

证券代码：300648

证券简称：星云股份

公告编号：2019-014

福建星云电子股份有限公司 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。

公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

所有董事均亲自出席了审议本次年报的董事会会议。

致同会计师事务所（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。

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

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 135,400,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.15 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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	星云股份	股票代码	300648
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	许龙飞	周超	
办公地址	福建省福州市马尾区石狮路 6 号星云科技园	福建省福州市马尾区石狮路 6 号星云科技园	
传真	0591-28328898	0591-28328898	
电话	0591-28051312	0591-28051312	
电子信箱	investment@e-nebula.com	investment@e-nebula.com	

2、报告期主要业务或产品简介

公司的主要产品及经营模式在报告期内未发生重大变化。

1、公司主要业务

公司是国内领先的锂电池智能制造应用解决方案系统供应商，以电池仿真测试、电池过程测试及生产制造执行系统（MES）为核心，向电池制造企业及新能源汽车企业提供电池智能制造解决方案，同时开发储能智能电站控制系统及变流器，与储能行业相关企业进行战略合作。公司产品线覆盖3C产品锂电池检测、电动工具锂电池检测、电动自行车锂电池检测、新能源汽车动力锂电池检测及储能相关产品等多个领域。公司紧跟市场需求变化，及时把握新兴市场机会，加快各领域中的关键技术研发和新产品开发，充分发挥公司产品在性能、功耗和性价比等方面的竞争优势，不断加强市场推广力度，保持领先地位。

2、主要产品及其用途

(1) 主要的锂电池检测产品具体如下：

序号	产品名称	应用领域
1	锂电池保护板检测系统	3C产品、电动工具、电动自行车
2	锂电池成品检测系统	3C产品、电动工具、电动自行车
3	锂电池组BMS检测系统	新能源汽车、储能
4	锂电池组充放电检测系统	电动工具、电动自行车、新能源汽车、储能、笔记本等锂电池组测试
5	锂电池组工况模拟检测系统	新能源汽车、电机性能测试等测试领域
6	动力电池模组/电池组EOL检测系统	新能源汽车
7	生产制造执行系统（MES）	3C产品、电动工具、电动自行车、新能源汽车、储能领域锂电池电芯、模组或锂电池组等生产领域

(2) 解决方案具体如下：

序号	整体解决方案	产品名称	应用领域
1	锂电池组智能制造整体解决方案	电池模组及PACK自动化装配线	3C产品、电动工具、电动自行车新能源汽车及储能领域
2	综合能源管理解决方案	高功率双向直流充电机	适用于乘用车、物流车、微型车、商用车等车型，需大功率充电来满足电动车辆充电需求的场合
		直流充电机	适用于乘用车、物流车、微型车、商用车等车型，需大功率充电来满足电动车辆充电需求的场合
		储能变流器	应用于储能环节的中大功率并网双向变流设备
		风光储充一体化智能电站	电力系统（削峰填谷、扩容等）， 新能源电动汽车领域
3	电芯自动化成分容整体解决方案	电芯化成系统	适用于大量且一致性要求高的电芯生产，具备高效、节能等优点

3、经营模式

公司产品具有较强的定制性，公司根据市场及客户的需求进行研发、采购、生产和销售。

(1) 研发模式

公司确立以市场需求为导向、结合前瞻性课题开展实施技术研发的技术创新管理体系。公司新产品或新技术开发前，由市场部进行市场评估和客户调研，根据预判的市场未来需求进行立项，开发过程中实时收集市场、客户及相关科研机构的反馈信息，以保证产品及技术的领先性。公司配备了专业的研发团队，专门从事系统化产品解决方案的研发。公司在自主研发的过程中逐渐形成了自己的核心技术，对增强公司核心竞争力起到了至关重要的作用。

