

证券代码：300222

证券简称：科大智能

公告编号：2021-017

## 科大智能科技股份有限公司 2020 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。

公司董事、监事、高级管理人员对 2020 年年度报告内容的真实性、准确性和完整性均无异议。

所有董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议。

容诚会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所未发生变更，仍为容诚会计师事务所(特殊普通合伙)。

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	科大智能	股票代码	300222
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	穆峻柏	王家伦	
办公地址	上海市松江区洞泾镇泗砖路 777 号	上海市松江区洞泾镇泗砖路 777 号	
传真	021-50804883	021-50804883	
电话	021-50804882	021-50804882	
电子信箱	mjb@csg.com.cn	kdzn@csg.com.cn	

## 2、报告期主要业务或产品简介

公司以“工业+智能”为核心理念，积极布局机器人先进控制、人工智能等核心技术研发，凭借在工业生产技术、产品工艺及应用实践方面积累的丰富经验，围绕高端装备制造业、轨道交通、综合能源、基础工业、航空航天、消费品制造业等行业客户实际应用场景，提供智能机器人、智能装备、智能电网终端设备、工业机器人系统化集成等产品及涵盖产品全生命周期的服务体系。

报告期内，公司以先进技术为支撑，以自主研发为核心，以协同管理为优势，在智能机器人、智能装备及应用、智能电气等业务方向持续加强核心技术和产品的研发投入，着力发展云平台、边缘计算、智能终端一体化基础架构。通过技术与产业的紧密结合，实现以智能化技术进步推动工业领域制造和管理运营效益提升的发展愿景。

凭借对市场的精准把握，对行业的深刻理解，对需求的敏锐洞察，依托所掌握的核心技术、快速迭代能力以及多年积累的优质客户资源，公司不断增强产品市场竞争力，逐步扩大业务辐射范围，行业地位得到稳步提升。

### 1、智能电气

公司作为电网公司的供应商，积极布局智能电网、新能源产业的发展。核心业务产品覆盖电力系统主要环节，具备智能配电、智能变电、智能用电、电力巡检、新能源汽车充换电等领域的整体解决方案能力、核心设备制造能力和工程服务能力。公司深化工业互联网基础架构，致力于构建“云-边-端”一体化平台与解决方案，以先进的电网故障自愈技术、北斗/GPS定位与授时技术、智能控制技术和5G信息技术为基础，以电网应用、云平台、边缘计算、物联网、移动互联等技术为核心，在“分环节发展重点”中的变电、配电、用电等关键环节拓展以数据采集处理为核心的智能化产品和智能化服务，实现覆盖配电设备、隧道管网、分布式电源及微电网等全设备、全状态的智能感知及故障过程全状态记录，提高预警、故障自愈能力和信息化水平，抢占智能电气领域内的科技制高点。

在新能源汽车充换电领域，公司经过多年经验积累，与各大主流新能源汽车主机厂深度展开合作，合作领域包括随车配交流桩、充换电站、目充桩、超充桩等，并取得良好的市场反应。公司拥有完整配套的智能场站建设和丰富的运营经验，为公交场站或中小运营商提供运营解决方案。

公司自主研发的智慧充电桩运营管理平台，可做到远程精确诊断和实现设备生命周期追踪，依据大数据提供充电安全防护，引流等，为客户提供简单高效的智能运维。成熟的技术产品和完备的运营服务体系使公司有能力为新能源领域客户提供低成本、高智能化、稳定高效、绿色便捷的能源管理综合解决方案。

### 2、智能机器人

在AGV移动机器人领域，公司掌握了控制设备、操作系统、加工工艺、视觉导航、SLAM算法等核心技术，通过制造执行系统、AGV系统交互控制，实现各生产环节物料部件的智能输送，保证工厂高效稳定运行。在移动机器人平台技术基础上，公司以AGV为移动载体，深层次融合人工智能、智能控制等技术，使机器人适应动态工作环境，代替人工作业。公司通过建立智能机器人技术研发平台，针对不同行业客户特殊应用场景对AGV进行个性化定制和功能部件技术的敏捷开发，形成了一系列AGV+解决方案专有技术及提供智能化巡检和运维分析整体解决方案的能力。

