.16
612	江苏爱玛	ZL201430063295.8	电动车减震器（枭翼）	外观设计	原始取得	2014.7.16
613	江苏爱玛	ZL201430063395.0	电动车减震器（力奥）	外观设计	原始取得	2014.7.16
614	江苏爱玛	ZL201430204024.X	电动车遥控器（自由）	外观设计	原始取得	2014.10.29
615	江苏爱玛	ZL201430204031.X	电动车钥匙（自由）	外观设计	原始取得	2014.11.5
616	江苏爱玛	ZL201430204039.6	电动车仪表（自由）	外观设计	原始取得	2014.11.5

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
617	江苏爱玛	ZL201430308377.4	电摩电机（劲锐）	外观设计	原始取得	2014.11.26
618	江苏爱玛	ZL201430220573.6	电动车侧边条（自由）	外观设计	原始取得	2014.12.3
619	江苏爱玛	ZL201430310459.2	电动摩托车（自由）	外观设计	原始取得	2015.2.25
620	江苏爱玛	ZL201430310351.3	电动摩托车（战梭）	外观设计	原始取得	2015.2.25
621	江苏爱玛	ZL201430329000.7	LED 硬标（摩登）	外观设计	原始取得	2015.2.25
622	江苏爱玛	ZL201430345440.1	电动车车把（自由）	外观设计	原始取得	2015.2.25
623	江苏爱玛	ZL201430345438.4	电机(太空一号)	外观设计	原始取得	2015.2.25
624	江苏爱玛	ZL201430343768.X	电机(劲速)	外观设计	原始取得	2015.4.15
625	江苏爱玛	ZL201430343562.7	车轮（罗马轮）	外观设计	原始取得	2015.5.6
626	江苏爱玛	ZL201430409679.0	电动车（运动健将）	外观设计	原始取得	2015.5.6
627	江苏爱玛	ZL201430409677.1	电动车（小海螺）	外观设计	原始取得	2015.5.6
628	江苏爱玛	ZL201430409675.2	电动车（挑战者）	外观设计	原始取得	2015.5.6
629	江苏爱玛	ZL201430409682.2	电动车（阿普利亚）	外观设计	原始取得	2015.5.6
630	江苏爱玛	ZL201430531734.3	电动车后靠背	外观设计	原始取得	2015.6.17
631	江苏爱玛	ZL201530013380.8	电动车后尾箱	外观设计	原始取得	2015.6.17
632	江苏爱玛	ZL201530013348.X	电动车后靠背（MINI 系列）	外观设计	原始取得	2015.6.17
633	江苏爱玛	ZL201530016519.4	电动车前轮（炫风轮）	外观设计	原始取得	2015.6.17
634	江苏爱玛	ZL201430551896.3	电动车前轮	外观设计	原始取得	2015.7.15
635	江苏爱玛	ZL201530006193.7	后视镜（龟王系列）	外观设计	原始取得	2015.7.15
636	江苏爱玛	ZL201530028904.0	电动车电机（劲飚电机）	外观设计	原始取得	2015.7.15
637	江苏爱玛	ZL201530037664.0	电动车遥控器	外观设计	原始取得	2015.7.15
638	江苏爱玛	ZL201430551897.8	电动车前减震（挑战者）	外观设计	原始取得	2015.7.22
639	江苏爱玛	ZL201530016503.3	电动车电机（劲悍电机）	外观设计	原始取得	2015.7.22

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
640	江苏爱玛	ZL201530028913.X	仪表（探索者）	外观设计	原始取得	2015.7.22
641	江苏爱玛	ZL201530052271.7	电动车钥匙	外观设计	原始取得	2015.9.2
642	江苏爱玛	ZL201530052272.1	电动车平叉护板	外观设计	原始取得	2015.9.2
643	江苏爱玛	ZL201530239303.4	电动车前轮（炫翼轮）	外观设计	原始取得	2015.11.18
644	江苏爱玛	ZL201530237326.1	X型碟刹泵	外观设计	原始取得	2015.11.18
645	江苏爱玛	ZL201530240159.6	通用脚踏皮	外观设计	原始取得	2015.11.18
646	江苏爱玛	ZL201530240156.2	脚垫金属件（挑战者）	外观设计	原始取得	2015.11.18
647	江苏爱玛	ZL201530246602.0	电动车碟刹盘	外观设计	原始取得	2015.11.18
648	江苏爱玛	ZL201530237277.1	电动车倒置前减震器	外观设计	原始取得	2015.11.18
649	江苏爱玛	ZL201530240157.7	电动车前减震器	外观设计	原始取得	2015.11.18
650	江苏爱玛	ZL201530239979.3	电动车前轮（水晶轮）	外观设计	原始取得	2015.11.18
651	江苏爱玛	ZL201530270952.0	后备箱（鲨王尾箱）	外观设计	原始取得	2015.11.18
652	江苏爱玛	ZL201530271198.2	减震器（运动气瓶后减震）	外观设计	原始取得	2015.12.30
653	江苏爱玛	ZL201530307996.6	碟刹下泵（MINI系列）	外观设计	原始取得	2015.12.30
654	江苏爱玛	ZL201530347288.5	电动车电机（水晶）	外观设计	原始取得	2015.12.30
655	江苏爱玛	ZL201530349921.4	电动车车把（水晶）	外观设计	原始取得	2016.1.20
656	江苏爱玛	ZL201530347182.5	电动车脚踏皮（MINI系列）	外观设计	原始取得	2016.1.20
657	江苏爱玛	ZL201530420915.3	电动车联动碟刹泵	外观设计	原始取得	2016.4.6
658	江苏爱玛	ZL201530420929.5	电动车增压电机	外观设计	原始取得	2016.4.6
659	江苏爱玛	ZL201530518085.8	电动车前轮	外观设计	原始取得	2016.5.18
660	江苏爱玛	ZL201530518107.0	前减震器	外观设计	原始取得	2016.5.18
661	江苏爱玛	ZL201530518202.0	后视镜	外观设计	原始取得	2016.5.18
662	江苏爱玛	ZL201530538792.3	电动车转握把	外观设计	原始取得	2016.6.22

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
663	江苏爱玛	ZL201530569525.2	电动车前轮	外观设计	原始取得	2016.6.22
664	江苏爱玛	ZL201630054707.0	电动车（雪豹）	外观设计	原始取得	2016.8.3
665	江苏爱玛	ZL201630054706.6	电动车（MINE）	外观设计	原始取得	2016.8.3
666	江苏爱玛	ZL201630082745.7	电动车（皇冠）	外观设计	原始取得	2016.8.3
667	江苏爱玛	ZL201630082744.2	电动车（极客）	外观设计	原始取得	2016.8.3
668	江苏爱玛	ZL201630082742.3	仪表（M2）	外观设计	原始取得	2016.8.3
669	江苏爱玛	ZL201630082743.8	尾箱（M2）	外观设计	原始取得	2016.9.14
670	江苏爱玛	ZL201630248121.8	仪表盘（雪豹）	外观设计	原始取得	2016.9.14
671	江苏爱玛	ZL201630121195.5	电动车前轮（L1）	外观设计	原始取得	2016.9.21
672	江苏爱玛	ZL201630275022.9	电动车后衣架（雪豹）	外观设计	原始取得	2016.10.26
673	江苏爱玛	ZL201630150689.6	一体组合开关（Y1）	外观设计	原始取得	2016.11.23
674	江苏爱玛	ZL201630150690.9	电动车电机（mine）	外观设计	原始取得	2016.11.23
675	江苏爱玛	ZL201630246737.1	前大灯（雪豹）	外观设计	原始取得	2016.11.23
676	江苏爱玛	ZL201630249507.0	前转向灯（雪豹）	外观设计	原始取得	2016.11.23
677	江苏爱玛	ZL201630246728.2	后尾灯（雪豹）	外观设计	原始取得	2016.11.23
678	江苏爱玛	ZL201630274989.5	电动车平叉护板	外观设计	原始取得	2016.11.23
679	江苏爱玛	ZL201630275021.4	电动车大灯	外观设计	原始取得	2016.11.23
680	江苏爱玛	ZL201630274990.8	电动车后尾灯	外观设计	原始取得	2016.11.23
681	江苏爱玛	ZL201630275015.9	电动车转把	外观设计	原始取得	2016.11.23
682	江苏爱玛	ZL201630150674.X	电动车把套（Y1）	外观设计	原始取得	2016.11.30
683	江苏爱玛	ZL201630150670.1	电动车碟刹下泵（mine）	外观设计	原始取得	2016.11.30
684	江苏爱玛	ZL201630150686.2	电动车（M3）	外观设计	原始取得	2016.11.30
685	江苏爱玛	ZL201630121194.0	电动车单撑（mine）	外观设计	原始取得	2016.12.14

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
686	江苏爱玛	ZL201630249506.6	后平叉护板（雪豹）	外观设计	原始取得	2016.12.14
687	江苏爱玛	ZL201630307523.0	平叉护板（极客）	外观设计	原始取得	2016.12.14
688	江苏爱玛	ZL201630307524.5	前大灯（极客）	外观设计	原始取得	2016.12.14
689	江苏爱玛	ZL201630307530.0	后视镜（极客）	外观设计	原始取得	2016.12.14
690	江苏爱玛	ZL201630307520.7	后尾灯（极客）	外观设计	原始取得	2016.12.14
691	江苏爱玛	ZL201630307529.8	仪表（极客）	外观设计	原始取得	2017.2.8
692	江苏爱玛	ZL201630307525.X	前挡风板（极客）	外观设计	原始取得	2017.2.8
693	江苏爱玛	ZL201630459327.5	电动车（Y-3）	外观设计	原始取得	2017.2.8
694	江苏爱玛	ZL201630455881.6	电动车（QS-004）	外观设计	原始取得	2017.2.8
695	江苏爱玛	ZL201630455812.5	电动车平叉护板（Y-3）	外观设计	原始取得	2017.3.22
696	江苏爱玛	ZL201630455814.4	装饰管（Y-3）	外观设计	原始取得	2017.3.22
697	江苏爱玛	ZL201630507039.2	碟刹下泵（金冠）	外观设计	原始取得	2017.4.5
698	江苏爱玛	ZL201630507009.1	鼓刹前减震（金冠）	外观设计	原始取得	2017.4.5
699	江苏爱玛	ZL201630508177.2	电动车（QS-006）	外观设计	原始取得	2017.4.5
700	江苏爱玛	ZL201630508176.8	钥匙（金冠）	外观设计	原始取得	2017.4.5
701	江苏爱玛	ZL201630508150.3	碟刹前轮（金冠）	外观设计	原始取得	2017.4.5
702	江苏爱玛	ZL201630455879.9	后尾灯（Y-3）	外观设计	原始取得	2017.4.19
703	江苏爱玛	ZL201630455865.7	前转向灯（Y-3）	外观设计	原始取得	2017.4.19
704	江苏爱玛	ZL201630455877.X	后转向灯（Y-3）	外观设计	原始取得	2017.4.19
705	江苏爱玛	ZL201630508156.0	碟刹前减震（金冠）	外观设计	原始取得	2017.5.10
706	江苏爱玛	ZL201630508133.X	电机边盖（金冠）	外观设计	原始取得	2017.6.9
707	江苏爱玛	ZL201630551264.6	后减震（金冠）	外观设计	原始取得	2017.6.9
708	江苏爱玛	ZL201630637320.8	电动车（QS-009）	外观设计	原始取得	2017.6.9

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
709	江苏爱玛	ZL201630637359.X	尾箱 (QS-009)	外观设计	原始取得	2017.6.9
710	江苏爱玛	ZL201730048072.8	后平叉护板 (QS-004)	外观设计	原始取得	2017.7.18
711	江苏爱玛	ZL201730048041.2	前减震器 (QS-004)	外观设计	原始取得	2017.7.18
712	江苏爱玛	ZL201730048075.1	后减震器 (QS-004)	外观设计	原始取得	2017.7.18
713	江苏爱玛	ZL201730048059.2	遥控器 (QS-004)	外观设计	原始取得	2017.7.18
714	江苏爱玛	ZL201730048060.5	后视镜 (QS-005)	外观设计	原始取得	2017.7.18
715	江苏爱玛	ZL201730048085.5	前轮 (QS-005)	外观设计	原始取得	2017.7.18
716	江苏爱玛	ZL201730048046.5	电机 (QS-006)	外观设计	原始取得	2017.7.18
717	江苏爱玛	ZL201730048042.7	后视镜 (QS-006)	外观设计	原始取得	2017.7.18
718	江苏爱玛	ZL201730048068.1	前轮 (QS-006)	外观设计	原始取得	2017.7.18
719	江苏爱玛	ZL201730048074.7	电动车碟刹下泵 (QS-006)	外观设计	原始取得	2017.7.18
720	江苏爱玛	ZL201730048045.0	遥控器 (QS-009)	外观设计	原始取得	2017.7.18
721	江苏爱玛	ZL201730048069.6	后减震 (G01)	外观设计	原始取得	2017.7.18
722	江苏爱玛	ZL201730048049.9	后靠背 (G01)	外观设计	原始取得	2017.7.18
723	江苏爱玛	ZL201730048077.0	后平叉护板 (G01)	外观设计	原始取得	2017.7.18
724	江苏爱玛	ZL201730048086.X	前减震器 (G01)	外观设计	原始取得	2017.7.18
725	江苏爱玛	ZL201730048050.1	前轮 (G01)	外观设计	原始取得	2017.7.18
726	江苏爱玛	ZL201730048047.X	后视镜 (Y-3)	外观设计	原始取得	2017.7.18
727	江苏爱玛	ZL201730048054.X	电动车 (G01)	外观设计	原始取得	2017.7.28
728	江苏爱玛	ZL201730048076.6	后视镜 (QS-004)	外观设计	原始取得	2017.7.28
729	江苏爱玛	ZL201730048066.2	前轮 (QS-009)	外观设计	原始取得	2017.7.28
730	江苏爱玛	ZL201730048073.2	组合开关 (QS-009)	外观设计	原始取得	2017.7.28
731	江苏爱玛	ZL201730048052.0	电动车碟刹下泵 (QS-004)	外观设计	原始取得	2017.8.1

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
732	江苏爱玛	ZL201730048079.X	后靠背 (QS-005)	外观设计	原始取得	2017.8.1
733	江苏爱玛	ZL201730048067.7	后搁脚 (G01)	外观设计	原始取得	2017.8.1
734	江苏爱玛	ZL201730048053.5	电动车碟刹下泵 (G01)	外观设计	原始取得	2017.8.1
735	江苏爱玛	ZL201730048070.9	电动车碟刹下泵 (QS-005)	外观设计	原始取得	2017.8.25
736	江苏爱玛	ZL201730048058.8	后视镜 (G01)	外观设计	原始取得	2017.8.25
737	江苏爱玛	ZL201730048051.6	后靠背 (Y-3)	外观设计	原始取得	2017.8.25
738	江苏爱玛	ZL201730048081.7	电机边盖 (QS-005)	外观设计	原始取得	2017.9.22
739	江苏爱玛	ZL201730048082.1	后减震器 (QS-005)	外观设计	原始取得	2017.9.22
740	江苏爱玛	ZL201730242974.5	电动车 (QS-010)	外观设计	原始取得	2017.11.3
741	江苏爱玛	ZL201730242975.X	仪表	外观设计	原始取得	2017.11.3
742	江苏爱玛	ZL201730243458.4	锂电池盒	外观设计	原始取得	2017.11.3
743	江苏爱玛	ZL201730243457.X	钥匙手柄	外观设计	原始取得	2018.1.19
744	江苏爱玛	ZL201730243459.9	米字轮	外观设计	原始取得	2018.1.19
745	江苏爱玛	ZL201730362057.0	电动车后视镜 (自主 25 号)	外观设计	原始取得	2018.1.23
746	江苏爱玛	ZL201730362367.2	电动车前轮 (苏芒)	外观设计	原始取得	2018.1.23
747	江苏爱玛	ZL201730362368.7	电动车前轮 (010)	外观设计	原始取得	2018.1.23
748	江苏爱玛	ZL201730362369.1	电动车前减震器 (K8)	外观设计	原始取得	2018.1.23
749	江苏爱玛	ZL201730362396.9	电动车前减震器 (M9)	外观设计	原始取得	2018.1.23
750	江苏爱玛	ZL201730362399.2	电动车后减震器 (010)	外观设计	原始取得	2018.1.23
751	江苏爱玛	ZL201730362400.1	对置式电动车单杠 (2 号 010)	外观设计	原始取得	2018.1.23
752	江苏爱玛	ZL201730362707.1	电动车前减震器 (G4)	外观设计	原始取得	2018.1.23
753	江苏爱玛	ZL201730417424.2	电机边盖	外观设计	原始取得	2018.1.23
754	江苏爱玛	ZL201730416077.1	仪表 (010)	外观设计	原始取得	2018.2.27



序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
755	江苏爱玛	ZL201730416073.3	后尾灯（010）	外观设计	原始取得	2018.2.27
756	江苏爱玛	ZL201730416078.6	前大灯（010）	外观设计	原始取得	2018.2.27
757	江苏爱玛	ZL201730416076.7	前减震器（劲道）	外观设计	原始取得	2018.2.27
758	江苏爱玛	ZL201730362447.8	电动车前减震器（G3）	外观设计	原始取得	2018.3.9
759	江苏爱玛	ZL201730362686.3	电动车前减震器（K11）	外观设计	原始取得	2018.3.9
760	江苏爱玛	ZL201730416053.6	开关组（010）	外观设计	原始取得	2018.3.30
761	江苏爱玛	ZL201730472631.8	电动车（小极客）	外观设计	原始取得	2018.3.30
762	江苏爱玛	ZL201730472950.9	电动车后减震（国标车 01）	外观设计	原始取得	2018.3.30
763	江苏爱玛	ZL201730472967.4	电动车后减震（国标车 02）	外观设计	原始取得	2018.3.30
764	江苏爱玛	ZL201730481457.3	电动车（012）	外观设计	原始取得	2018.3.30
765	江苏爱玛	ZL201730362028.4	电动车前减震器（k7）	外观设计	原始取得	2018.4.13
766	江苏爱玛	ZL201730362395.4	电动车前减震器（M-10）	外观设计	原始取得	2018.4.13
767	江苏爱玛	ZL201830037917.8	后视镜（玛兰）	外观设计	原始取得	2018.7.24
768	江苏爱玛	ZL201830000813.X	电动车（玛兰）	外观设计	原始取得	2018.8.14
769	江苏爱玛	ZL201830037916.3	后视镜（QS-012）	外观设计	原始取得	2018.9.4
770	江苏爱玛	ZL201830044719.4	电动车前减震器（QS-012）	外观设计	原始取得	2018.9.4
771	江苏爱玛	ZL201730501767.7	电动车（011）	外观设计	原始取得	2018.6.29
772	江苏爱玛	ZL201730571993.2	电动车（020）	外观设计	原始取得	2018.6.29
773	江苏爱玛	ZL201730615693.X	电动车（013）	外观设计	原始取得	2018.6.29
774	江苏爱玛	ZL201830159830.8	电动车（016）	外观设计	原始取得	2018.10.2
775	江苏爱玛	ZL201830044418.1	电动车遥控器（mini 类）	外观设计	原始取得	2018.10.26
776	江苏爱玛	ZL201830037918.2	前轮（玛兰）	外观设计	原始取得	2018.10.26
777	江苏爱玛	ZL201330174714.0	电动车（领跑者）	外观设计	原始取得	2013.9.18

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
778	江苏爱玛	ZL201530037741.2	电动车后视镜（酷派系列）	外观设计	原始取得	2015.7.15
779	江苏爱玛	ZL201630563343.9	电动车（QS-005）	外观设计	原始取得	2017.4.5
780	江苏爱玛	ZL201930005842.X	锂电池（6026）	外观设计	原始取得	2019.7.5
781	江苏爱玛	ZL201930005843.4	反抱碟刹泵	外观设计	原始取得	2019.7.5
782	江苏爱玛	ZL201930004713.9	轮毂（12寸反抱碟刹前轮）	外观设计	原始取得	2019.7.5
783	江苏爱玛	ZL201930004465.8	铝筒（M02）	外观设计	原始取得	2019.7.5
784	江苏爱玛	ZL201930004946.9	前减震（国标运动）	外观设计	原始取得	2019.7.5
785	江苏爱玛	ZL201930004948.8	锂电池充电器	外观设计	原始取得	2019.7.5
786	江苏爱玛	ZL201930004702.0	油杯（运动类）	外观设计	原始取得	2019.7.5
787	江苏爱玛	ZL201930004947.3	碟刹泵（运动类）	外观设计	原始取得	2019.7.5
788	江苏爱玛	ZL201930004369.3	电动车（806）	外观设计	原始取得	2019.7.5
789	江苏爱玛	ZL201930232967.6	前减震（C01）	外观设计	原始取得	2019.10.8
790	江苏爱玛	ZL201930232888.5	铝单撑	外观设计	原始取得	2019.10.8
791	江苏爱玛	ZL201930232883.2	碟刹手柄	外观设计	原始取得	2019.10.8
792	江苏爱玛	ZL201930233352.5	碟刹泵（C01）	外观设计	原始取得	2019.10.8
793	江苏爱玛	ZL201930026341.X	电动车（麦改型）	外观设计	原始取得	2019.10.8
794	江苏爱玛	ZL201930026342.4	电动车（玛兰印象）	外观设计	原始取得	2019.10.8
795	江苏爱玛	ZL201930026726.6	电动车（极客X8）	外观设计	原始取得	2019.10.8
796	江苏爱玛	ZL201930232889.X	后视镜（C01）	外观设计	原始取得	2019.10.15
797	江苏爱玛	ZL201930160450.0	电动车车头（IN麦改型）	外观设计	原始取得	2019.10.29
798	江苏爱玛	ZL201930340227.4	电动自行车（C01）	外观设计	原始取得	2020.1.14
799	江苏爱玛	ZL201930340226.X	电动自行车（D200）	外观设计	原始取得	2020.1.14
800	江苏爱玛	ZL201930340097.4	电动自行车（G300）	外观设计	原始取得	2020.1.14

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
801	江苏爱玛	ZL201930347437.6	电动自行车（G100）	外观设计	原始取得	2020.1.14
802	江苏爱玛	ZL201930432137.8	电动车（N110）	外观设计	原始取得	2020.3.17
803	江苏爱玛	ZL201930608527.6	电动车（X100）	外观设计	原始取得	2020.6.2
804	江苏爱玛	ZL201930637315.0	电动车（M300）	外观设计	原始取得	2020.6.2
805	江苏爱玛	ZL201930637780.4	电动车（T310）	外观设计	原始取得	2020.6.2
806	江苏爱玛	ZL201930637317.X	电动车（Q200）	外观设计	原始取得	2020.6.2
807	江苏爱玛	ZL201930347636.7	电动自行车（M302）	外观设计	原始取得	2020.1.14
808	江苏爱玛	ZL201930677931.9	电动车前面板（L300）	外观设计	原始取得	2020.9.18
809	江苏爱玛	ZL201930677925.3	电动车后视镜（牛类龟）	外观设计	原始取得	2020.7.28
810	江苏爱玛	ZL201930677556.8	电动车后视镜（时尚龟）	外观设计	原始取得	2020.7.28
811	江苏爱玛	ZL201930677521.4	电动车后视镜（时尚鹰）	外观设计	原始取得	2020.7.28
812	江苏爱玛	ZL201930685681.3	电动车后侧板	外观设计	原始取得	2020.9.18
813	江苏爱玛	ZL201930686237.3	电动车前面板（K500）	外观设计	原始取得	2020.7.28
814	江苏爱玛	ZL201930686236.9	电动车前面板（L500）	外观设计	原始取得	2020.7.28
815	江苏爱玛	ZL201930685678.1	电动车尾灯（L500）	外观设计	原始取得	2020.9.18
816	江苏爱玛	ZL201930708087.1	电动车前面板（Q300）	外观设计	原始取得	2020.7.28
817	江苏爱玛	ZL201930707826.5	电动车平叉护板（Q300）	外观设计	原始取得	2020.9.18
818	江苏爱玛	ZL201930711049.1	电动车前面板（N500 改型）	外观设计	原始取得	2020.7.28
819	江苏爱玛	ZL201930730671.7	电动车遥控器	外观设计	原始取得	2020.7.28
820	江苏爱玛	ZL201930730667.0	电动车前面板（A310）	外观设计	原始取得	2020.7.28
821	江苏爱玛	ZL201930731742.5	电动车（N200）	外观设计	原始取得	2020.8.21
822	江苏爱玛	ZL202030016875.7	电动车（T531）	外观设计	原始取得	2020.7.28
823	江苏爱玛	ZL202030033049.3	电动车(G301)	外观设计	原始取得	2020.7.28

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
824	江苏爱玛	ZL202030033402.8	电动车(t200)	外观设计	原始取得	2020.7.28
825	江苏爱玛	ZL202030033403.2	电动车(f201)	外观设计	原始取得	2020.7.28
826	江苏爱玛	ZL202030033052.5	电动车(q301)	外观设计	原始取得	2020.7.28
827	江苏爱玛	ZL202030033057.8	电动车(T331)	外观设计	原始取得	2020.7.28
828	江苏爱玛	ZL202030033053.X	电动车(x330)	外观设计	原始取得	2020.7.28
829	江苏爱玛	ZL202030033405.1	电动车(Q500)	外观设计	原始取得	2020.7.28
830	江苏爱玛	ZL202030033055.9	电动车(f500)	外观设计	原始取得	2020.7.28
831	江苏爱玛	ZL202030033058.2	电动车前面板(L501)	外观设计	原始取得	2020.7.28
832	江苏爱玛	ZL202030033416.X	电动车前面板(L310)	外观设计	原始取得	2020.7.28
833	江苏爱玛	ZL202030060444.0	电动车仪表(龟王飞碟)	外观设计	原始取得	2020.8.21
834	江苏爱玛	ZL202030060435.1	电动车车架	外观设计	原始取得	2020.8.21
835	江苏爱玛	ZL202030117622.9	前车体(改型 K200)	外观设计	原始取得	2020.8.21
836	江苏爱玛	ZL202030124659.4	电动车(X210)	外观设计	原始取得	2020.8.21
837	江苏爱玛	ZL202030125227.5	电动车(N301)	外观设计	原始取得	2020.8.21
838	江苏爱玛	ZL202030136313.6	电动车前面板(改型 K300)	外观设计	原始取得	2020.8.21
839	江苏爱玛	ZL202030146384.4	车轮(时尚鹰)	外观设计	原始取得	2020.9.18
840	江苏爱玛	ZL202030146385.9	减震器(经典龟)	外观设计	原始取得	2020.9.18
841	江苏爱玛	ZL202030146454.6	减震器(时尚龟)	外观设计	原始取得	2020.4.14
842	江苏爱玛	ZL202030177389.3	电动车前面板(改型 K600)	外观设计	原始取得	2020.10.30
843	江苏爱玛	ZL202030238319.4	电动车(N310)	外观设计	原始取得	2020.10.30
844	江苏爱玛	ZL202030237944.7	电机边盖(旋翼)	外观设计	原始取得	2020.10.30
845	江苏爱玛	ZL202030238318.X	电动车前面板(F210)	外观设计	原始取得	2020.10.30
846	江苏爱玛	ZL202030312445.X	电动车(T320)	外观设计	原始取得	2020.12.8

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
847	江苏爱玛	ZL202030311726.3	电动车(M100)	外观设计	原始取得	2020.12.8
848	河南爱玛	ZL201630051634.X	电动三轮车尾灯	外观设计	受让取得	2016.8.24
849	河南爱玛	ZL201630091063.2	电动车（米朵）	外观设计	受让取得	2016.9.14
850	河南爱玛	ZL201630148651.5	电动三轮车尾灯（1）	外观设计	受让取得	2016.11.23
851	河南爱玛	ZL201630635029.7	电动车（巧克力）	外观设计	原始取得	2017.5.10
852	河南爱玛	ZL201830539587.2	电动三轮车（乐维 L1）	外观设计	原始取得	2019.3.22
853	河南爱玛	ZL201830647568.1	电动三轮车（洁运 2 号环卫车）	外观设计	原始取得	2019.4.16
854	河南爱玛	ZL201630286850.2	电动三轮车车门（红蜻蜓）	外观设计	受让取得	2016.11.16
855	河南爱玛	ZL201630286276.0	电动三轮车前大灯（红蜻蜓）	外观设计	受让取得	2016.11.16
856	河南爱玛	ZL201630286260.X	电动三轮车保险杠（红蜻蜓）	外观设计	受让取得	2016.11.23
857	河南爱玛	ZL201630286279.4	电动三轮车仪表台（红蜻蜓）	外观设计	受让取得	2016.11.23
858	河南爱玛	ZL201630286273.7	电动三轮车后部（红蜻蜓）	外观设计	受让取得	2016.11.23
859	河南爱玛	ZL201630286274.1	电动三轮车前面板（红蜻蜓）	外观设计	受让取得	2016.11.23
860	河南爱玛	ZL201630286851.7	电动三轮车侧板（红蜻蜓）	外观设计	受让取得	2016.12.7
861	河南爱玛	ZL201630286286.4	电动三轮车（红蜻蜓）	外观设计	受让取得	2016.12.7
862	河南爱玛	ZL201630286281.1	电动三轮车后视镜（红蜻蜓）	外观设计	受让取得	2016.12.7
863	河南爱玛	ZL201630286852.1	电动三轮车门内板（红蜻蜓）	外观设计	受让取得	2016.12.14
864	河南爱玛	ZL201630286854.0	电动三轮车车架（红蜻蜓）	外观设计	受让取得	2016.12.14
865	河南爱玛	ZL201630286275.6	电动三轮车后尾灯（红蜻蜓）	外观设计	受让取得	2016.12.14
866	河南爱玛	ZL201830297527.4	前大灯（敞篷 N202）	外观设计	原始取得	2019.1.1
867	河南爱玛	ZL201830298575.5	三轮车（敞篷 N202）	外观设计	原始取得	2019.1.18
868	河南爱玛	ZL201830298088.9	前面板（敞篷 N202）	外观设计	原始取得	2019.1.18
869	河南爱玛	ZL201830298089.3	后视镜（敞篷 N202）	外观设计	原始取得	2019.1.18

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
870	河南爱玛	ZL201830298087.4	尾部面板（敞篷 N202）	外观设计	原始取得	2019.6.4
871	河南爱玛	ZL201830298576.X	后尾灯（敞篷 N202）	外观设计	原始取得	2019.1.1
872	浙江爱玛	ZL201630535446.4	电动车单撑	外观设计	原始取得	2017.6.6
873	浙江爱玛	ZL201730154381.3	转把	外观设计	原始取得	2017.12.22
874	浙江爱玛	ZL201830008921.1	电动车（飞玛）	外观设计	原始取得	2018.8.3
875	浙江爱玛	ZL201830008925.X	尾灯（飞玛）	外观设计	原始取得	2018.8.10
876	浙江爱玛	ZL201830008747.0	前灯（漫步者）	外观设计	原始取得	2018.8.3
877	浙江爱玛	ZL201830008935.3	电动车（漫步者）	外观设计	原始取得	2018.8.10
878	浙江爱玛	ZL201830009211.0	尾灯（M3）	外观设计	原始取得	2018.8.10
879	浙江爱玛	ZL201830008745.1	电动车（M3）	外观设计	原始取得	2018.8.3
880	浙江爱玛	ZL201730657588.2	电动车（玛卡珑简单款）	外观设计	原始取得	2018.7.31
881	浙江爱玛	ZL201730657477.1	电动车（玛卡珑豪华款）	外观设计	原始取得	2018.7.31
882	浙江爱玛	ZL201830008924.5	车篮（飞玛）	外观设计	原始取得	2018.8.31
883	浙江爱玛	ZL201830008931.5	前灯（M3）	外观设计	原始取得	2018.8.17
884	浙江爱玛	ZL201830009203.6	前灯（飞玛）	外观设计	原始取得	2018.9.14
885	浙江爱玛	ZL201830008934.9	尾灯（漫步者）	外观设计	原始取得	2018.9.14
886	浙江爱玛	ZL201830657003.1	平叉（206）	外观设计	原始取得	2019.4.26
887	浙江爱玛	ZL201830585432.2	指纹识别模块	外观设计	原始取得	2019.4.16
888	浙江爱玛	ZL201930025740.4	电动车（T1）	外观设计	原始取得	2019.8.6
889	浙江爱玛	ZL201930025742.3	电动车（N300）	外观设计	原始取得	2019.8.6
890	天津金戈	ZL201730102436.6	电动车（优骑）	外观设计	原始取得	2017.8.15
891	天津金戈	ZL201730102425.8	车架（优骑）	外观设计	原始取得	2017.9.15
892	天津金戈	ZL201730129198.8	电动车（国标版）	外观设计	原始取得	2017.9.15

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
893	天津金戈	ZL201730129 155.X	车架(国标版)	外观设计	原始取得	2017.10.24
894	天津小玛	ZL201830530 751.3	电动车车架(小玛U2)	外观设计	原始取得	2019.3.22
895	天津小玛	ZL201830530 743.9	电动车整车(小玛U2)	外观设计	原始取得	2019.8.30
896	天津小玛	ZL201930151 875.5	电动车(小玛Umini)	外观设计	原始取得	2019.9.20
897	天津小玛	ZL201930151 879.3	电动车(小玛Umini-1)	外观设计	原始取得	2019.9.20
898	天津小玛	ZL201930285 836.4	儿童座椅(小玛Umini)	外观设计	原始取得	2020.1.31
899	天津小玛	ZL201930312 311.5	电动车	外观设计	原始取得	2020.2.14
900	天津小玛	ZL201930745 898.9	电动车(小玛S1)	外观设计	原始取得	2020.7.21
901	天津小玛	ZL201930748 635.3	电动车(小玛U1S)	外观设计	原始取得	2020.7.21
902	天津小玛	ZL201930748 637.2	电动车(小玛UM)	外观设计	原始取得	2020.7.21
903	小帕电动	ZL201930508 687.3	前灯总成	外观设计	原始取得	2020.4.7
904	小帕电动	ZL201930508 727.4	电动车	外观设计	原始取得	2020.4.7
905	小帕电动	ZL201930508 689.2	电动车电池	外观设计	原始取得	2020.4.7
906	小帕电动	ZL201930508 691.X	尾灯总成	外观设计	原始取得	2020.4.7
907	小帕电动	ZL201930508 664.2	仪表总成	外观设计	原始取得	2020.4.7
908	小帕电动	ZL201930508 726.X	座垫	外观设计	原始取得	2020.4.7
909	广西爱玛	ZL201430268 170.9	倒置式前减震器	外观设计	转让取得	2014.11.26
910	广西爱玛	ZL201430220 211.7	电动车前面板(自由)	外观设计	转让取得	2014.12.24
911	广西爱玛	ZL201430220 210.2	电动车车体上段(自由)	外观设计	转让取得	2015.1.7
912	广西爱玛	ZL201430220 209.X	电动车车体下段(自由)	外观设计	转让取得	2015.1.7
913	天津锂电	ZL201930723 128.4	儿童座椅	外观设计	原始取得	2020.7.28
914	天津锂电	ZL201930723 482.7	前轮毂	外观设计	原始取得	2020.7.28
915	天津锂电	ZL201930723 119.5	折叠把立	外观设计	原始取得	2020.7.28

序号	专利权人	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	公告日
916	天津锂电	ZL201930723 488.4	车筐	外观设计	原始取得	2020.7.28
917	天津锂电	ZL201930723 483.1	货架	外观设计	原始取得	2020.7.28
918	天津锂电	ZL201930723 100.0	尾灯罩	外观设计	原始取得	2020.7.28
919	天津锂电	ZL201930723 126.5	后轮毂	外观设计	原始取得	2020.7.28
920	天津锂电	ZL201930723 117.6	电动车	外观设计	原始取得	2020.7.28
921	天津锂电	ZL201930723 124.6	电池盒	外观设计	原始取得	2020.7.28
922	爱玛共享	ZL202030187 973.7	电动车	外观设计	原始取得	2020.11.6
923	爱玛共享	ZL202030381 255.3	电动车(AMGX-10)	外观设计	原始取得	2020.12.18

