

证券代码：002369

证券简称：卓翼科技

公告编号：2019-045

深圳市卓翼科技股份有限公司 2018 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	卓翼科技	股票代码	002369
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	魏代英	张富涵	
办公地址	深圳市南山区西丽平山民企科技工业园 5 栋	深圳市南山区西丽平山民企科技工业园 5 栋	
电话	0755-26986749	0755-26986749	
电子信箱	message@zowee.com.cn	message@zowee.com.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

公司作为国内大型3C产品和智能硬件产品的方案提供商，主营3C及智能硬件等产品的研发、设计、生产制造与销售服

务。产品涉及网络通讯类产品、消费电子类产品及智能硬件类产品三大核心板块，核心客户包括小米、华为、三星、诺基亚贝尔、迅雷等知名品牌商。报告期内，公司主营业务未发生重大变化。

公司借助多年制造工程工艺技术积累及精益制造能力，运用领先的柔性生产模式，能够精确匹配不同客户订单之间的个性化需求，快速响应市场，促使产品能及时上市。同时，公司密切关注相关行业的变化趋势，提前布局新技术、新产品，以研发驱动转型，提升综合实力。

(一) 主要产品及用途

1、网络通讯类产品

- **主要产品：**无线网卡、光纤接入设备、4G路由器、4G LTE网关、单双频模块等；
- **主要客户：**华为、诺基亚贝尔、三星、创维、欧普照明、360、D-Link、迅雷等；
- **产品图片：**



随着万物广泛互联、人机深度交互的新时代到来，智能终端的日益普及较大程度提升了网络频宽需求与移动通信技术的升级，也推升了通信网络设备出货率的持续高增长。

2、消费电子类产品：

- **主要产品：**智能手机、移动电源、平板电脑等；
- **主要客户：**小米及其生态链公司、oppo、360、TOSHIBA等；
- **产品图片：**



就智能手机市场举例，随着柔性折叠屏、5G等概念落地商用加速，智能手机会迎来“换机潮”，有效拉动世界手机需求。

3、智能硬件类产品：

- **主要产品：**智能手环、智能摄像头、智能语音系统及智能音箱、行车记录仪、玩客云等；

● **主要客户：**小米及其生态链公司、华为、360、迅雷等；

● **产品图片：**



公司已形成以小米生态链、360智能硬件和华为接入产品及阿里公共云等智能产品的研发和制造体系，并积极参与到华为着力打造的“华为H-link生态品牌——华为智选”生态系统。随着“万物互联”时代的不断发展，公司多技术整合能力的优势将充分发挥。

4、智能装备及工业机器人

● **主要产品：**

(1) 智能装备：公司自研的全数字高速自动点胶机、全自动视觉贴膜机、高速分板机、自动翻板贴标机、自动组装机、自动翻板激光镭雕机、双头伺服自能螺丝机等；

(2) 工业机器人：SCARA机器人、Stewart机器人、协作机器人等。

● **产品图片：**



公司从2012年开始组建自动化设备研发部门，经过几年耕耘已初见成效，研发了一系列用于生产的自动化设备及自动化无人生产线，降低了公司对于生产线设备外购的成本压力，同时对降低生产线的生产制造成本起到良好的促进作用，在业务

方面提升了公司与主要客户合作的粘合度；公司自研MES智慧工厂系统（生产过程执行管理系统），能在互联网模式下实现生产信息和自动化设备之间的高效运作，架设了生产信息和全自动化产线设备之间的传输数据链，将科学合理的生产指令直接下达给全自动生产线，达到科学生产、降本增效的目的。

另外，公司在不断寻求路径将自动化能力产业化，与行业内知名品牌商（如：松下）建立了良好的合作关系，为将来对外输出成套的软硬一体自动化解决方案奠定基础。

子公司卓博机器人自成立以来，已经组建了工业机器人的机械设计、电路硬件设计、机器人核心算法、运动控制软件设计的完整研发团队。目前已经完成了平面机器人的全部设计工作，正在进行可靠性测试。预计2019年下半年可用于公司内部的自动化生产线，替代目前外购的日系产品。