在智能巡检机器人领域，公司自主研发的配电站智能巡检机器人、变电站智能巡检机器人、隧道智能巡检机器人等多款拥有自主核心技术智能巡检机器人已在国家电网得到规模化示范应用；同时积极拓展轨道交通、发电厂、煤炭等行业，已在轨道交通行业成功应用轮式升降型巡检机器人对配电站房进行有效巡检。

### 3、智能装备及应用

公司作为国内高端智能装备制造领域的领先企业，深耕非标定制化智能装备、机器人系统集成核心技术的研发、应用，在相关方案设计、模拟仿真、工艺创新等关键环节形成深厚行业经验积累和技术沉淀，能够为高端制造业领域下游客户配套符合实际生产要求的非标定制化装备及智能化生产线。产品涵盖汽车智能装配和智能焊装、新能源汽车无人换电、包装机、一次性卫品产线等各类智能装备（生产线），龙头产品智能移栽装备在国内市场装机量处于行业领先地位。

通过以工业机器人本体作为基础，以结构化的智能总线技术、智能控制管理技术、电子检测传感技术、机器人应用技术和人工智能技术等为纽带，将原本相互隔离独立传统装备、软件控制信息系统进行有机结合、融合优化与系统集成，形成数据关联、智能控制、协同作业的有机整体，实现生产过程的智能化、柔性化，为单点设备向云平台、边缘计算、智能终端体系靠拢、高端制造业向低成本、多品种、小批量、大规模柔性定制的商业运作模式升级打下坚实基础。

### 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：元

项目	2020 年	2019 年	本年比上年增减	2018 年
营业收入	2,738,452,917.91	2,313,318,986.27	18.38%	3,593,830,766.86
归属于上市公司股东的净利润	-280,072,407.97	-2,642,896,400.39	89.40%	392,966,877.65
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-376,925,565.47	-2,707,317,419.27	86.08%	357,271,480.87
经营活动产生的现金流量净额	-57,228,601.93	-18,167,884.25	-215.00%	-279,386,146.50
基本每股收益（元/股）	-0.39	-3.67	89.37%	0.55
稀释每股收益（元/股）	-0.39	-3.67	89.37%	0.55
加权平均净资产收益率	-16.45%	-82.92%	66.47%	9.09%
项目	2020 年末	2019 年末	本年末比上年末增减	2018 年末
资产总额	5,575,697,384.21	6,359,094,759.70	-12.32%	7,875,800,857.53
归属于上市公司股东的净资产	1,562,256,127.49	1,912,180,635.30	-18.30%	4,495,209,222.36

## (2) 分季度主要会计数据

单位：元

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	302,977,527.16	640,639,544.19	701,347,087.09	1,093,488,759.47
归属于上市公司股东的净利润	-17,345,312.22	56,886,941.04	1,518,326.68	-321,132,363.47
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-39,241,539.65	48,532,192.47	-31,542,799.38	-354,673,418.91
经营活动产生的现金流量净额	-78,948,488.50	40,511,536.41	-77,249,023.62	58,457,373.78

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	55,155	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	53,765	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	
黄明松	境内自然人	26.44%	191,365,862	143,524,396	质押	132,066,809	
宿迁京东新盛企业管理有限公司	境内非国有法人	5.04%	36,491,023				
宁波保税区永谐国际贸易有限公司	境内非国有法人	4.64%	33,565,500				
蔡剑虹	境内自然人	2.08%	15,067,604				
中科大资产经营有限责任公司	国有法人	1.91%	13,851,000				
胡健	境内自然人	1.73%	12,500,000				
刘晓静	境内自然人	1.31%	9,471,499	9,206,832			
中国银河证券股份有限公司	国有法人	1.27%	9,209,400				