注 1: 上述第 6 项、第 96 项专利, 江苏爱玛与无锡市晶汇电子有限公司为共有权利人。

注 2: 上述第 11、218-222、909-912 项专利, 由江苏爱玛转到广西爱玛。

## (2) 境外专利

截至 2020 年 12 月 31 日, 本公司已取得 13 项境外专利, 具体情况如下:

序号	专利号	专利名称	专利类型	公告日	专利权人	取得方式	申请国家
1	US.2017.0190243. A1	一种电动车锂电池 盒安装结构	发明专利	2018/4/24	爱玛 科技	原始 取得	美国
2	2016101924	一种电动车锂电池 盒安装结构	实用新型	2016/11/24	爱玛 科技	原始 取得	澳大利 亚
3	003873652.0001	电动三轮车	外观设计	2017/4/26	河南 爱玛	受让 取得	欧盟
4	-	一种电动车锂电池 盒安装结构	实用新型	2017.10.6	爱玛 科技	原始 取得	英国
	DE602016001363.0						德国
	-						法国
	-						瑞士
	20180117						丹麦
	SE3187354T2						瑞典
	-						比利时
	-						荷兰
5	3.2016.01403	电动车(酷派 A.26C).战鹰 A	外观设计	2017.10.27	爱玛 科技	原始 取得	越南
6	3.2016.01402	电动车(酷派 A.28C 忽雷).忽雷	外观设计	2017.10.27	爱玛 科技	原始 取得	越南



7	007260179.0001	电动车	外观设计	2019.11.19	小帕 电动	原始 取得	欧盟
8	145178	电动车	外观设计	2020.3.11	小帕 电动	原始 取得	瑞士
9	6083787	电动车	外观设计	2020.2.19	小帕 电动	原始 取得	英国
10	96933	电动车	外观设计	2020.3.16	小帕 电动	原始 取得	阿根廷
11	BR302020001102- 3	电动车	外观设计	2020.3.31	小帕 电动	原始 取得	巴西
12	130-2019-0061134	电动车	外观设计	2020.9.16	小帕 电动	原始 取得	韩国
13	202001698	电动车	外观设计	2020.4.9	小帕 电动	原始 取得	土耳其

注1：上述第4项专利系爱玛科技通过欧盟巴黎公约组织申请并在指定国家注册登记。

注2：上述第3项专利，系河南爱玛受让自发行人原子公司浙江能众（已注销），目前过户手续正在办理中。

### （三）与经营活动相关的资质和许可

#### 1、电动自行车经营资质、产品资质

公司及子公司江苏爱玛、天津爱玛、浙江爱玛、广东爱玛、四川爱玛车业、广西爱玛、爱玛运动取得了全国工业产品生产许可证，可从事电动自行车的生产，公司及子公司生产经营资质及相关电动自行车产品的CCC认证具体情况如下：

#### （1）电动自行车工业产品生产许可

许可证	产品名称	权利人	证书编号	授权单位	有效期
《全国工业产品生产许可证》	助力车	江苏爱玛	（苏） XK16-002-00154	江苏省质量技术监督局	至 2022.11.12
《全国工业产品生产许可证》	助力车	天津爱玛	（津） XK16-002-00213	天津市市场和质量监督管理委员会	至 2021.8.11
《全国工业产品生产许可证》	助力车	浙江爱玛	（浙） XK16-002-00123	浙江省质量技术监督局	至 2022.12.28
《全国工业产品生产许可证》	助力车	广东爱玛	（粤） XK16-002-00018	广东省质量技术监督局	至 2022.2.13
《全国工业产品生产许可证》	助力车	四川爱玛车业	（川） XK16-002-00061	四川省质量技术监督局	至 2022.5.21
《全国工业产品生产许可证》	助力车	广西爱玛	（桂） XK16-002-08006	广西壮族自治区质量技术监督局	至 2023.7.24
《全国工业产品生产许可证》	助力车	爱玛运动	（津） XK16-002-00283	天津市市场和质量监督管理委员会	至 2023.4.7

注：根据国家市场监督管理总局、中国国家认证认可监督管理委员会于2018年7月2日发布的《市场监管总局认监委关于发布电动自行车产品由许可转为实施强制性产品认证管理安排的公告》

(2018年第15号),电动自行车工业产品生产许可证管理自2019年4月15日起转为CCC认证(即强制性产品认证),原核发的工业产品生产许可证由省级质监部门(市场监督管理部门)注销。

## (2) 电动自行车强制性产品认证证书

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
1	TDR1005Z	天津爱玛	2018011119119119	2018.9.28 至 2023.9.29
2	TDR1003Z	天津爱玛	2018011119127601	2018.11.2 至 2023.11.2
3	TDT712Z	天津爱玛	2018011119136762	2018.12.3 至 2023.12.3
4	TDR1006Z	天津爱玛	2018011119136768	2018.12.3 至 2023.12.3
5	TDR1008Z	天津爱玛	2018011119136764	2018.12.3 至 2023.12.3
6	TDT1012Z	天津爱玛	2018011119142799	2018.12.24 至 2023.12.24
7	TDL1024Z	天津爱玛	2019011119146185	2019.1.4 至 2024.1.4
8	TDT712Z-1	天津爱玛	2019011119156109	2019.2.13 至 2024.2.13
9	TDT1036Z	天津爱玛	2019011119156112	2019.2.13 至 2024.2.13
10	TDT1051Z	天津爱玛	2019011119151638	2019.1.21 至 2024.1.21
11	TDT1039Z	天津爱玛	2019011119159983	2019.3.1 至 2024.3.1
12	TDT1025Z	天津爱玛	2019011119166139	2019.3.22 至 2024.3.22
13	TDT1040Z-1	天津爱玛	2019011119166140	2019.3.22 至 2024.3.22
14	TDT1049Z	天津爱玛	2019011119166138	2019.3.22 至 2024.3.22
15	TDT1067Z	天津爱玛	2019011119166141	2019.3.22 至 2024.3.22
16	TDT1036Z-2	天津爱玛	2019011119163142	2019.3.13 至 2024.3.13
17	TDT1036Z-3	天津爱玛	2019011119163143	2019.3.13 至 2024.3.13
18	TDT1036Z-1	天津爱玛	2019011119163461	2019.3.14 至 2024.3.14
19	TDT1042Z	天津爱玛	2019011119166801	2019.3.25 至 2024.3.25
20	TDR1013Z	天津爱玛	2019011119179471	2019.5.5 至 2024.5.5
21	TDT1091Z	天津爱玛	2019011119185076	2019.5.15 至 2024.5.15
22	TDT1043Z-1	天津爱玛	2019011119188997	2019.5.27 至 2024.5.27
23	TDT1056Z	天津爱玛	2019011119189000	2019.5.27 至 2024.5.27
24	TDT1063Z	天津爱玛	2019011119189002	2019.5.27 至 2024.5.27
25	TDT1070Z	天津爱玛	2019011119188998	2019.5.27 至 2024.5.27
26	TDT1076Z	天津爱玛	2019011119188999	2019.5.27 至 2024.5.27
27	TDT1082Z	天津爱玛	2019011119191473	2019.5.31 至 2024.5.31
28	TDT1087Z	天津爱玛	2019011119191474	2019.5.31 至 2024.5.31
29	TDR1010Z	天津爱玛	2019011119189001	2019.6.28 至 2024.5.27

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
30	TDR1014Z	天津爱玛	2019011119193734	2019.6.6 至 2024.6.6
31	TDT1088Z	天津爱玛	2019011119179469	2019.5.5 至 2024.5.5
32	TDT1089Z	天津爱玛	2019011119185074	2019.5.15 至 2024.5.15
33	TDT1090Z	天津爱玛	2019011119185075	2019.5.15 至 2024.5.15
34	TDT1092Z	天津爱玛	2019011119179470	2019.5.5 至 2024.5.5
35	TDT1093Z	天津爱玛	2019011119185078	2019.5.15 至 2024.5.15
36	TDT1094Z	天津爱玛	2019011119185077	2019.5.15 至 2024.5.15
37	TDT1067-1Z	天津爱玛	2019011119195922	2019.6.13 至 2024.6.13
38	TDT1067-2Z	天津爱玛	2019011119195921	2019.6.13 至 2024.6.13
39	TDW1005Z	天津爱玛	2019011119198226	2019.6.21 至 2024.6.21
40	TDT1048Z	天津爱玛	2019011119198227	2019.6.21 至 2024.6.21
41	TDW1008Z	天津爱玛	2019011119200369	2019.6.26 至 2024.6.26
42	TDW1007Z	天津爱玛	2019011119204777	2019.7.12 至 2024.7.12
43	TDW1009Z	天津爱玛	2019011119204770	2019.7.12 至 2024.7.12
44	TDR1012Z	天津爱玛	2019011119203010	2019.7.4 至 2024.7.4
45	TDR1015Z	天津爱玛	2019011119203764	2019.7.8 至 2024.7.8
46	TDT1069Z	天津爱玛	2019011119204567	2019.7.12 至 2024.7.12
47	TDT1073Z	天津爱玛	2019011119204774	2019.7.12 至 2024.7.12
48	TDT1074Z	天津爱玛	2019011119204780	2019.7.12 至 2024.7.12
49	TDT1077Z	天津爱玛	2019011119210058	2019.7.23 至 2024.7.23
50	TDT1078Z	天津爱玛	2019011119204768	2019.7.12 至 2024.7.12
51	TDT1080Z	天津爱玛	2019011119203765	2019.7.8 至 2024.7.8
52	TDT1085Z	天津爱玛	2019011119203008	2019.7.4 至 2024.7.4
53	TDT1093-1Z	天津爱玛	2019011119203009	2019.7.4 至 2024.7.4
54	TDT1095Z	天津爱玛	2019011119204772	2019.7.12 至 2024.7.12
55	TDT130Z	天津爱玛	2019011119208956	2019.7.22 至 2022.11.13
56	TDT1067-4Z	天津爱玛	2019011119213205	2019.7.31 至 2024.7.31
57	TDT1076-2Z	天津爱玛	2019011119213717	2019.8.2 至 2024.8.2
58	TDT1091-1Z	天津爱玛	2019011119213715	2019.8.2 至 2024.8.2
59	TDT1093-2Z	天津爱玛	2019011119213718	2019.8.2 至 2024.8.2
60	TDT1094-1Z	天津爱玛	2019011119213716	2019.8.2 至 2024.8.2
61	TDT1097Z	天津爱玛	2019011119213206	2019.7.31 至 2024.7.31

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
62	TDT1043-4Z	天津爱玛	2019011119213713	2019.8.2 至 2024.8.2
63	TDT1096Z	天津爱玛	2019011119225956	2019.9.6 至 2024.9.6
64	TDT1067-5Z	天津爱玛	2019011119228667	2019.9.12 至 2024.9.12
65	TDT1067-6Z	天津爱玛	2019011119226537	2019.9.6 至 2024.9.6
66	TDT1067-7Z	天津爱玛	2019011119226538	2019.9.6 至 2024.9.6
67	TDT1076-1Z	天津爱玛	2019011119226539	2019.9.6 至 2024.9.6
68	TDT1089-3Z	天津爱玛	2019011119226442	2019.9.6 至 2024.9.6
69	TDT1105Z	天津爱玛	2019011119226443	2019.9.6 至 2024.9.6
70	TDT1106-1Z	天津爱玛	2019011119225958	2019.9.6 至 2024.9.6
71	TDT1106Z	天津爱玛	2019011119225957	2019.9.6 至 2024.9.6
72	TDR1014-1Z	天津爱玛	2019011119230241	2019.9.18 至 2024.9.18
73	TDT1067-3Z	天津爱玛	2019011119230746	2019.9.20 至 2024.9.20
74	TDT1082-4Z	天津爱玛	2019011119230744	2019.9.20 至 2024.9.20
75	TDW1006Z	天津爱玛	2019011119230745	2019.9.20 至 2024.9.20
76	TDT1068Z	天津爱玛	2019011119232769	2019.9.26 至 2024.9.26
77	TDT1072Z	天津爱玛	2019011119232771	2019.9.26 至 2024.9.26
78	TDT1075Z	天津爱玛	2019011119232770	2019.9.26 至 2024.9.26
79	TDT1082-1Z	天津爱玛	2019011119232780	2019.9.26 至 2024.9.26
80	TDT1089-1Z	天津爱玛	2019011119232785	2019.9.26 至 2024.9.26
81	TDT1089-2Z	天津爱玛	2019011119232774	2019.9.26 至 2024.9.26
82	TDT1094-2Z	天津爱玛	2019011119232772	2019.9.26 至 2024.9.26
83	TDT1099-1Z	天津爱玛	2019011119232782	2019.9.26 至 2024.9.26
84	TDT1100Z	天津爱玛	2019011119232786	2019.9.26 至 2024.9.26
85	TDT1074-1Z	天津爱玛	2019011119243946	2019.10.30 至 2024.10.30
86	TDT1082-2Z	天津爱玛	2019011119253329	2019.11.27 至 2024.11.27
87	TDT1063-1Z	天津爱玛	2019011119253328	2019.11.27 至 2024.11.27
88	TDT1077-1Z	天津爱玛	2019011119253330	2019.11.27 至 2024.11.27
89	TDT1096-1Z	天津爱玛	2019011119257763	2019.12.10 至 2024.12.10
90	TDT712-2Z	天津爱玛	2019011119257766	2019.12.10 至 2024.12.10
91	TDT1067-8Z	天津爱玛	2019011119258382	2019.12.10 至 2024.12.10
92	TDW1011Z	天津爱玛	2019011119257764	2019.12.10 至 2024.12.10
93	TDT1082-6Z	天津爱玛	2019011119258366	2019.12.10 至 2024.12.10

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
94	TDW1012Z	天津爱玛	2019011119257765	2019.12.10 至 2024.12.10
95	TDT1109Z	天津爱玛	2019011119258364	2019.12.10 至 2024.12.10
96	TDT1077-2Z	天津爱玛	2019011119258365	2019.12.10 至 2024.12.10
97	TDT1087-1Z	天津爱玛	2019011119261841	2019.12.19 至 2024.12.19
98	TDT1082-7Z	天津爱玛	2019011119261838	2019.12.19 至 2024.12.19
99	TDT1082-8Z	天津爱玛	2019011119261840	2019.12.19 至 2024.12.19
100	TDT1067-9Z	天津爱玛	2020011119269344	2020.1.3 至 2025.1.3
101	TDT1106-3Z	天津爱玛	2020011119276319	2020.2.27 至 2025.2.27
102	TDT1100-1Z	天津爱玛	2020011119276542	2020.3.2 至 2025.3.2
103	TDT1106-2Z	天津爱玛	2020011119277011	2020.3.4 至 2025.3.4
104	TDW1007-1Z	天津爱玛	2020011119277008	2020.3.4 至 2025.3.4
105	TDT1113Z	天津爱玛	2020011119279183	2020.3.16 至 2025.3.16
106	TDW1008-1Z	天津爱玛	2020011119279182	2020.3.16 至 2025.3.16
107	TDT1077-3Z	天津爱玛	2020011119283274	2020.3.31 至 2025.3.31
108	TDT1017Z	天津爱玛	2018011119127604	2020.4.14 至 2023.11.2
109	TDT1103Z	天津爱玛	2019011119257762	2020.4.14 至 2024.12.10
110	TDT1111Z	天津爱玛	2020011119285767	2020.4.12 至 2025.4.12
111	TDT1113-1Z	天津爱玛	2020011119286482	2020.4.14 至 2025.4.14
112	TDT1082-9Z	天津爱玛	2020011119286484	2020.4.14 至 2025.4.14
113	TDT1072-1Z	天津爱玛	2020011119288076	2020.4.19 至 2025.4.19
114	TDT1067-10Z	天津爱玛	2020011119289762	2020.4.26 至 2025.4.26
115	TDT1036-5Z	天津爱玛	2020011119294979	2020.5.18 至 2025.5.18
116	TDT1077-4Z	天津爱玛	2020011119296534	2020.5.21 至 2025.5.21
117	TDT1115Z	天津爱玛	2020011119298252	2020.5.28 至 2025.5.28
118	TDT1104Z	天津爱玛	2020011119298253	2020.5.28 至 2025.5.28
119	TDT1117-1Z	天津爱玛	2020011119299023	2020.6.1 至 2025.6.1
120	TDT1117Z	天津爱玛	2020011119299024	2020.6.1 至 2025.6.1
121	TDT1114Z	天津爱玛	2020011119299984	2020.6.2 至 2025.6.2
122	TDT1122Z	天津爱玛	2020011119305867	2020.6.23 至 2025.6.23
123	TDT1118Z	天津爱玛	2020011119306034	2020.6.24 至 2025.6.24
124	TDT1109-1Z	天津爱玛	2020011119306339	2020.6.28 至 2025.6.28
125	TDR2095Z	江苏爱玛	2019011119208909	2019.7.22 至 2024.7.22

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
126	TDR2096Z	江苏爱玛	2019011119204531	2019.7.9 至 2024.7.9
127	TDR2107Z	江苏爱玛	2019011119253072	2020.12.21 至 2024.11.27
128	TDR2112Z, TDT2112Z	江苏爱玛	2019011119257918	2020.8.17 至 2024.12.9
129	TDR2108Z, TDT2108Z	江苏爱玛	2019011119239782	2020.3.25 至 2024.10.21
130	TDR2099Z, TDT2099Z	江苏爱玛	2019011119228041	2020.3.25 至 2024.9.21
131	TDR2101Z, TDT2101Z	江苏爱玛	2019011119239781	2019.1.21 至 2024.10.21
132	TDR2099-2Z, TDT2099-2Z	江苏爱玛	2019011119255347	2020.3.25 至 2024.12.2
133	TDR2113Z, TDT2113Z	江苏爱玛	2020011119276733	2020.3.2 至 2025.3.2
134	TDR2100-1Z, TDT2100-1Z	江苏爱玛	2020011119276318	2020.3.25 至 2025.2.27
135	TDR2093-1Z	江苏爱玛	2019011119239237	2020.4.6 至 2024.10.18
136	TDR2093Z	江苏爱玛	2019011119193796	2020.6.8 至 2024.6.6
137	TDR2105Z, TDT2105Z	江苏爱玛	2019011119249337	2020.3.30 至 2024.11.18
138	TDR2107-1Z	江苏爱玛	2020011119288074	2020.4.20 至 2025.4.20
139	TDT2112-1Z	江苏爱玛	2020011119288681	2020.4.21 至 2025.4.21
140	TDT2113-2Z	江苏爱玛	2020011119299193	2020.6.1 至 2025.6.1
141	TDT2116Z	江苏爱玛	2020011119298275	2020.5.28 至 2025.5.28
142	TDT2118Z	江苏爱玛	2020011119298273	2020.5.28 至 2025.5.28
143	TDT2120Z	江苏爱玛	2020011119299166	2020.6.1 至 2025.6.1
144	TDT2127Z	江苏爱玛	2020011119315377	2020.7.30 至 2025.7.30
145	TDT2101-1Z	江苏爱玛	2020011119315370	2020.8.24 至 2025.8.24
146	TDT2122Z	江苏爱玛	2020011119311564	2020.9.3 至 2025.7.16
147	TDT2124-1Z	江苏爱玛	2020011119325369	2020.9.7 至 2025.9.7
148	TDT2129Z	江苏爱玛	2020011119348629	2020.11.19 至 2025.11.19
149	TDT2118-1Z	江苏爱玛	2020011119326037	2020.10.29 至 2025.9.8
150	TDT2124Z	江苏爱玛	2020011119325368	2020.9.7 至 2025.9.7
151	TDT2125-1Z	江苏爱玛	2020011119346117	2020.11.10 至 2025.11.10
152	TDT2130Z	江苏爱玛	2020011119341934	2020.10.27 至 2025.10.27
153	TDR3159Z、TDT3159Z	浙江爱玛	2019011119246549	2020.9.14 至 2024.11.7
154	TDR3162Z	浙江爱玛	2020011119286498	2020.9.14 至 2025.4.20
155	TDT3163Z	浙江爱玛	2020011119289210	2020.9.3 至 2025.4.23
156	TDT3164Z	浙江爱玛	2020011119349658	2020.11.23 至 2025.11.23
157	TDT3168Z	浙江爱玛	2020011119348628	2020.11.19 至 2025.11.19

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
158	TDT3166Z	浙江爱玛	2020011119324977	2020.9.3 至 2025.9.3
159	TDT3166-1Z	浙江爱玛	2020011119324978	2020.9.3 至 2025.9.3
160	TDT3167Z	浙江爱玛	2020011119343039	2020.10.29 至 2025.10.29
161	TDT3169Z	浙江爱玛	2020011119353074	2020.12.8 至 2025.12.8
162	TDT4093Z	广东爱玛	2018011119131692	2019.9.20 至 2023.11.21
163	TDR4111Z	广东爱玛	2019011119179831	2019.9.29 至 2024.4.29
164	TDR4101Z	广东爱玛	2019011119179830	2019.9.16 至 2024.4.29
165	TDT4120Z	广东爱玛	2019011119179832	2019.9.29 至 2024.4.29
166	TDT4114Z	广东爱玛	2019011119185885	2019.9.16 至 2024.5.20
167	TDR4129Z	广东爱玛	2019011119193798	2019.6.6 至 2024.6.6
168	TDR4128Z	广东爱玛	2019011119204934	2019.7.18 至 2024.7.18
169	TDT4125Z	广东爱玛	2019011119204935	2019.7.18 至 2024.7.18
170	TDR4133Z	广东爱玛	2019011119210057	2019.8.1 至 2024.8.1
171	TDT4127Z	广东爱玛	2019011119211654	2019.8.1 至 2024.8.1
172	TDR4130Z	广东爱玛	2019011119228669	2019.9.16 至 2024.9.16
173	TDR4136Z	广东爱玛	2019011119229530	2019.9.18 至 2024.9.18
174	TDT4126Z	广东爱玛	2019011119220161	2019.8.22 至 2024.8.22
175	TDR4132Z	广东爱玛	2019011119218865	2019.8.19 至 2024.8.19
176	TDR4131Z	广东爱玛	2019011119218864	2019.8.19 至 2024.8.19
177	TDN01Z	广东爱玛	2019011119266366	2019.12.27 至 2024.12.27
178	TDR4134Z	广东爱玛	2019011119233983	2019.9.29 至 2024.9.29
179	TDR4137-1Z	广东爱玛	2019011119235468	2019.10.10 至 2024.10.10
180	TDR4137Z	广东爱玛	2019011119233898	2019.9.29 至 2024.9.29
181	TDR4138Z	广东爱玛	2019011119244953	2019.11.4 至 2024.11.4
182	TDR4140Z	广东爱玛	2019011119257917	2019.12.9 至 2024.12.9
183	TDR4141Z	广东爱玛	2019011119233982	2019.9.29 至 2024.9.29
184	TDT4117Z	广东爱玛	2019011119264280	2019.12.26 至 2024.12.26
185	TDT4118Z	广东爱玛	2019011119264279	2019.12.26 至 2024.12.26
186	TDT4093-1Z	广东爱玛	2020011119272052	2020.1.15 至 2025.1.15
187	TDR4134-1Z	广东爱玛	2020011119272048	2020.1.15 至 2025.1.15
188	TDR4129-1Z	广东爱玛	2020011119274380	2020.2.11 至 2025.2.11
189	TDR4134-2Z	广东爱玛	2020011119274377	2020.2.11 至 2025.2.11

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
190	TDR4135Z	广东爱玛	2020011119274378	2020.12.24 至 2025.2.11
191	TDR4139Z	广东爱玛	2020011119274379	2020.12.17 至 2025.2.11
192	TDR4138-1Z	广东爱玛	2020011119281571	2020.12.24 至 2025.3.25
193	TDR4137-2Z	广东爱玛	2020011119281572	2020.3.25 至 2025.3.25
194	TDR4134-3Z	广东爱玛	2020011119289209	2020.4.23 至 2025.4.23
195	TDT4142Z	广东爱玛	2020011119289654	2020.12.24 至 2025.4.24
196	TDR4146Z	广东爱玛	2020011119298271	2020.11.13 至 2025.5.28
197	TDT4144Z	广东爱玛	2020011119299165	2020.11.13 至 2025.6.1
198	TDR4135-1Z	广东爱玛	2020011119289384	2020.12.17 至 2025.4.23
199	TDT4118-1Z	广东爱玛	2020011119288194	2020.4.20 至 2025.4.20
200	TDT4145Z	广东爱玛	2020011119311563	2020.7.16 至 2025.7.16
201	TDT4147-1Z	广东爱玛	2020011119319840	2020.8.17 至 2025.8.17
202	TDT4149Z	广东爱玛	2020011119325860	2020. 9.7 至 2025.9.7
203	TDT4149-1Z	广东爱玛	2020011119325861	2020.9.7 至 2025.9.7
204	TDR6003Z	广西爱玛	2019011119164665	2019.8.15 至 2024.3.19
205	TDR6014Z	广西爱玛	2019011119193750	2019.12.2 至 2024.6.10
206	TDT6001Z	广西爱玛	2019011119179878	2019.8.29 至 2024.4.29
207	TDT6004Z	广西爱玛	2019011119193115	2019.12.2 至 2024.6.6
208	TDR6015Z	广西爱玛	2019011119196443	2019.8.29 至 2024.6.25
209	TDR6017Z	广西爱玛	2019011119228381	2019.9.11 至 2024.9.11
210	TDR6018Z	广西爱玛	2019011119228379	2019.9.11 至 2024.9.11
211	TDR6016Z	广西爱玛	2019011119231076	2019.9.20 至 2024.9.20
212	TDR6020Z	广西爱玛	2019011119239239	2019.10.18 至 2024.10.18
213	TDR6022Z	广西爱玛	2019011119244936	2019.11.4 至 2024.11.4
214	TDR6024Z	广西爱玛	2019011119239497	2019.10.20 至 2024.10.18
215	TDR6026Z	广西爱玛	2019011119256699	2019.12.6 至 2024.12.6
216	TDR6027Z	广西爱玛	2019011119256010	2019.12.6 至 2024.12.6
217	TDR6028Z	广西爱玛	2019011119262042	2019.12.19 至 2024.12.19
218	TDT6008Z	广西爱玛	2019011119218427	2019.12.13 至 2024.8.15
219	TDR6015Z-1Z	广西爱玛	2019011119267412	2019.12.30 至 2024.12.30
220	TDR6025Z	广西爱玛	2019011119267411	2019.12.30 至 2024.12.30
221	TDR6029Z	广西爱玛	2020011119270207	2020.1.9 至 2025.1.9



注：部分日期变更系因部分产品的零部件、供应商发生了变化，相应进行了证书的换版。

## 2、电动摩托车经营资质、产品资质

根据国家发展和改革委员会于 2004 年 11 月 2 日发布的《国家发展和改革委员会公告》（2004 年第 66 号），在中国境内从事道路机动车辆生产的企业，均应按照该办法的规定申请 WMI（即世界制造厂识别代号）。

根据工业和信息化部于 2010 年 1 月 14 日发布的《关于电动摩托车生产企业及产品准入管理有关事项的通知》（工信部产业[2010]17 号），拟新建电动摩托车生产企业的（含子公司、分公司），应经考核合格、批准列入《车辆生产企业及产品公告》后，方可生产电动摩托车。

根据国家认证认可监督管理委员会于 2015 年 1 月 1 日实施的《强制性产品认证实施细则摩托车》（编号：CNCA-C11-02：2014），可在中国公路及城市道路上行驶的摩托车产品适用该细则，生产企业应确保所生产的获证产品能够持续符合认证及适用标准要求。

公司合并报表范围内从事电动两轮摩托车及电动三轮摩托车研发、生产及销售业务的公司均已取得相关的经营资质、产品资质，具体情况如下：

### （1）电动摩托车生产资质

#### 1) 电动两轮摩托车生产资质

序号	权利人	公告名称	具体信息
1	江苏爱玛	《车辆生产企业及产品公告（第 268 批）》	公告部门：中华人民共和国工业和信息化部
			公告文号：2015 年第 6 号
			公告日期：2015 年 1 月 16 日
			主要信息：同意在《公告》中设立摩托车生产企业，企业名称：江苏爱玛车业科技有限公司
2	天津爱玛	《车辆生产企业及产品公告（第 317 批）》	公告部门：中华人民共和国工业和信息化部
			公告文号：2019 年第 8 号
			公告日期：2019 年 3 月 8 日
			主要信息：同意江苏爱玛车业科技有限公司在《公告》中设立摩托车下属子公司，企业名称：天津爱玛车业科技有限公司
3	浙江爱玛	《车辆生产企业及产品公告（第 317 批）》	公告部门：中华人民共和国工业和信息化部
			公告文号：2019 年第 8 号

			公告日期：2019年3月8日
			主要信息：同意江苏爱玛车业科技有限公司在《公告》中设立摩托车下属子公司，企业名称：浙江爱玛车业科技有限公司
4	广东爱玛	《道路机动车辆生产企业及产品公告（第320批）》	公告部门：中华人民共和国工业和信息化部
			公告文号：2019年第20号
			公告日期：2019年6月12日
			主要信息：同意江苏爱玛车业科技有限公司在《公告》中设立摩托车下属子公司，企业名称：广东爱玛车业科技有限公司
5	广西爱玛	《道路机动车辆生产企业及产品公告（第326批）》	公告部门：中华人民共和国工业和信息化部
			公告文号：2019年第56号
			公告日期：2019年12月6日
			主要信息：同意江苏爱玛车业科技有限公司在《公告》中设立摩托车下属子公司，企业名称：广西爱玛车业有限公司

## 2) 电动三轮摩托车生产资质

序号	权利人	公告名称	具体信息
1	江苏爱玛	《车辆生产企业及产品公告（第315批）》	公告部门：中华人民共和国工业和信息化部
			公告文号：2019年第2号
			公告日期：2019年1月3日
			主要信息：江苏爱玛车业科技有限公司爱玛牌电动正三轮摩托车产品型号：AM2500DZH
2	天津爱玛	《车辆生产企业及产品公告（第317批）》	公告部门：中华人民共和国工业和信息化部
			公告文号：2019年第8号
			公告日期：2019年3月8日
			主要信息：同意江苏爱玛车业科技有限公司在《公告》中设立摩托车下属子公司，企业名称：天津爱玛车业科技有限公司
3	河南爱玛	《车辆生产企业及产品公告（第316批）》	公告部门：中华人民共和国工业和信息化部
			公告文号：2019年第6号
			公告日期：2019年2月13日
			主要信息：同意江苏爱玛车业科技有限公司在《公告》中设立摩托车下属子公司，企业名称：河南爱玛车业有限公司

## (2) 世界制造厂识别代号证书

2015年8月6日，中国汽车技术研究中心向江苏爱玛核发了摩托车《世界制造厂识别代号证书》，证书登记号为2344，世界制造厂识别代号为LEU，证书有效期至2020年5月20日。

2019年3月4日，中国汽车技术研究中心向江苏爱玛核发了《VIN编制规则备案受理通知书》（备案受理通知书编号：2293b），装配厂代号在江苏爱玛的基础上，新增天津爱玛、浙江爱玛、河南爱玛、广东爱玛、广西爱玛；同时，中国汽车技术研究中心向江苏爱玛核发了新的摩托车、轻便摩托车《世界制造厂识别代号证书》，证书登记号为2344a，世界制造厂识别代号为LEU，证书有效期至2020年5月20日。

根据中国汽车技术研究中心于2019年12月10日核发的《VIN编制规则备案受理通知书》（备案受理通知书编号：2293c），装配厂代号包括江苏爱玛、天津爱玛车业、浙江爱玛、河南爱玛、广东爱玛、广西爱玛。

### （3）电动摩托车强制性产品认证证书

截至本2020年12月31日，公司及子公司拥有的《中国国家强制性产品认证证书》如下：

#### 1) 电动两轮摩托车强制性产品认证证书

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
1	AM500DQT、AM500DQT-C	江苏爱玛	2019011102155273	2020.12.30至2024.2.13
2	AM800DQT、AM800DQT-A	江苏爱玛	2019011102174500	2020.12.30至2024.4.16
3	AM500DQT-5A	江苏爱玛	2019011102179641	2020.12.31至2024.4.28
4	AM500DQT-8A	江苏爱玛	2019011102178673	2020.12.24至2024.4.25
5	AM1500DQT	江苏爱玛	2019011102189961	2020.12.31至2024.5.29
6	AM500DQT-16	江苏爱玛	2019011102193098	2020.12.24至2024.6.6
7	AM500DQT-23	江苏爱玛	2019011102222713	2020.8.3至2024.8.29
8	AM1000DT	江苏爱玛	2019011102267407	2020.12.31至2024.12.30
9	AM1000DT-2	江苏爱玛	2019011102267408	2020.12.31至2024.12.30
10	AM500DQT-5C	江苏爱玛	2019011102264841	2019.12.26至2024.12.26
11	AM500DQT-28	江苏爱玛	2019011102240168	2019.10.23至2024.10.23
12	AM500DQT-33	江苏爱玛	2019011102246398	2020.12.30至2024.11.7
13	AM500DQT-33A	江苏爱玛	2019011102251507	2020.7.6至2024.11.25
14	AM500DQT-34	江苏爱玛	2019011102249435	2019.11.18至2024.11.18
15	AM500DQT-35	江苏爱玛	2019011102243527	2019.10.31至2024.10.31
16	AM800DQT-5A	江苏爱玛	2019011102232643	2019.9.26至2024.9.26
17	AM800DQT-7A	江苏爱玛	2019011102233910	2019.9.29至2024.9.29

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
18	AM800DQT-8A	江苏爱玛	2019011102243524	2019.10.31 至 2024.10.31
19	AM800DQT-16	江苏爱玛	2019011102243525	2020.12.24 至 2024.10.31
20	AM800DQT-17A	江苏爱玛	2019011102233011	2019.9.27 至 2024.9.27
21	AM800DQT-19	江苏爱玛	2019011102249441	2020.12.31 至 2024.11.18
22	AM800DQT-21	江苏爱玛	2019011102267406	2019.12.30 至 2024.12.30
23	AM800DQT-21A	江苏爱玛	2019011102246402	2019.11.7 至 2024.11.7
24	AM800DQT-23	江苏爱玛	2019011102264845	2020.12.31 至 2024.12.26
25	AM500DQT-11A	江苏爱玛	2020011102284327	2020.4.3 至 2025.4.3
26	AM800DQT-10	江苏爱玛	2019011102190946	2020.12.31 至 2024.5.30
27	AM800DQT-20	江苏爱玛	2020011102281493	2020.8.10 至 2025.3.25
28	AM500DQT-28A	江苏爱玛	2020011102280615	2020.3.23 至 2025.3.23
29	AM500DQT-6C	江苏爱玛	2020011102279558	2020.8.12 至 2025.3.17
30	AM1200DQT-2	江苏爱玛	2020011102279121	2020.8.10 至 2025.3.16
31	AM500DQT-38	江苏爱玛	2020011102277601	2020.8.10 至 2025.3.6
32	AM500DQT-33C	江苏爱玛	2020011102277608	2020.8.10 至 2025.3.6
33	AM500DQT-6B	江苏爱玛	2020011102276606	2020.8.10 至 2025.3.2
34	AM800DQT-24	江苏爱玛	2020011102276097	2020.2.27 至 2025.2.27
35	AM500DQT-27A	江苏爱玛	2020011102276104	2020.2.27 至 2025.2.27
36	AM500DQT-33B	江苏爱玛	2020011102275617	2020.8.10 至 2025.2.24
37	AM500DQT-2C	江苏爱玛	2020011102275092	2020.8.10 至 2025.2.19
38	AM500DQT-8B	江苏爱玛	2020011102273134	2020.8.10 至 2025.1.20
39	AM800DQT-25	江苏爱玛	2020011102273126	2020.8.10 至 2025.1.20
40	AM1000DT-5	江苏爱玛	2020011102276116	2020.2.27 至 2025.2.27
41	AM1000DT-6	江苏爱玛	2020011102276114	2020.2.27 至 2025.2.27
42	AM1000DT-4	江苏爱玛	2020011102276115	2020.2.27 至 2025.2.27
43	AM1000DT-3	江苏爱玛	2020011102275916	2020.8.10 至 2025.2.26
44	AM1000DT-B	江苏爱玛	2020011102273141	2020.8.10 至 2025.1.20
45	AM500DQT-9	江苏爱玛	2019011102177505	2020.12.31 至 2024.4.23
46	AM1000DT-6C	江苏爱玛	2020011102334253	2020.9.29 至 2025.09.29
47	AM1000DT-2A	江苏爱玛	2020011102334251	2020.9.29 至 2025.9.29
48	AM1000DT-9	江苏爱玛	2020011102346118	2020.11.10 至 2025.11.10
49	AM1000DT-10	江苏爱玛	2020011102345702	2020.11.8 至 2025.11.8