(2) 采购模式

公司在原材料采购方面严格遵循采购流程，并制定了一套严格的采购管理制度，建立了较为完善的供应链体系，定期对合格供应商的供货情况进行监督和考核，采取多项措施控制采购成本和保证原材料质量。生产部门根据物料需求情况制定生产计划；生产管理部根据库存情况提出采购申请，由ERP系统自动生成申请单；采购部通过ERP系统进行分单、下单，与供应商议价后签订采购合同。为满足客户采购周期要求，公司进行适度库存安排。

(3) 生产模式

公司的主要产品为锂电池检测设备，需要根据客户要求要求进行设计开发和生产，所以产品之间差异较大。产品差异性决定了公司的生产必须采用以销定产的生产管理模式。同时，公司持续推进部分通用产品的标准化工作，在满足客户个性化需求的基础上，积极向客户推广标准化的设备。这样既减少产品的重复设计，又降低了采购成本，节省了人力、物力，有助于形成稳定的供应链体系，进而实现降低生产成本、提高生产效率的目的。

(4) 销售模式

公司以锂电池检测系统销售为主导，通过该类产品的销售促进锂电池整体解决方案的销售，采用与客户直接洽谈、参与招投标等方式获得订单。公司通过与业内具有影响力的企业或机构合作，形成行业示范及引导效应，向下游客户渗透；公司立足锂电池智能制造技术领域，紧密跟随行业发展及技术趋势，积极参加国内外专业展会，向参会者充分展示公司的技术成果和技术能力，同时与参会的上下游客户进行互动交流，了解客户新动向和新需求，加强客户资源开发力度。

4、主要的业绩驱动因素

(1) 政策环境与行业发展因素

根据中国新能源汽车“十三五”规划，2020年，我国新能源汽车年产量将达到200万辆，保有量将超过500万辆；2025年，新能源汽车销量占汽车总销量的比例将达到20%以上；2030年，我国新能源汽车保有量将超过1亿辆。2018年，国内新能源汽车产销量延续2017年以来的涨势，产销量分别完成127万辆和125.6万辆，较上年同期分别增长59.90%和61.70%。用户对新能源汽车的接受度显著提高，进一步带动了新能源汽车产业的发展。动力锂电池作为新能源汽车的重要组成部分，市场需求将迅猛增长，逐步成为促进锂电池相关产业增长的主导力量。公司产品主要应用于锂电池检测系统这一细分领域，预计未来5年内，新能源汽车动力锂电池检测系统及相关设备的销售将是公司业绩的主要增长点之一。受益于良好的政策环境，公司凭借着先进的产品技术水平、强大的系统集成能力、创新的市场开拓策略及成熟的商业运作模式，整合优势资源，促进营业收入取得良好增长。

(2) 产品力和竞争优势因素

公司通过多年在锂电池检测领域的深耕与积累，掌握了大量核心技术，拥有多项知识产权。公司自主研发的锂电池组保护板检测系统、锂电池组充放电检测系统，精度高、稳定性强，在同类产品中竞争优势明显。通过持续的技术革新与升级换代，该系列产品凭借着突出的性能、卓越的品质和良好的市场口碑，销量始终处于市场领先地位。公司推出的应用于新能源汽车动力锂电池的工况模拟检测系统，电流响应时间 $\leq 3\text{ms}$ ，充放电切换时间 $\leq 6\text{ms}$ ，精度 $\leq 0.5\%$ ，产品精度、可靠性、稳定性、功能完整性等处于国内领先水平。

报告期内，公司主营业务中除锂电池组充放电检测系统、锂电池组工况模拟检测系统等产品的收入继续保持增长外，动力电池模组/电池组EOL检测系统的收入显著增长；从应用领域看，新能源汽车应用领域业绩取得了较好的增长。

(3) 完善营销网络布局，全方位服务客户

在公司营销网络战略布局上，公司已在深圳、昆山、武汉、天津、东莞等地设立分、子公司，充分利用长三角、珠三角及京津冀的区域优势、高端人力资源优势和城市品牌效应，进行产品开发升级和市场推广。在巩固原有客户关系的同时积