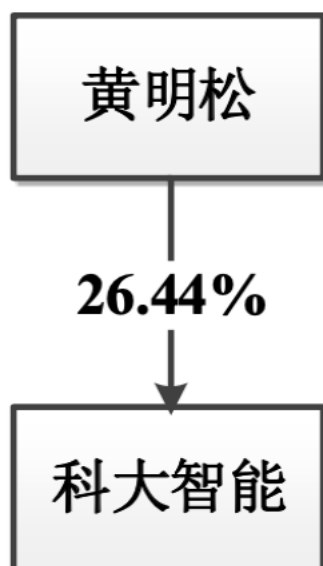
香港中央结算有限公司	境外法人	1.02%	7,383,033			
胡慧莹	境内自然人	1.01%	7,340,000			
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知公司前 10 名股东之间是否存在关联关系，也未知其是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。					

## (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

### 1、报告期经营情况简介

报告期内，受疫情冲击和国际贸易保护主义以及各种不稳定因素的影响，2020年度我国GDP增速下滑至2.3%，为近年来新低。2020年，我国汽车产销分别完成2,522.5万辆和2,531.1万辆，同比分别下降2%和1.9%，其中，新能源汽车产销分别完成136.6万辆和136.7万辆，同比分别增长7.5%和10.9%；汽车制造业固定资产投资增速为-12.4%，延续了2019年的负增长态势。面对国内外疫情冲击宏观经济、传统燃油汽车行

业复苏缓慢、汽车制造业固定资产投资持续负增长等不利形势，公司营业收入较上年度有一定幅度增长但仍未达到预期水平，同时由于客户回款延缓导致应收账款账龄增加以及部分应收款项单位的信用情况发生了变化；疫情导致汽车行业项目实施周期延长，部分子公司存货及剩余商誉出现减值迹象；公司相应计提了信用减值损失和资产减值损失，报告期内公司未能实现扭亏为盈的目标。

报告期内，公司实现营业总收入273,845.29万元，较上年同期增加18.38%；营业利润为-23,395.77万元，较上年同期增加91.08%；归属于上市公司股东的净利润为-28,007.24万元，较上年同期增加89.40%。

报告期内，公司开展的重点工作主要有：

### 1、统筹内部战略规划，提升管理水平，提高组织运行效率

报告期内，公司以集团化管控模式自上而下地制定公司战略规划目标并分解至各经营主体，同时通过制定OKR，明确各分子公司、部门及个人的年度、季度、月度“目标”和每个目标达成的可衡量的“关键结果”，支撑战略分解目标的落地；进一步进行内部资源整合，根据市场需求和业务发展的需要，合理进行资源调配和组织架构调整，优化公司治理，全面提升公司管控水平，实现公司精细化管理目标，提高整体运营效率；完成公司ERP系统部分业务单元的上线及运行，通过软件把企业的人、财、物、产、供、销及相应的物流、信息流、资金流、管理流等紧密地集成起来实现资源优化和共享，进一步通过信息化、自动化管理手段提高组织运行效率，助力公司整体效能提升。

报告期内，公司荣获“2020上海制造业企业100强”、“2020上海民营企业100强”、“守合同重信用资质AAA级”等奖项。

### 2、坚持研发创新，夯实公司核心竞争力

公司自上市以来一直坚持自主研发创新，持续加大研发投入。公司通过研究院模式提升基础研发平台的搭建，优化研发团队组织架构，掌握市场前沿技术研发动态，持续夯实和提升公司核心竞争力。