5、光电显示业务

● **主要产品：**LED灯条、量子点材料等；

● **产品图片：**



公司光电显示事业部从2015年开始自主研发量子点材料和相关工艺，并与客户合作生产批量出货了LED灯条等产品。

2017年，公司从美国引进量子点设备及相关技术，专注做量子点材料的研发，目前，公司量子点材料已处于测试阶段。

QLED技术目前主要是应用于电视等液晶屏市场，正引领高端电视行业的新风向，未来随着QLED技术的应用与市场渐趋成熟，也必然可以推向包含电视液晶屏、PC端以及小型消费电子等覆盖范围更广的显示市场。公司很看好未来QLED行业的发展，相信在技术上的不断突破和成熟，会真正改变整个显示行业格局。

（二）主要经营模式

公司主要以ODM/EMS等模式为国内外的品牌渠道商提供合约制造服务。其中，ODM模式下，公司为品牌商提供的服务包括从市场研究、产品设计开发、原材料采购一直到产品制造；EMS模式下，公司为品牌商提供包括原材料采购、产品制造和相关物流配送、售后等服务。

此外，公司也尝试JDM（联合设计制造）模式，通过与品牌客户进行共同研发，加强客户粘着力，实现资源共享。

未来，公司将不断优化产品布局和业务模式，提高高附加值产品占比，深耕市场，巩固核心客户，加大新客户的发展和新兴产品的研究应用，提升公司的盈利能力。

（三）公司所属行业的发展状况

详见公司《2018年年度报告》“第四节 经营情况讨论与分析”之“九、公司未来发展的展望”之“（一）公司现处的行业格局和发展趋势”相关内容。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：人民币元

	2018 年	2017 年	本年比上年增减	2016 年
营业收入	3,144,616,237.11	2,763,249,181.84	13.80%	2,697,981,963.79
归属于上市公司股东的净利润	-102,804,664.07	20,490,737.56	-601.71%	16,820,012.13
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-130,953,613.18	4,800,668.52	-2,827.82%	-239,093.55
经营活动产生的现金流量净额	84,496,455.56	43,479,991.14	94.33%	263,577,529.47
基本每股收益（元/股）	-0.18	0.04	-550.00%	0.04
稀释每股收益（元/股）	-0.18	0.04	-550.00%	0.04
加权平均净资产收益率	-5.01%	1.03%	-6.04%	1.25%
	2018 年末	2017 年末	本年末比上年末增减	2016 年末
资产总额	3,469,550,546.16	4,071,419,892.53	-14.78%	2,631,675,203.18
归属于上市公司股东的净资产	1,985,095,802.85	2,122,428,198.66	-6.47%	1,348,442,170.79

(2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	777,325,391.29	842,936,664.63	644,997,652.64	879,356,528.55
归属于上市公司股东的净利润	17,468,387.99	17,015,634.21	10,534,916.88	-147,823,603.15
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	14,881,296.40	-10,911,661.27	10,220,252.23	-145,143,500.54
经营活动产生的现金流量净额	-38,695,019.34	61,797,088.15	-62,302,520.53	123,696,907.28

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	45,967	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	51,553	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	