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
50	AM1000DT-11	江苏爱玛	2020011102359083	2020.12.30 至 2025.12.30
51	AM1000DT-6A	江苏爱玛	2020011102299449	2020.6.2 至 2025.6.2
52	AM1000DT-7	江苏爱玛	2020011102299448	2020.6.2 至 2025.6.2
53	AM1500DT-6	江苏爱玛	2020011102293149	2020.5.11 至 2025.5.11
54	AM1000DT-6B	江苏爱玛	2020011102301315	2020.6.8 至 2025.6.8
55	AM1000DT-8	江苏爱玛	2020011102301421	2020.6.9 至 2025.6.9
56	AM1200DT-4	江苏爱玛	2020011102301316	2020.6.8 至 2025.6.8
57	AM500DQT-24B	江苏爱玛	2020011102288895	2020.4.23 至 2025.4.23
58	AM500DQT-9B	江苏爱玛	2019011102264844	2020.5.25 至 2024.12.26
59	AM500DQT-13A	江苏爱玛	2020011102285419	2020.4.9 至 2025.4.9
60	AM500DQT-16A	江苏爱玛	2020011102296537	2020.5.25 至 2025.5.25
61	AM500DQT-22	江苏爱玛	2019011102220168	2020.5.25 至 2024.8.22
62	AM500DQT-27	江苏爱玛	2019011102243526	2020.9.3 至 2024.10.31
63	AM500DQT-30B	江苏爱玛	2020011102278148	2020.8.27 至 2025.3.10
64	AM500DQT-30C	江苏爱玛	2020011102275211	2020.8.10 至 2025.2.20
65	AM500DQT-39	江苏爱玛	2020011102294448	2020.5.14 至 2025.5.14
66	AM500DQT-9C	江苏爱玛	2020011102277622	2020.11.8 至 2025.3.6
67	AM500DQT-24A	江苏爱玛	2020011102276603	2020.6.11 至 2025.3.2
68	AM500DQT-37	江苏爱玛	2020011102274304	2020.6.23 至 2025.2.7
69	AM500DQT-42	江苏爱玛	2020011102301314	2020.8.28 至 2025.6.8
70	AM500DQT-42A	江苏爱玛	2020011102301313	2020.8.28 至 2025.6.8
71	AM800DQT-6C	江苏爱玛	2020011102307136	2020.6.30 至 2025.6.30
72	AM800DQT-19A	江苏爱玛	2020011102307149	2020.6.30 至 2025.6.30
73	AM500DQT-24C	江苏爱玛	2020011102276105	2020.7.2 至 2025.2.27
74	AM500DQT-36A	江苏爱玛	2020011102276613	2020.6.30 至 2025.3.2
75	AM500DQT-B	江苏爱玛	2020011102268773	2020.7.2 至 2025.1.3
76	AM500DQT-8C	江苏爱玛	2020011102308687	2020.07.06 至 2025.07.06
77	AM500DQT-11B	江苏爱玛	2020011102308689	2020.07.06 至 2025.07.06
78	AM500DQT-23B	江苏爱玛	2020011102316134	2020.08.03 至 2025.08.03
79	AM800DQT-6B	江苏爱玛	2020011102318830	2020.08.12 至 2025.08.12
80	AM400DQT-6	江苏爱玛	2020011102310804	2020.07.14 至 2025.07.14
81	AM500DQT-28B	江苏爱玛	2020011102322485	2020.08.27 至 2025.08.27

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
82	AM500DQT-3A	江苏爱玛	2020011102322484	2020.0.27 至 2025.08.27
83	AM800DQT-26	江苏爱玛	2020011102322483	2020.08.27 至 2025.08.27
84	AM500DQT-27B	江苏爱玛	2020011102334254	2020.09.29 至 2025.09.29
85	AM500DQT-34A	江苏爱玛	2020011102334252	2020.09.29 至 2025.09.29
86	AM800DQT-7B	江苏爱玛	2020011102346121	2020.11.10 至 2025.11.10
87	AM500DQT-36B	江苏爱玛	2020011102346120	2020.11.10 至 2025.11.10
88	AM500DQT-35A	江苏爱玛	2020011102345699	2020.11.08 至 2025.11.08
89	AM500DQT-13C	江苏爱玛	2020011102353108	2020.12.08 至 2025.12.08
90	AM500DQT-40	江苏爱玛	2020011102359082	2020.12.08 至 2025.12.08
91	AM800DQT-7C	江苏爱玛	2020011102357295	2020.12.24 至 2025.12.24
92	AM500DQT-34B	江苏爱玛	2020011102357296	2020.12.24 至 2025.12.24
93	AM500DQT-28C	江苏爱玛	2020011102359439	2020.12.31 至 2025.12.31
94	AM500DQT-37A	江苏爱玛	2020011102334250	2020.09.29 至 2025 .09 .29
95	AM500DQT-D	浙江爱玛	2019011102182497	2020.8.31 至 2024.5.9
96	AM800DQT-D	浙江爱玛	2019011102192396	2020.8.31 至 2024.6.3
97	AM800DQT-3D	浙江爱玛	2019011102182493	2020.8.30 至 2024.5.9
98	AM800DQT-25	浙江爱玛	2019011102182492	2020.12.16 至 2024.5.9
99	AM1200DQT-D	浙江爱玛	2019011102182495	2020.8.30 至 2024.5.9
100	AM800DQT-12D	浙江爱玛	2019011102246399	2020.8.30 至 2024.11.6
101	AM800DQT-22D	浙江爱玛	2019011102244806	2020.11.20 至 2024.11.6
102	AM500DQT-22D	浙江爱玛	2019011102249434	2020.12.16 至 2024.11.18
103	AM1200DT-11D	浙江爱玛	2019011102264852	2020.8.30 至 2024.12.26
104	AM500DQT-9D	浙江爱玛	2019011102243520	2020.11.18 至 2024.10.31
105	AM1200DQT-3D	浙江爱玛	2019011102243519	2020.11.18 至 2024.10.31
106	AM800DQT-10D	浙江爱玛	2019011102243521	2020.9.21 至 2024.10.31
107	AM500DQT-3	浙江爱玛	2019011102203680	2020.11.18 至 2024.7.8
108	AM500DQT-21	浙江爱玛	2019011102182491	2020.12.16 至 2024.5.9
109	AM800DQT-21D	浙江爱玛	2020011102276099	2020.2.26 至 2025.2.26
110	AM500DQT-21D	浙江爱玛	2019011102246404	2020.11.10 至 2024.11.6
111	AM800DQT-17E	浙江爱玛	2020011102281568	2020.9.9 至 2025.3.29
112	AM500DQT-19D	浙江爱玛	2020011102299452	2020.6.2 至 2025.6.2
113	AM500DQT-20D	浙江爱玛	2020011102294135	2020.5.14 至 2025.5.14

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
114	AM500DQT-22F	浙江爱玛	2019011102240172	2020.6.30 至 2024.10.23
115	AM500DQT-23D	浙江爱玛	2020011102301414	2020.6.8 至 2025.6.8
116	AM500DQT-24D	浙江爱玛	2020011102294132	2020.8.31 至 2025.5.14
117	AM500DQT-25	浙江爱玛	2019011102182490	2020.6.8 至 2024.5.9
118	AM500DQT-26D	浙江爱玛	2020011102301410	2020.6.8 至 2025.6.8
119	AM500DQT-27D	浙江爱玛	2020011102302005	2020.6.11 至 2025.6.11
120	AM500DQT-29D	浙江爱玛	2020011102307163	2020.9.21 至 2025.6.30
121	AM800DQT-23D	浙江爱玛	2020011102301322	2020.6.8 至 2025.6.8
122	AM1000DT-11D	浙江爱玛	2020011102301321	2020.6.8 至 2025.6.8
123	AM1200DT-5D	浙江爱玛	2020011102299447	2020.6.2 至 2025.6.2
124	AM1500DT-3D	浙江爱玛	2020011102294134	2020.5.14 至 2025.5.14
125	AM1500DT-4D	浙江爱玛	2020011102300145	2020.6.4 至 2025.6.4
126	AM1500DT-5D	浙江爱玛	2020011102301320	2020.6.8 至 2025.6.8
127	AM1800DT-D	浙江爱玛	2020011102301319	2020.6.8 至 2025.6.8
128	AM500DQT-3D	浙江爱玛	2020011102279137	2020.7.9 至 2025.3.16
129	AM500DQT-11E	浙江爱玛	2020011102274303	2020.7.9 至 2025.2.7
130	AM500DQT-14D	浙江爱玛	2020011102273127	2020.7.9 至 2025.1.20
131	AM500DQT-16D	浙江爱玛	2020011102281489	2020.7.9 至 2025.3.25
132	AM500DQT-17D	浙江爱玛	2020011102281490	2020.7.9 至 2025.3.25
133	AM500DQT-E	浙江爱玛	2020011102279559	2020.7.9 至 2025.3.17
134	AM800DQT-20D	浙江爱玛	2020011102275897	2020.7.9 至 2025.2.25
135	AM1000DT-2D	浙江爱玛	2020011102276612	2020.7.9 至 2025.3.2
136	AM1000DT-5D	浙江爱玛	2020011102275917	2020.7.9 至 2025.2.26
137	AM1000DT-7D	浙江爱玛	2020011102278146	2020.9.29 至 2025.3.10
138	AM1000DT-8D	浙江爱玛	2020011102277635	2020.7.9 至 2025.3.6
139	AM1000DT-9D	浙江爱玛	2020011102277020	2020.7.9 至 2025.3.4
140	AM1200DT-3D	浙江爱玛	2020011102275915	2020.7.9 至 2025.2.26
141	AM1500DT-2D	浙江爱玛	2020011102281492	2020.7.9 至 2025.3.25
142	AM1500DT-D	浙江爱玛	2020011102277021	2020.7.9 至 2025.3.4
143	AM2000DT-D	浙江爱玛	2020011102281514	2020.7.9 至 2025.3.25
144	AM500DQT	天津爱玛	2019011102193910	2019.6.6 至 2024.6.6
145	AM500DQT-2	天津爱玛	2019011102198234	2019.6.21 至 2024.6.21

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
146	AM500DQT-8	天津爱玛	2019011102198231	2019.6.21 至 2024.6.21
147	AM500DQT-9	天津爱玛	2019011102198230	2019.6.21 至 2024.6.21
148	AM500DQT-A	天津爱玛	2019011102198236	2019.6.21 至 2024.6.21
149	AM800DQT	天津爱玛	2019011102198237	2019.6.21 至 2024.6.21
150	AM800DQT-2	天津爱玛	2019011102224420	2019.9.3 至 2024.9.3
151	AM400DQT-4K	天津爱玛	2019011102264858	2019.12.26 至 2024.12.26
152	AM500DQT-10V	天津爱玛	2019011102264868	2019.12.26 至 2024.12.26
153	AM500DQT-14K	天津爱玛	2019011102244788	2019.11.4 至 2024.11.4
154	AM500DQT-18K	天津爱玛	2019011102264866	2019.12.26 至 2024.12.26
155	AM800DQT-K	天津爱玛	2019011102243949	2019.10.30 至 2024.10.30
156	AM800DQT-M	天津爱玛	2019011102244758	2019.11.4 至 2024.11.4
157	AM500DQT-16K	天津爱玛	2020011102269482	2020.1.7 至 2025.1.7
158	AM500DQT-16L	天津爱玛	2020011102274548	2020.2.21 至 2025.2.21
159	AM500DQT-20K	天津爱玛	2020011102278141	2020.3.10 至 2025.3.10
160	AM500DQT-18L	天津爱玛	2020011102279132	2020.3.16 至 2025.3.16
161	AM500DQT-22K	天津爱玛	2020011102279131	2020.3.16 至 2025.3.16
162	AM400DQT-3K	天津爱玛	2020011102279563	2020.3.17 至 2025.3.17
163	AM500DQT-21K	天津爱玛	2020011102281491	2020.3.25 至 2025.3.25
164	AM500DQT-25K	天津爱玛	2020011102283477	2020.4.2 至 2025.4.2
165	AM500DQT-4	天津爱玛	2019011102198229	2020.5.28 至 2024.6.21
166	AM500DQT-19K	天津爱玛	2020011102277340	2020.5.28 至 2020.3.5
167	AM800DQT-5L	天津爱玛	2020011102277619	2020.6.30 至 2020.3.6
168	AM800DQT-5K	天津爱玛	2020011102278162	2020.7.6 至 2025.3.10
169	AM600DQT-3K	天津爱玛	2020011102282677	2020.7.6 至 2025.3.29
170	AM600DQT-4K	天津爱玛	2020011102284317	2020.4.3 至 2025.4.3
171	AM400DQT-6K	天津爱玛	2020011102296406	2020.5.21 至 2020.5.21
172	AM400DQT-7K	天津爱玛	2020011102296407	2020.5.21 至 2020.5.21
173	AM500DQT-27K	天津爱玛	2020011102298245	2020.5.28 至 2020.5.28
174	AM500DQT-29K	天津爱玛	2020011102308788	2020.07.06 至 2025.07.06
175	AM500DQT-26K	天津爱玛	2020011102308855	2020.7.6 至 2025.7.6
176	AM500DQT-28K	天津爱玛	2020011102309141	2020.7.7 至 2025.7.7
177	AM800DQT-6K	天津爱玛	2020011102312571	2020.7.21 至 2025.7.21



序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
178	XP800DQT-K	天津爱玛	2020011102318878	2020.8.11 至 2025.8.11
179	XP800DQT-3K	天津爱玛	2020011102324515	2020.12.22 至 2025.9.2
180	AM600DQT-5K	天津爱玛	2020011102333285	2020.9.28 至 2025.9.28
181	AM500DQT-26L	天津爱玛	2020011102347569	2020.11.16 至 2025.11.16
182	AM500DQT-31K	天津爱玛	2020011102353115	2020.12.7 至 2025.12.7
183	AM500DQT-5	广东爱玛	2019011102211458	220.12.24 至 2024.7.29
184	AM500DQT-G	广东爱玛	2019011102220165	2020.12.30 至 2024.8.22
185	AM800DQT-G	广东爱玛	2019011102217408	2020.12.30 至 2024.8.22
186	AM1200DQT-22G	广东爱玛	2019011102240178	2020.8.27 至 2024.10.23
187	AM1200DT-2G	广东爱玛	2020011102273129	2020.11.13 至 2025.1.20
188	AM1000DT-6G	广东爱玛	2020011102282667	2020.11.10 至 2025.3.29
189	AM1000DT-7G	广东爱玛	2020011102280614	2020.9.29 至 2025.3.20
190	AM1000DT-3G	广东爱玛	2020011102280612	2020.9.29 至 2025.3.20
191	AM1000DT-G	广东爱玛	2020011102279136	2020.9.29 至 2025.3.16
192	AM1500DT-5H	广东爱玛	2020011102278153	2020.8.30 至 2025.3.10
193	AM500DQT-21G	广东爱玛	2019011102235551	2020.1.20 至 2024.10.10
194	AM800DQT-14G	广东爱玛	2019011102235552	2020.1.20 至 2024.10.10
195	AM800DQT-18G	广东爱玛	2020011102279562	2020.9.29 至 2025.3.17
196	AM500DQT-25G	广东爱玛	2020011102279561	2020.9.29 至 2025.3.17
197	AM800DQT-11G	广东爱玛	2020011102277607	2020.9.29 至 2025.3.6
198	AM1000DT-9G	广东爱玛	2020011102301415	2020.6.8 至 2025.6.8
199	AM500DQT-26G	广东爱玛	2020011102300143	2020.6.4 至 2025.6.4
200	AM1000DT-8G	广东爱玛	2020011102296539	2020.5.25 至 2025.5.25
201	AM1000DT-2G	广东爱玛	2020011102284318	2020.9.29 至 2025.4.7
202	AM1000DT-5G	广东爱玛	2020011102284323	2020.11.10 至 2025.4.7
203	AM500DQT-27G	广东爱玛	2020011102308697	2020.07.06 至 2025.07.06
204	AM600DQT-4G	广东爱玛	2020011102307176	2020.09.29 至 2025.04.07
205	AM600DQT-3G	广东爱玛	2020011102318276	2020.07.01 至 2025.07.01
206	AM1000DT-10G	广东爱玛	2020011102318279	2020.08.10 至 2025.08.10
207	AM800DQT-23G	广东爱玛	2020011102316137	2020.08.03 至 2025.08.03
208	AM1000DT-11G	广东爱玛	2020011102318280	2020.08.10 至 2025.08.10
209	AM1000DT-12G	广东爱玛	2020011102316136	2020.08.03 至 2025.08.03

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
210	AM1000DT-13G	广东爱玛	2020011102307587	2020.12.10 至 2025.07.01
211	AM1000DT-14G	广东爱玛	2020011102318282	2020.08.10 至 2025.08.10
212	AM1500DT-10G	广东爱玛	2020011102316135	2020.08.03 至 2025.08.03
213	AM1000DT-15G	广东爱玛	2020011102322481	2020.08.27 至 2025.08.27
214	AM500DQT-29G	广东爱玛	2020011102328324	2020.09.14 至 2025.09.14
215	AM500DQT-30G	广东爱玛	2020011102328316	2020.09.14 至 2025.09.14
216	AM500DQT-32G	广东爱玛	2020011102336210	2020.10.09 至 2025.10.09
217	AM1000DT-17G	广东爱玛	2020011102353112	2020.12.08 至 2025.12.08
218	AM1000DT-19G	广东爱玛	2020011102345701	2020.11.08 至 2025.11.08
219	AM1000DT-20G	广东爱玛	2020011102353110	2020.12.08 至 2025.12.08
220	AM1000DT-16G	广东爱玛	2020011102359090	2020.12.30 至 2025.12.30
221	AM500DQT-11G	广东爱玛	2019011102220164	2019.8.22 至 2024.8.22
222	AM1200DT-7	广东爱玛	2017011102936046	2019.4.9 至 2022.1.16
223	AM1200DT-8	广东爱玛	2017011102936049	2019.4.9 至 2022.1.16
224	AM500DQT-3G	广东爱玛	2019011102246394	2019.11.7 至 2024.11.7
225	AM500DQT-5H	广东爱玛	2019011102267887	2019.12.30 至 2024.12.30
226	AM500DQT-6G	广东爱玛	2019011102243523	2019.10.31 至 2024.10.31
227	AM500DQT-8G	广东爱玛	2019011102246397	2019.11.6 至 2024.11.6
228	AM500DQT-8H	广东爱玛	2019011102242355	2019.10.28 至 2024.10.28
229	AM500DQT-9G	广东爱玛	2019011102246396	2019.11.7 至 2024.11.7
230	AM500DQT-12G	广东爱玛	2019011102228048	2019.9.16 至 2024.9.16
231	AM500DQT-17G	广东爱玛	2019011102243522	2019.10.31 至 2024.10.31
232	AM500DQT-21H	广东爱玛	2019011102246445	2019.11.6 至 2024.11.6
233	AM500DQT-22G	广东爱玛	2019011102223954	2019.8.30 至 2024.8.30
234	AM800DQT-2G	广东爱玛	2019011102240181	2019.10.23 至 2024.10.23
235	AM800DQT-3G	广东爱玛	2019011102244797	2019.11.4 至 2024.11.4
236	AM800DQT-4G	广东爱玛	2019011102267410	2019.12.30 至 2024.12.30
237	AM800DQT-5H	广东爱玛	2019011102253314	2019.11.26 至 2024.11.26
238	AM800DQT-6G	广东爱玛	2019011102244792	2019.11.4 至 2024.11.4
239	AM800DQT-7G	广东爱玛	2019011102246395	2019.11.7 至 2024.11.7
240	AM800DQT-15G	广东爱玛	2019011102240180	2019.10.23 至 2024.10.23
241	AM800DQT-22G	广东爱玛	2019011102226355	2019.9.16 至 2024.9.16

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
242	AM800DQT-22H	广东爱玛	2019011102240179	2019.10.23 至 2024.10.23
243	AM1200DQT-2G	广东爱玛	2019011102240169	2019.10.23 至 2024.10.23
244	AM1200DQT-3G	广东爱玛	2019011102244796	2019.11.4 至 2024.11.4
245	AM1200DQT-5G	广东爱玛	2019011102228049	2019.9.16 至 2024.9.16
246	AM1200DQT-H	广东爱玛	2019011102255570	2019.12.4 至 2024.12.4
247	AM1200DT-8G	广东爱玛	2019011102264853	2019.12.26 至 2024.12.26
248	AM1200DT-G	广东爱玛	2019011102255571	2019.12.4 至 2024.12.4
249	AM1500DQT-G	广东爱玛	2019011102246403	2019.11.7 至 2024.11.7
250	AM1500DT-5G	广东爱玛	2019011102217407	2020.1.3 至 2024.8.14
251	AM1000DT-4G	广东爱玛	2020011102276611	2020.3.2 至 2025.3.2
252	AM1200DQT-4G	广东爱玛	2020011102268770	2020.1.3 至 2025.1.3
253	AM500DQT-5G	广东爱玛	2019011102228047	2020.1.20 至 2024.9.16
254	AM500DQT-4G	广东爱玛	2020011102273130	2020.1.20 至 2025.1.20
255	AM500DQT-10G	广东爱玛	2020011102273132	2020.1.20 至 2025.1.20
256	AM500DQT-14G	广东爱玛	2020011102274301	2020.2.7 至 2025.2.7
257	AM800DQT-9H	广东爱玛	2019011102224006	2020.1.20 至 2024.8.30
258	AM800DQT-9G	广东爱玛	2019011102224008	2020.1.20 至 2024.8.30
259	AM800DQT-10G	广东爱玛	2020011102273128	2020.1.20 至 2025.1.20
260	AM800DQT-13G	广东爱玛	2020011102282673	2020.3.29 至 2025.3.29
261	AM800DQT-19G	广东爱玛	2020011102282663	2020.3.29 至 2025.3.29
262	AM500DQT-16G	广东爱玛	2020011102282666	2020.3.29 至 2025.3.29
263	AM500DQT-24G	广东爱玛	2020011102282668	2020.3.29 至 2025.3.29
264	AM500DQT-18G	广东爱玛	2020011102282789	2020.3.29 至 2025.3.29
265	AM800DQT-12G	广东爱玛	2020011102279560	2020.3.17 至 2025.3.17
266	AM800DQT-16G	广东爱玛	2020011102279133	2020.3.16 至 2025.3.16
267	AM600DQT-2G	广东爱玛	2020011102277636	2020.3.6 至 2025.3.6
268	AM800DQT-8H	广东爱玛	2020011102276604	2020.3.2 至 2025.3.2
269	AM400DQT-H	广东爱玛	2020011102275882	2020.2.27 至 2025.2.27
270	AM400DQT-G	广东爱玛	2020011102275615	2020.2.24 至 2025.2.24
271	AM500DQT-5S	广西爱玛	2020011102274555	2020.7.20 至 2025.2.13
272	AM800DQT-4S	广西爱玛	2020011102279130	2020.7.13 至 2025.3.16
273	AM800DQT-S	广西爱玛	2020011102276605	2020.6.8 至 2025.3.2

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
274	AM1200DT-8S	广西爱玛	2020011102274554	2020.7.13 至 2025.2.13
275	AM1500DT-2S	广西爱玛	2020011102278142	2020.6.16 至 2025.3.10
276	AM1500DT-3S	广西爱玛	2020011102278143	2020.6.16 至 2025.3.10
277	AM1500DT-5S	广西爱玛	2020011102278144	2020.7.13 至 2025.3.10
278	AM500DQT-3S	广西爱玛	2020011102275918	2020.7.13 至 2025.2.25
279	AM500DQT-4S	广西爱玛	2020011102283472	2020.7.13 至 2025.4.1
280	AM800DQT-6S	广西爱玛	2020011102282658	2020.6.23 至 2025.3.30
281	AM800DQT-7S	广西爱玛	2020011102283474	2020.7.13 至 2025.4.1
282	AM1200DQT-2S	广西爱玛	2020011102284324	2020.7.13 至 2025.4.3
283	AM1200DQT-S	广西爱玛	2020011102284325	2020.6.16 至 2025.4.3
284	AM800DQT-2S	广西爱玛	2020011102287157	2020.4.16 至 2025.4.16
285	AM800DQT-3S	广西爱玛	2020011102299451	2020.6.2 至 2025.6.2
286	AM800DQT-5S	广西爱玛	2020011102299450	2020.6.2 至 2025.6.2
287	AM800DQT-8S	广西爱玛	2020011102287160	2020.4.16 至 2025.4.16
288	AM1200DQT-3S	广西爱玛	2020011102294133	2020.8.27 至 2025.5.14
289	AM1500DQT-S	广西爱玛	2020011102294449	2020.9.29 至 2025.5.21
290	AM500DQT-S	广西爱玛	2020011102302006	2020.6.11 至 2025.6.11
291	AM800DQT-9S	广西爱玛	2020011102302007	2020.6.11 至 2025.6.11
292	AM1000DQT-S	广西爱玛	2020011102302008	2020.6.11 至 2025.6.11
293	AM1500DQT-2S	广西爱玛	2020011102301309	2020.6.8 至 2025.6.8
294	AM1500DQT-3S	广西爱玛	2020011102302009	2020.6.11 至 2025.6.11
295	AM1800DT-2S	广西爱玛	2020011102301311	2020.6.8 至 2025.6.8
296	AM1800DT-3S	广西爱玛	2020011102301312	2020.6.8 至 2025.6.8
297	AM1800DT-S	广西爱玛	2020011102302010	2020.6.11 至 2025.6.11
298	AM1200DT-2S	广西爱玛	2020011102308729	2020.07.06 至 2025.07.06
299	AM1200DT-3S	广西爱玛	2020011102308728	2020.07.06 至 2025.07.06
300	AM1200DT-4S	广西爱玛	2020011102308727	2020.07.06 至 2025.07.06
301	AM500DQT-6S	广西爱玛	2020011102324533	2020.09.02 至 2025.09.02
302	AM1200DT-5S	广西爱玛	2020011102322480	2020.8.27 至 2025.8.27
303	AM1000DQT-2S	广西爱玛	2020011102328320	2020.09.14 至 2025.09.14
304	AM1200DT-6S	广西爱玛	2020011102334524	2020.09.29 至 2025.09.29
305	AM800DQT-10S	广西爱玛	2020011102334671	2020.09.29 至 2025.09.29

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
306	AM500DQT-7S	广西爱玛	2020011102334770	2020.09.29 至 2025.09.29
307	AM1200DT-7S	广西爱玛	2020011102339437	2020.10.19 至 2025.10.19
308	AM1200DT-9S	广西爱玛	2020011102339402	2020.10.19 至 2025.10.19
309	AM1500DT-6S	广西爱玛	2020011102339401	2020.10.19 至 2025.10.19
310	AM1800DT-4S	广西爱玛	2020011102345700	2020.11.20 至 2025.11.20
311	AM1200DT-10S	广西爱玛	2020011102353111	2020.12.08 至 2025.12.08
312	AM1200DT-11S	广西爱玛	2020011102359091	2020.12.30 至 2025.12.30

注：部分日期变更系因部分产品的零部件、供应商发生了变化，相应进行了证书的换版。

## 2) 电动三轮摩托车强制性产品认证证书

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
1	AM1500DZH	河南爱玛	2019011102186767	2020.12.31 至 2024.5.21
2	AM500DQZ-2	河南爱玛	2019011102192505	2020.11.19 至 2024.6.5
3	AM500DQZ-A	河南爱玛	2019011102188448	2019.5.24 至 2024.5.24
4	AM1500DZH-2	河南爱玛	2019011102190949	2020.11.19 至 2024.5.30
5	AM1500DZK-2	河南爱玛	2019011102200711	2020.12.31 至 2024.6.28
6	AM500DQZ-4	河南爱玛	2019011102222708	2020.8.14 至 2024.8.29
7	AM500DQZ-5	河南爱玛	2019011102222709	2020.8.14 至 2024.8.29
8	AM500DQZ-6N	河南爱玛	2019011102223953	2019.9.2 至 2024.9.2
9	AM400DQZ-2N	河南爱玛	2019011102223949	2020.11.19 至 2024.9.2
10	AM400DQZ-3N	河南爱玛	2019011102223950	2020.11.19 至 2024.9.2
11	AM500DQZ-3	河南爱玛	2019011102192508	2020.10.9 至 2024.6.5
12	AM1200DZK-2N	河南爱玛	2020011102303699	2020.6.18 至 2025.6.18
13	AM1200DZK-N	河南爱玛	2020011102294456	2020.5.14 至 2025.5.14
14	AM1500DZH-3	河南爱玛	2019011102186764	2020.6.18 至 2024.5.21
15	AM1500DZK-N	河南爱玛	2020011102303703	2020.6.18 至 2025.6.18
16	AM500DQZ-2	天津爱玛	2019011102200367	2020.10.7 至 2024.6.26
17	AM500DQZ-4	天津爱玛	2019011102198217	2020.12.9 至 2024.6.21
18	AM500DQZ-5	天津爱玛	2019011102198216	2019.6.21 至 2024.6.21
19	AM500DQZ-6A	天津爱玛	2019011102225238	2019.9.6 至 2024.9.6
20	AM500DQZ-3A	天津爱玛	2019011102225243	2020.12.9 至 2024.9.6
21	AM500DQZ-4A	天津爱玛	2019011102225241	2020.12.7 至 2024.9.6
22	AM500DQZ-5A	天津爱玛	2019011102225239	2019.9.6 至 2024.9.6

序号	产品代码	权利人	证书编号	有效期
23	AM400DQZ-2K	天津爱玛	2019011102234814	2019.10.9 至 2024.10.9
24	AM400DQZ-3K	天津爱玛	2020011102278161	2020.3.10 至 2025.3.10
25	AM500DQZ-8K	天津爱玛	2020011102320712	2020.8.20 至 2025.8.20
26	AM400DQZ-9K	天津爱玛	2020011102327798	2020.9.14 至 2025.9.14

### 3、其他资质情况

#### (1) 对外贸易经营者备案

截至本招股说明书签署日，公司及子公司河南爱玛、江苏爱玛、天津爱玛、爱玛运动、爱玛共享、浙江爱玛从对外贸易经营者备案登记机关处取得《对外贸易经营者备案登记表》，具体如下：

序号	项目	权利人	证书编号	核准日期
1	《对外贸易经营者备案登记表》	爱玛科技	01738919	2015.12.8
2	《对外贸易经营者备案登记表》	河南爱玛	01519258	2018.1.18
3	《对外贸易经营者备案登记表》	江苏爱玛	02751117	2017.7.17
4	《对外贸易经营者备案登记表》	天津爱玛	02596713	2017.2.17
5	《对外贸易经营者备案登记表》	爱玛运动	02583696	2020.6.17
6	《对外贸易经营者备案登记表》	浙江爱玛	04362457	2020.8.27
7	《对外贸易经营者备案登记表》	爱玛共享	02583690	2020.6.9

#### (2) 海关报关单位注册登记

截至本招股说明书签署日，公司及子公司河南爱玛、江苏爱玛、天津爱玛、爱玛运动、爱玛共享、浙江爱玛从对外贸易经营者备案登记机关处取得《中华人民共和国海关报关单位注册登记证书》，具体如下：

序号	项目	权利人	注册编号	发证日期
1	《中华人民共和国海关报关单位注册登记证书》	爱玛科技	1216960710	2015.12.16
2	《中华人民共和国海关报关单位注册登记证书》	河南爱玛	4113950872	2018.1.22
3	《中华人民共和国海关报关单位注册登记证书》	江苏爱玛	3202969124	2015.11.12
4	《中华人民共和国海关报关单位注册登记证书》	天津爱玛	12169611J7	2017.2.27
5	《海关进出口货物收发货人备案回执》	爱玛运动	12169611JY	2019.9.17
6	《中华人民共和国海关报关单位注册登记证书》	浙江爱玛	332396902M	2018.12.27
7	《海关进出口货物收发货人备案回执》	爱玛共享	1216960784	2020.6.3

## 六、关联交易与同业竞争

### （一）公司独立运行情况

公司自设立以来，严格按照《公司法》《公司章程》等有关规定规范运作，建立健全法人治理结构，在资产、人员、财务、机构、业务等方面均独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，公司拥有完整的业务体系及面向市场独立经营的能力。具体情况如下：

#### 1、资产完整

公司由有限公司整体变更设立，整体变更时有限公司所有的业务、资产、机构及相关债权、债务等均已全部进入股份公司。目前，公司具备与生产经营有关的主要生产系统、辅助生产系统和配套设施，具有独立的原料采购和产品销售系统，合法拥有与生产经营有关的土地、厂房、设备、无形资产等资产，对该等资产拥有合法、完整的所有权或使用权。

#### 2、人员独立

公司设置了独立运行的人力资源部门，制订了有关劳动、人事、工资制度。公司的总经理、副总经理、董事会秘书、财务总监等高级管理人员均不在公司控股股东、实际控制人及其控制的其他企业担任除董事、监事以外的其他职务，不在公司控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领薪；公司的财务人员不在公司控股股东、实际控制人及其控制的其他企业兼职或领薪；公司的劳动、人事及工资管理与公司控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间完全独立。公司的董事、监事、高级管理人员严格按照《公司法》《公司章程》等有关规定产生。

#### 3、财务独立

公司严格依照《企业会计准则》及相关规定要求建立了一套独立、完整、规范的财务会计核算体系和财务管理制度，并建立了相应的内部控制制度，独立作出财务决策。公司独立开设银行账户，独立纳税，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户的情形。

#### 4、机构独立

公司建立、健全了法人治理结构，股东大会、董事会、监事会、管理层严格按照《公

司法》《公司章程》的规定履行各自的职责；建立了独立的、适应自身发展需要的组织结构，制订了完善的岗位职责和内部经营管理制度，各部门按照规定的职责独立运作，拥有独立的经营和办公场所，不存在股东单位、其他任何单位或个人干预公司机构设置的情况，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在机构混同的情形。

## 5、业务独立

公司拥有独立完整的采购、生产和销售系统，具有独立完整的业务体系，具有面向市场自主经营业务的能力。公司具有独立的经营决策权，按照经营计划自主组织生产经营，独立开展业务，业务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在同业竞争或者显失公平的关联交易。

经保荐机构核查，公司已经达到发行监管对公司独立性的基本要求，上述披露内容真实、准确、完整。

### （二）公司同业竞争情况

公司主营业务为电动自行车、电动轻便摩托车、电动摩托车的研发、生产和销售。

#### 1、公司控股股东、实际控制人曾经控制或具有重大影响的企业

截至报告期期末，公司控股股东、实际控制人曾经控制或具有重大影响的企业中与公司从事相同或相似业务的企业如下：

企业名称	关联关系	成立日期	注册资本 (万元)	主营业务
天津邦德富士达电动车有限公司（注1）	公司实际控制人曾经持有该公司51%的股权，为公司第一大股东	2015.2.11	5,000.00	电动自行车、电动三轮车、自行车及零部件制造、研发、加工、组装、销售及售后服务
天津陆鹰车业有限公司（注2）	公司实际控制人曾经持有该公司46%的股权	2008.8.1	200.00	电动三轮车、电动自行车、自行车制造、加工、销售；静电喷涂；电动车技术开发；普通货运
天津爱玛体育用品有限公司（注3）	公司控股股东、实际控制人曾经控制企业的参股公司	2012.6.20	10,000.00	体育器材及配件、自行车、电动自行车的生产、研发、销售；自行车租赁

注1：公司控股股东、实际控制人张剑曾经持有天津邦德富士达电动车有限公司51%的股权，系由徐鹏代为持有；为解决同业竞争问题，天津邦德富士达电动车有限公司已于2018年3月20日注销。

注2：公司控股股东、实际控制人张剑曾经持有天津陆鹰车业有限公司46%的股权，系由董子维代为持有；为解决同业竞争问题，董子维代持的此类股权已于2018年4月4日转让给无关联第三方。