极开拓新客户。

公司立足于国内市场，具有应用灵活、本地化服务的优势，更适应国内客户需求。客户对产品的性能指标要求较高，更加注重产品质量的稳定性以及投入运营后的持续性技术跟踪服务。公司将设备技术升级与客户的需求发展紧密联系，并通过后续的增值服务，赢得广大客户的肯定，树立了良好的品牌形象。

(4) 贴近核心客户，促进业务转型和提升

公司于2018年设立了控股子公司福建星云检测技术有限公司，这标志着公司由传统的单一设备销售的业务模式向销售及相结合的业务模式转型的突破。通过与宁德时代签订的《福建星云检测技术有限公司动力电池性能检测实验室服务承包合同》，不仅实现了服务性收入的突破，同时也进一步稳固了与核心客户的合作关系。

5、公司所处行业情况分析

(1) 3C产品领域报告期内，公司在3C产品领域的业务得到不断巩固和发展，技术水平和市场份额继续保持较好的增长势头。2018年，中国消费电子市场持续增长，3C产品表现出良好的发展趋势。

受益于物联网技术的快速发展，物联网终端市场容量巨大；而随着5G的加快推进，智能手机将有一波大的换机风潮，带动相关设备产业的发展；此外新兴智能设备如VR/AR设备、无人机、穿戴式设备等消费需求不断增长。随着消费的多元化和升级替换，新消费生态下的中高端新科技产品成为引爆3C市场的热潮。

(2) 新能源汽车动力电池应用领域

随着全球能源危机和环境污染问题日益严重，节能、环保有关行业的发展被高度重视，发展新能源汽车已经在全球范围内形成共识，各大传统车企如大众、丰田、宝马等陆续发布新能源汽车战略。在此背景下，我国新能源汽车销售量从2011年的8159辆增长至2018年的125.6万辆，销量增长迅猛。未来随着国家双积分政策持续推动、行业技术进步、消费者习惯改变、配套设施普及等因素影响不断深入，新能源汽车领域的市场空间将进一步扩大。

同时，国家的补贴政策变化也不断提高对新能源汽车续航里程以及动力电池能量密度的要求，将整个动力锂电池行业往更高端、更环保的方向引导。未来随着补贴政策完全取消，不具备资金实力、技术实力和交付规模的整车厂商将面临淘汰出局。具备良好的技术研发实力、突出的产品力和良好的客户认可度和满意度的厂商将得到更快的发展，行业保持强者恒强的趋势。

(3) 储能领域

储能产品的应用场景非常多样，目前最具市场潜力的项目主要是电网侧（包含风、光、热、核等电厂）大型储能项目、新能源汽车充电站商业化运营项目、家庭及厂区等用户侧微电网项目等，电网侧大型储能系统通过发挥调峰、调频、调压等功能，能有效解决局部高峰期供电压力，提升电网运行稳定性；同时也是实现风、光等可再生能源稳定可靠发展的重要支撑系统。近年来，随着风、光等可再生能源的并网占比不断提升，以及越来越多的分布式电源从配网侧接入，维持电网稳定运行的难度越来越大，对于储能产品的需求也日益迫切。因此，电网侧储能需求的爆发式增长，将给储能业务带来更加广阔的市场空间。此外新能源汽车充电站商业化运营、海外家庭储能市场也展现出良好的发展势头，未来发展可期。

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	302,757,272.26	308,583,165.07	-1.89%	226,612,911.34
归属于上市公司股东的净利润	20,515,528.77	62,624,662.00	-67.24%	50,772,605.62
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	13,706,343.12	56,554,548.56	-75.76%	46,352,765.38
经营活动产生的现金流量净额	-19,777,654.11	-20,879,130.49	5.28%	36,896,121.32
基本每股收益（元/股）	0.1515	0.4827	-68.61%	0.4288
稀释每股收益（元/股）	0.1515	0.4827	-68.61%	0.4288
加权平均净资产收益率	3.92%	15.35%	-11.43%	25.66%
	2018 年末	2017 年末	本年末比上年末增减	2016 年末
资产总额	704,006,506.40	648,715,325.50	8.52%	390,967,131.27
归属于上市公司股东的净资产	530,379,912.34	516,634,383.57	2.66%	222,466,121.57