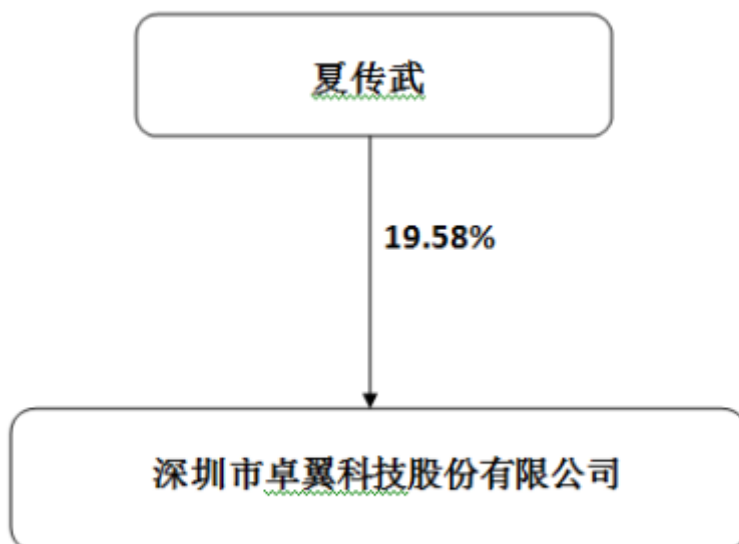
夏传武	境内自然人	19.58%	113,534,850	113,534,850	质押	98,013,930
深圳市上元星晖电子产业股权投资基金企业(有限合伙)	境内非国有法人	4.19%	24,327,784	24,327,784	质押	24,320,000
深圳市中科祥瑞资本管理合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	4.09%	21,804,097	21,804,097	质押	21,804,097
深圳市上元资本管理有限公司—上元5号私募基金	其他	3.75%	12,290,635	0		
李国辉	境内自然人	3.16%	8,228,920	0		
王卫	境内自然人	1.44%	7,103,393	7,103,393	质押	7,100,000
魏杰	境内自然人	1.41%	6,790,000	0		
百年人寿保险股份有限公司—百年人寿—传统保险产品	其他	1.22%	6,692,401	0		
周彤	境外自然人	1.20%	6,000,064	0		
深圳市聚睿投资管理企业(有限合伙)	境内非国有法人	0.69%	4,000,000	4,000,000	质押	4,000,000
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>1、夏传武先生是本公司的控股股东、实际控制人；</p> <p>2、公司控股股东、实际控制人与其他前 10 名股东不存在关联关系，不属于一致行动人；其中深圳市上元资本管理有限公司是深圳市上元星晖电子产业股权投资基金企业(有限合伙)的普通合伙人，持有上元星晖 1% 股份，上元星晖全体合伙人委托上元资本为执行事务合伙人，代表上元星晖执行合伙事务，故认定上元资本与上元星晖为一致行动人；本公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系，也未知上述股东是否属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人。</p>					
参与融资融券业务股东情况说明(如有)	<p>公司股东深圳市上元资本管理有限公司—上元 5 号私募基金通过招商证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股票 10,907,635 股，通过普通账户持有公司股票 1,383,000 股；股东李国辉通过山西证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股票 8,228,920 股，通过普通账户持有公司股票 0 股；股东魏杰通过中信建投证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股票 6,790,000 股，通过普通账户持有公司股票 0 股；股东周彤通过山西证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股票 6,000,064 股，通过普通账户持有公司股票 0 股。</p> <p>以上股东中，股东魏杰使用客户信用交易担保证券账户持有公司股票较报告期初减少了 1,551,200 股；股东李国辉使用客户信用交易担保证券账户持有公司股票较报告期初增加了 120,900 股，使用普通账户持有公司股票较报告期初减少了 76,200 股；其他股东未参与融资融券业务。上述股东在报告期内变动情况请参见《持股 5% 以上股东或前 10 名股东持股情况》表格中内容。</p>					

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求
否

1、报告期经营情况简介

(一) 报告期经营情况简介

2018年是我国推进供给侧结构性改革的深化之年，在中美贸易争端、原材料价格高位运行等背景下，制造行业竞争更加激烈。面对复杂的国内外形势，公司董事会及管理层紧密围绕“1+N+X”的产品发展体系，坚持“大制造、大客户、大创新”的经营发展战略，聚焦主业，持续深耕客户，扩大规模生产优势，在网络通讯、消费电子、物联网等领域，为品牌商提供高端智能制造服务。

2019年初，公司首次挤入MMI（权威市场调研机构Manufacturing Market Inside）发布的2019全球EMS制造商50强榜单，代表着行业对公司制造与研发设计实力的认可。作为全球ODM/EMS领导厂商之一，公司致力于提供差异化及定制化的服务，最大限度为客户创造价值。报告期内，公司继续加大智能制造领域的研发力度，在西安设立研发子公司，夯实公司核心

技术优势；贴近客户布局产业基地，建立更完整的全球供应体系。同时，在自动化设备领域，公司自研的工业机器人已初见成效，未来既能满足公司内部需求又能通过市场化增厚公司利润。未来公司将具备优秀能力为客户提供以工业机器人及工业互联网为核心的智能制造综合服务。

报告期内，公司主要开展了以下工作：

1、持续聚焦主业，优化业务结构

在3C电子领域，公司实施大客户战略，积极与小米、华为、360等国内知名品牌商建立长期稳定的合作关系，并持续引入新客户和新业务，以扩大行业市场份额。报告期内，公司不断优化业务布局与产品结构，凭借深厚的制造实力与持续提升的技术水平，加大市场开拓力度，获得公司营业收入的一定增长。

在物联网和智能硬件领域，公司以客户为导向，不断延伸业务产业链，拓宽产业布局。报告期内，公司根据客户的应用要求，设计定制化的产品。产品主要应用于智能家居、智能影像、可穿戴式设备、车联网等领域。同时，加快量子点等新业务的开发力度，以提供新的利润增长点。