注3：2018年1月31日，天津爱玛体育用品有限公司与公司签署了《资产出售协议》，出售天津



爱玛体育用品有限公司所有的房产、土地、22项注册商标。2018年5月10日，天津爱玛体育用品有限公司与公司子公司爱玛运动签署了《资产出售协议》，出售天津爱玛体育用品有限公司的机器设备等固定资产。截至本招股说明书签署日，上述房产、土地、商标和设备相关权属变更手续均已办理完毕，天津爱玛体育用品有限公司自2018年2月起已不再开展实际经营业务，目前已注销。

公司控股股东、实际控制人采取股权转让的形式将其持有天津陆鹰车业有限公司的股权对外转让而没有将天津陆鹰车业有限公司并入公司体内的原因主要在于公司控股股东、实际控制人对该公司不具有控制权，公司控股股东、实际控制人未能就公司收购天津陆鹰车业有限公司与天津陆鹰车业有限公司其他股东达成一致意见，无法将其并入公司体内。该等股权转让的受让方为自然人刘青，该等股权转让真实、定价合理，交易价格系按照注册资本平价转让，受让价款均已支付。股权受让方刘青与公司及公司控股股东、实际控制人不存在关联关系，不存在委托持股、信托持股的情形。通过国家企业信用信息公示系统、所属辖区政府部门网站等公开渠道网络搜索，未发现天津陆鹰车业有限公司报告期内存在重大违法违规行为。公司控股股东、实际控制人转让持有的天津陆鹰车业有限公司股权前后，天津陆鹰车业有限公司经营状况一般。由于电动自行车行业原材料供应商相对集中，天津陆鹰车业有限公司与公司存在部分共同的供应商，但与公司无协议采购的情况。同时，天津陆鹰车业有限公司与公司不存在共同的客户，不存在交易或资金往来，不存在为公司承担成本费用的情形。

保荐机构查阅了天津陆鹰车业有限公司的工商登记档案，获取报告期内天津陆鹰车业有限公司的财务报表，访谈了发行人相关业务负责人和原天津陆鹰车业有限公司股东董子维，通过国家企业信用信息公示系统、所属辖区政府部门网站等公开渠道搜索了天津陆鹰车业有限公司合法合规状况，获取了发行人银行账户资金流水、客户及供应商交易明细，实地走访了发行人主要客户和供应商，取得了发行人主要客户和供应商与发行人及关联方是否存在关联关系、是否存在代付成本费用等情况的承诺函，对上述情况进行了核查。

经核查，保荐机构认为，天津陆鹰车业有限公司股权转让真实，原因具备合理性，交易价格公允，与发行人控股股东、实际控制人不存在关联关系，不存在委托持股、信托持股的情形；通过国家企业信用信息公示系统、所属辖区政府部门网站等公开渠道网络搜索，未发现天津陆鹰车业有限公司报告期内存在重大违法违规行为；天津陆鹰车业有限公司与发行人存在部分共同的供应商，但与发行人无协议采购的情况。同时，天津

陆鹰车业有限公司与发行人不存在共同的客户，不存在交易或资金往来，不存在为发行人承担成本费用的情形。

## 2、公司控股股东、实际控制人其他近亲属控制或具有重大影响的企业

截至报告期期末，公司控股股东、实际控制人其他近亲属控制或具有重大影响的企业中，与公司从事相同或相似业务的企业如下：

序号	公司名称	成立日期	注册资本 (万元)	主营业务	股权结构
1	天津小鸟车业有限公司	2006.11.23	2,990.00	电动高尔夫球车、电动观光游览车、自行车、助力车、农用三轮车、钢管、电动自行车、电动三轮车及电动车用电机、控制器、充电器制造、销售；电动自行车车架、三轮车车架、自行车车架制造、磷化、喷涂、烤漆	公司实际控制人胞姐张红家庭投资并控制的企业
2	河南小鸟车业有限公司	2010.8.31	8,000.00	电动车、电动车车架、车斗研发、制造、批发、零售；自行车批发、零售；电动车、自行车配件批发、零售及售后服务	公司实际控制人胞姐张红家庭投资并控制的企业
3	小鸟车业有限公司	2009.4.1	12,000.00	电动车、电动自行车、自行车、电动三轮车、助力车及零配件的制造、加工、销售	公司实际控制人胞姐张红家庭投资并控制的企业
4	河南省步步先动力科技有限公司	2011.8.23	8,000.00	低速电动车、电动三轮车、自行车零部件研发、生产、销售	公司实际控制人胞妹张茹投资并控制的企业
5	河南省世纪泰美车业有限公司	2005.11.4	5,000.00	电动三轮车生产、销售；自行车零部件、童车销售	公司实际控制人胞妹张茹投资并控制的企业

经核查，保荐机构认为：发行人独立运作和经营，在资产、人员、机构、业务、财务等方面均独立于发行人控股股东、实际控制人其他近亲属控制或施加重大影响的企业。发行人拥有独立的采购、生产、销售系统，与发行人控股股东、实际控制人其他近亲属控制或具有重大影响的企业无共同采购、生产和销售等方面的协议安排，不存在利用对方土地、厂房、设备、商标、专利、渠道、品牌等资产资源的情形，不存在分担成本费用、输送利益的情形，不存在资金拆借或资金占用等影响财务独立性的情形，亦不存在利用家族关系或其他控制关系控制或影响对方企业正常商贸活动的情形。因此，发行人与发行人控股股东、实际控制人其他近亲属控制或具有重大影响的企业之间不构成

同业竞争，不构成本次发行上市的实质性障碍。

### 3、关于解决与避免同业竞争的承诺

公司控股股东、实际控制人已出具关于解决与避免同业竞争的承诺函，承诺如下：

1、为避免本人控制或施加重大影响的企业与上市后的爱玛科技产生同业竞争问题，本人特此承诺：本人作为爱玛科技控股股东、实际控制人期间，本人控制或施加重大影响的企业将不会在中国境内或境外以任何方式（包括但不限于单独经营、通过合资经营或拥有另一公司或企业的股份及其它权益）直接或间接参与任何与爱玛科技构成竞争的任何业务或活动，本人不会在与爱玛科技存在同业竞争的任何经济组织中担任实际承担管理职责的任何职务。

如爱玛科技进一步拓展其业务范围，本人承诺并将督促本人拥有控制权或施加重大影响的企业承诺不与爱玛科技拓展后的业务相竞争；如本人及本人控制或施加重大影响的企业有任何商业机会从事、参与任何可能与爱玛科技现时或将来的经营构成竞争的活动，则本人将采取并将督促本人拥有控制权或施加重大影响的此类企业采取一切可能的、合理的措施将此类机会转让给爱玛科技，若爱玛科技不受让该等机会，本人实际控制或施加重大影响的企业将在该等机会进入实施阶段之前采取可能的措施转让给其他非关联第三方或自动退出此类商业机会或采取其他有利于维护爱玛科技权益的方式做出避免同业竞争的处理。

对本人控制或施加重大影响的企业，本人将通过派出机构和人员（包括但不限于董事、经理）以及取得控股地位等方式使该企业履行本承诺函中的义务，保证不与爱玛科技发生同业竞争。

2、本人保证不利用本人作为爱玛科技控股股东、实际控制人的身份优势损害爱玛科技及其他中小股东的合法权益，也不利用自身特殊地位谋取非正常的额外利益。

3、本人确认本承诺函所载的每一项承诺均为可独立执行之承诺，如违反上述任何一项承诺，则爱玛科技有权要求本人及本人控制或施加重大影响的企业立即停止同业竞争行为，并有权要求本人或本人控制或施加重大影响的企业承担由此给爱玛科技造成的直接或间接经济损失、索赔责任及与此相关的费用支出。

4、本人保证上述承诺在爱玛科技于国内证券交易所上市且本人为爱玛科技控股股东、实际控制人期间内持续有效，且不可撤销，如在此期间，因相关法律、法规、规则

性指引等规定发生变化，本人将按照规定适时更新或补充出具相关承诺。

### （三）公司关联方和关联交易情况

#### 1、关联方

根据《公司法》和《企业会计准则第 36 号——关联方披露》等法律法规相关规定，报告期内，公司主要的关联方及关联关系如下：

##### （1）关联自然人

###### 1) 公司控股股东、实际控制人

公司控股股东、实际控制人张剑作为公司关联自然人，直接持有公司 83.36% 的股权。张格格担任公司董事和长兴鼎爱执行事务合伙人，张格格系张剑之女，基于谨慎原则认定为公司共同实际控制人。

###### 2) 公司董事、监事、高级管理人员

公司董事、监事、高级管理人员详见招股说明书“第八节 董事、监事、高级管理人员及核心技术人员”。

###### 3) 其他关联自然人

公司的其他关联自然人包括上述关联自然人关系密切的家庭成员。

##### （2）关联法人

###### 1) 持有公司 5% 以上股份的股东

关于持有公司 5% 以上股份的股东请详见招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“七、实际控制人及主要股东基本情况”之“(二) 持有公司 5% 以上股份的主要股东及其一致行动人基本情况”。

###### 2) 公司子公司及参股公司

关于公司子公司及参股公司的情况详见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“八、公司子公司、参股公司”。

###### 3) 公司控股股东、实际控制人控制或具有重大影响的其他企业

截至报告期期末，除公司及子公司外，公司控股股东、实际控制人张剑及实际控制

人张格格不存在控制或具有重大影响的其他企业。

#### 4) 公司控股股东、实际控制人关系密切的家庭成员控制或具有重大影响的企业

截至报告期期末，公司控股股东、实际控制人关系密切的家庭成员控制或具有重大影响的企业请详见本招股说明书“第七节 同业竞争与关联交易”之“二、公司同业竞争情况”之“(一) 同业竞争情况的说明”之“2、公司控股股东、实际控制人其他近亲属控制或具有重大影响的企业”。

#### (5) 公司董事、监事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员控制或具有重大影响的企业

截至报告期期末，公司董事、监事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员控制或具有重大影响的企业如下：

序号	企业名称	关联关系	成立时间	经营范围
1	天津云智宅智能科技有限公司	公司董事张格格配偶韩羽舟曾经控制的企业	2015.5.22	计算机软硬件技术、通信技术、自动化控制系统技术开发、咨询、转让、服务；网页设计；网上经营：电子产品、服装鞋帽、办公用品、家用电器、珠宝首饰、工艺美术品、箱包、日用品批发兼零售；商务信息咨询(不含网络借贷、金融、财富、担保、理财、众筹、金控、交易、资本、资产、投资等项目)；从事广告业务；会议服务；展览展示服务；市场营销策划；企业形象策划；房地产信息咨询；商业企业管理咨询；法律信息咨询(不含代理诉讼)；室内装修设计咨询；健康信息咨询(不含心理性及医疗性咨询)；物业管理服务；清洁服务；礼仪庆典服务；从事进出口业务；商品房销售代理；室内外装饰装修工程；园林绿化工程；计算机网络设备安装；医疗器械、药品、图书零售(取得许可证后方可经营)；玩具、工艺品销售
2	中信证券投资有限公司	公司董事方浩担任董事的企业	2012.4.01	金融产品投资，证券投资，股权投资(以上范围需经中国证券投资基金业协会登记，未经金融监管部门依法批准，不得从事向公众吸收存款、融资担保、代客理财等金融服务)。
3	中国黄金集团黄金珠宝有限公司	公司董事方浩担任董事的企业	2010.12.16	委托加工黄金、黄金制品、珠宝；黄金、黄金制品、珠宝的技术开发、技术咨询；投资、投资管理；投资咨询；销售黄金、黄金制品、珠宝、日用品、办公用机械、文化用品；承办展览展示会；收购黄金、白银；企业管理培训；会议服务。
4	浙江华友新能源科技有限公司	公司董事方浩担任董事的企业	2018.4.8	新能源科技领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；三元正极材料及前驱

序号	企业名称	关联关系	成立时间	经营范围
				体、钴酸锂、四氧化三钴、磷酸铁锂的销售；货物进出口、技术进出口；佣金代理；货运；普通货运
5	中信产业投资基金管理有限公司	公司董事方浩担任董事的企业	2008.6.6	发起设立产业(股权)投资基金；产业(股权)投资基金管理；财务顾问、投资及投资管理咨询；股权投资及对外投资；企业管理
6	浙江星星冷链集成股份有限公司	公司董事方浩担任董事的企业	2010.9.6	商用冷链设备、保鲜仓储设备、医用冷链设备（医疗器械一类、二类）、冷链储运设备的研发、制造、销售、服务；制冷产品（冷柜、冰箱、展示柜、制冰机、酒柜）的制造、销售、技术开发、技术咨询；冷链工程、冷库工程的设计、制造、施工、安装、服务；家用电器的研发、制造、销售、服务；自动售货机产品的研发、制造、销售、服务；经营本企业自产产品及技术、机械设备、零配件、原辅材料及技术的进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
7	中国投融资担保股份有限公司	公司董事方浩担任董事的企业	1993.12.4	融资性担保业务：贷款担保、票据承兑担保、贸易融资担保、项目融资担保、信用证担保及其他融资性担保业务；监管部门批准的其他业务：债券担保、诉讼保全担保、投标担保、预付款担保、工程履约担保、尾付款如约偿付担保等履约担保业务，与担保业务有关的融资咨询、财务顾问等中介服务，以自有资金投资；投资及投资相关的策划、咨询；资产受托管理；经济信息咨询；人员培训；新技术、新产品的开发、生产和产品销售；仓储服务；组织、主办会议及交流活动；上述范围涉及国家专项规定管理的按有关规定办理
8	深圳华大智造科技股份有限公司	公司董事方浩担任董事的企业	2016.4.13	许可经营项目是：医疗仪器、医疗器械（基因测序仪及配套设备、测序试剂、酶试剂和软件）、机械设备（测序仪配套设备）、仪器仪表（基因测序仪）、生化试剂（测序试剂）、生物试剂（酶试剂）、耗材及生物工程相关产品（危险化学品限许可证规定范围）、配套软件、系统集成的研发、制造、批发、佣金代理（不含拍卖）、进出口及相关配套业务（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理及其它专项规定管理的商品，按国家有关规定办理申请）；技术开发、推广服务；技术咨询、交流服务；技术转让服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
9	广证领秀投资有限公司	公司董事方浩担任总经理、执行董事	2015.5.25	一般经营项目是：以自有资金从事实业投资、项目投资、创业投资、股权投资。（除依法须

序号	企业名称	关联关系	成立时间	经营范围
		的企业		经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)
10	Gstone Investment International Limited	公司董事方浩担任董事的企业	2015.3.10	持有股权投资项目的 SPV
11	Jupiter Connection Limited	公司董事方浩担任董事的企业	2015.10.20	持有股权投资项目的 SPV
12	Neptune Connection Limited	公司董事方浩担任董事的企业	2014.12.17	持有股权投资项目的 SPV
13	Uranus Connection Limited	公司董事方浩担任董事的企业	2015.4.2	持有股权投资项目的 SPV
14	Pluto Connection Limited	公司董事方浩担任董事的企业	2015.4.2	持有股权投资项目的 SPV
15	CS Regal Holding Limited	公司董事方浩担任董事的企业	2017.12.20	SPV 的持股平台，不直接投资项目股权
16	CSI Capricornus Limited	公司董事方浩担任董事的企业	2017.4.18	持有股权投资项目的 SPV
17	天九共享（青岛）金融科技集团有限公司	公司独立董事徐浩然担任执行董事的企业	2019.10.24	投资管理、资产管理、企业管理服务、投资咨询(非证券类业务)、经济信息咨询服务、商务信息咨询服务(以上未经金融监管部门批准,不得从事吸收存款、融资担保、代客理财等金融业务);市场调查;供应链管理;企业内部培训(不含前置审批项目);企业营销策划;会议服务;展览展示服务;经营其它无需行政审批即可经营的一般经营项目。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
18	浩然天下资产管理（北京）有限公司	公司独立董事徐浩然曾经控制的企业，已于 2020 年 7 月 10 日注销	2014.4.23	资产管理；投资管理；企业管理；企业管理咨询；投资咨询；企业策划；市场调查；会议服务；技术咨询、技术转让、技术服务；技术推广、技术服务；经济贸易咨询；组织文化艺术交流活动(不含营业性演出)；承办展览展示活动。
19	今品指数（北京）大数据科技有限公司	公司独立董事徐浩然曾经控制的企业，已于 2019 年 5 月 14 日注销	2015.8.31	会议服务；礼仪服务；计算机系统服务；基础软件服务；应用软件开发服务(不含医用软件)；经济贸易咨询；企业管理咨询；销售电子产品、机械设备、计算机、软件及辅助设备；设计、制作、代理、发布广告。
20	北京优实资本管理有限公司	公司独立董事徐浩然具有重大影响的企业	2016.5.31	投资管理；资产管理；投资咨询；企业管理咨询。
21	昆明梦唐科技有限公司	公司独立董事徐浩然具有重大影响的企业	2014.3.27	计算机软硬件的开发、应用及技术服务；国内贸易、物资供销。

序号	企业名称	关联关系	成立时间	经营范围
22	北京高鹏天下投资管理有限公司	公司独立董事徐浩然具有重大影响的企业	2014.7.07	投资管理；投资咨询；项目投资；资产管理；经济贸易咨询；财务咨询(不得开展审计、验资、查帐、评估、会计咨询、代理记账等需经专项审批的业务,不得出具相应的审计报告、验资报告、查帐报告、评估报告等文字材料)。
23	重庆云艺轩文化科技有限公司	公司独立董事徐浩然担任董事的企业	2017.6.30	艺术信息咨询；艺术品评估(取得相关行政许可后方可经营)；艺术品租赁；版权代理(取得相关行政许可后方可经营)；文化产业项目开发；旅游开发、软件开发、硬件开发、销售和技术服务、技术转让；货物进出口、技术进出口(不含国家禁止或限制进出口项目)；物业管理(取得相关行政许可后方可经营)；会议服务；承办经批准的文化艺术交流活动；承办展览展示国内外活动；企业形象策划；影视策划；文化艺术策划、演艺活动策划；代理、发布国内外广告；雕塑设计；品牌策划、推广；产品设计；批发、零售：工艺美术品(象牙及其制品除外)、珠宝玉石；利用互联网销售；文化用品。
24	勤智数码科技股份有限公司	公司独立董事徐浩然担任董事的企业	2005.8.26	计算机软、硬件开发、销售和技术服务，技术转让，软件咨询服务，网络设计与系统安装，网络系统维护，计算机系统集成及服务；通讯器材(不含无线电发射设备)，电子产品的批发与零售；货物、技术进出口；电力工程设计、施工(工程类凭资质许可经营)；企业征信服务。
25	北方国际信托股份有限公司	公司独立董事王爱俭担任董事的企业	1987.10.13	资金信托、动产信托、不动产信托、有价证券信托、其他财产或财产权信托；作为投资基金或者基金管理公司的发起人从事投资基金业务；经营企业资产的重组、购并及项目融资、公司理财、财务顾问等业务；受托经营国务院有关部门批准的证券承销业务；办理居间、咨询、资信调查等业务；代保管及保管箱业务；以存放同业、拆放同业、贷款、租赁、投资方式运用固有财产；以固有财产为他人提供担保；从事同业拆借；法律法规规定中国银行业监督管理委员会批准的其他业务。
26	天津市医药集团有限公司	公司独立董事王爱俭担任董事的企业	1996.6.27	经营管理国有资产、投资、控股、参股；各类商品、物资的批发、零售；与上述业务相关的咨询服务业务；化妆品、日用百货、仪器仪表、五金交电、玻璃仪器、纸制品、橡胶制品、净化设备及材料、卫生保洁消毒用品、家用电器、通讯器材销售；仪器仪表维修；展览展示服务；仓储服务(危险品除外)；会议服务；广告业务；医药产品技术开发、转让、咨询、服务；劳务服务；计算机及软



序号	企业名称	关联关系	成立时间	经营范围
				件调试维修服务；摄影、冲印服务；干洗业务；货物及技术进出口业务；房地产开发；中成药、化学原料药、化学药制剂、抗生素、生化药品、生物制品、诊断药品、第二类精神药品制剂销售；化工产品(危险品、易燃易爆易制毒品除外)、包装制品、中药材、兽药销售；注射穿刺器械、医用高分子材料及制品、医用卫生材料及敷料销售；普通诊察仪器、物理治疗及康复仪器、器械、中医器械、临床检验分析仪器、体外诊断试剂(按药品管理的除外)、医用制气设备、消毒灭菌设备及器具、医用化验和基础设备器具、口腔科设备、器具及材料、光谱辐射治疗仪销售；基础外科(口腔科、妇科)手术器械、医用供气输气装置、医用冷敷器具、医用 X 胶片及处理装置销售；预包装食品、保健食品销售。
27	顺利办信息服务股份有限公司	公司独立董事王爱俭担任独立董事的企业	1996.9.24	信息技术开发、推广、服务、咨询与转让；研制、开发多媒体网络信息系统软件、多媒体网络工程设计咨询、企业中介代理并提供相关的技术、管理和咨询服务；明胶、机制硬胶囊、机制软胶囊(保健品、化妆品)、杂骨收购、胶原蛋白肠衣等相关行业的投资、咨询、服务；经营国家禁止和指定公司经营以外的进出口商品。
28	大恒新纪元科技股份有限公司	公司独立董事孙广亮担任独立董事的企业	1998.12.14	生产、销售医疗器械；销售小轿车；生产光学、激光、红外元器件及设备、计算机软硬件、多媒体产品、办公自动化设备、精细化工及生物工程设备、音视频设备、通信导航产品、自动化控制设备、家用电器、电光源产品、高新技术产品；机械、电子设备、黑色金属、仪器仪表、建筑材料、五金交电、化工产品及其化工材料、轻工产品的组织生产、加工；光学、激光、红外元器件及设备、计算机软硬件、多媒体产品、办公自动化设备、精细化工及生物工程设备、音视频设备、通信导航产品、自动化控制设备、家用电器、电光源产品、高新技术产品的开发、销售；商业商品流通服务设施的建设的投资、经营；汽车配件的销售；机械、电子设备、黑色金属、仪器仪表、建筑材料、五金交电、化工产品及其化工材料、轻工产品的销售、租赁、仓储；进出口业务。
29	东兴证券股份有限公司	公司独立董事孙广亮担任独立董事的企业	2008.5.28	证券经纪；证券投资咨询；与证券交易、证券投资活动有关的财务顾问；证券承销与保荐；证券自营；证券资产管理；融资融券；证券投资基金销售；代销金融产品；公开募集证券投资基金管理业务(证券业务许可证有效期至 2018 年 04 月 22 日)；保险兼业代

序号	企业名称	关联关系	成立时间	经营范围
				理。
30	北京和合医学诊断技术股份有限公司	公司独立董事孙广亮担任独立董事的企业	2010.12.3	医学检验科医疗服务；技术推广服务；市场调查；营销策划；质量检测；货物进出口；医学研究和试验发展。
31	北京市华堂律师事务所	公司独立董事孙广亮担任合伙人律师、主任的法律服务机构	2009.5.20	-

## (6) 其他关联法人

截至报告期期末，公司其他关联法人情况如下：

序号	关联方	关联关系	成立时间	经营范围
1	天津三商投资管理有限公司	2017年11月6日前，为公司实际控制人控制的企业；2017年11月6日后，公司股东乔保刚持股50%、公司董事刘建欣持股30%，公司股东乔保刚担任执行董事及总经理的企业	2013.3.12	投资管理
2	天津爱玛体育用品有限公司	天津三商投资管理有限公司持股100%的企业，已于2020年4月22日注销	2012.6.20	体育器材及配件、自行车、电动自行车、非公路休闲车及零配件、儿童玩具三轮车、车用仪表、车锁、置物篮、手工具生产、研发、销售及新产品技术咨询；五金交电、化工产品(危险品及易制毒品除外)、日用品、服装服饰、箱包、工艺品批发零售；自行车租赁；货物进出口、技术进出口(法律法规限制进出口的除外)；商务咨询、财务信息咨询、企业管理咨询、技术咨询、市场营销策划及相关的业务咨询；房屋租赁；普通货运；劳务服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。
3	天津邦德富士达电动车有限公司	公司实际控制人张剑持有51%的股权的企业，已于2018年3月20日注销	2015.2.11	电动自行车、电动三轮车、自行车及零部件制造、研发、加工、组装、销售及售后服务
4	天津陆鹰车业有限公司	公司实际控制人张剑持有46%的股权，已于2018年4月4日转让给非关联第三方	2008.8.1	电动三轮车、电动自行车、自行车制造、加工、销售；静电喷涂；电动车技术开发；普通货运
5	嘉兴小鸟油漆有限公司	公司股东韩建华具有重大影响的企业	2000.10.9	生产销售烤漆、自干漆及稀释剂(均凭有效许可证经营)、水性涂料、水性粘合剂(白胶)
6	上海小鸟油漆有限公司	公司股东韩建华具有重大影响的企业	2005.7.11	生产销售烤漆、自干漆及稀释剂(详见安全生产许可证)、水性涂料及相关产品(除

序号	关联方	关联关系	成立时间	经营范围
				危险化学品)
7	成都当肯车业有限公司	公司子公司四川爱玛车业股东李梅配偶杨世森持股 80%、其女杨璐持股 20%	2009.1.6	销售汽车、摩托车及配件以及维修服务;汽车租赁;生产、销售电动车、自行车、电动观光车及零配件;以及其他无需许可或者审批的合法项目
8	台州市黄岩广环工贸有限公司	公司子公司浙江能众股东杜祥迪家庭投资并控制的企业	2010.5.13	汽车配件、摩托车配件、电动车配件、塑料制品、模具制造、销售;工业技术推广服务;技术进出口和货物进出口
9	浙江老百姓车业股份有限公司	公司子公司浙江能众股东屠圣建家庭投资并控制的企业	2006.12.6	电动车、摩托车零配件、汽车零配件、模具、塑料制品制造,轮胎销售
10	台州市能众新能源科技有限公司	公司子公司浙江能众股东杜祥迪、屠圣建合计持股 100%的企业,已于 2019 年 4 月 12 日注销	2016.9.7	新能源技术研发、推广,电动车、模具、塑料制品制造、销售,技术进出口与货物进出口

## 2、关联交易

### (1) 经常性关联交易

#### 1) 支付董事、监事、高级管理人员薪酬

公司按照劳动合同及相关文件的规定向董事、监事、高级管理人员支付薪酬,具体情况详见招股说明书“第八节 董事、监事、高级管理人员与核心技术人员”之“四、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的收入情况”。

## 2) 购买商品和接受劳务

供应商	采购内容	2020年					2019年					2018年				
		平均单价(元)	数量	金额(万元)	占同类交易的比例	占营业成本的比例	平均单价(元)	数量	金额(万元)	占同类交易的比例	占营业成本的比例	平均单价(元)	数量	金额(万元)	占同类交易的比例	占营业成本的比例
上海小鸟油漆有限公司	油漆	24.91	2,830,318	7,049.24	58.32%	0.62%	25.14	1,920,388.00	4,827.86	56.51%	0.54%	23.03	1,439,182	3,314.16	42.72%	0.42%
	其他	-	-	331.89	-	0.03%	-	-	30.30	-	0.00%	150.19	562	8.44	0.00%	0.00%
	合计	-	-	7,381.12	-	0.65%	-	-	4,858.17	-	0.54%	-	-	3,322.61	-	0.42%
嘉兴小鸟油漆有限公司	油漆、稀料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-	0.00%
天津爱玛体育用品有限公司	把立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.10	2,443.00	1.98	0.37%	0.00%
	变速把手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.21	60,858.00	129.11	48.69%	0.02%	
	变速器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.31	42,028.00	102.19	39.85%	0.01%	
	车把	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.11	3,821.00	3.48	0.05%	0.00%	
	车架	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.83	17,368.00	65.70	100.00%	0.01%	
	飞轮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.23	16,679.00	40.41	4.84%	0.01%	
	花鼓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.53	26,947.00	71.49	10.49%	0.01%	
	夹器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.64	19,683.00	62.27	25.57%	0.01%	
	轮盘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.99	6,472.00	53.71	2.81%	0.01%	
	轮胎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00%	0.00%	
	自行车	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122.22	81.00	0.99	100.00%	0.00%	
	其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.20	-	-	0.01%
	合计	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	621.53	-	0.08%
段炼	店面装修服务、	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317.99	-	0.04%	

供应商	采购内容	2020年					2019年					2018年					
		平均单价(元)	数量	金额(万元)	占同类交易的比例	占营业成本的比例	平均单价(元)	数量	金额(万元)	占同类交易的比例	占营业成本的比例	平均单价(元)	数量	金额(万元)	占同类交易的比例	占营业成本的比例	
	喷绘制作																
成都当肯车业有限公司	烤漆加工费	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136.55	34,586.00	472.27	0.00%	0.06%	
台州市黄岩广环工贸有限公司	灯具	16.33	1,199,133	1,958.21	12.82%	0.17%	16.81	730,896.00	1,228.57	9.13%	0.14%	16.36	572,223.00	936.21	7.84%	0.12%	
	半成品-铁车架	-	-	-	-	-	137.98	3,161.00	43.62	0.12%	0.00%	136.09	41,783.00	568.62	1.93%	0.07%	
	PP套件	2.74	7,193,890	1,968.82	7.46%	0.17%	2.70	2,939,221.00	792.40	3.66%	0.09%	2.59	2,579,515.00	666.86	4.06%	0.09%	
	ABS套件	4.34	4,429,372	1,920.60	7.98%	0.17%	4.02	1,886,133.00	757.61	3.26%	0.08%	4.43	1,741,349.00	771.28	3.48%	0.10%	
	其他	-	-	1,282.69	-	0.11%	-	-	128.72	-	-	0.01%	-	-	389.93	-	0.05%
	合计	-	-	7,130.32	-	0.62%	-	-	2,950.91	-	-	0.33%	-	-	3,332.90	-	0.43%
浙江老百姓车业股份有限公司	灯具	8.68	145,338	126.12	0.83%	0.01%	12.99	84,243.00	109.41	0.81%	0.01%	10.95	357,619.00	391.77	3.28%	0.05%	
	PP套件	2.23	571,724	127.24	0.48%	0.01%	3.02	268,767.00	81.08	0.37%	0.01%	2.94	1,358,106.00	398.78	2.43%	0.05%	
	ABS套件	3.21	408,786	131.13	0.55%	0.01%	4.27	437,828.00	187.09	0.80%	0.02%	4.76	1,090,264.00	519.20	2.35%	0.07%	
	其他	-	-	102.06	-	0.01%	-	-	11.21	-	-	0.00%	-	-	27.80	-	0.00%
	合计	-	-	486.55	-	0.04%	-	-	388.80	-	-	0.04%	-	-	1,337.56	-	0.17%
台州市能众新能源科技有限公司	铅酸电池	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,145.21	407.00	46.61	0.03%	0.01%	
	三轮车	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,036.50	1,608.00	970.67	100.00%	0.12%	
	合计	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,017.28	-	0.13%	
天津捷马电动科技有限公司	电单车	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	车架小件	15.45	94,363	145.77	0.50%	0.01%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	其他	-	-	254.33	-	0.02%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

供应商	采购内容	2020年					2019年					2018年				
		平均单价(元)	数量	金额(万元)	占同类交易的比例	占营业成本的比例	平均单价(元)	数量	金额(万元)	占同类交易的比例	占营业成本的比例	平均单价(元)	数量	金额(万元)	占同类交易的比例	占营业成本的比例
	合计	-	-	400.10	-	0.03%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉善华夏装饰材料有限公司	油漆	46.88	87,734	411.33	3.40%	0.04%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合计	46.88	87,734	411.33	-	0.04%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合计		-	-	15,809.42	-	1.38%	-	-	8,197.88	-	0.91%	-	-	10,422.35	-	1.33%

公司主营业务为电动自行车、电动轻便摩托车、电动摩托车的研发、生产及销售，业务范围涵盖电动自行车、电动两轮摩托车、电动三轮车、自行车等，所需原材料有支梯、油漆、车把、变速器、包装材料、控制器、电池等。上述企业中上海小鸟油漆有限公司、嘉兴小鸟油漆有限公司、台州市黄岩广环工贸有限公司、浙江老百姓车业股份有限公司、台州市能众新能源科技有限公司在成为公司关联方之前一直是公司的供应商。其中，上海小鸟油漆有限公司、嘉兴小鸟油漆有限公司是公司股东韩建华投资持股的企业，韩建华自2011年3月起成为公司的股东，目前持股0.93%；台州市黄岩广环工贸有限公司、浙江老百姓车业股份有限公司、台州市能众新能源科技有限公司因其股东与公司达成合作，于2018年1月与公司共同投资成立浙江能众（非公司重要子公司），基于“实质重于形式”原则认定为公司的关联方，其交易行为被认定为关联交易；成都当肯车业有限公司是公司子公司四川爱玛车业股东李梅配偶杨世森控制的企业，为满足公司业务需要，报告期内成都当肯车业有限公司为公司进行了加工业务。段炼作为公司控股股东、实际控制人配偶之弟给公司提供了部分店面装修服务、喷绘制作服务，为进一步减少和规范关联交易，公司自2018年8月起，已不再与段炼开展业务；爱玛体育在2015年3月之前是公司子公司，公司2015年3月将其股权转让给天津富士达和三商投资，关于公司与爱玛体育之间关联采购交易的原因详见本章节“（5）公司与爱玛体育之间的采购情况及原因”。2020年，公司向天津捷马电动科技有限公司采购电单车和车架小件等主要系天津捷马电动科技有限公司为公司提供代工服务。上述交易的交易价格由交易双方参考市场价格协商确定，交易价格公允。未来，公司将进一步采取措施，减少和规范关联采购交易。

## 3) 销售商品和提供劳务

公司名称	销售内容	2020年					2019年					2018年				
		平价单价(元)	数量	金额(万元)	占同类交易的比例	占营业收入的比例	平价单价(元)	数量	金额(万元)	占同类交易的比例	占营业收入的比例	平价单价(元)	数量	金额(万元)	占同类交易的比例	占营业收入的比例
天津爱玛体育用品有限公司	自行车	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	604.07	578	34.92	44.14%	0.00%
	车架	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	原材料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.49	580.00	0.14	30.93%	0.00%
	服务采购-加工费	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	电费、餐费、工装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.43	-	0.00%
	合计	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.49	-	0.01%
台州市能众新能源科技有限公司	电池	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,145.30	1,000	114.53	33.17%	0.01%	
天津捷马电动科技有限公司	烤漆加工收入	21.63	55,000	118.95	0.00%	0.01%	25.20	84,044	211.81	85.27%	0.02%	-	-	-	-	-
	设计服务费	-	-	29.25	0.00%	0.00%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合计	-	-	148.20	0.00%	0.01%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>合计</b>		-	-	<b>148.20</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.01%</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

公司主营业务为电动自行车、电动轻便摩托车、电动摩托车的研发、生产及销售，业务范围涵盖电动自行车、电动两轮摩托车、电动三轮车、自行车等。为满足日常经营中的业务需求，公司与关联方之间存在部分关联交易。爱玛体育在 2015 年 3 月之前是公司子公司，公司 2015 年 3 月将其股权转给天津富士达和三商投资，关于公司与爱玛体育之间关联销售交易的原因详见本章节“(6) 公司与爱玛体育之间的销售情况及原因”。台州市能众新能源科技有限公司在成为公司关联方之前一直是公司的客户，台州市能众新能源科技有限公司因其股东与公司达成合作，于 2018 年 1 月与公司共同投资成立浙江能众，基于“实质重于形式”原则认定为公司的关联方，其交易行为被认定为关联交易。公司 2019 年和 2020 年向天津捷马电动科技有限公司提供烤漆加工业务主要系天津捷马电动科技有限

公司作为摩拜及美团的供应商，为摩拜及美团提供自行车及电单车产品，受其自身产能影响和业务需要，委托公司进行部分铁件烤漆加工；公司向天津捷马电动科技有限公司提供设计服务主要是公司子公司小帕电动科技接受其委托为其提供美团电动自行车的设计工作。上述交易的交易价格由交易双方参考市场价格协商确定，交易价格公允。未来，公司将进一步采取措施，减少和规范关联销售交易。