报告期内，围绕国网南网战略方向，配套数字化新基建，公司继续就架空线路物联网、电缆线路物联网、低压台区物联网、智慧供应链等四大应用领域进行了多种产品研发及多套整体解决方案的集成。架空线路物联网领域，主要研发了标准化一二次融合断路器(普通型、深度融合型、数字型)方案产品、广域同步测量故障处理方案产品、基于北斗/GPS定位授时技术的数据采集与故障定位产品、视频监控、状态监测等系列产品；电缆线路物联网领域，主要研发了标准化一二次融合智能环网柜、环保气体绝缘环网柜、标准化智能型配电自动化终端、分布式FA和光纤差动保护产品和多种中压物联网传感器等系列产品；低压台区物联网领域，主要研发了基于“国网芯”台区智能融合终端、华为海思AR-CORE的5G台区智能融合终端(TTU)、低压台区故障诊断装置、低压塑壳断路器及营配融合等系列产品；智慧供应链领域公司积极布局数字物流和全景质控两大方面，打造检储配一体化解决方案、共享仓配服务体系以及智慧大脑全网物资调度系统，为客户提供智慧决策、智能存储及配送、自动化检测、全景可视、专业协同的供应链体系。

报告期内，公司自主研发5G工业无线数据终端产品并建立5G信号全覆盖的高端移动机器人生产研发示范基地，为移动机器人技术创新与产品化提供场景支持，持续深入研发AGV定位、导航、调度等核心技术，实现关键技术的标准化和模块化，加强移动机器人共性技术平台建设，打造敏捷研发体系，为新技术、新产品的落地应用提供有力支持。公司自主研发基于5G技术的高端航空业生产车间6S巡检机器人，依靠针

对场景优化后的激光Slam技术，可实现动态开放环境下的精确定位，同时具备视觉6S巡检、5G视频传输、RFID工装盘点及红外测温等功能，实现对车间环境的智能感知和监督。依靠重载AGV设计制造能力，结合AGV集群调度系统，公司为三一重工成功打造重卡行业第一个全方位、全流程、全厂区内全柔性化物流转运的工厂，主线配备近五十台大型定制装配AGV，350mm超低整体底盘设计，单台承重超过10T，可实现1-30m/min无级变速，并具有完善的设备智能故障诊断功能。公司持续深耕新能源乘用车换电站业务，自主研发换电站站控系统，进一步提升换电效率。

报告期内，公司针对新能源设备点多面广、难以有效管控等行业痛点打造的新能源云平台可实现新能源设备快速上云，助力传统工业企业及电网公司向平台化企业转型；由公司与华北电力大学、全球能源互联网研究院有限公司联合完成的“电力物联网多维资源协同分配技术及产业化推广应用”荣获中国发明协会第二届“发明创业奖成果奖”一等奖，项目研究成果已经成功应用于公司智能巡检机器人及智能巡检系统；公司自主研发的“轨道交通供电所智能运维系统”则被列为中国声谷人工智能新基建项目建设服务目录（第一批）。

### 3、巩固现有业务市场优势，积极开拓新产品、新行业

报告期内，在巩固电力行业和传统汽车行业发展优势的基础上，公司积极开拓现有产品和新产品应用场景和行业，进一步拓展了新能源汽车及相关产业链、工程机械、轨道交通等行业领域，继续深化与优质客户的业务合作，为实现公司经营进入正常发展轨道奠定基础。

报告期内，公司智能电气业务持续保持稳健发展，在产品线不断扩增的同时，产品市场占有率持续多年保持全国领先行列，智能电气核心业务一二次融合设备环网柜产品实现较大幅度增长，柱上开关产品发货总量位居全国前列。公司AGV产品累计出货量超1.5万台，新增出货量超0.4万台；在继续深耕传统汽车行业的基础上，重点开拓工程机械、轨道交通、航空航天等行业领域，公司为三一重工研发的新产品重载AGV获得中国移动机器人（AGV/AMR）产业联盟2019—2020中国移动机器人（AGV）双年度创新产品奖；海外市场也取得了较大突破，白俄罗斯项目仅用3个月即完成了项目验收，并荣获“优秀供应商”奖，成功在“汽车城”底特律开展项目。公司为上海特斯拉超级工厂二期项目总装提供智能机械手产品，首次成为特斯拉直接供应商。