2、坚持创新驱动，不断激发企业活力

为了紧跟时代潮流，把握市场机会，公司一直致力于提升自身技术储备，设有专业团队专注于自动化设备、物联网等产品的研发和应用，拥有发明、实用新型等100余项专利。借助自身技术储备优势，公司研发生产出了自动化装备、工业机器人及挖矿机，打造自主智能硬件品牌，未来将进一步加快相关产业规模化。

报告期，公司在已有技术基础上，重点研制开发工业互联网核心软硬件产品及技术，继续坚持创新驱动，建设创新平台，培育新产品市场，加大智能产品技术创新投入，加快新产品的应用技术开发，进一步提高各类智能产品的质量和可靠性，提升企业综合盈利能力。

3、深化智能制造，推进工业互联网建设

经过多年制造工艺积累，公司目前研发并装备了系列产品的全自动化生产线，实现自动化上下料、焊接、点胶、装配、超声、测试以及包装等多工序的全程自动化生产，逐步通过以机器人替代人工，提升生产效率。

发展自动化的同时，公司同步在加速信息系统的发展，自研的MES制造执行系统已结合IE精益制造，导入了JIT供料模式（即根据生产计划和生产工艺路线，生成相关供料计划使物料供应部门能够在准确的时间、把准确的物料、以准确的方式和准确的数目送到准确的工位），减少物料传递的中间环节，配合自动化生产线，实时监控各类设备运行状况，实现设备、产线、生产和运营的互联互通，打造可视化生产车间，持续推进工业互联网建设。

4、借力资本市场，进行相关投资布局

公司在聚焦主业的同时，积极寻求外延式发展的机会。报告期内，公司根据实际情况，转让了参股公司北京朝歌数码科技股份有限公司部分股权，取得了较好的投资回报。同时，参股的宁波容百新能源科技股份有限公司于2019年3月成为上海证券交易所首批受理的申请科创板上市的公司。公司参股的深圳南山架桥卓越智能装备投资合伙企业（有限合伙）也正积极寻找优质标的进行投资。这些投资行为一定程度上为实现公司的战略目标奠定了基础。

2018年9月，公司与武汉政府签订战略合作框架协议，拟在武汉东湖高新区建设智能终端研发制造基地，扩大公司生产规模，促进公司的业务发展和产品延伸。2019年1月，公司投资设立了西卓华联盛科技有限公司，主要为华为提供配套研发支持，夯实公司的技术储备，增强与核心客户的粘着力。

上述投资行为给公司的经营发展提供了强大助力，为实现公司的战略目标奠定了基础。

（二）主营业务分析

1) 报告期内，公司实现营业收入3,144,616,237.11元，比上年同期上升13.80%，营业成本为2,910,042,686.80元，比上年同期上升16.97%，实现归属于上市公司股东的净利润为-102,804,664.07元，比上年同期下降601.71%。报告期内公司的营业收入上升的主要系国内通讯及设备制造行业收入增加所致；营业成本上升的主要原因是收入增加导致成本增加及人工、材料成本上升所致。

2) 报告期内, 公司管理费用为161,399,861.30元, 比上年同期上升52.21%, 主要系本期存货报废及职工薪酬增加所致。

3) 报告期内, 公司研发投入为109,564,276.13元, 占营业收入的比重为3.48%, 比上年同期增长10.79%, 主要系激励优化研发团队、加大新产品和自动化智能制造的研发投入力度所致。

4) 报告期内, 公司与前五名供应商、客户不存在关联关系, 公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员、持股5%以上股东、实际控制人和其他关联方在主要客户、供应商中不直接或者间接拥有权益等。

(三) 公司发展战略

产品战略: 公司将打造以“1+N+X”为核心的产品发展体系, 聚焦通讯主业及手机“1”个龙头, 充分发挥龙头的核心作用, 引领周边IoT物联网产品内“N”个爆品, 同时前瞻性布局“X”个未来新兴产业。通过聚焦主业, 寻找更多突破点, 锻炼出制造体系的优势竞争能力, 并坚持前沿研发和精密制造相结合的运营模式, 助力公司精准和高效地开展各项经营活动。

经营战略: 公司战略布局智能制造, 以“大数据+人工智能”作为未来业务的核心驱动力, 坚持以“大制造、大客户、大创新”为核心的经营战略, 紧跟IoT物联网产业的发展潮流, 充分发挥公司多技术整合能力的优势, 积极寻求跨行业、多品类的业务组合以及多元化应用。自研机器人及自动化装备将持续完善, 并将尽快推向市场销售, 而量子点技术目前也研制进展顺利, 随着多款研发的新品投入市场, 公司在新兴业务领域将迎来高速发展。