#### 4) 关联方租赁

单位：万元

出租人	承租人	种类	2020年		2019年		2018年	
			金额	占营业收入的比例	金额	占营业收入的比例	金额	占营业收入的比例
爱玛科技集团股份有限公司	天津捷马电动科技有限公司	房屋租赁	859.26	0.07%	279.36	0.03%	-	-
爱玛科技集团股份有限公司	嘉兴小鸟油漆有限公司	房屋租赁	1.80	0.00%	1.50	0.00%	-	-
出租人	承租人	种类	2020年		2019年		2018年	
			金额	占营业成本的比例	金额	占营业成本的比例	金额	占营业成本的比例
天津爱玛体育用品有限公司	天津爱玛车业科技有限公司	房屋租赁	-	-	-	-	5.87	0.00%
成都路捷科技有限公司	四川爱玛车业有限公司	房屋租赁	-	-	125.88	0.01%	199.49	0.03%
台州市九月塑模有限公司	浙江能众车业科技有限公司	房屋租赁	-	-	-	-	417.94	0.05%
段华	爱玛科技集团股份有限公司	房屋租赁	476.19	0.04%	238.10	0.03%	-	-

2019年，公司向天津捷马电动科技有限公司和嘉兴小鸟油漆有限公司出租房屋，分别确认租赁收入279.36万元和1.50万元；2020年，公司向天津捷马电动科技有限公司和嘉兴小鸟油漆有限公司出租房屋，分别确认租赁收入859.26万元和1.80万元。2018年，天津爱玛车业科技有限公司向天津爱玛体育用品有限公司租赁宿舍，租赁支出为5.87万元。2018年和2019年，四川爱玛车业有限公司向成都路捷科技有限公司租入房屋，发生租赁费用199.49万元和125.88万元。2018年，浙江能众车业科技有限公司从台州市九月塑模有限公司租入房屋，发生租赁费用417.94万元。2019年和2020年公司由于办公需要向段华租入办公楼，分别发生租赁费用238.10万元和476.19万元。由于租赁方与承租方地理位置比较接近，出租方有闲置的房屋或车辆，承租方有租赁房屋或车辆的需求，相关租赁具有合理性。上述交易的交易价格均由交易双方在协议一致的基础上确定，交易价格公允。

除上述关联交易外，公司无其他经常性关联交易。

#### 5) 公司与爱玛体育之间的采购情况及原因

报告期内，公司从爱玛体育的采购金额整体呈下降趋势，具体情况如下：

单位：万元

物料	2020年	2019年	2018年
----	-------	-------	-------

物料	2020 年	2019 年	2018 年
半成品（车架）	-	-	65.70
自行车	-	-	0.99
配件	-	-	519.55
加工费	-	-	35.29
<b>总计</b>	-	-	<b>621.53</b>

公司与天津富士达的合作关系 2017 年终止，原先签署的电动自行车和自行车的分工合作协议不再执行，双方自此均可经营电动自行车和自行车业务，于是公司重启了“爱玛”品牌自行车的加工制造，减少了向爱玛体育采购自行车。与此同时，受益于共享自行车业务需求旺盛，而公司基于交货期限的限制，无法在短期内应对大量车架需求，2018 年公司从爱玛体育采购自行车车架 65.70 万元，同时委托爱玛体育进行车架烤漆等委托加工，支付 35.29 万元烤漆加工费；2018 年，由于公司出口业务中部分零配件业务的交期较短，为了应对快速交货时限，公司就近从爱玛体育采购自行车配件 519.55 万元。

2019 年和 2020 年，公司与爱玛体育之间无交易发生。

上述交易均系为满足公司业务需求而产生，交易价格由交易双方参考市场价格协商确定。

#### 6) 公司与爱玛体育之间的销售情况及原因

报告期内，公司对爱玛体育的销售情况如下：

单位：万元

项目	2020 年	2019 年	2018 年
自行车	-	-	34.92
半成品-车架	-	-	-
配件	-	-	0.14
加工费	-	-	-
电费、餐费等	-	-	43.43
<b>总计</b>	-	-	<b>78.49</b>

2018 年，公司向爱玛体育销售自行车 34.92 万元，相关订单发生于 2017 年，但交付时点和收入确认时点在 2018 年；同时由于爱玛体育租用公司变压器及员工前往公司餐厅就餐支付餐费等原因，公司向爱玛体育收取电费、餐费等 43.43 万元。

2019 年和 2020 年，公司与爱玛体育之间无交易发生。

## (2) 偶发性关联交易

### 1) 关联方资产转让

单位：万元

公司名称	交易内容	2020 年	2019 年	2018 年
天津爱玛体育用品有限公司	购入资产	-	-	28,400.00
台州市能众新能源科技有限公司	购入资产	-	-	641.80
成都当肯车业有限公司	出售资产	-	53.10	-
天津捷马电动科技有限公司	出售资产	88.50	1,010.71	-
台州市黄岩广环工贸有限公司	购入资产	324.34	-	-
浙江老百姓车业股份有限公司	购入资产	2.65	-	-

2018 年，公司出于拓展共享单车和自行车的生产加工场地的考虑，向天津爱玛体育用品有限公司购入房屋、土地、机器设备等资产，不含税购入价格为 28,400.00 万元，该等交易价格系在参考沃克森（北京）国际资产评估有限公司 2018 年 1 月 24 日出具的“沃克森评报字（2018）第 0051 号”《资产评估报告》评估作价的基础上协商确定，交易价格公允。2018 年，公司从台州市能众新能源科技有限公司购入机器设备、车辆电子设备资产，购入价格为 641.80 万元，该等交易价格系在参考沃克森（北京）国际资产评估有限公司 2018 年 4 月 24 日出具的“沃克森评报字（2018）第 0382 号”《资产评估报告》评估作价的基础上协商确定，交易价格公允。2019 年，公司向成都当肯车业有限公司出售资产 53.10 万元。2019 年和 2020 年，公司分别向天津捷马电动科技有限公司出售资产 1,010.71 万元和 88.50 万元。2020 年，公司分别向台州市黄岩广环工贸有限公司和浙江老百姓车业股份有限公司购入资产 324.34 万元和 2.65 万元。上述交易相关款项均已结清，对公司经营成果影响较小，不会对公司的主营业务构成不利影响。

## (3) 关联方往来款项

### 1) 关联方应收款项余额

单位：万元

项目	2020 年		2019 年		2018 年	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
<b>应收账款</b>						
天津捷马电动科技有限公司	-	-	5.58	0.28	-	-
<b>合计</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5.58</b>	<b>0.28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

项目	2020年		2019年		2018年	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
<b>其他应收款</b>						
天津捷马电动科技有限公司	699.89	-	1,039.59	51.98	-	-
嘉兴小鸟油漆有限公司	0.25	0.01	0.27	0.01	0.03	0.00
段华	45.00	-	45.00	-	-	-

## 2) 关联方应付款项余额

单位：万元

项目	2020年12月31日	2019年12月31日	2018年12月31日
<b>应付账款</b>			
上海小鸟油漆有限公司	927.15	1,022.46	487.76
成都当肯车业有限公司	-	-	90.25
嘉兴小鸟油漆有限公司	8.81	8.81	8.81
段炼	-	-	4.65
台州市黄岩广环工贸有限公司	907.83	888.26	725.49
台州市九月塑模有限公司	-	0.20	0.20
浙江老百姓车业股份有限公司	34.05	63.09	189.95
天津捷马电动科技有限公司	0.07		
嘉善华夏装饰材料有限公司	47.81		
<b>合计</b>	<b>1,925.72</b>	<b>1,982.81</b>	<b>1,507.11</b>
<b>应付票据</b>			
上海小鸟油漆有限公司	1,228.66	1,021.32	636.35
嘉兴小鸟油漆有限公司	-	-	-
天津爱玛体育用品有限公司	-	-	-
台州市黄岩广环工贸有限公司	1,950.44	686.09	918.69
浙江老百姓车业股份有限公司	101.40	74.55	535.65
成都当肯车业有限公司	-	-	61.25
嘉善华夏装饰材料有限公司	85.47		
<b>合计</b>	<b>3,365.97</b>	<b>1,781.96</b>	<b>2,151.93</b>
<b>其他应付款</b>			

项目	2020年12月31日	2019年12月31日	2018年12月31日
段炼	-	-	-
天津爱玛体育用品有限公司	-	-	-
上海小鸟油漆有限公司	25.00	25.00	25.34
嘉兴小鸟油漆有限公司	15.15	15.15	15.15
唐山友森精密机械有限公司	-	-	-
台州市黄岩广环工贸有限公司	40.00	40.00	44.80
台州市九月塑模有限公司	1.70	1.70	1.70
浙江老百姓车业股份有限公司	80.00	80.00	80.00
成都当肯车业有限公司	-	5.00	5.00
成都路捷科技有限公司	-	0.87	-
天津捷马电动科技有限公司	248.77	5.83	-
<b>合计</b>	<b>410.62</b>	<b>173.56</b>	<b>171.99</b>

#### （四）关联交易决策权力与程序

##### 1、公司关联交易相关制度

公司已就规范关联交易建立了相应的制度保障。公司按照《公司法》等法律法规的规定，建立了规范健全的法人治理结构，聘请了独立董事，制定了《独立董事工作制度》，以确保董事会的独立性和法人治理结构的完善；为保证关联交易的公开、公平、公正，公司按照《公司法》《上市公司章程指引》等有关法律法规及规范性文件的规定，制定了《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《独立董事工作制度》及《关联交易管理办法》等规章制度，对关联交易的决策权限和决策程序做出了详细规定。

##### （1）公司关联交易决策权限划分如下：

公司与关联人发生的交易（公司获赠现金资产、提供担保、单纯减免上市公司义务的债务除外）金额在 3,000 万元人民币以上，且占公司最近一期经审计净资产绝对值 5% 以上的关联交易，应当聘请具有从事证券、期货相关业务资格的中介机构，对交易标的进行评估或者审计，并将该关联交易提交股东大会审议。

公司与关联自然人发生的交易金额在 30 万元以上的关联交易（公司提供担保除外），以及与关联法人发生的交易金额在 300 万元以上，且占公司最近一期经审计净资产绝对值 0.5% 以上的关联交易（公司提供担保除外），由董事会审议批准。

公司总经理有权决定未达到上述规定的应由董事会审议批准标准的关联交易（公司提供担保除外）事项。

公司为关联人提供担保的，不论数额大小，均应当在董事会审议通过后，提交股东大会审议；公司为持有本公司 5% 以下股份的股东提供担保的，参照前款的规定执行，有关股东应当在股东大会上回避表决。

（2）公司关联交易决策程序具体如下：

股东大会审议有关关联交易事项时，与该关联交易事项有关联关系的股东可以出席股东大会，但应主动向股东大会申明此种关联关系。关联股东可以依照大会程序向到会股东阐明其观点，但在投票表决时应回避而不参与表决，公司董事会及见证律师应在股东投票前，提醒关联股东须回避表决，其所代表的有表决权的股份数不计入有效表决总数；股东大会决议公告中应当披露非关联股东的表决情况。

公司董事会审议关联交易事项时，关联董事应当回避表决，也不得委托或代理其他董事行使表决权。会议召集人应在会议表决前提醒关联董事须回避表决，关联董事未主动声明并回避的，知悉情况的董事应要求关联董事予以回避。该董事会会议由过半数的无关联关系董事出席即可举行；董事会会议所做决议须经无关联关系董事过半数通过。出席董事会的无关联关系董事人数不足三人的，应当将该事项提交股东大会审议。对关联人提供担保的决议，还需经出席会议的无关联关系董事的三分之二以上通过方为有效。

公司监事会应当对关联交易的审议、表决、披露、履行等情况进行监督并在年度报告中发表意见。

公司审议需提交董事会或股东大会审议批准的关联交易时，需独立董事事前认可并发表独立意见，相关人员应于第一时间通过董事会秘书将相关材料提交独立董事进行事前认可。独立董事在作出判断前，可以聘请中介机构出具专门报告，作为其判断的依据。

## 2、公司关联交易决策程序规定履行情况及独立董事意见

截至本招股说明书签署日，报告期内公司发生的关联交易均已履行了相关审议程序，公司独立董事对报告期内的重大关联交易进行了认真审核，就该等关联交易的合法合规性和价格公允性发表了表示同意的事前认可意见和独立意见。

### 3、公司为减少关联交易而采取的措施

对于不可避免的关联交易，公司将严格执行公司章程制定的关联交易决策程序、回避表决制度和信息披露制度，并进一步完善独立董事制度，加强独立董事对关联交易的监督，并进一步健全公司治理结构，保证关联交易的公平、公正、公允，避免关联交易损害公司及股东利益。

为进一步规范和减少关联交易，公司控股股东、实际控制人出具了《关于规范和减少关联交易的承诺函》，承诺如下：

1、本人及本人近亲属、本人及本人近亲属所控制的其他经济组织将尽量避免或减少与爱玛科技（含其合并报表范围子公司，下同）之间的关联交易，对于爱玛科技能够通过市场与独立第三方之间发生的交易，将由爱玛科技与独立第三方进行。本人及本人近亲属、本人及本人近亲属所控制的其他经济组织将严格避免向爱玛科技拆借、占用爱玛科技资金或采取由爱玛科技代垫款、代偿债务等方式占用爱玛科技资金。

2、对于本人及本人近亲属、本人及本人近亲属所控制的其他经济组织与爱玛科技之间必需的一切交易行为，均将严格遵守市场原则，本着平等互利、等价有偿的一般原则，公平合理地进行。交易定价有政府定价的，执行政府定价；没有政府定价的，执行市场公允价格；没有政府定价且无可参考市场价格的，按照成本加可比较的合理利润水平确定成本价执行。

3、本人及本人近亲属、本人及本人近亲属所控制的其他经济组织与爱玛科技之间的关联交易均以签订书面合同或协议形式明确规定，并将严格遵守爱玛科技章程、关联交易管理制度等规定履行必要的法定程序，在爱玛科技权力机构审议有关关联交易事项时本人将主动依法履行回避义务；对需报经有权机构审议的关联交易事项，在有权机构审议通过后方予执行。

4、本人保证不通过关联交易取得任何不正当的利益或使爱玛科技承担任何不正当的义务。如果因违反上述承诺导致爱玛科技损失或利用关联交易侵占爱玛科技利益的，爱玛科技有权单方终止该等关联交易，爱玛科技的损失由本人承担。

5、对于不可避免的关联交易，本人将督促爱玛科技严格执行公司章程制定的关联交易决策程序、回避表决制度和信息披露制度，保证关联交易的公平、公正、公允，避免关联交易损害爱玛科技及股东利益。

6、上述承诺在本人构成爱玛科技关联方期间持续有效。

## 七、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员情况

### （一）董事会成员简介

公司有9名董事会成员，其中独立董事3名。具体情况如下：

序号	成员	职位	任职期间
1	张剑	董事长、总经理	2019-9-11 至 2022-9-10
2	段华	副董事长	2019-9-11 至 2022-9-10
3	张格格	董事	2019-9-11 至 2022-9-10
4	刘建欣	董事	2019-9-11 至 2022-9-10
5	彭伟	董事	2019-9-11 至 2022-9-10
6	方浩	董事	2019-9-11 至 2022-9-10
7	孙广亮	独立董事	2019-9-11 至 2022-9-10
8	王爱俭	独立董事	2019-9-11 至 2022-9-10
9	徐浩然	独立董事	2019-9-11 至 2022-9-10

注：2019年9月11日，公司召开2019年第一次临时股东大会选举第四届董事会，第四届董事会成员与第三届一致。

**张剑** 详见本招股说明书“第二节 概览”之“二、公司控股股东和实际控制人简介”。

**段华** 女，1968年出生，中国国籍，无境外永久居留权，大专学历。曾任爱玛科技副总经理。现任爱玛科技副董事长、副总经理，天津爱玛监事，四川爱玛科技监事，天津岁万万监事，江苏爱玛监事，广东爱玛监事，爱玛运动监事，小玛网络监事，爱玛共享监事，广西爱玛监事，浙江爱玛监事，河南爱玛监事，天津天锂监事，小帕电动科技监事，爱玛南方监事，无锡卓悦监事，天津金戈监事。

**张格格** 详见本招股说明书“第二节 概览”之“二、公司控股股东和实际控制人简介”。

**彭伟** 详见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“二、公司的改制重组情况”之“（二）发起人”。

**刘建欣** 详见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“二、公司的改制重组情况”之“（二）发起人”。



**方浩** 男，1974 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士研究生学历。曾任中信证券董事总经理，青岛金石灏沏投资有限公司执行董事、总经理。现任爱玛科技董事，中信投资董事、总经理，中国黄金集团黄金珠宝有限公司董事，中信产业投资基金管理有限公司董事，浙江华友新能源科技有限公司董事，浙江星星冷链集成股份有限公司董事，Gstone Investment International Limited 董事，Jupiter Connection Limited 董事，Neptune Connection Limited 董事，Uranus Connection Limited 董事，Pluto Connection Limited 董事，CS Regal Holding Limited 董事和 CSI Capricornus Limited 董事，中国投融资担保股份有限公司董事、深圳华大智造科技股份有限公司董事、广证领秀投资有限公司总经理。

**孙广亮** 男，1963 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。曾任中国法律事务中心律师，众鑫律师事务所律师，大恒科技（600288.SH）独立董事。现任爱玛科技独立董事，北京市华堂律师事务所合伙人律师、主任，东兴证券（601198.SH）独立董事，北京和合医学诊断技术股份有限公司独立董事。

**王爱俭** 女，1954 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，博士研究生学历。曾任天津财经大学副校长，顺利办（000606.SZ）独立董事，天津市医药集团有限公司董事。现任爱玛科技独立董事，天津财经大学教师，北方国际信托股份有限公司董事。

**徐浩然** 男，1969 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，博士研究生学历。曾任远东控股集团有限公司高级副总裁，江苏广播电视总台高级编辑，广东电视台主任记者。现任爱玛科技独立董事，远东控股集团有限公司监事，北京高鹏天下投资管理有限公司董事，广州鼎达教育信息咨询有限公司监事，北京优实资本管理有限公司副董事长，重庆云艺轩文化科技有限公司董事，勤智数码科技股份有限公司董事，昆明梦唐科技有限公司董事。

## （二）监事会成员

公司有 3 名监事会成员，其中监事会主席 1 名，职工监事 1 名。具体情况如下：

序号	成员	职位	任职期间
1	徐鹏	监事会主席	2019-9-11 至 2022-9-10
2	武履波	监事	2019-9-11 至 2022-9-10
3	李琰	职工监事	2019-9-11 至 2022-9-10

注：2019 年 9 月 10 日，公司召开工会委员会会议选举职工监事，2019 年 9 月 11 日，公司召开 2019 年第一次临时股东大会选举第四届非职工监事会，第四届监事会成员与第三届一致。

**徐鹏** 男，1989 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，中专学历。曾任邦德富士达董事长，三商投资总经理助理。现任爱玛科技监事会主席。

**李琰** 女，1983 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。曾任爱玛科技采购部供应商管理科科长、副董事长秘书、品牌管理中心改善办主任、副董事长办公室主任。现任爱玛科技监事、研发部产品经理。

**武履波** 男，1968 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，大专学历。曾任天津捷仕杰董事，爱玛科技总务部部长、企业管理部副部长、监察部部长、行政部公共关系经理。现任爱玛科技监事。

### （三）高级管理人员

公司有 7 名高级管理人员，其中总经理 1 名，副总经理 6 名，有 1 名兼任财务总监，有 1 名兼任董事会秘书。具体情况如下：

序号	成员	职位	任职期间
1	张剑	董事长、总经理	2019-9-11 至 2022-9-10
2	李玉宝	副总经理	2019-9-11 至 2022-9-10
3	郝鸿	副总经理，财务总监	2019-9-11 至 2022-9-10
4	王春彦	副总经理，董事会秘书	2019-9-11 至 2022-9-10
5	任勇	副总经理	2020-5-14 至 2022-9-10
6	段华	副董事长、副总经理	2019-9-11 至 2022-9-10
7	胡宇鹏	副总经理	2020-5-14 至 2022-9-10

注 1：2019 年 9 月 11 日，公司召开第四届董事会第一次会议选举新一届高级管理人员，新一届高级管理人员与上一届一致，其中王伯亮于 2020 年 3 月病逝，不再担任高级管理人员；

注 2：2020 年 5 月 14 日，公司召开第四届董事会第六次会议，聘任公司副总经理，任期与第四届董事会任期一致；

注 3：2020 年 5 月，公司原高级管理人员王伟离职。

注 4：2021 年 3 月，公司原高级管理人员王全章离职。

**张剑** 详见本招股说明书“第二节 概览”之“二、公司控股股东和实际控制人简介”。

**郝鸿** 男，1978 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士研究生学历。曾任 LG 电子（天津）电器有限公司企划部长，OTIS（中国）有限公司财务经理，爱玛科技财务计划与分析部长、财务管理部部长。现任爱玛科技副总经理、财务总监，江苏爱玛执行董事，天津爱玛执行董事，浙江爱玛执行董事，广东爱玛执行董事，广西爱玛执行董

事，爱玛运动执行董事，四川爱玛科技执行董事，小玛网络执行董事，爱玛共享执行董事，河南爱玛执行董事。

**李玉宝** 男，1975年出生，中国国籍，无境外永久居留权，初中学历。曾任天津新时代车业有限公司采购部部长，天津泰美自行车有限公司采购部部长，爱玛科技采购部总监。现任爱玛科技副总经理。

**王春彦** 男，1979年出生，中国国籍，无境外永久居留权，博士研究生学历。曾任上海海洋大学讲师，三商投资董事长、总裁。现任爱玛科技副总经理、董事会秘书。

**任勇** 男，1980年出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士研究生学历。曾任美的集团股份有限公司生活电器事业部内销总经理、总裁办高级主管、中国区市场建设与协调高级主管，华帝股份有限公司创新服务总经理、集智厨房总经理。现任爱玛科技副总经理。

**段华** 详见本招股说明书“第八节 董事、监事、高级管理人员与核心技术人员”之“一、董事、监事、高级管理人员与核心技术人员的简要情况”之“(一) 董事会成员简介”。

**胡宇鹏** 男，1979年出生，中国国籍，无境外永久居留权，大学学历。曾任北京优识精准营销管理咨询有限公司职员，武汉优识精准营销管理咨询有限公司总经理，武汉卓越优识精准营销管理咨询有限公司总经理，爱玛科技运营总监。现任爱玛科技副总经理。

#### (四) 核心技术人员

**许东云** 男，1974年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。曾任天津爱玛副总经理，河南盛元车辆有限公司总经理，广东爱玛总经理。现任爱玛科技品质部部长。

**王俊生** 男，1966年出生，中国国籍，无境外永久居留权，大专学历。曾任天津爱玛车架部部长、副总经理。现任天津天锂副总经理。

#### (五) 董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的收入情况

公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员 2020 年在本公司薪酬情况如下：

单位：万元

姓名	在本公司的任职	2020 年度
张剑	董事长、总经理	123.21
段华	副董事长	182.45
张格格	董事	42.66
刘建欣	董事	-
彭伟	董事	40.84
方浩	董事	-
孙广亮	独立董事	8.00
王爱俭	独立董事	8.00
徐浩然	独立董事	8.00
徐鹏	监事会主席	28.02
武履波	监事	34.56
李琰	职工监事	46.30
郝鸿	副总经理、财务总监	229.42
李玉宝	副总经理	225.44
王春彦	副总经理、董事会秘书	95.71
任勇	副总经理	469.28
胡宇鹏	副总经理	185.28
许东云	爱玛科技品质部部长	73.70
王俊生	天津天锂副总经理	132.85

#### （六）董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的其他任职情况

截至本招股说明书签署日，本公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员在其他企业担任董事、高级管理人员的情况如下：

序号	姓名	其他企业任职情况		与公司的关系
		企业名称	所任职务	
1	张剑	今日阳光	董事	公司参股公司
		捷马电动科技	董事	公司参股公司
		天津天锂	执行董事	公司子公司
		无锡卓悦	执行董事	公司子公司
		爱玛南方	总经理	公司子公司
2	段华	四川爱玛科技	监事	公司子公司

序号	姓名	其他企业任职情况		与公司的关系
		企业名称	所任职务	
		天津岁万万	监事	公司子公司
		江苏爱玛	监事	公司子公司
		广东爱玛	监事	公司子公司
		爱玛运动	监事	公司子公司
		小玛网络	监事	公司子公司
		爱玛共享	监事	公司子公司
		广西爱玛	监事	公司子公司
		浙江爱玛	监事	公司子公司
		河南爱玛	监事	公司子公司
		天津天锂	监事	公司子公司
		小帕电动科技	监事	公司子公司
		爱玛南方	监事	公司子公司
		无锡卓悦	监事	公司子公司
		天津金戈	监事	公司子公司
		3	方浩	中信投资
中国黄金集团黄金珠宝有限公司	董事			公司关联方
中信产业投资基金管理有限公司	董事			公司关联方
浙江华友新能源科技有限公司	董事			公司关联方
浙江星星冷链集成股份有限公司	董事			公司关联方
Gstone Investment International Limited	董事			公司关联方
Jupiter Connection Limited	董事			公司关联方
Neptune Connection Limited	董事			公司关联方
Uranus Connection Limited	董事			公司关联方
Pluto Connection Limited	董事			公司关联方
CS Regal Holding Limited	董事			公司关联方
CSI Capricornus Limited	董事			公司关联方
中国投融资担保股份有限公司	董事			公司关联方
深圳华大智造科技股份有限公司	董事			公司关联方
广证领秀投资有限公司	总经理	公司关联方		
4	刘建欣	三商投资	监事	公司关联方
5	张格格	天津岁万万	执行董事、经理	公司子公司

序号	姓名	其他企业任职情况		与公司的关系
		企业名称	所任职务	
		长兴鼎爱	执行事务合伙人	公司关联方
6	徐浩然	远东控股集团有限公司	监事	公司关联方
		勤智数码科技股份有限公司	董事	公司关联方
		北京高鹏天下投资管理有限公司	董事	公司关联方
		昆明梦唐科技有限公司	董事	公司关联方
		广州鼎达教育信息咨询有限公司	监事	-
		北京优实资本管理有限公司	副董事长	公司关联方
		重庆云艺轩文化科技有限公司	董事	公司关联方
		天九共享（青岛）金融科技集团有限公司	执行董事	公司关联方
7	孙广亮	北京和合医学诊断技术股份有限公司	董事	公司关联方
		北京市华堂律师事务所	合伙人律师、主任	公司关联方
		东兴证券股份有限公司	独立董事	公司关联方
8	王爱俭	北方国际信托股份有限公司	董事	公司关联方
9	郝鸿	江苏爱玛	执行董事	公司子公司
		天津爱玛	执行董事	公司子公司
		浙江爱玛	执行董事	公司子公司
		广东爱玛	执行董事	公司子公司
		广西爱玛	执行董事	公司子公司
		爱玛运动	执行董事	公司子公司
		四川爱玛科技	执行董事	公司子公司
		小玛网络	执行董事	公司子公司
		爱玛共享	执行董事	公司子公司
		河南爱玛	执行董事	公司子公司

除此之外，公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员无其他兼职情况。

## 八、实际控制人及主要股东基本情况

### （一）控股股东及实际控制人基本情况

详见招股说明书“第二节 概览”之“二、公司控股股东和实际控制人简介”。

## （二）持有公司 5%以上股份的主要股东及其一致行动人基本情况

截至本招股说明书签署日，除控股股东外，长兴鼎爱持有公司 5.00%股份，中信投资持有公司 2.48%股份，金石智娱持有公司 2.44%股份，金石灏沣持有公司 1.03%股份，三峡金石持有公司 1.03%股份。其中，中信投资系中信证券全资子公司，金石智娱、金石灏沣系金石投资的全资子公司设立的直投资基金产品，三峡金石系三峡金石投资管理有限公司设立的证券公司直投资基金产品，金石投资、三峡金石投资管理有限公司均为中信证券的私募基金子公司。因此，中信投资、金石智娱、金石灏沣和三峡金石系中信证券同一控制下的企业，为一致行动人，其对公司的合计持股比例为 6.99%。

### 1、长兴鼎爱

截至本招股说明书签署日，长兴鼎爱持有公司 16,933,000 股股份，占公司本次发行上市前股份总数的 5.00%。

企业名称	长兴鼎爱投资管理合伙企业（有限合伙）
执行事务合伙人	张格格
成立日期	2017 年 12 月 22 日
认缴出资额	10,000.00 万元
实缴出资额	10,000.00 万元
注册地址	浙江省湖州市长兴经济技术开发区明珠路 1278 号长兴世贸大厦 A 楼 12 层 1204-12 室
经营范围	投资管理（未经金融等监管部门批准，不得从事向公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

截至本招股说明书签署日，长兴鼎爱股权结构情况如下：

序号	股东名称	合伙人类型	认缴出资（万元）	出资比例	入职时间	目前任职
1	张格格	普通合伙人	2,700.00	27.00%	2011 年 10 月首次入职公司； 2017 年 1 月入职天津岁岁万万	董事，天津岁岁万万执行董事、总经理
2	郝鸿	有限合伙人	1,000.00	10.00%	2012 年 6 月	副总经理、财务总监
3	李玉宝	有限合伙人	1,000.00	10.00%	2000 年 9 月	副总经理
4	王全章	有限合伙人	500.00	5.00%	2011 年 6 月首次入职公司；	离职

序号	股东名称	合伙人类型	认缴出资 (万元)	出资比例	入职时间	目前任职
					2017年1月 再次入职公司	
5	王春彦	有限合伙人	1,000.00	10.00%	2017年2月	副总经理、董事会秘书
6	罗美红	有限合伙人	1,000.00	10.00%	2017年12月	董事长助理
7	梁红梅	有限合伙人	200.00	2.00%	2006年8月	财务管理部部长
8	师坤华	有限合伙人	100.00	1.00%	2012年1月	人力资源部部长
9	权思勇	有限合伙人	100.00	1.00%	2016年9月	审计部部长
10	卢会北	有限合伙人	100.00	1.00%	2012年6月	信息管理部部长
11	陶峰	有限合伙人	200.00	2.00%	2008年11月	天津天锂总经理
12	孙丽芳	有限合伙人	100.00	1.00%	2016年9月	营销部售后服务中心 总经理
13	冯晖	有限合伙人	100.00	1.00%	2016年6月	合规总监
14	宋现明	有限合伙人	300.00	3.00%	2000年10月	天津爱玛总经理
15	廖辉	有限合伙人	200.00	2.00%	2015年4月	国际事业部总经理助理
16	许东云	有限合伙人	200.00	2.00%	2015年7月	品质部部长
17	李世治	有限合伙人	200.00	2.00%	2011年4月	爱玛共享副总经理
18	李昕	有限合伙人	400.00	4.00%	2017年1月	河南爱玛公共事务关系 顾问
19	王俊生	有限合伙人	200.00	2.00%	2010年5月	天津天锂副总经理
20	王海具	有限合伙人	100.00	1.00%	2002年7月	江苏爱玛总经理、研发 部南方研发中心总经理
21	韩强英	有限合伙人	100.00	1.00%	2006年2月	营销部国内营业中心 副总经理
22	赵光金	有限合伙人	100.00	1.00%	2015年5月	研发部北方研发中心 结构造型部部长
23	李雪	有限合伙人	100.00	1.00%	2008年8月	营销部营销管理中心 总经理
合计			10,000.00	100.00%		

长兴鼎爱最近一年的财务数据如下：，

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	9,998.21
净资产	9,996.24



营业收入	-
净利润	0.03

注：以上数据未经审计

## 2、中信投资

截至本招股说明书签署日，中信投资持有公司 8,400,000 股股份，占公司本次发行上市前股份总数的 2.48%。

企业名称	中信证券投资有限公司
统一社会信用代码	91370212591286847J
法定代表人	张佑君
成立日期	2012 年 4 月 1 日
注册资本	1,400,000.00 万元
实收资本	1,400,000.00 万元
住所	青岛市崂山区深圳路 222 号国际金融广场 1 号楼 2001 户
经营范围	金融产品投资，证券投资，投资咨询(以上范围需经中国证券投资基金业协会登记，未经金融监管部门依法批准，不得从事向公众吸收存款、融资担保、代客理财等金融服务)。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

截至本招股说明书签署日，根据国家企业信用信息公示系统的公开信息，其股权结构如下：

单位：万元

序号	股东名称	注册资本	出资比例
1	中信证券股份有限公司	1,400,000.00	100.00%
	<b>合计</b>	<b>1,400,000.00</b>	<b>100.00%</b>

中信投资最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020 年 12 月 31 日/2020 年度
总资产	1,857,513.42
净资产	1,658,836.66
营业收入	280,623.18
净利润	175,937.61

注：以上数据未经审计

### 3、金石智娱

截至本招股说明书签署日，金石智娱持有公司 8,260,001 股股份，占公司本次发行上市前股份总数的 2.44%。

企业名称	金石智娱股权投资（杭州）合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91330102MA27YYYYXU(1/1)
执行事务合伙人	金石沔纳投资管理（杭州）有限公司
成立日期	2016年10月31日
认缴出资额	137,100.00 万元
实缴出资额	117,500.00 万元
注册地址	上城区白云路 20 号 111 室-3
经营范围	服务：股权投资，股权投资管理及相关咨询服务。（未经金融等监管部门批准，不得从事向公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

截至本招股说明书签署日，根据金石智娱各合伙人签署的《合伙协议》，其合伙人及其财产份额如下：

单位：万元

序号	股东名称	合伙人类型	认缴出资	出资比例
1	金石沔纳投资管理（杭州）有限公司	普通合伙人	100.00	0.07%
2	新疆粤新润合股权投资有限责任公司	有限合伙人	50,000.00	36.47%
3	光控智娱产业投资基金（横琴）合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	35,000.00	25.53%
4	徐波	有限合伙人	20,000.00	14.59%
5	江浩然	有限合伙人	5,000.00	3.65%
6	南通衡麓泰富投资中心（有限合伙）	有限合伙人	3,000.00	2.19%
7	王华君	有限合伙人	3,000.00	2.19%
8	张林昌	有限合伙人	3,000.00	2.19%
9	王安安	有限合伙人	3,000.00	2.19%
10	完永东	有限合伙人	3,000.00	2.19%
11	孙洪阁	有限合伙人	3,000.00	2.19%
12	广州国资国企创新投资基金合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	5,000.00	3.65%
13	李丹	有限合伙人	4,000.00	2.92%
合计		-	<b>137,100.00</b>	<b>100.00</b>

金石智娱最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	112,673.02
净资产	112,618.21
营业收入	1,381.88
净利润	-1,254.06

注：以上数据未经审计

金石智娱系金石泮投资管理（杭州）有限公司设立的证券公司直投基金产品，于2016年11月25日完成基金备案，基金产品编码为“S32436”。

#### 4、金石灏泮

截至本招股说明书签署日，金石灏泮持有公司3,500,001股股份，占公司本次发行上市前股份总数的1.03%。

企业名称	金石灏泮股权投资（杭州）合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91330102MA27YYYU7L(1/1)
执行事务合伙人	金石泮投资管理（杭州）有限公司
成立日期	2016年10月31日
认缴出资额	255,100.00万元
实缴出资额	158,100.00万元
注册地址	上城区白云路20号111室-6
经营范围	服务：股权投资，股权投资管理及相关咨询服务。（未经金融等监管部门批准，不得从事向公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务）

截至本招股说明书签署日，根据金石灏泮各合伙人签署的《合伙协议》，其合伙人及其财产份额如下：

单位：万元

序号	股东名称	合伙人类型	认缴出资	出资比例
1	金石泮投资管理（杭州）有限公司	普通合伙人	100.00	0.04%
2	四川巨星企业集团有限公司	有限合伙人	20,000.00	7.84%
3	成竹	有限合伙人	5,000.00	1.96%
4	常州投资集团有限公司	有限合伙人	5,000.00	1.96%
5	广州国资国企创新投资基金合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	10,000.00	3.92%
6	深圳金晟硕业创业投资中心（有限合伙）	有限合伙人	50,000.00	19.60%

序号	股东名称	合伙人类型	认缴出资	出资比例
7	深圳金晟硕宏创业投资中心（有限合伙）	有限合伙人	50,000.00	19.60%
8	江苏云杉资本管理有限公司	有限合伙人	10,000.00	3.92%
9	广州正升投资有限责任公司	有限合伙人	5,000.00	1.96%
10	李红京	有限合伙人	5,000.00	1.96%
11	梁莲芝	有限合伙人	5,000.00	1.96%
12	杭州璞致资产管理有限公司	有限合伙人	60,000.00	23.52%
13	华龙金城投资有限公司	有限合伙人	30,000.00	11.76%
合计		-	255,100.00	100.00%