(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	47,436,906.92	106,673,305.41	75,754,879.20	72,892,180.73
归属于上市公司股东的净利润	1,643,447.74	14,299,941.49	8,588,669.64	-4,016,530.10
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,107,965.32	14,038,729.45	7,264,149.91	-8,704,501.56
经营活动产生的现金流量净额	-28,601,023.18	8,873,153.89	6,933,575.39	-6,983,360.21

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	11,301	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	9,149	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	

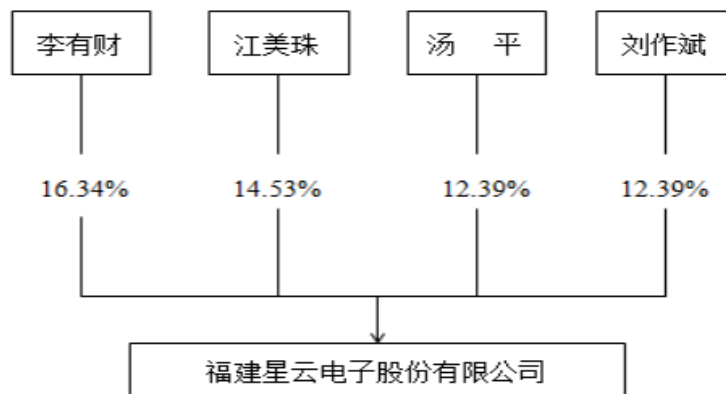
李有财	境内自然人	16.34%	22,124,190	22,124,190	质押	13,150,000
江美珠	境内自然人	14.53%	19,670,168	19,670,168	质押	1,356,325
刘作斌	境内自然人	12.39%	16,782,152	16,782,152	质押	7,000,000
汤平	境内自然人	12.39%	16,782,152	16,782,152	质押	10,300,000
刘秋明	境内自然人	3.09%	4,187,326	4,187,326	质押	3,879,999
杨龙忠	境内自然人	2.51%	3,395,900	0		
罗观德	境内自然人	1.49%	2,021,730	2,021,730		
福建华兴汇源投资 合伙企业（有限合 伙）	境内非国有法人	1.44%	1,954,600	0		
福建华兴新兴创业 投资有限公司	国有法人	1.39%	1,882,700	0		
福鼎市星鸿管理咨 询合伙企业（有限 合伙	境内非国有法人	1.33%	1,804,055	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	2015年10月12日，公司实际控制人李有财、江美珠、汤平和刘作斌签订了《关于共同控制福建星云电子股份有限公司并保持一致行动的协议书》，协议约定，四方采取一致行动的目的在于共同控制公司，并在公司董事会、股东大会会议上进行意思一致的表决，协议有效期自协议签订之日起至公司首次公开发行股票并上市后三十六个月止。					

（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

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求
否

2018年，在董事会及管理层的带领下，公司紧紧围绕年度经营目标，贯彻董事会的战略部署，有序开展各项工作，加快技术创新，突破瓶颈提升产能，优化成本，提高产品的市场竞争能力，同时继续推进业务转型，深化产业链整合。报告期内，公司实现营业收入30,275.73万元，较上年同比减少1.89%；实现营业利润1,918.63万元，较上年同比下降72.29%；实现归属于上市公司股东的净利润2,051.55万元，较上年同期下降67.24%。截至2018年12月31日，公司资产总额为70,400.65万元，归属于上市公司股东的所有者权益为53,037.99万元。