公司将内外兼修, 依托资本市场实现长期战略布局, 巩固和扩大现有优势, 不断强化公司在智能制造领域的领先地位。

(四) 公司的总体目标

2019年, 公司将聚焦主业及核心业务, 继续深化与重要客户的战略合作, 并加大品牌客户的开拓力度, 推进公司在物联网、大数据、云计算等方面的技术储备及其产品应用, 提升智能制造水平, 打造高端制造品牌, 助力全球智能产品创新。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是 否

3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用 不适用

单位: 元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
网络通讯终端类	1,234,255,205.41	63,888,180.58	5.18%	19.31%	-46.45%	-6.35%
便携式消费电子类	1,760,536,792.27	158,996,707.47	9.03%	10.52%	15.03%	0.35%

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是 否

5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用 不适用

6、面临暂停上市和终止上市情况

适用 不适用

7、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用 不适用

1) 重要会计政策变更

公司按照财政部于2018年度颁布的《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15号）的规定修订公司的财务报表格式。因公司尚未执行新金融准则和新收入准则，应采用通知附件1的要求编制财务报表，并对比较报表的列报进行相应调整。本次会计政策变更，仅对财务报表项目列示产生影响，对公司财务状况、经营成果和现金流量无重大影响。

会计政策变更的内容和原因	受重要影响的报表项目名称	影响金额
根据《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15号），在资产负债表中删除原“应收票据”及“应收账款”项目，将其整合为新增的“应收票据及应收账款”项目，反映资产负债表日以摊余成本计量的、企业因销售商品、提供服务等经营活动应收取的款项，以及收到的商业汇票，包括银行承兑汇票和商业承兑汇票。	应收票据及应收账款	本期金额： 699,036,961.21元 上期金额： 786,352,089.64元
	应收票据	本期金额： 7,045,503.53元 上期金额： 489,549,253.77元
	应收账款	本期金额： 691,991,457.68元 上期金额： 296,802,835.87元
根据《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15号），在资产负债表中删除原“应收利息”及“应收股利”项目，归并至“其他应收款”项目。	其他应收款	本期金额： 36,364,360.85元 上期金额： 28,108,390.70元
	应收利息	本期金额： 324,236.89元 上期金额： 325,694.44元
	应收股利	本期金额：0.00元 上期金额：0.00元
根据《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15号），在资产负债表中删除原“固定资产清理”项目，归并至“固定资产”项目，反映资产负债表日固定资产的期末账面价值和尚未清理完毕的固定资产清理净损益。	固定资产	本期金额： 1,234,307,153.03元 上期金额： 1,033,044,877.92元
	固定资产清理	本期金额：0.00元 上期金额：0.00元
根据《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15号），在资产负债表中删除原“工程物资”项目，归并至“在建工程”项目，反映资产负债表日尚未达到预定可使用状态的在建工程的期末账面价值和为在建工程准备的各种物资的期末账面价值。	在建工程	本期金额： 165,595,023.06元 上期金额： 378,545,016.60元
	工程物资	本期金额：0.00元 上期金额：0.00元

根据《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》(财会[2018]15号),在资产负债表中删除原“应付票据”及“应付账款”项目,将其整合为新增的“应付票据及应付账款”项目,反映资产负债表日因购买材料、商品和接受服务等经营活动应支付的款项,以及开出、承兑的商业汇票,包括银行承兑汇票和商业承兑汇票。	应付票据及应付账款	本期金额: 917,669,360.03元 上期金额: 1,164,004,777.67元
	应付票据	本期金额: 186,418,052.15元 上期金额: 139,623,906.42元
	应付账款	本期金额: 731,251,307.88元 上期金额: 1,024,380,871.25元
根据《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》(财会[2018]15号),在资产负债表中删除原“应付利息”及“应付股利”项目,归并至“其他应付款”项目。	其他应付款	本期金额: 45,368,521.24元 上期金额: 47,925,487.37元
	应付利息	本期金额: 2,868,509.53元 上期金额: 862,375.80元
	应付股利	本期金额: 0.00元 上期金额: 0.00元
根据《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》(财会[2018]15号),在利润表中新增“研发费用”项目,反映进行研究与开发过程中发生的费用化支出。	管理费用	本期金额: 161,399,861.30元 上期金额: 106,034,890.80元
	研发费用	本期金额: 105,363,180.20元 上期金额: 98,893,572.55元
根据《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》(财会[2018]15号),在利润表“财务费用”下新增“利息费用”与“利息收入”项目,分别反映为筹集生产经营所需资金等而发生的应予费用化的利息支出和确认的利息收入。	利息费用	本期金额: 28,877,813.98元 上期金额: 18,308,140.48元
	利息收入	本期金额: 3,818,492.77元 上期金额: 8,085,186.23元
根据《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》(财会[2018]15号),利润表中将原“权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额”项目变更为“权益法下可转损益的其他综合收益”项目。	权益法下可转损益的其他综合收益	本期金额: -135,317.26元 上期金额: -78,888.41元
	权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额	本期金额: -135,317.26元 上期金额: -78,888.41元