注：根据太平洋证券股份有限公司与四川巨星企业集团有限公司签署的《股权转让协议》以及金石灏沔最新《合伙协议》，太平洋证券股份有限公司已将其所持金石灏沔 7.84% 股权转让给四川巨星企业集团有限公司。截至本招股说明书签署日，相关股权转让工商变更登记手续正在办理中；

注 2：新增有限合伙人杭州璞致资产管理有限公司，相关工商变更登记手续正在办理中

金石灏沔最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020 年 12 月 31 日/2020 年度
总资产	145,231.36
净资产	145,196.56
营业收入	1,730.99
净利润	-1,607.00

注：以上数据未经审计

金石灏沔系金石沔沔投资管理（杭州）有限公司设立的证券公司直投基金产品，于 2017 年 1 月 16 日完成基金备案，基金产品编码为“S32487”。

## 5、三峡金石

截至本招股说明书签署日，三峡金石持有公司 3,500,001 股股份，占公司本次发行上市前股份总数的 1.03%。

企业名称	三峡金石（武汉）股权投资基金合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300MA5DB7FX23
执行事务合伙人	三峡金石私募基金管理有限公司
成立日期	2016 年 4 月 21 日
认缴出资额	500,000.00 万元
实缴出资额	268,897.47 万元

注册地址	武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号海外人才大楼 A 座 18 楼 182 室
经营范围	从事非证券类股权投资活动及相关的咨询服务业务(不含国家法律法规、国务院决定限制和禁止的项目;不得以任何方式公开募集和发行基金)(不得从事吸收公众存款或变相吸收公众存款,不得从事发放贷款等金融业务)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

截至本招股说明书签署日,根据三峡金石各合伙人签署的《合伙协议》,其合伙人及其财产份额如下:

单位:万元

序号	股东名称	合伙人类型	认缴出资	出资比例
1	三峡金石私募基金管理有限公司	普通合伙人	10,000.00	2.00%
2	金石投资有限公司	有限合伙人	94,000.00	18.80%
3	三峡资本控股有限责任公司	有限合伙人	196,000.00	39.20%
4	江苏国泰华鼎投资有限公司	有限合伙人	10,000.00	2.00%
5	华晨电力股份公司	有限合伙人	4,000.00	0.80%
6	青岛富源木业有限公司	有限合伙人	6,000.00	1.20%
7	阳光城集团股份有限公司	有限合伙人	10,000.00	2.00%
8	百隆东方股份有限公司	有限合伙人	15,000.00	3.00%
9	广州发展集团股份有限公司	有限合伙人	19,000.00	3.80%
10	天津渤海国有资产经营管理有限公司	有限合伙人	30,000.00	6.00%
11	甘肃奇正实业集团有限公司	有限合伙人	7,000.00	1.40%
12	岳泰弟	有限合伙人	3,000.00	0.60%
13	深圳市道易汽车零部件有限公司	有限合伙人	10,000.00	2.00%
14	渤海创富证券投资有限公司	有限合伙人	45,000.00	9.00%
15	广州越秀金控资本管理有限公司	有限合伙人	41,000.00	8.20%
合计		-	500,000.00	100.00%

注:根据三峡金石《合伙协议》,三峡金石投资管理有限公司已将其所持三峡金石 2.00%股权转让给三峡金石私募基金管理有限公司,渤海创富证券投资有限公司已将其所持三峡金石 8.20%股份转让给广州越秀金控资本管理有限公司。截至本招股说明书签署日,相关股权转让工商变更登记手续已完成

三峡金石最近一年的财务数据如下:

单位:万元

项目	2020 年 12 月 31 日/2020 年度
总资产	537,329.74
净资产	533,863.53
营业收入	81,151.76

净利润	74,929.22
-----	-----------

注：以上数据未经审计

三峡金石系三峡金石投资管理有限公司设立的证券公司直投基金产品，三峡金石于2016年4月29日完成基金备案，基金产品编码为“S32153”。

## 九、发行人财务会计信息和管理层讨论分析

### （一）合并报表

#### 1、合并资产负债表

单位：元

项目	2020年12月31日	2019年12月31日	2018年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1,249,120,118.26	2,541,369,577.84	2,236,318,550.27
交易性金融资产	458,440,486.16	1,104,296,581.54	-
应收票据	-	-	135,966,649.17
应收账款	187,700,162.28	118,750,072.94	241,565,111.40
应收款项融资	194,010,599.36	46,673,966.71	-
预付款项	20,248,469.38	19,635,549.24	39,579,305.86
其他应收款	85,518,641.96	94,832,439.12	81,735,578.58
存货	494,751,269.64	543,430,002.87	290,303,907.03
其他流动资产	120,605,121.80	102,195,426.80	171,791,595.97
一年内到期的非流动资产	875,045,616.43	-	-
<b>流动资产合计</b>	<b>3,685,440,485.27</b>	<b>4,571,183,617.06</b>	<b>3,197,260,698.28</b>
<b>非流动资产：</b>			
长期股权投资	32,946,576.25	22,573,736.90	17,527,361.20
投资性房地产	223,753,945.07	136,694,993.89	35,833,099.50
固定资产	1,781,506,536.14	1,140,315,684.13	1,089,572,043.31
在建工程	47,995,478.09	709,652,880.24	467,565,255.71
无形资产	316,215,456.18	341,995,700.63	379,018,725.19
长期待摊费用	11,802,083.24	6,929,786.50	17,660,261.90
递延所得税资产	56,365,819.88	56,572,985.14	53,512,563.53
其他非流动资产	3,402,470,277.28	846,890,181.04	840,702,064.00
<b>非流动资产合计</b>	<b>5,873,056,172.13</b>	<b>3,261,625,948.47</b>	<b>2,901,391,374.34</b>

项目	2020年12月31日	2019年12月31日	2018年12月31日
<b>资产总计</b>	<b>9,558,496,657.40</b>	<b>7,832,809,565.53</b>	<b>6,098,652,072.62</b>
<b>流动负债：</b>			
应付票据	4,555,247,953.70	3,348,461,197.16	2,620,226,500.53
应付账款	1,382,013,472.83	1,530,230,862.95	1,308,710,256.49
预收款项	-	171,836,397.15	43,678,477.80
合同负债	318,471,009.89	-	-
应付职工薪酬	89,154,510.59	78,820,852.21	66,158,702.98
应交税费	25,977,920.73	13,863,366.11	35,741,876.66
其他应付款	453,785,184.64	560,960,141.24	402,921,762.31
其他流动负债	12,219,830.60	-	-
<b>流动负债合计</b>	<b>6,836,869,882.98</b>	<b>5,704,172,816.82</b>	<b>4,477,437,576.77</b>
<b>非流动负债：</b>			
递延收益	73,775,195.25	83,815,475.16	86,666,368.71
递延所得税负债	8,740.26	12,173.63	278,278.71
<b>非流动负债合计</b>	<b>73,783,935.51</b>	<b>83,827,648.79</b>	<b>86,944,647.42</b>
<b>负债合计</b>	<b>6,910,653,818.49</b>	<b>5,788,000,465.61</b>	<b>4,564,382,224.19</b>
<b>股东权益：</b>			
股本	338,660,003.00	338,660,003.00	338,660,003.00
资本公积	319,618,893.64	322,216,957.58	321,312,543.48
盈余公积	189,936,412.55	189,936,412.55	145,832,132.05
未分配利润	1,781,546,043.16	1,183,021,458.81	705,597,305.46
<b>归属于母公司股东权益合计</b>	<b>2,629,761,352.35</b>	<b>2,033,834,831.94</b>	<b>1,511,401,983.99</b>
少数股东权益	18,081,486.56	10,974,267.98	22,867,864.44
<b>股东权益合计</b>	<b>2,647,842,838.91</b>	<b>2,044,809,099.92</b>	<b>1,534,269,848.43</b>
<b>负债和股东权益总计</b>	<b>9,558,496,657.40</b>	<b>7,832,809,565.53</b>	<b>6,098,652,072.62</b>

## 2、合并利润表

单位：元

项目	2020年度	2019年度	2018年度
<b>一、营业总收入</b>			
其中：营业收入	12,904,586,099.11	10,423,830,989.66	8,989,778,923.53
<b>二、营业总成本</b>			

项目	2020 年度	2019 年度	2018 年度
其中：营业成本	11,431,221,982.27	8,998,061,063.87	7,810,764,061.64
税金及附加	52,625,966.82	40,896,387.70	43,476,723.38
销售费用	398,784,858.24	427,878,695.15	403,224,059.35
管理费用	265,551,124.65	216,008,174.15	199,861,886.14
研发费用	239,440,162.52	196,968,043.94	149,766,125.86
财务费用	-135,095,939.12	-143,582,198.59	-129,734,779.61
其中：利息费用	10,954,710.98	2,879,918.63	723,397.41
利息收入	-150,694,536.85	-149,478,076.92	-131,448,506.17
加：其他收益	29,136,346.91	3,770,099.24	24,199,382.37
投资收益	71,851,196.50	15,547,026.49	14,711,808.89
其中：对联营企业的投资损失	10,372,839.35	2,115,252.66	802,457.41
公允价值变动损益	12,219,498.91	4,354,681.92	-
信用减值损失	3,965,931.68	4,064,297.08	-
资产减值损失	-679,328.75	-45,446,787.18	-5,233,456.62
资产处置损失	-4,371,284.89	-3,811,456.26	5,663,528.52
<b>三、营业利润</b>	<b>764,180,304.09</b>	<b>666,078,684.73</b>	<b>551,762,109.93</b>
加：营业外收入	26,135,758.67	16,293,839.19	17,598,292.72
减：营业外支出	11,236,658.62	18,257,030.62	12,773,340.75
<b>四、利润总额</b>	<b>779,079,404.14</b>	<b>664,115,493.30</b>	<b>556,587,061.90</b>
减：所得税费用	169,238,614.08	144,359,372.99	126,330,929.71
<b>五、净利润</b>	<b>609,840,790.06</b>	<b>519,756,120.31</b>	<b>430,256,132.19</b>
归属于母公司所有者的净利润	598,524,584.35	521,528,433.85	428,290,063.26
少数股东损益	11,316,205.71	-1,772,313.54	1,966,068.93
<b>六、每股收益：</b>			
（一）基本每股收益（元/股）	<b>1.77</b>	<b>1.54</b>	<b>1.26</b>
（二）稀释每股收益（元/股）	<b>1.77</b>	<b>1.54</b>	<b>1.26</b>

### 3、合并现金流量表

单位：元

项目	2020 年度	2019 年度	2018 年度
一、经营活动产生的现金流量			



项目	2020 年度	2019 年度	2018 年度
销售商品、提供劳务收到的现金	15,475,502,884.84	11,902,606,513.54	10,405,019,602.40
收到的税费返还	4,853,543.93	17,090,525.01	14,919,994.09
收到其他与经营活动有关的现金	103,151,684.34	66,834,456.84	84,333,202.59
<b>经营活动现金流入小计</b>	<b>15,583,508,113.11</b>	<b>11,986,531,495.39</b>	<b>10,504,272,799.08</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	12,911,439,657.89	9,135,965,946.69	8,445,527,490.91
支付给职工以及为职工支付的现金	666,386,325.08	557,325,383.81	545,727,315.22
支付的各项税费	439,740,523.39	399,580,649.75	384,020,035.48
支付其他与经营活动有关的现金	411,361,761.98	479,998,733.10	401,741,161.96
<b>经营活动现金流出小计</b>	<b>14,428,928,268.34</b>	<b>10,572,870,713.35</b>	<b>9,777,016,003.57</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	<b>1,154,579,844.77</b>	<b>1,413,660,782.04</b>	<b>727,256,795.51</b>
<b>二、投资活动产生/(使用)的现金流量</b>			
收回投资收到的现金	2,989,200,000.00	445,041,800.00	1,315,880,000.00
取得投资收益收到的现金	108,378,734.93	95,241,789.17	96,288,716.44
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	30,428,864.95	16,476,396.08	2,275,009.60
收到的其他与投资活动有关的现金	-	-	-
<b>投资活动现金流入小计</b>	<b>3,128,007,599.88</b>	<b>556,759,985.25</b>	<b>1,414,443,726.04</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	363,509,274.15	605,906,620.42	907,200,016.10
投资支付的现金	3,225,000,000.00	1,714,940,000.00	1,443,750,000.00
支付的其他与投资活动有关的现金	100,000,000.00	-	-
<b>投资活动现金流出小计</b>	<b>3,688,509,274.15</b>	<b>2,320,846,620.42</b>	<b>2,350,950,016.10</b>
<b>投资活动产生/(使用)的现金流量净额</b>	<b>-560,501,674.27</b>	<b>-1,764,086,635.17</b>	<b>-936,506,290.06</b>
<b>三、筹资活动(使用)/产生的现金流量</b>			
吸收投资收到的现金	-	200,000.00	10,173,700.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	-	200,000.00	10,173,700.00
收到其他与筹资活动有关的现金	466,996,028.88	389,880,828.23	225,918,205.14

项目	2020 年度	2019 年度	2018 年度
<b>筹资活动现金流入小计</b>	<b>466,996,028.88</b>	<b>390,080,828.23</b>	<b>236,091,905.14</b>
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	4,302,051.07	5,217,468.82	80,240,000.00
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	4,302,051.07	5,217,468.82	240,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金	92,181,583.08	85,582,365.92	31,832,484.66
<b>筹资活动现金流出小计</b>	<b>96,483,634.15</b>	<b>90,799,834.74</b>	<b>112,072,484.66</b>
<b>筹资活动(使用)/产生的现金流量净额</b>	<b>370,512,394.73</b>	<b>299,280,993.49</b>	<b>124,019,420.48</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	<b>-2,338,295.06</b>	<b>-82,544.66</b>	<b>1,232,036.33</b>
<b>五、现金及现金等价物净增加/(减少)额</b>	<b>962,252,270.17</b>	<b>-51,227,404.30</b>	<b>-83,998,037.74</b>
加：年初现金及现金等价物余额	16,448,532.31	67,675,936.61	151,673,974.35
<b>六、年末现金及现金等价物余额</b>	<b>978,700,802.48</b>	<b>16,448,532.31</b>	<b>67,675,936.61</b>

## (二) 非经常性损益

报告期内，公司经会计师核验的非经常性损益明细表如下：

单位：元

项目	2020 年度	2019 年度	2018 年度
非流动资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-8,941,375.47	-16,490,802.43	-4,810,569.67
计入当期损益的政府补助	41,825,036.44	9,620,797.77	28,560,389.28
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	-	-	258,195.62
持有交易性金融资产产生的公允价值变动损益	12,219,498.91	4,354,681.92	-
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	6,780,501.09	4,865,456.21	10,938,043.25
理财产品收益	23,817,808.84	13,539,973.83	14,105,107.01
结构性存款投资收益	37,660,548.31	-	-
处置子公司少数股权产生的损益	-	-108,200.00	-195,755.53
所得税影响额	-28,340,504.54	-3,945,476.83	-12,213,852.49
<b>非经常性损益影响净额</b>	<b>85,021,513.59</b>	<b>11,836,430.47</b>	<b>36,641,557.47</b>

## (三) 财务指标

主要财务指标	2020-12-31	2019-12-31	2018-12-31
流动比率（倍）	0.54	0.80	0.71

速动比率（倍）	0.47	0.71	0.65
资产负债率（母公司）	71.44%	59.68%	64.71%
资产负债率（合并）	72.30%	73.89%	74.84%
无形资产（扣除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后）占净资产的比例	1.24%	1.15%	1.30%
归属于公司普通股股东的每股净资产（元）	7.82	6.04	4.53
<b>主要财务指标</b>	<b>2020 年度</b>	<b>2019 年度</b>	<b>2018 年度</b>
存货周转率（次）	22.02	21.58	24.07
应收账款周转率（次）	83.46	57.34	35.18
息税折旧摊销前利润（万元）	81,912.72	68,331.52	57,982.66
归属于母公司股东的净利润（万元）	59,852.46	52,152.84	42,829.01
归属于母公司股东扣除非经常性损益后的净利润（万元）	51,350.31	50,969.20	39,164.85
利息保障倍数（倍）	-	-	-
每股经营活动产生的现金流量（元）	3.41	4.17	2.15
每股净现金流量（元）	2.84	-0.15	-0.25

注：上述财务指标的具体计算公式如下：

- 1、流动比率=流动资产/流动负债；
- 2、速动比率=速动资产/流动负债；
- 3、资产负债率=总负债/总资产；
- 4、应收账款周转率=主营业务收入/应收账款账面价值平均数；
- 5、存货周转率=营业成本/存货平均净值；
- 6、息税折旧摊销前利润=利润总额+票据贴现利息支出-利息收入+固定资产折旧+长期待摊费用摊销+无形资产摊销；
- 7、利息保障倍数=(税前利润+净利息支出)/净利息支出；净利息支出=票据贴现利息支出-利息收入；  
报告期内，公司净利息支出为负数，利息保障倍数比率不适用。
- 8、每股经营活动产生的现金流量=经营活动产生的现金流量净额/期末股本总额；
- 9、每股净现金流量=现金及现金等价物净增加/(减少)额/期末股本总额；
- 10、归属于公司普通股股东的每股净资产=期末净资产/期末股本总额；
- 11、无形资产（扣除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后）占净资产的比例=无形资产（扣除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后）/期末净资产。

#### （四）管理层讨论与分析

##### 1、资产状况分析

报告期内，公司资产整体呈增长趋势，总资产从 2018 年末的 609,865.21 万元增长至 2020 年末的 955,849.67 万元，主要因为：（1）近年来公司业务规模不断扩大；（2）公司持续盈利，留存的未分配利润增加。

公司对绝大多数经销商客户采取款到发货的销售方式,对于少部分与公司保持长期合作关系、资信状况良好的客户给予一定的延期支付额度。公司充分利用自身规模优势与行业地位,与供应商约定的付款账期长于向客户收款的账期。供应商按照分类,账期一般为 50 天、65 天、80 天等。同时,公司部分供应商货款通过六个月银行承兑汇票支付。公司利用上述账期差异,进行资金管理取得投资收益。

公司的资产构成中流动资产占比较高,2018 年末、2019 年末及 2020 年末流动资产占总资产比例分别为 52.43%、58.36%和 38.56%。公司资产流动性较高,主要原因为公司先向客户收取货款再支付给供应商,利用向客户收款账期与向供应商付款账期的差异进行资金管理,主要包括购买结构性存款和银行理财产品。

从资产结构看,公司流动资产主要包括货币资金、交易性金融资产、应收账款、存货和其他流动资产等,占比较高。公司的非流动资产主要为固定资产、在建工程、无形资产和其他非流动资产等,其他项目占比相对较小。

## 2、负债状况分析

2018 年 12 月 31 日、2019 年 12 月 31 日及 2020 年 12 月 31 日,公司负债总额分别为 456,438.22 万元、578,800.05 万元和 691,065.38 万元。公司流动负债主要由应付票据及应付账款、预收款项、应付职工薪酬、应交税费和其他应付款等构成。公司非流动负债规模较小,负债结构相对稳定。报告期内,流动负债占总负债比例分别为 98.10%、98.55%和 98.93%,其中应付票据及应付账款占比较高。

## 3、盈利能力分析

报告期内,公司营业规模持续扩大,营业收入、利润总额、净利润同比增长。公司经营成果如下:

单位:万元

项目	2020 年度	2019 年度	2018 年度
营业收入	1,290,458.61	1,042,383.10	898,977.89
营业利润	76,418.03	66,607.87	55,176.21
利润总额	77,907.94	66,411.55	55,658.71
净利润	60,984.08	51,975.61	43,025.61
归属于母公司股东净利润	59,852.46	52,152.84	42,829.01
扣除非经常性损益后归属于母公司股东净利润	51,350.31	50,969.20	39,164.85

#### 4、现金流量分析

##### (1) 经营活动产生的现金流量

2018 年度、2019 年度和 2020 年度，公司销售商品、提供劳务收到的现金金额分别为 1,040,501.96 万元、1,190,260.65 万元和 1,547,550.29 万元，占营业收入的比例分别为 115.74%、114.19%和 119.92%，销售商品、提供劳务收到的现金与营业收入较为匹配，收款情况良好。

##### (2) 投资活动产生的现金流量

2018 年度、2019 年度和 2020 年度，公司投资活动产生的现金流量净额分别为 -93,650.63 万元、-176,408.66 万元和-56,050.17 万元。

2018 年度，公司投资活动产生的现金流量净额为-93,650.63 万元，主要系公司 2018 年度购买爱玛体育资产、增加固定资产投入所致。

2019 年度，公司投资活动产生的现金流量净额为-176,408.66 万元，主要系投资支付的现金增加所致。

2020 年度，公司投资活动产生的现金流量净额为-56,050.17 万元，主要系投资支付的现金增加所致。

##### (3) 筹资活动产生的现金流量

2018 年度、2019 年度和 2020 年度，公司筹资活动产生的现金流量净额分别为 12,401.94 万元、29,928.10 万元和 37,051.24 万元。

#### (五) 发行人股利分配政策

##### 1、公司本次发行前的股利分配政策

根据《公司章程》的相关规定，公司股东大会对利润分配方案作出决议后，公司董事会须在股东大会召开后 2 个月内完成股利（或股份）的派发事项。公司利润分配政策为公司实施积极的利润分配办法，严格遵守下列规定：1、公司的利润分配应重视对投资者的合理投资回报，公司利润分配政策应保持连续性和稳定性；2、经股东大会批准，公司可以进行中期现金分红；3、存在公司股东违规占用公司资金情况的，公司应当扣减该股东所分配的现金红利，以偿还其占用的资金。

本公司利润分配顺序如下：1、公司分配当年税后利润时，应当提取利润的 10% 列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的 50% 以上的，可以不再提取；2、公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损；3、公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东大会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金；4、公司弥补亏损和提取公积金后所剩税后利润，按照股东持有的股份比例分配，但本章程规定不按持股比例分配的除外；5、股东大会违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。

公司持有的本公司股份不参与分配利润。公司的公积金用于弥补公司的亏损、扩大公司生产经营或者转为增加公司资本。但是，资本公积金将不用于弥补公司的亏损。法定公积金转为资本时，所留存的该项公积金将不少于转增前公司注册资本的 25%。

## 2、发行人报告期内的股利分配情况

报告期内，公司利润分配情况如下：

2017 年 3 月 15 日，公司 2017 年第二次临时股东大会审议通过了《关于公司 2016 年中期利润分配的议案》，拟对股东分配利润 2.00 亿元（含税），按股东持股比例分配。本次股利于 2017 年 4 月 25 号日发放完毕。公司已对本次利润分配涉及的个人所得税进行了代扣代缴。

2017 年 5 月 5 日，公司 2017 年第三次临时股东大会审议通过了《关于公司 2016 年年度利润分配的议案》，拟对股东分配利润 1.00 亿元（含税），按股东持股比例分配。本次股利于 2017 年 6 月 29 号发放完毕。公司已对本次利润分配涉及的个人所得税进行了代扣代缴。

2017 年 9 月 26 日，公司 2017 年第四次临时股东大会审议通过了《关于公司实施利润分配的议案》，拟对股东分配利润 4.00 亿元（含税），按股东持股比例分配。本次股利于 2017 年 11 月 29 号发放完毕。公司已对本次利润分配涉及的个人所得税进行了代扣代缴。

## 3、本次发行完成前滚存利润的分配安排及已履行的决策程序

根据 2018 年第三次临时股东大会决议，公司本次公开发行股票前的滚存利润，包括截至 2017 年 12 月 31 日未分配的滚存利润及 2017 年 12 月 31 日以后产生的可供分配

的利润将由发行后的新老股东按持股比例共享。

#### **4、发行后的股利分配政策**

##### **(1) 利润分配的顺序**

公司分配当年税后利润时，应当提取利润的 10% 列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的 50% 以上的，可以不再提取。

公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。

公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东大会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金。

公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，按照股东持有的股份比例分配，但本章程规定不按持股比例分配的除外。

股东大会违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。

公司持有的本公司股份不参与分配利润。

公司的公积金用于弥补公司的亏损、扩大公司生产经营或者转为增加公司资本。但是，资本公积金将不用于弥补公司的亏损。

法定公积金转为资本时，所留存的该项公积金将不少于转增前公司注册资本的 25%。

##### **(2) 利润分配形式**

公司可以采取现金、股票或者现金与股票相结合的方式向投资者分配股利。公司分配股利时，优先采用现金分红的方式，在满足公司正常经营的资金需求情况下，公司将积极采用现金分红方式进行利润分配。

##### **(3) 利润分配的具体条件和比例**

1) 现金分配的条件和比例：在公司当年盈利、累计未分配利润为正数且保证公司能够持续经营和长期发展的前提下，如公司无重大投资计划或重大现金支出事项发生，公司应当优先采取现金方式分配股利，且公司每年以现金方式分配的利润不少于当年实现的可分配利润的 20%。具体每个年度的分红比例由董事会根据公司经营情况和有关规

定拟定，提交股东大会审议决定。

董事会制定利润分配方案时，综合考虑公司所处的行业特点、同行业的排名、竞争力、利润率等因素论证公司所处的发展阶段，以及是否有重大资金支出安排等因素制定公司的利润分配政策。利润分配方案遵循以下原则：

①在公司发展阶段属于成熟期且无重大资金支出安排的，利润分配方案中现金分红所占比例应达到 80% 。

②在公司发展阶段属于成熟期且有重大资金支出安排的，利润分配方案中现金分红所占比例应达到 40%。

③在公司发展阶段属于成长期且有重大资金支出安排的，利润分配方案中现金分红所占比例应达到 20%。

公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，按照前项规定处理。

2) 股票股利分配的条件：在确保最低现金分红比例的前提下，公司在经营状况良好，并且董事会认为公司股票价格与公司股本规模不匹配、发放股票股利有利于公司全体股东整体利益时，可以在确保最低现金分红比例的前提下，提出股票股利分配预案。

#### **(4) 利润分配的期间间隔**

在满足利润分配的条件下，公司每年度进行一次利润分配，公司可以根据盈利情况和资金需求状况进行中期分红，具体形式和分配比例由董事会根据公司经营情况和有关规定拟定，提交股东大会审议决定。

#### **(5) 利润分配方案的决策程序**

1) 公司董事会在利润分配方案论证过程中，需与独立董事、监事充分讨论，根据公司的盈利情况、资金需求和股东回报规划并结合公司章程的有关规定，在考虑对全体股东持续、稳定、科学的回报基础上提出、拟定公司的利润分配预案。

公司董事会审议通过利润分配预案后，利润分配事项方能提交股东大会审议。董事会审议利润分配预案需经全体董事过半数同意，并且经二分之一以上独立董事同意方可通过。独立董事应当对利润分配具体方案发表独立意见。

2) 监事会应当对董事会拟定的利润分配具体方案进行审议，并经监事会全体监事过半数表决通过。



3) 股东大会对现金分红具体方案进行审议前, 应当通过多种渠道(电话、传真、电子邮件、投资者关系互动平台), 充分听取中小股东的意见和诉求, 并即时答复中小股东关心的问题。

股东大会应根据法律法规和公司章程的规定对董事会提出的利润分配预案进行表决。

4) 在当年满足现金分红条件情况下, 董事会未提出以现金方式进行利润分配预案的, 应在定期报告中披露原因, 独立董事应当对此发表独立意见。同时在召开股东大会时, 公司应当提供股东大会网络投票方式以方便中小股东参与股东大会表决。

#### (6) 利润分配政策的调整条件和程序

公司根据生产经营情况、投资规划和长期发展的需要, 需调整利润分配政策的, 调整后的利润分配政策不得违反中国证监会和证券交易所的有关规定, 有关调整利润分配政策的议案需经全体董事过半数同意, 且经二分之一以上独立董事同意以及监事会全体监事过半数同意方可提交股东大会审议, 独立董事应对利润分配政策的调整或变更发表独立意见。有关调整利润分配政策的议案应经出席股东大会的股东所持表决权的三分之二以上通过, 该次股东大会应同时采用网络投票方式召开。

## 十、公司子公司、参股公司

截至招股说明书签署日, 公司拥有 16 家子公司、2 家参股公司。子公司及参股公司列表如下:

序号	企业名称	注册资本(万元)	出资比例(%)	法定代表人	成立日期
子公司					
1	河南爱玛	10,000.00	100.00	郝鸿	2009年7月10日
2	广东爱玛	10,000.00	100.00	郝鸿	2011年8月29日
3	江苏爱玛	44,000.00	100.00	郝鸿	2012年9月17日
4	浙江爱玛	10,000.00	100.00	郝鸿	2012年9月18日
5	爱玛南方	10,000.00	100.00	郝鸿	2013年8月26日
6	天津金戈	200.00	70.00	陈飞林	2013年12月3日
7	天津爱玛	10,000.00	100.00	郝鸿	2014年4月17日
8	无锡卓悦	100.00	60.00	黄帅桥	2015年10月16日
9	四川爱玛科技	1,000.00	100.00	郝鸿	2016年3月14日

序号	企业名称	注册资本（万元）	出资比例（%）	法定代表人	成立日期
10	小帕电动科技	200.00	62.00	侯向东	2016年5月31日
11	天津岁万万	500.00	100.00	张格格	2016年8月18日
12	爱玛运动	1,000.00	100.00	郝鸿	2017年3月13日
13	小玛网络	1,000.00	100.00	郝鸿	2017年6月6日
14	爱玛共享	1,000.00	51.00	郝鸿	2017年8月4日
15	广西爱玛	8,000.00	100.00	郝鸿	2018年1月10日
16	天津天锂	500.00	90.00	谢軼军	2019年7月11日
<b>参股公司</b>					
1	今日阳光	14,400.00	10.42	杜祥迪	2014年4月9日
2	捷马电动科技	5,000.00	40.00	姚江	2019年1月9日
<b>报告期内注销子公司</b>					
1	天津希图	200.00	60.00	赵炜炜	2012年8月28日
2	爱玛重庆	1,000.00	80.00	张剑	2017年1月19日
3	浙江能众	2,000.00	66.00	张剑	2018年1月23日
4	四川爱玛车业	1,000.00	70.00	张剑	2017年1月11日

注 1：经 2019 年 4 月 30 日的第三届董事会第 26 次会议审议批准，同意公司对四川爱玛车业进行清算并注销，目前相关注销清算手续已办理完毕；

注 2：经 2020 年 5 月 14 日的第四届董事会第 6 次会议审议批准，同意公司对浙江能众进行清算并注销，目前相关注销清算手续已办理完毕。

## （一）子公司

### 1、河南爱玛

企业名称	河南爱玛车业有限公司
统一社会信用代码	91411400692165737C
法定代表人	郝鸿
成立日期	2009 年 7 月 10 日
注册资本	10,000.00 万元
实收资本	10,000.00 万元
住所	商丘市经济开发区华商国际产业园富商大道与应天路交汇处
主营业务	轻型电动三轮车的研发、生产及销售

截至招股说明书签署日，河南爱玛的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	江苏爱玛	10,000.00	100.00

<b>合计</b>	<b>10,000.00</b>	<b>100.00</b>
-----------	------------------	---------------

河南爱玛最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	22,677.18
净资产	12,967.71
营业收入	41,766.96
净利润	2,865.97

注：河南爱玛已包含在审计范围中但未单独出具报告

## 2、广东爱玛

企业名称	广东爱玛车业科技有限公司
统一社会信用代码	9144190058141020XG
法定代表人	郝鸿
成立日期	2011年8月29日
注册资本	10,000.00万元
实收资本	10,000.00万元
住所	广东省东莞市东坑镇东坑横东路223号
主营业务	电动自行车的研发、生产和销售

截至招股说明书签署日，广东爱玛的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	江苏爱玛	10,000.00	100.00
<b>合计</b>		<b>10,000.00</b>	<b>100.00</b>

广东爱玛最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	54,952.44
净资产	19,414.77
营业收入	117,477.07
净利润	7,719.77

注：广东爱玛已包含在审计范围中但未单独出具报告

## 3、江苏爱玛

企业名称	江苏爱玛车业科技有限公司
统一社会信用代码	91320205053516772L
法定代表人	郝鸿
成立日期	2012年9月17日
注册资本	44,000.00 万元
实收资本	12,000.00 万元
住所	锡山区羊尖镇工业园区
主营业务	电动自行车的研发、生产及销售

截至招股说明书签署日，江苏爱玛的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	爱玛科技	44,000.00	100.00
	<b>合计</b>	<b>44,000.00</b>	<b>100.00</b>

江苏爱玛最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	252,457.09
净资产	91,509.20
营业收入	341,993.32
净利润	13,416.50

注：江苏爱玛已包含在审计范围中但未单独出具报告

## 4、浙江爱玛

企业名称	浙江爱玛车业科技有限公司
统一社会信用代码	913310030542208693
法定代表人	郝鸿
成立日期	2012年9月18日
注册资本	10,000.00 万元
实收资本	10,000.00 万元
住所	浙江省台州市黄岩新前街道振文路118号
主营业务	电动自行车的研发、生产和销售

截至招股说明书签署日，浙江爱玛的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	江苏爱玛	10,000.00	100.00
合计		<b>10,000.00</b>	<b>100.00</b>

浙江爱玛最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	54,894.98
净资产	15,100.45
营业收入	115,201.12
净利润	3,638.80

注：浙江爱玛已包含在审计范围中但未单独出具报告

### 5、爱玛南方

企业名称	爱玛南方有限公司
统一社会信用代码	913202050763512370
法定代表人	郝鸿
成立日期	2013年8月26日
注册资本	10,000.00万元
实收资本	10,000.00万元
住所	江苏省无锡市锡山区羊尖工业园区
主营业务	电动自行车的销售

截至招股说明书签署日，爱玛南方的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	爱玛科技	10,000.00	100.00
合计		<b>10,000.00</b>	<b>100.00</b>

爱玛南方最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	11,586.12
净资产	11,583.65
营业收入	-
净利润	53.64

注：爱玛南方已包含在审计范围中但未单独出具报告

## 6、天津金戈

企业名称	天津金戈工业设计有限公司
统一社会信用代码	911201110830446144
法定代表人	陈飞林
成立日期	2013年12月3日
注册资本	200.00万元
实收资本	200.00万元
住所	天津静海经济开发区南区爱玛路5号
主营业务	工业设计服务

截至招股说明书签署日，天津金戈的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	爱玛科技	140.00	70.00
2	陈飞林	48.00	24.00
3	周瑞	12.00	6.00
合计		<b>200.00</b>	<b>100.00</b>

天津金戈最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	475.25
净资产	332.91
营业收入	642.37
净利润	86.50

注：天津金戈已包含在审计范围中但未单独出具报告

## 7、天津爱玛

企业名称	天津爱玛车业科技有限公司
统一社会信用代码	91120223300373431R
法定代表人	郝鸿
成立日期	2014年4月17日
注册资本	10,000.00万元
实收资本	10,000.00万元

住所	天津市静海经济开发区南区爱玛路5号
主营业务	电动自行车的研发、生产和销售

截至招股说明书签署日，天津爱玛的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	江苏爱玛	10,000.00	100.00
合计		<b>10,000.00</b>	<b>100.00</b>

天津爱玛最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	221,287.63
净资产	32,891.96
营业收入	503,483.46
净利润	17,757.84

注：天津爱玛已包含在审计范围中但未单独出具报告

## 8、无锡卓悦

企业名称	无锡卓悦工业设计有限公司
统一社会信用代码	91320205MA1M9N5A4R
法定代表人	黄帅桥
成立日期	2015年10月16日
注册资本	100.00万元
实收资本	100.00万元
住所	无锡市锡山区安镇街道山河路50号浙大网新科创园12号楼
主营业务	工业设计服务

截至招股说明书签署日，无锡卓悦的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	爱玛科技	60.00	60.00
2	黄帅桥	40.00	40.00
合计		<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

无锡卓悦最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	170.13
净资产	65.10
营业收入	448.11
净利润	-88.86

注：无锡卓悦已包含在审计范围中但未单独出具报告

## 9、四川爱玛科技

企业名称	四川爱玛科技有限公司
统一社会信用代码	91510122MA61TRHT61
法定代表人	郝鸿
成立日期	2016年3月14日
注册资本	1,000.00万元
实收资本	1,000.00万元
住所	成都市双流区九江街道万家社区八组218号8栋1层1号
主营业务	电动自行车的销售