报告期主要经营情况如下：

1、推动布局产能扩建项目，缓解产能瓶颈

报告期内，公司为顺应国家对新能源汽车产业的战略要求以及储能领域市场的需求，在福州市马尾快安马江大道南侧、珍珠路东侧（编号：马宗地2017-03号）地块上投资建设“新能源汽车电池智能制造装备及智能电站变流控制系统产业化项目”，该项目投资金额为30,120.00万元。

“新能源汽车电池智能制造装备及智能电站变流控制系统产业化项目”的建设，主要生产新能源汽车动力锂电池检测系统、自动化设备与智能电站变流控制系统。其中新能源汽车动力锂电池检测系统与自动化设备用于锂离子电池生产检测；智能电站变流控制系统应用于新能源汽车充电环节。项目建成后，将为下游锂离子电池生产企业提供更完善且更高质量的电池检测系统与设备，提高企业的自主测试能力；同时将公司业务进行扩展，进军储能领域，丰富公司产业链。

2、加快信息化建设，提升公司管理绩效

报告期内，星云股份ERP&OA系统顺利上线，标志着星云股份向企业全面信息化前进的道路上迈出了坚实的一步，在以信息化带动产业创新的实践中实现了跨越式发展，为未来构建以ERP&OA为核心的信息化体系奠定了坚实的基础。

新系统上线不仅实现了星云股份的基本主要功能的信息化，也将提升公司的整体形象，为公司进一步实现管理规范化、信息共享化、流程高效化提供了有效途径。

3、持续加大研发技术投入，增强核心竞争力

报告期内，2018年，公司研发投入金额5,259.36万元，较上年同期增长27.68%。新增实用新型专利17项，外观设计专利授权7项；截至本报告期末，公司拥有369名研发人员，占公司总人数的比例为36.32%。在原有业务的基础上，公司紧跟行业发展热点，不断开拓创新，以智能检测与制造、储能逆变、化成分容为产品导向，开展电力电子、物联网、大数据结合智能制造的先进技术攻关；同时，升级并推出动力电池PACK自动化装配线、综合能源管理解决方案、锂电池组生产制造过程执行管理系统（MES）和电芯自动化成分容整体解决方案等。

报告期内，公司参与了国家重点专项“动力电池测试与评价技术”项目子课题“动力电池管理系统精准评价技术”的研究。通过该课题研究，一方面将建立动力电池管理系统的测试与评价技术体系，为今后动力电池在新能源汽车的应用奠定坚实基础。另一方面，为新能源汽车整车开发和产品集成匹配应用奠定数据和技术基础，大幅节约开发成本，加快产品开发进度，为制造性能优异、安全可靠的锂电池检测产品提供理论指导与技术支持。

4、完善产品结构，深度拓展业务领域

为完善产品结构，深度拓展业务领域，公司投资成立了控股子公司福建星云检测技术有限公司，将逐步实现由传统的设备型企业向服务型企业转型升级。通过星云检测的设立，在帮助核心客户解决动力电池正向开发中测试资源不足、手段不够全面、设备功能不能满足需求等问题的同时，不断优化升级现有检测设备，开发具备新功能的检测设备，增强公司产品的市场竞争力。同时，此举可以有效避免核心测试技术的外泄，更好地促进技术及产品升级，更好地服务于客户，从而为公司长期可持续发展奠定坚实的基础。

5、建立科学的管理体系，提升公司运营效率

报告期内，公司不断完善内部治理，建立健全公司内部控制制度、内部流程体系，进一步整合优化各项制度流程，提升组织能力与运营效率；严格按照上市公司的有关规章制度规范运作，积极推进信息披露、投资者关系管理和三会运作等工作，进一步提升公司治理水平；全面梳理并建立基于公司整体经营目标的责任制KPI体系，通过将公司年度经营目标与部门及个人KPI紧密结合，使员工绩效行为与企业目标要求的行为相吻合，提升公司内部的运营效率，有效地保证了公司战略目标的实现。