2) 重要会计估计变更

会计估计变更的内容:本报告期内公司对信用风险特征组合中应收款项账龄组合的部分,按照账龄分析法计提坏账准备的比例根据实际测算比例进行调整;对应收的押金、保证金组合不计提坏账准备。

变更前执行的方法:

对于单项金额重大的应收款项(单项金额超过人民币50万)、其他应收款(单项金额超过人民币10万)及有减值迹象的单项金额虽不重大的应收款项,应单独进行减值测试,有客观证据表明其发生了减值的,应根据其未来现金流量现值低于其

账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

对于剩余单项金额非重大的应收款项与经单独测试后未减值的单项金额重大的应收款项按照信用风险特征组合计提坏账准备。

组合名称	坏账准备计提方法
账龄分析法组合	账龄分析法
应收出口退税款	不计提坏账准备
应收集团内公司款项	不计提坏账准备

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备：

账龄	应收账款计提比例 (%)	其他应收款计提比例 (%)
1年以内（含1年）	5	5
1—2年	10	10
2—3年	30	30
3—4年	80	80
4年以上	100	100

变更后执行的方法：详见公司《2018年度报告全文》“第十一节、五、重要会计政策及会计估计”中“11、应收票据应收账款”中“2. 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项”。

会计估计变更的原因：公司经营规模持续发展及销售渠道拓展，销售客户结构优化，公司不断加强对应收款项的坏账风险管控，实际坏账发生比例远低于前期测算确定的比例。

执行的审批程序：会计估计变更经公司第四届董事会第十九次会议、第四届监事会第十四次会议、2018年第三次临时股东大会会议审议通过。

开始适用的时点：2018年4月18日

受影响的资产负债表项目名称	影响金额
应收票据及应收账款	31,921,373.24
其他应收款	2,865,297.73
递延所得税资产	-6,040,914.87
未分配利润	28,745,756.10
归属于母公司所有者权益	28,760,853.31
少数股东权益	-15,097.21

上述会计估计变更对2018年度净利润的影响如下

项目	影响金额
资产减值损失	-34,786,670.97
所得税费用	6,040,914.87
净利润	28,745,756.10
少数股东损益	-15,097.21
归属于母公司所有者的净利润	28,760,853.31

注：影响金额为正数表示报表项目列报金额增加，负数表示减少。

3) 会计核算方法变化

2018年2月5日，公司召开了第四届董事会第十七次会议，审议通过了《关于公司部分自用房地产转为投资性房地产

及采用公允价值模式计量的议案》，公司位于厦门软件园三期高速路以北研发区一期工程第二部分（A12 号楼）2 层 201-204 单元至 22 层 2201 单元-2204 单元的研发楼房产，公司董事会基于后续拟将厦门研发楼部分闲置房屋对外出租获取收益等考虑，将厦门研发楼以“投资性房地产”入账。同时，为了更准确地反映公司持有的投资性房地产的价值，增强公司财务信息的准确性，公司拟对该投资性房地产采用公允价值计量模式进行后续计量。

鉴于厦门研发楼由自用房地产转为投资性房地产后，该区域缺乏活跃的房地产交易市场，难以取得公允价值，采用公允价值计量模式不太适合。经咨询专业机构，公司出于谨慎性考虑，决定将厦门研发楼从期初计入“投资性房地产”开始，采用成本模式计量。

（2）报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

（3）与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

（4）对 2019 年 1-3 月经营业绩的预计

适用 不适用

深圳市卓翼科技股份有限公司

董事长：昌智

二〇一九年四月二十三日