截至招股说明书签署日，四川爱玛科技的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	爱玛科技	1,000.00	100.00
合计		<b>1,000.00</b>	<b>100.00</b>

注：2019年4月30日，公司召开第三届董事会第26次会议，同意公司收购李梅持有的30%股权，相关工商登记手续已办理完毕。

四川爱玛科技最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	2,850.85
净资产	-722.24
营业收入	56,330.67
净利润	-1,617.91

注：四川爱玛科技已包含在审计范围中但未单独出具报告

## 10、小帕电动科技

企业名称	小帕电动科技(上海)有限公司
------	----------------



统一社会信用代码	91310117MA1J1C186C
法定代表人	侯向东
成立日期	2016年5月31日
注册资本	200.00万元
实收资本	200.00万元
住所	上海市松江区研展路455号4幢109室
主营业务	工业设计服务

截至招股说明书签署日，小帕电动科技的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	爱玛科技	124.00	62.00
2	侯向东	40.00	20.00
3	侍秀敏	36.00	18.00
合计		200.00	100.00

小帕电动科技最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	686.59
净资产	-730.74
营业收入	1,105.62
净利润	-783.54

注：小帕电动科技已包含在审计范围中但未单独出具报告

#### 11、天津岁万万

企业名称	天津岁万万文化传播有限公司
统一社会信用代码	91120101MA05KQ132M
法定代表人	张格格
成立日期	2016年8月18日
注册资本	500.00万元
实收资本	100.00万元
住所	天津市静海经济开发区南区爱玛路5号
主营业务	广告业务

注：天津岁万万住所变更手续正在办理中。

截至招股说明书签署日，天津岁万万的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	爱玛科技	500.00	100.00
合计		<b>500.00</b>	<b>100.00</b>

天津岁万万最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	293.04
净资产	187.94
营业收入	583.18
净利润	-82.28

注：天津岁万万已包含在审计范围中但未单独出具报告

## 12、爱玛运动

企业名称	天津爱玛运动用品有限公司
统一社会信用代码	91120223MA05NNDA41
法定代表人	郝鸿
成立日期	2017年3月13日
注册资本	1,000.00 万元
实收资本	1,000.00 万元
住所	天津市静海经济开发区南区台玻南路6号
主营业务	自行车的研发、生产和销售

截至招股说明书签署日，爱玛运动的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	爱玛科技	1,000.00	100.00
合计		<b>1,000.00</b>	<b>100.00</b>

爱玛运动最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	6,493.95
净资产	3,987.94
营业收入	24,353.41
净利润	26.32

注：爱玛运动已包含在审计范围中但未单独出具报告

### 13、小玛网络

企业名称	天津小玛网络科技有限公司
统一社会信用代码	91120223MA05RDU72D
法定代表人	郝鸿
成立日期	2017年6月6日
注册资本	1,000.00万元
实收资本	850.00万元
住所	天津市静海经济开发区南区台玻南路10号
主营业务	电动自行车的研发、销售

截至招股说明书签署日，小玛网络的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	爱玛科技	1,000.00	100.00
	合计	1,000.00	100.00

小玛网络最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	5,026.52
净资产	1,904.28
营业收入	13,959.09
净利润	1,349.44

注：小玛网络已包含在审计范围中但未单独出具报告

### 14、爱玛共享

企业名称	天津爱玛共享科技服务有限公司
统一社会信用代码	91120223MA05U7XA6C
法定代表人	郝鸿
成立日期	2017年8月4日
注册资本	1,000.00万元
实收资本	1,000.00万元
住所	天津市静海经济开发区南区台玻南路12号
主营业务	电动自行车、自行车和配件的销售

截至招股说明书签署日，爱玛共享的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	爱玛科技	510.00	51.00
2	李媛	490.00	49.00
合计		<b>1,000.00</b>	<b>100.00</b>

爱玛共享最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	25,780.80
净资产	4,096.15
营业收入	79,881.11
净利润	3,153.43

注：爱玛共享已包含在审计范围中但未单独出具报告

#### 15、广西爱玛

企业名称	广西爱玛车业有限公司
统一社会信用代码	91450800MA5N0ADP14
法定代表人	郝鸿
成立日期	2018年1月10日
注册资本	8,000.00万元
实收资本	5,000.00万元
住所	广西贵港市西江科技创新产业城西二路10号
主营业务	电动自行车的研发、生产和销售

截至招股说明书签署日，广西爱玛的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	江苏爱玛	8,000.00	100.00
合计		<b>8,000.00</b>	<b>100.00</b>

广西爱玛最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	33,152.27
净资产	13,870.48

营业收入	70,106.90
净利润	8,764.30

注：广西爱玛已包含在审计范围中但未单独出具报告

## 16、天津天锂

企业名称	天津天锂电动自行车有限公司
统一社会信用代码	91120223MA06QK2L36
法定代表人	谢帙军
成立日期	2019年7月11日
注册资本	500.00万元
实收资本	200.00万元
住所	天津市静海区静海经济开发区南区台玻南路8号
主营业务	电动自行车的研发、销售

截至招股说明书签署日，天津天锂的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	爱玛科技	450.00	90.00
2	谢帙军	50.00	10.00
合计		<b>500.00</b>	<b>100.00</b>

天津天锂最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	1,966.08
净资产	-290.53
营业收入	2,508.02
净利润	-683.33

注：天津天锂已包含在审计范围中但未单独出具报告

## （二）参股公司

### 1、今日阳光

企业名称	浙江今日阳光新能源车业有限公司
统一社会信用代码	913310030968339384

法定代表人	杜祥迪
成立日期	2014年4月9日
注册资本	14,400.00万元
实收资本	14,400.00万元
住所	台州市黄岩区新前街道厚施路39号
主营业务	微型电动汽车整车的研发、生产和销售

截至招股说明书签署日，今日阳光的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	爱玛科技	1,500.00	10.42
2	王文庆	1,500.00	10.42
3	汪灵富	1,500.00	10.42
4	杜祥迪	1,500.00	10.42
5	黄文光	900.00	6.25
6	蒋妙根	1,500.00	10.42
7	郑理德	1,500.00	10.42
8	陈为军	1,500.00	10.42
9	屠圣建	1,500.00	10.42
10	谷栋	1,500.00	10.42
合计		<b>14,400.00</b>	<b>100.00</b>

今日阳光最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	24,159.22
净资产	11,483.02
营业收入	18,777.53
净利润	925.50

注：以上数据未经审计

## 2、捷马电动科技

企业名称	天津捷马电动科技有限公司
统一社会信用代码	91120223MA06HQ17XH
法定代表人	姚江

成立日期	2019年1月9日
注册资本	5,000.00万元
实收资本	2,000.00万元
住所	天津市静海经济开发区南区泰安道10号
主营业务	自行车及电动自行车生产制造

截至招股说明书签署日，捷马电动科技的股权结构情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	爱玛科技	2,000.00	40.00
2	天津开发区捷马车业有限公司	3,000.00	60.00
合计		<b>2,000.00</b>	<b>5,000.00</b>

捷马电动科技最近一年的财务数据如下：

单位：万元

项目	2020年12月31日/2020年度
总资产	16,517.80
净资产	4,862.18
营业收入	58,255.31
净利润	2,352.12

注：以上数据未经审计

### 3、入股联营企业的背景、原因及具体情况

截至招股说明书签署日，公司入股的联营企业包括今日阳光和捷马电动科技，玫瑰之约系报告期内退出的联营企业。其中，今日阳光系由杜祥迪等九名自然人为开展微型电动汽车整车业务而共同投资设立，2016年8月，公司通过增资方式入股今日阳光；玫瑰之约系由公司与李梅实际控制的企业成都市玫瑰之约车业有限公司合作设立；捷马电动科技系公司与天津开发区捷马车业有限公司合作设立。

公司入股三家联营企业旨在通过各方股东协同合作，充分发挥客户、业务、技术、资源等方面优势，促进产业链延伸，加速联营企业的业务发展，为公司带来投资回报。截至招股说明书签署日，公司持有今日阳光10.42%股权，持有捷马电动科技40%股权。

### 4、相关会计处理情况，并说明是否符合企业会计准则的规定

#### （1）会计准则规定

根据《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》第二条，重大影响是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。投资方能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为其联营企业。

根据《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》第六条第一款，以支付现金取得的长期股权投资，应当按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

根据《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》第九条，投资方对联营企业和合营企业的长期股权投资，应当按照本准则第十条至第十三条规定，采用权益法核算。

### （2）今日阳光

公司于 2016 年入股今日阳光，持有今日阳光 10% 股权，其余九位股东各拥有 10% 股权。今日阳光章程规定设立董事会，成员为 5 人，由股东会选举产生，董事任期三年，任期届满可连选连任。考虑到公司在董事会中派有一名董事，对今日阳光的财务和经营政策有参与决策的权利，但不能控制相关政策的制定，符合根据《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》第二条对重大影响的定义，故认为公司对今日阳光具有重大影响。

因此，根据《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》第六条第一款和第九条，公司将持有的今日阳光的股权，对应出资额 1,500.00 万元计入长期股权投资，采用权益法计量，符合企业会计准则的规定。

### （3）捷马电动科技

公司于 2019 年与天津开发区捷马车业有限公司共同设立捷马电动科技，其中公司持有捷马电动科技 40% 股权，天津开发区捷马车业有限公司持有 60% 股权。捷马电动科技章程规定，股东会由全体股东组成，是公司的权力机构；股东会应对所议事项作出决议，决议应该由代表二分之一以上表决权的股东表决通过，但股东会会议作出修改公司章程，增加或者减少注册资本的决议，以及公司合并、分立、解散或者变更公司形式的决议，须经代表三分之二以上表决权的股东通过；设立董事会，成员 3 人，由股东会选举产生，董事任期三年，任期届满，可连选连任。

考虑到公司持有 40% 的股份，且在董事会中派有一名代表，因此公司可以通过股东会和董事会参与经营情况及重大决策事项等，但不能对捷马电动科技进行控制，符合根



据《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》第二条对重大影响的定义，故认为公司对捷马电动科技具有重大影响。

因此，根据《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》第六条第一款和第九条，公司将持有的捷马电动科技的股权，对应出资额 800 万元计入长期股权投资，采用权益法计量，符合企业会计准则的规定。

## 5、减值计提情况

### (1) 今日阳光

2017 年今日阳光正式开始生产经营，当年亏损，公司按照持股比例确认投资损失 153.44 万元，并调减长期股权投资。2018 年今日阳光亏损，公司按照持股比例确认投资亏损人民币 56.62 万元。截至 2018 年末，公司对今日阳光的长期股权投资为 1,289.94 万元。2019 年今日阳光亏损，公司按照持股比例确认投资亏损人民币 56.51 万元。截至 2019 年末，公司对今日阳光的长期股权投资为 1,233.43 万元。2020 年度今日阳光盈利，公司按照持股比例确认投资收益 96.44 元。截至 2020 年末，公司对今日阳光的长期股权投资 1,329.87 万元。

考虑到目前微型电动汽车整车发展态势良好，同时今日阳光经营拥有多项专利技术，且公司经营已逐渐步入正轨，公司认为今日阳光具备较好的发展潜力，无需计提减值准备。

### (2) 捷马电动科技

2020 年捷马电动科技盈利 2,352.12 万元，无需计提减值准备。

综上，报告期内，公司长期股权投资不存在减值迹象，无需计提减值准备，相关会计处理符合企业会计准则的规定。

## 6、共同客户、供应商情况

### (1) 玫瑰之约与爱玛科技的共同客户和供应商

公司已于 2019 年 6 月 20 日将持有的玫瑰之约股权全部转出，因此共同客户和供应商的统计情况截至时点为 2019 年 6 月 30 日。

#### 1) 共同客户情况

玫瑰之约向共同客户销售的产品均为电动自行车及电池。报告期内，玫瑰之约向共同客户销售情况如下：

序号	共同客户	年份	销售金额（万元）
1	青羊区玉龙玫瑰电动车经营部	2018年	221.66
		2019年1-6月	12.23
2	武侯区久久电动自行车经营部	2018年	183.15
		2019年1-6月	45.58
3	成都高新区捷鹰自行车商店	2018年	68.39
		2019年1-6月	8.40
4	锦江区车多多电动自行车销售维修中心	2018年	145.38
5	成都长发摩托车有限公司	2018年	78.77
		2019年1-6月	14.38
6	高新区中和壹佳忆电动自行车经营部	2018年	82.44
		2019年1-6月	23.68
7	双流县智达电动车经营部	2018年	12.79
		2019年1-6月	0.45
8	成都久和鑫新能源汽车销售服务有限公司	2018年	66.18
		2019年1-6月	7.06
9	邛崃市文君街道玫瑰之约电动车经营部	2018年	43.95
10	郫县兴望车行	2018年	3.02
11	郫县郭远电动车经营部	2018年	24.34
		2019年1-6月	4.36
12	金牛区车多多自行车经营部	2018年	81.76
		2019年1-6月	18.69
13	彭州市九尺镇四通达车行	2018年	25.09
		2019年1-6月	3.01
14	井研县玫瑰之约车行	2018年	10.82
15	开江县新宁镇安康摩托车配件零售门市	2018年	8.28
16	什邡市城市脉搏商贸有限公司	2018年	43.71
17	秀山金宏汽车销售有限公司	2018年	105.90
		2019年1-6月	36.56

18	锦江区一大电动车行	2018年	84.14
		2019年1-6月	40.30
19	武侯区顺吉电动自行车经营部	2018年	91.93
		2019年1-6月	23.32
20	成都市见诚商贸有限公司	2018年	163.02
		2019年1-6月	33.09
21	龙泉驿区同安街办代步电动自行车经营部	2018年	10.84
		2019年1-6月	3.94
22	双流华兴车行	2018年	89.08
		2019年1-6月	17.07
23	天府新区成都片区华阳福鑫电动车行	2018年	141.26
		2019年1-6月	21.84
24	爱玛电动车（格桑路）	2018年	11.20
		2019年1-6月	4.39
25	金牛区正强大电动自行车经营部	2018年	96.58
		2019年1-6月	5.63
26	成都兴顺诚信电动车销售有限公司	2018年	111.01
		2019年1-6月	14.61
27	龙泉驿区大面街道徐源车行	2018年	60.85
28	都江堰市兴达车行	2018年	192.51
		2019年1-6月	27.92
29	都江堰市宏发摩托车经营部	2018年	25.48
		2019年1-6月	1.97
30	新都区新繁镇欣欣电动车行	2018年	109.61
		2019年1-6月	23.82
31	成都市青白江区浩浩电动车行	2018年	106.27
		2019年1-6月	44.57
32	大英县蓬莱镇林林电动车经营部	2018年	119.68
		2019年1-6月	22.65
33	蒲江县大塘镇啟洪摩托车经营部	2018年	60.15
35	重庆市佳佳惠商贸有限公司	2018年	7.26
合计		2018年	2,686.50
		2019年1-6月	459.48

2018年和2019年1-6月,玫瑰之约营业收入分别为23,819.48万元和6,236.07万元,共同经销商的收入占玫瑰之约营业收入比例分别为11.28%和7.37%。

## 2) 共同供应商情况

玫瑰之约向共同供应商采购的产品均为电动自行车配件及电池,其中电动自行车配件包括电机、转换器、USB 延长线、闪光器、防盗器、轮胎、气嘴等,报告期内,玫瑰之约向共同供应商采购情况如下:

序号	共同供应商	年份	采购金额(万元)
1	旭派电源有限公司	2018年	141.81
2	四川川奇机电有限责任公司	2018年	413.69
		2019年1-6月	89.45
3	成都圣丰电子科技有限公司	2018年	1,730.05
		2019年1-6月	206.16
4	无锡新势力电机科技有限公司	2018年	1,642.88
		2019年1-6月	320.40
5	浙江聚源电子有限公司	2018年	128.22
		2019年1-6月	8.71
6	台州豪钿电子科技有限公司	2018年	693.76
		2019年1-6月	9.41
7	常州市武进华瑞电子有限公司	2018年	28.71
		2019年1-6月	1.55
8	瑞安市奥雪汽车电器有限公司	2018年	34.37
		2019年1-6月	1.74
9	四川远星橡胶有限责任公司	2018年	1,004.99
		2019年1-6月	188.17
10	成都鑫键车业有限公司	2018年	42.18
		2019年1-6月	1.46
11	高邮市顺达动力机电有限公司	2018年	151.92
		2019年1-6月	30.02
12	浙江展翔汽摩配有限公司	2018年	7.93
13	温州桑泰电子科技有限公司	2018年	256.59
		2019年1-6月	26.12
14	无锡市伟友汽摩配件有限公司	2018年	129.8

序号	共同供应商	年份	采购金额（万元）
		2019年1-6月	16.33
15	台州市星煜车辆部件有限公司	2018年	18.3
		2019年1-6月	3.30
16	温州盛世机车业有限公司	2018年	5.51
		2019年1-6月	1.71
17	成都市恩特机械制造有限公司	2018年	236.72
		2019年1-6月	48.32
18	仁寿凯迪菲机械有限公司	2018年	189.22
		2019年1-6月	30.04
19	成都贝高贝实业有限责任公司	2018年	2,325.55
		2019年1-6月	615.42
20	台州市老百姓车业有限公司	2018年	183.71
		2019年1-6月	3.34
21	浙江誉隆科技发展有限公司	2018年	228.74
		2019年1-6月	10.52
22	成都豪健电动车配件有限公司	2018年	440.26
		2019年1-6月	84.44
23	四川豪健机车部件有限公司	2018年	331.79
		2019年1-6月	8.25
24	杭州华河科技有限公司	2018年	155.74
		2019年1-6月	43.51
25	台州市黄岩元泰工贸有限公司	2018年	280.96
		2019年1-6月	30.81
26	温州庆瓯碟刹有限公司	2018年	538.62
		2019年1-6月	46.19
27	台州市黄岩陆迅电动车配件有限公司	2018年	57
28	台州市黄岩吉泰塑料模具厂	2018年	222.63
		2019年1-6月	5.40
29	台州市中奇压铸有限公司	2018年	15.54
		2019年1-6月	0.57
30	临海市巨丰机械有限公司	2018年	215.91
		2019年1-6月	18.38

序号	共同供应商	年份	采购金额（万元）
31	瑞安市同帆锁业有限公司	2018年	136.79
		2019年1-6月	20.15
32	江西省立伟轻工制造有限公司	2018年	33.72
		2019年1-6月	7.25
33	泰兴市欧德电子有限公司	2018年	0.42
		2019年1-6月	0.21
34	无锡市华帆车辆配件有限公司	2018年	11.16
		2019年1-6月	1.50
35	上海乐茨电气设备有限公司	2018年	11.58
		2019年1-6月	0.86
36	广东高标电子科技有限公司	2018年	470.53
		2019年1-6月	45.19
37	台州市黄岩天星车业有限公司	2018年	321.57
		2019年1-6月	91.33
38	台州市黄岩捷通塑业有限公司	2018年	15.51
39	台州路路通电动汽车配件制造有限公司	2018年	285.63
		2019年1-6月	68.23
40	成都当肯车业有限公司	2018年	1,356.04
41	台州市黄岩聚丰机车有限公司	2018年	58.1
		2019年1-6月	7.60
42	台州市路桥轩宇车辆部件有限公司	2018年	1.28
43	宁波鑫泰电气科技有限公司	2018年	8.83
		2019年1-6月	2.77
44	台州市黄岩广环工贸有限公司	2018年	154.8
		2019年1-6月	35.35
45	成都起瑞华川汽车配件有限公司	2018年	381.18
		2019年1-6月	137.35
46	台州市路桥雄鑫机车部件有限公司	2018年	0.36
47	台州华锐电动科技有限公司	2018年	102.82
		2019年1-6月	7.09
48	台州绅源车业有限公司	2018年	107.22
49	温岭市九洲电机制造有限公司	2018年	586.15

序号	共同供应商	年份	采购金额（万元）
		2019年1-6月	64.07
50	四川奇捷科技有限公司	2018年	132
51	台州市黄岩博宇机械制造厂	2018年	25.04
		2019年1-6月	0.63
52	温岭市宇嘉机械有限公司	2018年	35.8
53	台州市裕泰机械配件有限公司	2018年	31.95
合计		2018年	16,121.58
		2019年1-6月	2,339.30

2018年和2019年1-6月，玫瑰之约营业成本分别为21,871.19万元和5,618.23万元，共同供应商的采购额占玫瑰之约营业成本比例分别为73.71%和41.64%。

## （2）今日阳光与爱玛科技的共同客户和供应商

### 1) 共同客户情况

浙江今日阳光新能源车业有限公司向共同客户销售的产品均为微型电动汽车整车。报告期内，浙江今日阳光新能源车业有限公司向共同客户销售情况如下：

序号	共同客户	年份	销售金额（万元）
1	北京顺通明博商贸有限公司	2018年	161.37
		2019年	237.70
		2020年	310.30
2	涡阳县经济开发区孙峰车行	2018年	50.18
3	太康县爱玛电动车专卖店	2018年	80.30
4	杞县爱玛电动车专卖店	2018年	23.54
5	中宁县爱玛电动车销售维修部	2018年	26.85
6	叶县九龙燕山车行	2018年	187.88
		2019年	315.50
7	漯河市大前商贸有限公司	2020年	197.62
合计		<b>2018年</b>	<b>530.12</b>
		<b>2019年</b>	<b>552.20</b>
		<b>2020年</b>	<b>507.92</b>

2018年、2019年和2020年今日阳光营业收入分别为28,630.31万元、21,716.35万元和18,777.53万元，共同经销商的收入占今日阳光营业收入比例分别为1.85%、2.55%

和 2.70%。

## 2) 共同供应商情况

浙江今日阳光新能源车业有限公司向共同供应商采购的产品均为微型电动汽车整车配件，其中微型电动汽车整车配件包括车窗玻璃、座椅等。报告期内，浙江今日阳光新能源车业有限公司向共同供应商采购情况如下：

序号	共同供应商	年份	采购金额 (万元)
1	杭州美鸣贸易有限公司	2018 年	512.57
		2019 年	82.37
2	泰安市顺行汽车玻璃有限公司	2018 年	300.23
		2019 年	174.26
3	台州市黄岩金泓塑料厂	2018 年	29.02
		2019 年	3.24
4	台州市中奇压铸有限公司	2018 年	29.18
5	湘潭市沃尔佳汽车内饰系统有限公司	2018 年	38.75
		2019 年	18.23
		2020 年	27.41
6	温州市华星丝网印务有限公司	2018 年	35.7
		2019 年	32.85
		2020 年	21.89
7	温州勇炜汽摩零部件有限公司	2018 年	2.93
		2019 年	2.32
8	宁波上格汽车部件有限公司	2018 年	64.01
		2019 年	9.28
9	台州市黄岩华洋钢构件有限公司	2018 年	106.26
		2019 年	70
		2020 年	79.38
10	中山市显顺塑料扣具有限公司	2018 年	26.92
		2019 年	3.13
11	台州市明仪塑模有限公司	2018 年	327.41
12	台州市东模塑件有限公司	2018 年	225.99
		2019 年	175.78
		2020 年	56.56



13	浙江通力新材料科技股份有限公司	2018年	1,285.06
		2019年	108.93
14	台州麒铭模业有限公司	2018年	270.19
		2019年	218.72
15	浙江宇航车辆配件有限公司	2019年	13.22
		2020年	11.75
16	浙江超威动力能源有限公司	2019年	178.27
		2020年	122.07
17	台州市黄岩祥瑞塑模有限公司	2019年	1,197.73
18	台州市黄岩广环工贸有限公司	2019年	72.83
		2020年	118.07
19	台州市路桥朗誉电脑有限公司	2019年	0.53
20	浙江盛广涂料有限公司	2019年	147.33
		2020年	34.06
21	台州市瑞昌机械有限公司	2019年	4.51
		2020年	13
22	台州市黄岩凯达车架部件有限公司	2019年	0.98
		2020年	0.22
23	台州市陆讯塑业有限公司	2019年	0.74
		2020年	1.17
24	上海星焰印务有限公司	2019年	0.28
25	浙江省长兴天能电源有限公司	2020年	19.20
26	台州市西特工具有限公司	2020年	6.3
27	泰安市顺行汽车玻璃有限公司	2020年	134.14
28	浙江聚源电子有限公司	2020年	0.39
29	瑞安市光阳机动车部件有限公司	2020年	0.36
30	温州金吉汽摩配科技有限公司	2020年	0.74
31	浙江泰发机电实业有限公司	2020年	0.036
32	常州舒安车辆有限公司	2020年	1.53
33	四川远星橡胶有限责任公司	2020年	0.76
合计		<b>2018年</b>	<b>3,254.22</b>
		<b>2019年</b>	<b>2,515.53</b>
		<b>2020年</b>	<b>649.03</b>

报告期内,今日阳光向其与爱玛科技共同供应商的采购总额逐年减小,2018年、2019

年和 2020 年今日阳光的采购总额分别为 3,255.21 万元、2,515.53 万元和 15,940.05 万元，共同供应商的采购额占今日阳光营业成本比例分别为 12.26%、13.18%和 4.07%。

2018 年、2019 年和 2020 年，今日阳光营业收入分别为 28,630.31 万元、21,716.35 万元和 18,777.53 万元，今日阳光向共同供应商采购情况与其收入变动情况基本匹配。

### (3) 捷马电动科技与爱玛科技的共同客户和供应商

#### 1) 共同客户情况

捷马电动科技向共同客户销售的产品为自行车和电动自行车。报告期内，捷马电动科技向共同客户销售情况如下：

序号	共同客户	年份	销售金额（万元）
1	天津市华威天骄科技有限公司	2019 年	21.23
2	摩拜信息技术有限公司	2019 年	55.65
3	天津澳飞易国际贸易有限公司	2019 年	841.54
		2020 年	358.19
合计		2019 年	918.42
		2020 年	358.19

2019 年和 2020 年，捷马电动科技营业收入分别为 35,386.91 万元和 58,255.31 万元，共同经销商的收入占营业收入比例分别为 2.60%和 0.61%。

#### 2) 共同供应商情况

序号	共同供应商	年份	采购金额（万元）
1	八方电气（苏州）股份有限公司	2019 年	26.9
		2020 年	71.62
2	天津市百捷通自行车车料有限公司	2019 年	46.4
3	昆山贝思奇商贸有限公司	2019 年	116.35
		2020 年	142.03
4	东莞博力威电池有限公司	2019 年	35.63
5	慈溪康迪车业有限公司	2019 年	3.57
6	慈溪市康跃车业有限公司	2019 年	323.46
		2020 年	415.35
7	天津市达利通商贸有限公司	2019 年	26.9

		2020 年	39.72
8	天津市德美钢管有限公司	2019 年	22.61
9	深圳市东丽华科技有限公司	2019 年	90.33
		2020 年	292.73
10	天津飞敏机械有限公司	2019 年	819.86
		2020 年	1,108.22
11	天津丰成橡塑制品有限公司	2019 年	17.79
12	深圳市富厚自行车配件有限公司	2019 年	45.26
		2020 年	60.87
13	天津富阳新兴运动器材有限公司	2019 年	122.57
		2020 年	151.68
14	唐山市高品轮辋有限公司	2019 年	1.86
		2020 年	1,854.90
15	苏州桂盟科恩斯工贸有限公司天津分公司	2019 年	702.87
		2020 年	1,278.96
16	上海国得皓工贸有限公司	2019 年	1.46
17	浩盟车料精锻科技（天津）有限公司	2019 年	1,077.20
18	唐山金亨通车料有限公司	2019 年	1,217.30
		2020 年	2,153.15
19	宁波恒隆车业有限公司	2019 年	81.51
		2020 年	538.58
20	黄骅市宏盛金属制品有限公司	2019 年	8.82
		2020 年	24.65
21	天津市鸿福制管有限公司	2019 年	146.3
		2020 年	328.72
22	慈溪市惠业车辆配件工贸有限公司	2019 年	-
23	天津市佳格交通配件有限公司	2019 年	21.89
24	天津嘉思特车业股份有限公司	2019 年	483.13
		2020 年	1,811.86
25	天津嘉伟弘发塑料模具有限公司	2019 年	215.42
		2020 年	160.54
26	建大橡胶（天津）有限公司	2019 年	153.74
27	江苏星玛国际贸易有限公司	2019 年	39.42
		2020 年	63.68

28	兰溪市捷克运动器材制造有限公司	2019年	75.3
		2020年	64.68
29	天津金弘洋金属制品有限公司	2019年	89.21
		2020年	106.38
30	天津金米特科技股份有限公司	2019年	10.06
		2020年	88.63
31	锦佳紧固件制造（天津）有限公司	2019年	441.14
32	久钰车料（昆山）有限公司	2019年	-
33	天津聚源得纸制品有限公司	2019年	128.43
34	昆山君磊电器有限公司	2019年	13.15
		2020年	193.44
35	天津盛大骏鹏商贸有限公司	2019年	24.26
36	天津骏泰科技有限公司	2019年	732.9
		2020年	1,051.41
37	天津康耐珂德科技发展有限公司	2019年	8.54
		2020年	0.53
38	天津柯迪斯科技有限公司	2019年	40.11
		2020年	95.38
39	昆山市山山塑胶科技有限公司	2019年	0.7
		2020年	8.48
40	禧玛诺（昆山）自行车零件有限公司	2019年	395.09
41	天津市勒克贸易有限公司	2019年	71.86
		2020年	677.28
42	天津轮峰车业有限公司	2019年	376.54
		2020年	417.98
43	天津铭友自行车配件有限公司	2019年	40.58
		2020年	50.77
44	宁波聚龙环保科技有限公司	2019年	1.89
		2020年	0.15
45	天津铨轮商贸有限公司	2019年	12.79
46	日浩（上海）商贸有限公司	2019年	17.44
47	赛勒罗亚车业（中国）有限公司天津分公司	2019年	-
48	赛特莱特（佛山）塑胶制品有限公司	2019年	240.12
49	无锡三石电子有限公司	2019年	31.56

		2020 年	118.02
50	天津森普包装制品有限公司	2019 年	140.55
		2020 年	425.29
51	天津市山祺科技有限公司	2019 年	108.39
52	上海汇美塑料制品有限公司	2019 年	0.53
		2020 年	1.54
53	上海连亚运动器材有限公司	2019 年	16.81
		2020 年	82.39
54	嘉善声光电子有限公司	2019 年	1.29
		2020 年	5.01
55	宁波晟路车业有限公司	2019 年	69.95
56	苏州盛亿电机有限公司	2019 年	20.15
		2020 年	164.65
57	天津市时迈程贸易有限公司	2019 年	476.92
58	昆山世元商贸有限公司	2019 年	9.84
		2020 年	97.76
59	天津顺大金属制品有限公司	2019 年	7.78
60	昆山顺得利金属有限公司	2019 年	1.3
61	苏州同盛动力科技有限公司	2019 年	1,762.91
		2020 年	379.30
62	太仓优仕商贸有限公司	2019 年	52.68
		2020 年	100.45
63	太原市康镁科技发展有限公司	2019 年	152.87
64	天津钛吉制锁有限公司	2019 年	87.37
65	泰州双井车业有限公司	2019 年	26.74
66	唐泽交通器材（泰州）有限公司	2019 年	385.46
67	唐泽制动器（天津）有限公司	2019 年	937.86
		2020 年	1,468.64
68	天津市腾达世纪机电有限公司	2019 年	518.08
		2020 年	674.82
69	天津飞踏自行车有限公司	2019 年	507.65
		2020 年	1,901.70
70	宏光车料（天津）有限公司	2019 年	77.33
71	天津华昶车业有限公司	2019 年	315.42

		2020 年	370.20
72	天津全福鞍座有限公司	2019 年	44.73
		2020 年	85.98
74	天津市静海县朋薪儒自行车零件厂（普通合伙）	2019 年	1.17
75	天津市万达轮胎集团有限公司	2019 年	151.17
		2020 年	203.77
76	禧玛诺（天津）自行车零件有限公司	2019 年	546.63
78	天津信隆实业有限公司	2019 年	2,087.44
		2020 年	1,835.81
79	天津永霖科技有限公司	2019 年	6.4
		2020 年	10.87
80	通川科技（深圳）有限公司	2019 年	418.36
81	天津市万华车料有限公司	2019 年	366.67
		2020 年	412.18
82	建德市五星车业有限公司	2019 年	109.55
		2020 年	129.42
83	禧玛诺（上海）贸易有限公司	2019 年	15.97
84	江苏禧迈运动器材有限公司	2019 年	3.57
85	祥力自行车配件（天津）有限公司	2019 年	678.26
86	唐山市祥文科技有限公司	2019 年	4.89
		2020 年	8.62
87	翔宇实业（太仓）有限公司	2019 年	122.31
		2020 年	104.82
88	苏州工业园区新兴车铃有限公司	2019 年	165.59
		2020 年	310.94
89	烟台长虹塑料制品有限公司	2019 年	6.39
		2020 年	1.42
90	天津市英德塑胶制品有限公司	2019 年	32.3
91	英隆机械（昆山）有限公司	2019 年	27.45
92	天津友鹏永悦工贸有限公司	2019 年	3,404.92
		2020 年	1,628.24
93	昆山市友森精密机械有限公司	2019 年	39.23
		2020 年	281.47

94	天津市悦烁包装制品有限公司	2019年	0.32
95	句容志新精密五金零件有限公司	2019年	49.14
		2020年	120.91
96	深圳市智航达科技有限公司	2019年	2.43
		2020年	10.45
97	慈溪市普力为电动科技有限公司	2020年	1.90
98	广东博力威科技股份有限公司	2020年	746.79
99	捷佳美(天津)科技有限公司	2020年	23.02
100	金华市双星铝圈有限公司	2020年	62.00
101	尼克尔(天津)精密机械有限公司	2020年	68.62
102	宁波市镇海华隆塑胶制品有限公司	2020年	6.44
103	上海海固电器设备有限公司	2020年	40.16
104	深圳市捷康实业有限公司	2020年	24.91
105	深圳盈利浦五金有限公司	2020年	5.80
106	苏州福而康车料有限公司	2020年	2.45
107	台州市黄岩方大车辆配件厂	2020年	3.83
108	太仓钛克国际贸易有限公司	2020年	11.65
109	唐山金盛达制管有限公司	2020年	6.64
110	天津博书雅彩印有限公司	2020年	12.40
111	天津巨昊电动车配件有限公司	2020年	3.37
112	天津启豪五金工具贸易有限公司	2020年	11.11
113	天津瑞龙丰德自行车贸易有限公司	2020年	0.95
114	天津赛维标识科技有限公司	2020年	1.47
115	天津市大城伟业科技股份有限公司	2020年	50.59
116	天津市钿誉鑫五金制品有限公司	2020年	68.55
117	天津市富通源塑胶有限公司	2020年	5.93
118	天津市卡希玛车业有限公司	2020年	31.70
119	天津天裕成科技有限公司	2020年	25.67
120	温州庆瓿科技股份有限公司	2020年	20.02
121	中策橡胶集团有限公司	2020年	26.27
122	上海新浦茫塑料制品厂	2020年	6.80
123	黄骅市渤海车业有限公司	2020年	9.47
124	天津市金汇通自行车有限公司	2020年	1,564.08
125	杭州勇华车业有限公司	2020年	0.41

126	唐山盛斯拓金属制品有限公司	2020 年	256.46
127	天津市盛世图腾贴花印刷有限公司	2020 年	14.84
128	南京溧水电子研究所有限公司	2020 年	206.41
129	天津精日传动设备技术有限公司	2020 年	2.46
130	天津鑫丰恒机械配件有限公司	2020 年	4.14
131	天津市宝力达车业有限责任公司	2020 年	63.47
132	天津市松正电动科技有限公司	2020 年	56.10
133	天津市顶佑商贸有限公司	2020 年	0.16
134	宁波日骋车业有限公司	2020 年	1.83
135	宁波久和车业有限公司	2020 年	97.88
136	天津市瑞安自行车有限公司	2020 年	14.63
137	液化空气天津滨海有限公司	2020 年	12.53
138	天津轮峰运动科技有限公司	2020 年	466.26
139	苏州同盛电器有限公司	2020 年	6.43
140	天津晟锦源商贸有限公司	2020 年	27.61
141	天津创盟自行车配件有限公司	2020 年	1.47
142	天津市卓燃电动车有限公司	2020 年	42.06
143	宁波杭州湾新区力盟车业有限公司	2020 年	316.26
144	爱克玛电驱动系统（苏州）有限公司	2020 年	0.26
145	天津市世一精密塑胶有限公司	2020 年	223.33
合计		2019 年	22,562.99
		2020 年	28,844.63