新业务领域，公司继蔚来汽车后又获得吉利汽车多套换电站生产订单，并实现部分交付，为后续合作打下良好基础。充电桩业务发展态势良好，对头部新能源车企的随车配充电桩销量稳步提升。智能巡检机器人种类进一步丰富和健全，参与了上海、南京、苏州、广州、深圳、哈尔滨、郑州、天津等多个城市多条线路地铁智能运维方案设计、建设及试点工作；轨道交通刚性接触网巡检机器人与轨道交通供电智能运维系统，成功为申通地铁、南京地铁、京港地铁等提供智能检测服务。

### 4、面对突发疫情研发并转产口罩机生产线，实现社会效益和企业效益双丰收

2020年年初，面对突发疫情，公司利用产业平台及技术研发优势，短时间内迅速开发出普通一次性平面口罩生产线、高速一次性平面口罩生产线等系列口罩生产线并快速投入市场，在助力国家疫情防控工作的同时也给企业带来了良好的经济效益，最大限度减少疫情对公司经营及发展所带来的不利影响，实现了社会效益和企业效益的双赢格局。

### 5、开展向特定对象发行股票募集资金，培育企业新的业绩增长点

随着国家鼓励支持高端智能装备、换电站、智能电网建设、5G技术应用等产业政策的陆续出台，受益于技术的进步和市场需求的推动，相关产业迎来重大历史机遇期，未来市场空间广阔。为抢抓机遇，增强公司盈利能力，加快推进公司发展战略的实施，报告期内，公司启动了2020年度向特定对象发行股票募集资金，公司拟向特定对象发行股票募集资金总额不超过人民币62,580.00万元（含发行费用），扣除发行费用后的募集资金净额将用于高端智能装备产业化项目、智能换电站产业化项目、一二次融合智能成套设备产业化项目、5G通信控制模组及智能终端研发项目以及补充流动资金。截至本报告公告日，公司本次向特定对象发行股票已取得深交所发行上市审核机构的审核意见和中国证监会的注册批复。

### 6、引入战略投资者，优化公司资产和财务结构，双赢共进

2020年9月，安徽省投资集团控股有限公司(以下简称“安徽省投资集团”)与上海市松江区共同签署了《战略合作协议》，安徽省投资集团计划在松江区打造以“人工智能和机器人科创”为核心的G60松江·安徽科创园，该项目将打造长三角一体化发展的沪皖合作平台，进一步促进上海市松江区G60科创走廊人工智能和机器人产业的高质量发展。《战略合作协议》签署后，安徽省投资集团与公司经多次磋商和谈判确定了基本合作方案，并于报告期内公司积极配合其完成了审计评估及相关尽职调查工作。2021年3月21日，公司全资子公司机器人公司与安徽省投资集团全资子公司上海裕安投资集团有限公司(以下简称“裕安投资”)签署了《科大智能机器人技术有限公司与上海裕安投资集团有限公司关于G60松江·安徽科创园收购项目之股权转让协议》，机器人公司以63,906.71万元的价格将其所持全资子公司上海泾申智能科技有限公司及上海泗卓智能科技有限公司各80%股权转让给裕安投资。通过本次交易，公司成功引进战略投资者安徽省投资集团，与其建立以股权为纽带的合作关系，利用其丰富的市场资源，有利于公司各项业务的拓展，提升公司业务规模。同时，公司通过股权转让取得的现金部分用于偿还银行贷款，减少财务费用支出，有助于降低公司财务风险，优化公司财务结构；部分用于公司日常生产经营，进一步支持公司生产经营所需流动资金。

### 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
智能电气	1,233,862,676.20	306,815,475.01	24.87%	5.64%	-0.48%	-1.53%
智能装备及应用	1,337,925,070.02	298,160,952.43	22.29%	34.96%	197.23%	12.17%



**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、面临退市情况**

□ 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**

2017年7月5日，财政部发布了《企业会计准则第14号—收入》（财会【2017】22号）（以下简称“新收入准则”）。要求境内上市企业自2020年1月1日起执行新收入准则。本公司于2020年1月1日执行新收入准则，对会计政策的相关内容进行调整。