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：人民币元

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
锂电池保护板检测系统	39,291,046.19	31,986,158.96	81.41%	-32.58%	-33.40%	-1.00%
锂电池组充放电检测系统	101,365,167.26	36,620,297.85	36.13%	18.70%	4.03%	-5.09%
锂电池组工况模拟检测系统	45,007,168.93	23,775,929.68	52.83%	14.39%	8.87%	-2.68%
锂电池组自动化组装设备	70,228,249.15	22,595,946.67	32.18%	-17.53%	-26.09%	-3.73%

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

报告期内，公司实现营业收入30,275.73万元，较上年同期减少1.89%；营业利润1918.63万元，较上年同期下降72.29%；利润总额1,933.11万元，较上年同期下降72.24%；归属于上市公司普通股股东的净利润为2,051.55万元，同比下降67.24%。

报告期内，公司经营收入稳定。公司持续进行战略布局，调整经营计划，使得销售费用及管理费用较上年同期增加；由于市场竞争激烈，公司产品结构变动，导致综合毛利率有所下降；同时公司加大了研发投入，导致营业利润、利润总额、净利润下降。

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、2018年4月16日，公司召开了第二届董事会第五次会议，审议通过了《关于会计政策变更的议案》。

根据财政部《企业会计准则第42号--持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》及《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》，公司调整了财务报表列表，该变更对公司财务状况、经营成果和现金流量无重大影响。本次会计政策变更是公司根据财政部颁布的最新会计准则进行的合理变更，符合《企业会计准则》及相关法律法规的规定，执行变更后的会计政策能够更加客观、公允地反映公司财务状况及经营成果，不会对公司财务报表产生重大影响。详见2018年4月18日刊载于《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的《关于会计政策变更的公告》（公告编号：2018-020）。

2、2018年10月26日召开第二届董事会第十一次会议，审议通过了《关于会计政策变更的议案》，同意公司根据中华人民共和国财政部于2018年6月15日发布的《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）文件的规定，对公司财务报表格式进行修订。对可比期间的财务报表列报项目及金额的影响如下：

单位：人民币元

会计政策变更的内容和原因	受影响的报表项目名称	2017年12月31日/2017年度（合并）	
		变更前	变更后经重述
原“应收票据”和“应收账款”项目合并计入“应收票据及应收账款”项目。	应收票据	61,450,917.23	--
	应收账款	143,103,425.03	--
	应收票据及应收账款	--	204,554,342.26
原“应收利息”、“应收股利”和“其他应收款”项目合并计入“其他应收款”项目。	应收利息	0.00	--
	应收股利	0.00	--
	其他应收款	8,718,729.14	8,718,729.14

原“应付票据”和“应付账款”项目 合并计入新增的“应付票据及应付账 款”项目。	应付票据	36,910,908.57	--
	应付账款	39,657,011.38	--
	应付票据及应付账款	--	76,567,919.95
原计入“管理费用”项目的研发费用 单独列示为“研发费用”项目。	管理费用	63,145,139.02	21,954,062.65
	研发费用	--	41,191,076.37
在“财务费用”项目下列示“利息费 用”和“利息收入”明细项目	财务费用	3,563.24	3,563.24
	利息收入	--	556,846.57
	利息费用	--	449,161.38

公司本次会计政策变更只涉及财务报表格式和列报内容的调整，不存在追溯调整事项，不会对当前和会计政策变更之前公司总资产、负债、净资产及净利润产生任何影响。详见2018年10月27日刊载于《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的《关于会计政策变更的公告》（公告编号：2018-070）。

（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

报告期内，公司合并报表范围新增一家控股子公司福建星云检测技术有限公司。

2018年11月22日，公司与平潭德辰骏达投资合伙企业（有限合伙）共同投资成立福建星云检测技术有限公司，星云检测注册资本为1,000万元人民币，其中公司认缴出资额为600万元人民币，持股比例60.00%。

公司名称（盖章）：福建星云电子股份有限公司

法定代表人（签字）：李有财

二〇一九年四月二十三日