捷马电动科技向共同供应商采购的产品为自行车和电动自行车配件。报告期内，捷马电动科技向共同供应商采购情况如下：

2019 年和 2020 年，捷马电动科技营业成本为 31,606.31 万元和 53,948.32 万元，共同供应商的采购额占捷马电动科技营业成本的比例分别为 71.39% 和 53.47%。

(4) 报告期内，参股公司玫瑰之约、今日阳光和捷马电动科技与爱玛科技不存在利益输送情形

1) 参股公司玫瑰之约、今日阳光和捷马电动科技就其与发行人不存在利益输送情形出具了承诺：

①自本公司成立以来，本公司与爱玛科技集团股份有限公司分别独立地与客户、供



应商进行交易，业务体系和财务核算体系独立，不存在合同签署方、资金支付方、产品验收方不一致的情形，亦不存在其他接受服务方与支付费用方不一致以及捆绑销售、捆绑采购等特殊安排；

②本公司的成本与费用均是生产经营过程中产生的正常支出，具有合理性，与爱玛科技集团股份有限公司之间不存在代垫成本、费用的情形，不存在利益输送等特殊利益安排；

③本公司向共同经销商销售（本公司与爱玛科技集团股份有限公司的共同经销商）销售产品的价格与其他经销商价格水平相当，具有合理性；

④本公司向共同供应商（本公司与爱玛科技集团股份有限公司的共同供应商）采购产品的价格与其他供应商价格水平相当，具有合理性。

2) 主要共同供应商就参股公司玫瑰之约、今日阳光和捷马电动科技与发行人不存在利益输送情形出具了承诺：

①爱玛科技集团股份有限公司和浙江今日阳光新能源车业有限公司/成都玫瑰之约电动车有限公司/天津捷马电动科技有限公司分别独立地向本公司采购产品，业务体系与财务核算体系独立，不存在捆绑采购等特殊利益安排；

②本公司向爱玛科技集团股份有限公司和浙江今日阳光新能源车业有限公司/成都玫瑰之约电动车有限公司/天津捷马电动科技有限公司销售的产品价格与其他同等规模的客户的交易价格一致，不存在差异；

③自本公司成立以来，本公司与爱玛科技集团股份有限公司和浙江今日阳光新能源车业有限公司/成都玫瑰之约电动车有限公司/天津捷马电动科技有限公司分别独立地进行交易，不存在合同签署方、资金支付方、产品验收方不一致的情形，亦不存在其他接受服务方与支付费用方不一致的情形。

3) 主要共同经销商就参股公司玫瑰之约、今日阳光和捷马电动科技与发行人不存在利益输送情形出具了承诺：

①爱玛科技集团股份有限公司和浙江今日阳光新能源车业有限公司/成都玫瑰之约电动车有限公司/天津捷马电动科技有限公司分别独立地向本公司销售电动自行车，不存在捆绑销售等特殊利益安排；

②本公司根据消费者需求向消费者推荐电动自行车，不存在与爱玛科技集团股份有限公司和浙江今日阳光新能源车业有限公司/成都玫瑰之约电动车有限公司/天津捷马电动科技有限公司约定品牌倾向性的情形；

③自本公司成立以来，本公司与爱玛科技集团股份有限公司和浙江今日阳光新能源车业有限公司/成都玫瑰之约电动车有限公司/天津捷马电动科技有限公司分别独立地进行交易，不存在合同签署方、资金支付方、产品验收方不一致的情形，亦不存在其他接受服务方与支付费用方不一致的情形。

### （三）分公司

#### 1、东莞车架分公司

企业名称	广东爱玛车业科技有限公司东莞车架分公司
统一社会信用代码	91441900MA53HIDD3Y
负责人	刘京秋
成立日期	2019年7月16日
住所	广东省东莞市东坑镇东坑横东路223号
经营范围	研发、制造、加工：自行车车架、前叉、自行车零件、电动摩托车零件、电动观光车零件、电动四轮车零件；研发、组装：助力车、自行车、电动自行车、电动观光车、电动四轮车、电动摩托车（不含东莞地区销售）；批发、零售：五金交电、化工产品（不含化学危险品）；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）。

## 第四节 募集资金运用

### 一、募集资金投资概况

经公司2018年5月10日召开的第三届董事会第十六次会议和2018年5月25日召开的2018年第三次临时股东大会审议通过，公司公开发行股票的募集资金扣除发行费用后，将按照轻重缓急顺序投资以下项目：

序号	项目名称	总投资额（万元）	募集资金投入金额（万元）
1	天津爱玛车业科技有限公司电动车自行车整车及配件加工制造一期项目	11,000.00	8,000.00
2	天津爱玛车业科技有限公司电动车自行车整车及配件加工制造二期项目	11,000.00	8,000.00
3	天津爱玛车业科技有限公司电动车自行车整车及配	11,000.00	8,000.00

序号	项目名称	总投资额（万元）	募集资金投入金额（万元）
	件加工制造三期项目		
4	天津爱玛车业科技有限公司电动车自行车整车及配件加工制造四期项目	11,000.00	8,000.00
5	天津爱玛车业科技有限公司电动车自行车整车及配件加工制造五期项目	10,000.00	8,000.00
6	天津爱玛车业科技有限公司电动车自行车整车及配件加工制造六期项目	10,000.00	8,000.00
7	天津爱玛车业科技有限公司电动自行车生产线技术改造项目	19,341.08	19,341.08
8	江苏爱玛车业科技有限公司塑件喷涂生产线技术改造项目	7,462.35	7,462.35
9	天津爱玛车业科技有限公司研发中心建设项目	5,053.59	5,053.59
10	江苏爱玛车业科技有限公司研发中心建设项目	5,047.58	5,047.58
11	爱玛科技集团股份有限公司信息化升级及大数据平台建设项目	8,341.03	8,341.03
12	爱玛科技集团股份有限公司终端店面营销网络升级项目	48,840.75	48,840.75
13	补充流动资金项目	26,000.00	26,000.00
<b>合计</b>		<b>184,086.38</b>	<b>168,086.38</b>

注：上述募集资金运用计划仅是对拟投资项目募集资金使用的整体安排，其实际投入时间将按募集资金的实际到位时间和项目进展情况作适当调整。

若公司募集资金不能满足拟投资项目的募集资金使用需求，公司将通过自筹资金解决。若公司所募集资金超过拟投资项目的募集资金使用需求，超过部分将按照国家法律、法规及中国证监会的相关规定履行法定程序后做出适当使用。本次公开发行募集资金到位之前，若公司已根据项目的实际进度以自筹资金先行投入的，在募集资金到位之后将予以置换。

## 二、募集资金运用对公司财务状况和经营成果的影响

### （一）募集资金运用对公司财务状况的影响

#### 1、对公司财务结构的影响

本次发行后，公司资产总额、净资产规模都将增加，公司的资产负债结构亦将会得到进一步优化。公司未来将继续顺应高速发展的市场需求，公司资产规模的扩大将有助于抗风险能力的提升；资产负债率的降低，将有助于公司进一步使用财务杠杆，提升公司的发展速度。

## 2、对每股净资产和净资产收益率的影响

本次募集资金到位后，公司的净资产及每股净资产将大幅提高。在募集资金到位初期，由于各投资项目尚处于投入期，收益还未实现，公司净资产收益率在短期内将有所降低。随着募集资金投资项目的建设完成，公司的盈利能力会得到提升，净资产收益率也会随之提高。同时，净资产增加将使公司股票的内在价值有较大幅度的提高，增强公司资金规模和实力，提升公司后续持续融资能力和抗风险能力。

### （二）募集资金运用对公司经营成果的影响

本次募集资金投资项目实施后，公司研发支出、固定资产规模和产能将会进一步增加，虽然研发支出和固定资产折旧增加对公司利润水平存在一定影响，但总体上公司生产规模将进一步扩大，形成更明显的规模优势，生产效率和产品品质得到进一步提升，利润总额及净利润水平也将明显增加，提升公司的盈利水平和核心竞争力。

长期而言，募集资金投资项目的建设完成将有利于实现公司的战略目标，增强公司的核心竞争力，使公司在未来的市场竞争中获得更大的竞争优势，巩固并提升公司的行业地位。

## 第五节 风险因素和其他重要事项

投资者在评价发行人此次发行的股票时，除招股说明书提供的其他资料以外，应特别注意下述各项风险。下述各项风险因素根据重要性原则或可能影响投资决策的程度大小排序，该排序并不表示风险因素依次发生。

### 一、市场及政策风险

#### （一）《新国标》出台带来的政策风险

2017年2月10日，国家标准委正式下达了电动自行车行业GB17761-1999国标修订计划。2018年5月17日，GB17761-2018《电动自行车安全技术规范》强制性国家标准由工信部正式发布，并于2019年4月15日正式实施，成为电动自行车行业新的国家标准。《新国标》对电动自行车的各项关键性能如整车质量、整车尺寸、最高时速等进行了修改，公司在产品研发设计、生产销售等方面根据要求进行了调整。目前公司已针对《新国标》进行了整车及零部件的研发和调整，并已量产备货。在《新国标》正式实施及各地对电动自行车的适用目录政策调整正式出台之后，如果公司未按要求对产品研发设计、生产销售等方面进行调整到位，将对公司经营造成一定不利的影响。

#### （二）部分城市在特定时间、特定区域或路段限制或禁止电动摩托车通行的风险

2019年4月15日，电动自行车《新国标》正式实施，公司停止生产《电动自行车通用技术条件》（GB17761-1999）（以下简称《旧国标》）规定的豪华款电动自行车，转而加大电动摩托车的投入，大部分的电动摩托车均由原豪华款电动自行车进行改型，并获得生产资质和产品资质后生产销售。部分城市在特定时间、特定区域或路段对摩托车采取限制通行或者禁止通行的措施，公司严格遵守各地相关法规规定，未在全区域禁止摩托车通行的城市销售电动轻便摩托车、电动摩托车。如果部分城市全区域全时段禁止电动轻便摩托车、电动摩托车通行，可能会对公司电动轻便摩托车、电动摩托车的销售产生一定的不利影响。

#### （三）行业竞争加剧风险

近年来，电动自行车行业竞争日趋激烈。一方面，现有大型制造商对市场争夺的竞争加剧，具体体现为通过不断降低销售价格、提升产品性能、保证服务覆盖等手段抢占市场；另一方面，电动自行车行业中小企业众多，盘踞各个区域市场。为应对行业竞争

加剧的风险，公司竞争对手纷纷在产品研发、市场拓展上加大投入，并积极寻找新的盈利模式和利润增长点。目前，公司凭借较强的技术研发能力和产品创新能力、严格的质量控制体系、长期积累的品牌优势和运营经验、覆盖全国的营销网络保持了行业领先的地位，如果公司未来在激烈的市场竞争中，不能及时根据市场需求持续推出高性价比的产品，并提供高品质的服务，公司经营业绩可能会受到一定的影响。

#### （四）政府补助变化风险

报告期内，公司计入当期损益的政府补助分别为 2,856.04 万元、962.08 万元和 4,182.50 万元，占当期利润总额的比重分别为 5.13%、1.45%和 5.37%。如果未来公司所享受的政府补助政策发生较大的变化，将对公司的持续盈利能力带来较大的不利影响。

## 二、经营及管理风险

### （一）产品研发风险

随着消费者消费意识的提升及消费升级的趋势愈发明显，电动自行车作为消费品也需要应对消费者多元化、多功能的需求，目前电动自行车产品迭代速度较快。电动自行车公司需要不断地进行创新，同时对市场进行精确的把握与判断，不断推出适应市场需求的具有新造型、新功能的产品，引领市场发展，巩固公司的竞争优势和市场地位。由于新技术、新工艺的研发需要与市场需求紧密结合，而市场需求存在变动风险；同时，新技术、新工艺从研发到实际应用需要一定周期，如果其他公司率先研发出同类新技术、新工艺，进行专利封锁，将对公司的产品研发带来不利的影响。此外，若公司对市场潮流的趋势判断失误，或新产品的市场接受度未如预期，会对公司的业绩带来不利的影响。

### （二）对经销商的管理风险

经销商既是公司的直接客户，也是公司向消费者销售产品、提供服务、展示品牌形象的重要窗口，是公司重要的合作伙伴。经过多年的不断积累，公司构建了以区/县为单位的扁平化国内营销渠道，截至 2020 年末，公司共有经销商超过 2,000 家。目前，公司建立了完善的经销商合作及管理体系，在经销商准入、经销商管理及培训、经销商考核及激励方面均有详细规定并执行。但由于经销商与公司系不同主体，而实际的经营行为由经销商执行，其经营计划受其经营能力和风险偏好的影响相对较大。若经销商在日常经营中发生服务质量与经营方式有悖于公司品牌运营宗旨，或者对理解公司品牌理念发生偏差等情况，将会对公司经营业绩、品牌形象造成不利影响。

### （三）经营规模扩大导致的管理风险

在生产方面，公司目前建立了以天津爱玛、江苏爱玛、浙江爱玛、广东爱玛、河南爱玛等为主的制造基地；在营销网络方面，公司在全国拥有超过 2,000 家经销商。本次发行完成后，随着募集资金的到位和募集资金投资项目的实施，公司的生产规模、销售网点规模及整体经营规模将会进一步扩大，公司的管理模式如果不能及时调整以适应公司规模扩大，公司的正常经营和持续发展可能面临风险。

### （四）人才流失风险

电动自行车的设计和研发对技术人员的依赖度较高，公司至目前所取得的各项研发成果大量依赖核心关键技术人员的技术水平和研发实力。公司目前建立了专业技术、技能带头人晋升的通道，并建立了实现以人力资本价值为导向的分配激励机制，以维持核心技术团队的稳定性。随着行业的快速发展和市场竞争的日趋激烈，行业技术人才尤其是核心关键人才的市场争夺也将日渐激烈，人才流动的可能性增加。如果发生技术骨干人员流失现象，将会对公司可持续发展造成不利影响。

### （五）股东及实际控制人控制的风险

本次发行前，公司的控股股东、实际控制人张剑持有公司 83.36% 的股份，若按本次公开发行 6,500 万股计算，发行完成后公司实际控制人张剑仍将持有公司 69.94% 的股份，居控股地位。张格格担任公司董事和长兴鼎爱执行事务合伙人，张格格系张剑之女，基于谨慎原则认定为公司共同实际控制人。虽然发行人已建立了三会议事规则、关联交易、对外投资、对外担保、独立董事制度等一系列旨在保护中小投资者权益的制度，但仍可能存在张剑利用其控股地位，通过行使表决权对公司经营决策、利润分配、对外投资等重大事项进行干预，将可能损害公司其他股东的利益。

## 三、财务风险

### （一）应收账款回收风险

随着公司经营规模的扩大，公司的应收账款逐步增加。报告期内，公司应收账款账面净额分别为 24,156.51 万元、11,875.01 万元和 18,770.02 万元，占当期营业收入的比重分别为 2.69%、1.14% 和 1.45%。虽然公司已经建立了严谨的应收账款管理体系，但是如果出现应收账款不能按期收回或无法收回发生坏账的情况，将使公司的资金使用效

率和经营业绩受到不利影响。

## （二）存货跌价风险

公司存货主要由原材料和库存商品构成，由于库存商品随着下游经销商的预期需求订单波动而波动，因此报告期内公司存货规模具有一定波动性。2018年12月31日、2019年12月31日及2020年12月31日，公司存货净额分别为29,030.39万元、54,343.00万元及49,475.13万元，占总资产的比例分别为4.76%、6.94%及5.18%。未来，随着电动自行车产品新车型更替时间周期缩短，消费者需求发生变化，导致公司产品滞销，公司存货可变现净值下降，可能给公司存货流动性带来一定的不利影响。

## （三）现金交易的风险

基于电动自行车行业的普遍情况，大部分经销商为个体工商户，天津区域的部分个体工商户经销商，出于付款习惯，存在到公司提货时顺便以现金方式结算的情况。报告期内，公司现金收款结算方式占收入的比例分别为0.02%、0.01%和0.01%，现金收款结算方式比例较低，且呈现逐年下降趋势。公司已经制定了《资金管理规定》《销售收款管理规定》，并于2018年1月22日下发了关于取消现金收款业务的通知，集团内所有公司定于2018年3月1日开始取消现金收款业务。但如果公司上述资金管理内控制度不能严格有效执行，因现金交易相对银行转账安全性较差，存在现金保管不善，造成资金损失的风险。

## （四）应付账款风险

报告期内，公司业务逐步扩张，公司主要通过应付票据和银行转账方式支付供应商货款，同时要求供应商给予更长时间的账期，银行借款较少。2018年末、2019年末及2020年末，公司应付账款金额分别为人民币130,871.03万元、153,023.09万元和138,201.35万元。公司短期负债主要还款来源为经营活动现金流入。根据公司的经营情况，公司的销售基本都是款到发货，赊销的比例很小，资金情况较好。若公司的财务状况及经营业绩出现波动，则可能对公司及时兑付应付账款带来一定的风险。

## （五）业绩下滑风险

报告期内，公司营业收入及净利润规模持续增长。报告期内，公司营业收入分别为898,977.89万元、1,042,383.10万元和1,290,458.61万元，扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润分别为39,164.85万元、50,969.20万元和51,350.31万元，均呈逐年



上升趋势。虽然报告期内公司业绩稳步增长，但如果未来市场行情发生变化，或者有类似新冠肺炎疫情等不可抗力发生，且一段时间内公司无法及时、妥善应对，公司将有可能面临业绩下滑的风险。

#### 四、与本次发行相关的风险

##### （一）净资产收益率下降的风险

2018年度、2019年度和2020年度，公司加权平均净资产收益率分别为33.24%、29.43%和25.65%。本次发行后，公司股本规模、净资产规模较发行前将大幅增长，而募集资金投资项目从资金投入产生经济效益需要一定的时间。因此，尽管公司业务和收入预计将保持良好的成长性，但公司仍存在因净利润无法与净资产同步增长而导致净资产收益率下降的风险。

##### （二）募集资金投资项目无法达到预期收益或无法按照预期实施的风险

公司对本次发行股票募集资金投资项目的可行性分析是基于对国家产业政策、电动自行车行业发展趋势、终端消费市场需求以及公司经营状况等因素的综合分析，如果出现国家产业政策调整、市场环境突变、行业竞争加剧以及募集资金不能到位等不利情况，则公司有可能面临该等项目收益未能达到预期收益或无法按原计划顺利实施该等募集资金投资项目的风险。

## 五、信息披露和投资者关系

本公司已按照上市公司的要求在公司章程中规定了基本的信息披露制度，并制订了《信息披露管理办法》。本公司此次公开发行股票并上市后，将按照法律、法规的规定，真实、准确、完整、及时地报送及披露信息。

公司设置董事会办公室，负责信息披露和投资者关系管理，联系方式如下：

负责人：王春彦

电话：022-5959 6888

传真：022-5959 9570

电子信箱：amkj@aimatech.com

## 六、重大合同

### （一）采购合同

公司的采购模式为与合格供应商签署《采购框架合同》，约定合同期限、交易条件、付款条件、采购部件的品质要求、售后服务等条款，价格条款双方另行达成《零部件价格审批单》，实际交易通过《采购订单》以持续性、小批量形式滚动执行。

截至2020年12月31日，公司正在履行的，且合同发生金额已超过10,000.00万元的采购合同如下：

序号	合同对方	商品名称	签署日期
1	浙江省长兴天能电源有限公司	铅酸电池/锂电池	2019/1/1
2	台州市金字机电有限公司	电机	2019/1/1
3	博世(宁波)轻型电动车电机有限公司	电机	2019/1/1
4	浙江超威动力能源有限公司	铅酸电池/锂电池	2019/1/1
5	温州庆瓯碟刹有限公司	转刹把/开关/报警器	2019/1/1
6	星恒电源股份有限公司	锂电池	2019/1/1
7	广东高标电子科技有限公司	控制器	2019/1/1
8	中策橡胶集团有限公司	轮胎	2019/1/1
9	芦台经济开发区亨帝龙机电科技有限公司	电机	2019/1/1

序号	合同对方	商品名称	签署日期
10	无锡市铭淇电动科技有限公司	电机/仪表/外协烤漆(塑件)	2019/1/1
11	台州新大洋电动车有限公司	塑件、灯具	2019/1/1
12	天津市弘昌蒲公英电子科技发展有限公司	线束	2019/1/1
13	无锡市晶汇电子有限公司	控制器	2019/1/1
14	唐泽制动器(天津)有限公司	鼓刹/充电器(铅酸)/花鼓/夹器	2019/1/1
15	名震实业控股集团有限公司	前叉/后减震器	2019/1/1
16	天津市宇东工贸有限公司	车架	2019/1/1
17	浙江誉隆科技发展有限公司	塑件(套件)/灯具	2019/1/1
18	无锡力骏机车配件有限公司	铁车架	2019/1/1

以上采购合同均为无固定期限合同，起始日期均为2019年1月1日，适用于合同签署双方整个合作期间。在合同有效期内，合同签署双方如需变更合同约定，经协商一致的，需另行签订书面补充协议。

上述采购合同均属于正常业务合同，不存在对公司经营有重大影响的附带条款和限制条件的情况。

## (二) 销售合同

公司主要通过经销模式销售电动自行车、电动两轮摩托车等产品，按年度与经销商签订《爱玛电动车经销协议》，约定授权区域、经销价格、销售目标、售后服务等内容。经销商根据公司提供的标准订单订购电动自行车、电动两轮摩托车等，公司在核实收到经销商的货款后向经销商发货，经销商与本公司的交易以持续性、小批量形式进行。

截至2020年12月31日，公司正在履行的，合同发生金额已超过6,000万元的销售合同如下：

序号	合同对方	主要商品	签署日期
1	杭州青奇科技有限公司	自行车、电动自行车	2018/9/25、 2018/12/28、2020/4/1
2	河南汇骑电子商务有限公司	电动自行车、电动两轮摩托车	2020/1/15
3	西安雨化润泽商贸有限公司	电动自行车、电动三轮车、电动两轮摩托车	2020/1/14
4	中山火炬开发区和众电动自行车行	电动自行车、电动两轮摩托车	2020/1/13

序号	合同对方	主要商品	签署日期
5	上海我恋你电动科技有限公司	电动自行车	2020/1/13
6	北京丰顺利博商贸有限公司	电动自行车、电动三轮车	2020/1/15
7	新华区马芳电动车经销处	电动自行车、电动三轮车、电动两轮摩托车	2020/1/15
8	苏州市高亿玛贸易有限公司	电动自行车、电动两轮摩托车	2020/1/13
9	太原市小店区同心电动车商行	电动自行车	2020/1/14
10	常州市大迈车辆销售有限公司	电动自行车、电动三轮车、电动两轮摩托车	2020/1/13
11	扬州弘恒商贸有限公司	电动自行车、三轮电动车、电动两轮摩托车	2020/1/13
12	济南圣达辉电动车有限公司	电动自行车、电动三轮车、电动两轮摩托车	2020/1/15
13	杭州路顺电动车有限公司	电动自行车、电动三轮车、电动两轮摩托车	2020/1/14
14	南京团瑞电动车有限公司	电动自行车、电动三轮车、电动两轮摩托车	2020/1/13
15	南通佰盈商贸有限公司	电动自行车、电动两轮摩托车	2020/1/13

注 1：与杭州青奇科技有限公司签署的销售合同的有效期限分别为直至双方书面终止合作、直至双方书面终止合作、2021 年 3 月 31 日；与经销商签署的销售合同的有效期限为 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日，报告期内，公司与经销商保持了良好的合作关系，与经销商采取年度经销协议的方式进行合作，每年末，公司业务经理均会对范围内的经销商进行考评，并择优进行续约。

注 2：上表中列示的客户合同发生金额按照同一控制下口径合并计算，具体详见招股说明书“第六节 业务与技术”之“四、公司主营业务情况”之“（三）公司主要生产产品的生产销售情况”之“3、报告期内前十大客户销售情况”之备注。

上述销售合同均属于正常业务合同，不存在对公司经营有重大影响的附带条款和限制条件的情况。

## 七、对外担保

截至招股说明书签署日，除合并报表范围内的母公司与子公司之间互相提供担保外，公司及子公司不存在其他对外担保的情况。正在履行的授信合同和担保合同如下表所示：

(一) 授信合同

序号	借款人	贷款人	合同名称	合同编号	综合授信额度 (万元)	授信期限	担保方式
1	爱玛科技	中国光大银行股份有限公司天津分行	《综合授信协议》	合同编号： TJWGD 保 2020102	16,700.00	2020.10.15 至 2021.10.14	(1) 保证担保 《最高额保证合同》(合同编号：TJWGD 高保 2020102)
2	江苏爱玛	中信银行股份有限公司(无锡分行)	《综合授信合同》	合同编号： (2021 锡 综字第 00022 号)	25,000.00	2021.1.26 至 2022.1.26	(1) 保证担保 《最高额保证合同》合同编号：(2021 信锡银最保字第 00009 号)

## (二) 担保合同

序号	担保人	债务人/被担保人	担保物权人	合同名称	合同编号	担保方式	担保事项
1	天津爱玛车业	爱玛科技	中国光大银行股份有限公司天津分行	《最高额保证合同》	TJWGD 高保 2020102	保证担保	为债务人与担保物权人自 2020.10.15 至 2021.10.14 期间签订的全部主合同提供最高额 16,700 万元保证担保
2	爱玛科技	江苏爱玛	中信银行股份有限公司(无锡分行)	《最高额保证合同》	合同编号: (2021 信锡银最保字第 00009 号)	保证担保	为债务人与担保物权人自 2021.1.26 至 2022.1.26 期间签订的全部主合同提供最高额 25,000 万元保证担保

## 八、诉讼、仲裁事项

### （一）本公司的重大诉讼或仲裁事项

截至报告期末，公司存在以下尚未了结的以其为被告、诉请金额在 100 万元以上的诉讼案件，具体情况如下：

#### 1、刘成林、陈红丽与爱玛科技生命权纠纷案

爱玛科技收到上海市宝山区人民法院于 2019 年 4 月 4 日签发的案号为“(2019)沪 0113 民初 8198 号”传票，根据该传票及所附起诉状登载信息，2018 年 8 月 2 日，宝山区通南路 310 号店铺发生火灾，造成二人之子刘镇赫死亡。经认定，起火原因为电动自行车车用锂电池故障起火。刘成林、陈红丽遂以爱玛科技、安徽扬能新能源科技有限公司为共同被告，向上海市宝山区人民法院提出诉讼请求，要求判令上述被告连带赔偿被告死亡赔偿金、丧葬费、精神损害抚慰金、律师费、交通费等各项费用共计 1,327,185 元，并判令被告承担本案诉讼费。

该案于 2019 年 5 月 18 日第一次开庭审理，经多次庭审，针对原告刘成林、陈红丽向上海市宝山区人民法院提出的“判令被告（爱玛科技、安徽扬能新能源科技有限公司）连带赔偿被告死亡赔偿金、丧葬费、精神损害抚慰金、律师费、交通费等各项费用共计 1,327,185 元，并承担本案诉讼费”的诉讼请求，上海市宝山区人民法院于 2020 年 6 月 29 日作出“(2019)沪 0113 民初 8198 号”《民事判决书》，判决如下：被告彭陈仙于判决生效之日起十日内，赔偿原告刘成林、陈红丽死亡赔偿金 1,472,300 元、丧葬费 4,699.2 元、精神损害抚慰金 5,000 元、律师费 1000 元、交通费 80 元；第三人刘东会、王素娟于本判决生效之日起十日内在其继承刘照伟遗产的实际价值内，赔偿原告刘成林、陈红丽死亡赔偿金 1,325,070 元、丧葬费 42,292.8 元、精神损害抚慰金 45,000 元、律师费 9,000 元、交通费 720 元；驳回原告刘成林、陈红丽其他诉讼请求；后本案第三人于上诉期内提起上诉，于 2020 年 9 月 28 日申请撤回上诉。2020 年 10 月 10 日，上海市第二中级人民法院准许上诉人刘东会、王素娟撤回上诉。

#### 2、徐祝群家属与丛建、雅迪科技集团有限公司、爱玛科技机动车交通事故责任纠纷案

爱玛科技于 2020 年 7 月收到江苏省如东县人民法院于 2020 年 7 月 29 日签发的案号为“(2020)苏 0623 民初 3296 号”的《传票》，根据该传票及相关附随资料登载信息，

因丛建驾驶的雅迪牌电动自行车在 S225 线与徐祝群驾驶的爱玛牌电动自行车发生碰撞事故致徐祝群死亡，徐祝群的家属张冬梅、张玲慧、徐相荣、徐功群作为原告，以丛建、雅迪科技集团有限公司、爱玛科技为共同被告，向江苏省如东县人民法院提起机动车交通事故责任纠纷之诉，诉请如下：①要求三被告赔偿原告医药费、一次性死亡赔偿金、精神损害抚慰金、被抚养人生活费、丧葬费、悬赏金等合计 1,180,966.83 元；②诉讼费和鉴定费等由被告方承担。截至本招股说明书签署日，本案尚未开庭审理。

### 3、吴卫国、陈凤珍与刘东会、王素娟、上海市宝山区彭三车行、彭陈仙、爱玛科技生命权纠纷案

爱玛科技于 2020 年 6 月收到上海宝山区人民法院于 2020 年 6 月 1 日签发的案号为“(2019)沪 0113 民初 19234 号”的《传票》等应诉通知资料，根据该等资料登载信息，因电动自行车车用锂电池故障引致刘照伟生前实际经营的上海市宝山区彭三车行火灾并造成吴卫国、陈凤珍之子死亡，吴卫国、陈凤珍作为原告，以上海市宝山区彭三车行为被告，向上海宝山区人民法院提起生命权纠纷之诉，诉请被告赔偿原告丧葬费、死亡赔偿金、精神损害抚慰金、交通费、住宿费、医疗费、误工费、律师费等共计 1,422,197 元；本案经上海宝山区人民法院立案受理后，法院依职权追加实际经营者刘照伟的家属刘东会、王素娟和车行经营场所的出租人彭陈仙以及爱玛科技参加诉讼；2020 年 9 月 18 日，上海宝山区人民法院作出“(2019)沪 0113 民初 19234 号”《民事判决书》，判决如下：被告彭陈仙于判决生效之日起十日内，赔偿原告吴卫国、陈凤珍死亡赔偿金 125,192 元、丧葬费 4,279.2 元、精神损害抚慰金 5,000 元、律师费 800 元；被告刘东会、王素娟于本判决生效之日起十日内在其继承刘照伟遗产的实际价值内，赔偿原告吴卫国、陈凤珍死亡赔偿金 1,126,728 元、丧葬费 38,512.8 元、精神损害抚慰金 45,000 元、律师费 7,200 元；原告吴卫国、陈凤珍的其他诉讼请求不予支持；截至本招股说明书签署日，前述判决已生效。

保荐机构经核查认为，上述案件标的额相对于发行人的净资产及净利润数额较小，不会对发行人生产经营的稳定性、持续性产生重大不利影响，不构成发行人本次发行的实质性法律障碍。

截至本招股说明书签署日，公司及子公司不存在尚未了结的或可预见的可能对生产经营或本次发行产生重大不利影响的重大诉讼、仲裁。



## （二）本公司控股股东、实际控制人的重大诉讼或仲裁事项

截至本招股说明书签署日，本公司控股股东、实际控制人不存在作为一方当事人的重大诉讼或仲裁事项。

## （三）本公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员的重大诉讼、仲裁及刑事诉 讼事项

截至本招股说明书签署日，本公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员不存在作为一方当事人的重大诉讼或仲裁事项。

## 第六节 本次发行各当事人和发行时间安排

### 一、与发行有关的机构和人员

#### (一) 发行人：爱玛科技集团股份有限公司

法定代表人：张剑

住所：天津市静海经济开发区南区爱玛路5号

联系地址：天津市静海经济开发区南区爱玛路5号

联系人：王春彦

电话：022-5959 6888

传真：022-5959 9570

#### (二) 保荐人（主承销商）：中信证券股份有限公司

法定代表人：张佑君

住所：广东省深圳市福田区中心三路8号卓越时代广场（二期）北座

联系地址：北京市朝阳区亮马桥路48号中信证券大厦21层

保荐代表人：栾培强、秦国安

项目协办人：曹文伟

其他项目成员：侯理想、洪卉中、胡桢

电话：010-6083 3075

传真：010-6083 3955

#### (三) 律师事务所：北京海润天睿律师事务所

负责人：罗会远

住所：北京市朝阳区建外大街甲14号广播大厦13、17层

经办律师：杨雪、王彩虹

电话：010-6521 9696

传真：010-8838 1869

**(四) 审计机构：安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）**

执行事务合伙人：毛鞍宁

住所：北京市东城区东长安街1号东方广场安永大楼16层

经办注册会计师：张炯、张斌

电话：010-5815 3000

传真：010-8518 8298

**(五) 验资机构：安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）**

执行事务合伙人：毛鞍宁

住所：北京市东城区东长安街1号东方广场安永大楼16层

经办注册会计师：张炯

电话：010-5815 3000

传真：010-8518 8298

**(六) 资产评估机构：沃克森（北京）国际资产评估有限公司**

法定代表人：徐伟建

住所：北京市海淀区首体南路22号国兴大厦21层

经办注册资产评估师：折合群、苏灵灵、李超

电话：010-5259 6085

传真：010-8801 9300

**(七) 证券交易所：上海证券交易所**

住所：上海市浦东南路528号证券大厦

联系电话：021-6880 8888

传真：021-6880 4868

**(八) 股票登记机构：中国证券登记结算有限责任公司上海分公司**

住所：上海市陆家嘴东路 166 号中国保险大厦 3 层

联系电话：021-5870 8888

传真：021-5889 9400

**(九) 保荐人（主承销商）收款银行：中信银行北京瑞城中心支行**

## 二、发行人与有关中介机构的股权关系和其他权益关系

公司与本次发行的保荐人（主承销商）中信证券存在股权关系。截至本招股书签署日，中信投资持有公司 2.48% 的股份，金石智娱持有公司 2.44% 的股份，金石灏沣持有公司 1.03% 的股份，三峡金石持有公司 1.03% 的股份。其中，中信投资系中信证券全资子公司，金石智娱、金石灏沣系金石投资的全资子公司设立的直投资基金产品，三峡金石系三峡金石投资管理有限公司设立的直投资基金产品，金石投资、三峡金石投资管理有限公司均为中信证券的私募基金子公司。因此，中信投资、金石智娱、金石灏沣和三峡金石系中信证券同一控制下的企业，为一致行动人，其对公司的合计持股比例为 6.99%。

公司与本次发行的其他中介机构之间不存在直接或间接的股权关系和其他权益关系。

各中介机构负责人、高级管理人员及经办人员未持有公司股份，与公司也不存在其他权益关系。

## 三、发行上市重要日期

初步询价日期	2021 年 5 月 28 日
刊登发行公告的日期	2021 年 6 月 2 日
网上、网下申购日期	2021 年 6 月 3 日
网上、网下缴款日期	2021 年 6 月 7 日
发行股票上市日期	本次股票发行结束后将尽快在上海证券交易所挂牌交易

## 第七节 备查文件

### 一、备查文件

序号	附件名称
1	招股说明书（摘要）
2	发行保荐书
3	发行保荐工作报告
4	财务报表及审计报告
5	2021 年一季度审阅报告
6	内部控制审核报告
7	经注册会计师核验的非经常性损益明细表
8	法律意见书及律师工作报告
9	公司章程（草案）
10	中国证监会核准本次发行的文件
11	其他与本次发行有关的重要文件

### 二、查阅地点和查阅时间

本次发行期间，投资者可以直接在上海证券交易所官方网站查阅招股说明书和备查文件，也可以到本公司和主承销商住所查阅招股说明书和备查文件。

本次发行期间，投资者可以于每个交易日的 8:30—11:30 和 13:30—16:30 查阅招股说明书和备查文件。

### 三、信息披露网址

<http://www.imatech.com>

（本页无正文，为《爱玛科技集团股份有限公司首次公开发行股票并上市招股说明书摘要》之盖章页）



爱玛科技集团股份有限公司

2021年6月2日