新收入准则要求首次执行该准则的累积影响数调整首次执行当年年初(即2020年1月1日)留存收益及财务报表其他相关项目金额，对可比期间信息不予调整。在执行新收入准则时，本公司仅对首次执行日尚未完成的合同的累积影响数进行调整。

上述会计政策的累积影响数如下：

因执行新收入准则，本公司合并财务报表相应调整2020年1月1日合同负债755,460,153.29元、预收款项-393,842,497.46元、存货311,045,354.48元、应收账款-48,091,921.72元、合同资产38,659,847.60元、长期股权投资-10,415,291.16元。相关调整对本公司合并财务报表中归属于母公司股东权益的影响金额为-70,419,666.63元，对未分配利润影响金额为-70,419,666.63元。本公司母公司财务报表相应调整2020年1月1日合同负债84,496,429.01元、预收款项-84,326,865.90元、存货-7,631,485.39元、合同资产7,801,048.50元。相关调整对本公司母公司财务报表中股东权益无影响。

上述会计政策变更经本公司于2020年4月28日召开的第四届董事会第十一次会议批准。

**(2) 首次执行新收入准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况****①首次执行新收入准则对2020年1月1日合并资产负债表项目的影响如下：**

项目	2019年12月31日	2020年1月1日	调整数
应收账款	1,526,916,256.07	1,478,824,334.35	-48,091,921.72
存货	1,040,596,879.54	1,351,642,234.02	311,045,354.48

合同资产		38,659,847.60	38,659,847.60
长期股权投资	139,493,567.46	129,078,276.30	-10,415,291.16
预收款项	393,842,497.46		-393,842,497.46
合同负债		755,460,153.29	755,460,153.29
未分配利润	-1,563,689,256.95	-1,634,108,923.58	-70,419,666.63
归属于母公司所有者权益合计	1,912,180,635.30	1,841,760,968.67	-70,419,666.63

②首次执行新收入准则对2020年1月1日母公司资产负债表项目的影晌如下:

项目	2019年12月31日	2020年1月1日	调整数
存货	108,621,627.13	100,990,141.74	-7,631,485.39
合同资产		7,801,048.50	7,801,048.50
预收款项	84,326,865.90		-84,326,865.90
合同负债		84,496,429.01	84,496,429.01

(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

2020年2月27日, 完成注销公司全资子公司华晓精密工业(苏州)有限公司原全资子公司苏州市天晓自动化系统有限公司。

2020年4月22日和5月19日, 公司分别注册设立全资子公司科大医康(上海)智能医疗科技有限公司、科大智造(上海)装备技术有限公司并领取了营业执照。

2020年4月28日, 公司第四届董事会第十一次会议决议审议通过了《关于全资子公司存续分立的议案》, 公司通过分立的方式注册设立了上海泗卓智能科技有限公司、上海泾申智能科技有限公司, 并于2020年8月3日领取了营业执照。

2020年7月6日, 公司第四届董事会第十二次会议审议通过了《关于转让子公司100%股权暨关联交易的议案》, 公司以1欧元将公司全资子公司科大智能科技(德国)有限责任公司所持马卡制造系统有限责任公司(以下简称“马卡公司”)100%股权转让给上海赛卡精密机械有限公司, 并于2020年9月18日完成了工商变更, 马卡公司不再是公司的控股公司, 亦不再纳入公司的合并报表范围。

2020年8月和9月, 公司将全资子公司科大智能电气技术有限公司所持合肥乾能科技有限公司合计100%股权对外转让并完成了工商变更, 合肥乾能科技有限公司不再是公司的控股公司, 亦不再纳入公司合并报表范围。

2020年12月4日, 公司全资子公司上海永乾机电有限公司设立全资公司上海莘辰智能科技有限公司。

与上年度财务报告相比, 本期财务报表减少合并苏州市天晓自动化系统有限公司、马卡制造系统有限

责任公司、合肥乾能科技有限公司，增加合并科大医康（上海）智能医疗科技有限公司、上海泗卓智能科技有限公司、上海泾申智能科技有限公司、科大智造（上海）装备技术有限公司、上海莘辰智能科技有限公司。