

证券代码：300617

证券简称：安靠智电

公告编号：2019-014

江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司

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

声明：

本公司不存在董事、监事、高级管理人员对本报告内容的真实性、准确性和完整性无法保证或存在异议的情况。

所有董事均已出席审议本次年报的董事会会议。

天衡会计师事务所（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不存在变更，仍为天衡会计师事务所（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

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以未来实施 2018 年年度权益分配方案时股权登记日的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5.00 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	安靠智电	股票代码	300617
股票上市交易所	深圳证券交易所		

变更前的股票简称（如有）	安靠智电	
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	张冬云	李莉
办公地址	江苏省溧阳市天目湖大道 100 号	江苏省溧阳市天目湖大道 100 号
传真	0519-87982666	0519-87982666
电话	0519-87983616	0519-87983616
电子信箱	ankura01@ankura.com.cn	ankura01@ankura.com.cn

2、报告期主要业务或产品简介

（一）主要业务

公司主要致力于高压及超高压电缆连接件、GIL及相关产品的研发和生产，并以此为基础，为客户提供地下智能输电系统整体解决方案和电力工程勘察设计及施工服务。

（二）主要产品及其用途

公司的主要产品为电缆连接件及GIL，并可为客户提供地下智能输电系统整体解决方案。电缆连接件的主要作用是恢复电缆结构、延长电缆长度、实现电缆与终端设备的连接，是电缆输电系统的关键组件之一。GIL主要运用于高电压、大电流地下电力传输，适用于大容量城市输电、水电站及核电站出线等领域。

（三）经营模式

报告期内，国家电网、南方电网及五大发电集团等最终客户主要执行招标采购制度，未发生实质变化，公司经营模式亦未发生重大变化。未来，公司将积极响应市场需求并结合公司实际经营情况，进一步完善自身经营模式。

公司的主要经营模式如下：

1、盈利模式

公司的主要盈利模式为通过销售电缆连接件、GIL及相关配套产品，开展电力工程承包业务和电力工程勘察设计业务等方式获取合理利润。

2、生产模式

公司可向客户销售电缆连接件等产品或提供地下智能输电系统整体方案服务。公司主要产品实行“以销定产、适度预产”的生产方式，对于公司自行生产的产品，生产部门根据订单提前制定生产计划并组织生产，对于部分非核心产品及零部件采用外协加工的方式进行生产。

3、销售模式

目前公司产品主要销往国内，销售采用直销模式，由公司直接将产品销售给客户，未通过经销商销售产品。公司的最终客户主要是国家电网、南方电网和五大发电集团等企业，产品销售主要通过参与招投标的方式开展。

4、研发模式

公司主要有两种研发模式，一是根据对市场趋势的判断而进行的自主研发，二是根据不同客户的具体需要进行的定制研发。公司所研发出的产品通过试验并经相关部门检测认证后（若需要）取得进入电网运行的资格。

（四）主要的业绩驱动因素

报告期内，公司通过继续加大研发力度，增强市场运作，实施持续人才培养战略，已形成以电缆连接件及GIL为基础的产品体系。同时，由于电缆连接件的先发技术优势及GIL关键技术的不断突破，公司的技术研发优势和品牌市场影响力获得进一步提升。

报告期内，公司承接的华能济宁电厂220kV GIL工程、江苏中关村220kV GIL工程（江苏时代新能源-余桥变220kV线路工程）顺利投运，在GIL工程领域建立了先发优势；承接了南京航空航天大学天目湖校区附属杆线工程，在输电线路迁改新业务上取得突破；为舟山500kV交流海缆工程，提供了全套电缆连接件，继续扩大在超高压电缆连接件领域的市场优势。公司一方面在现有业务领域精耕细作，保持电缆连接件业务基本稳定，另一方面在城市架空线入地、输电线路迁改等地下输电新领域进行布局并积累了工程业绩，为新业务的拓展奠定了坚实基础。

（五）公司行业的发展情况及公司所处行业地位

1、行业宏观政策

2016年11月，国家发改委、国家能源局正式发布《电力发展“十三五”规划》，这是我国“十三五”电力发展的行动纲领，预期2020年全社会用电量6.8万~7.2万亿千瓦时，年均增长3.6%~4.8%，全国发电装机容量20亿千瓦，年均增长5.5%。人均装机突破1.4千瓦，人均用电量5000千瓦时左右，接近中等发达国家水平。

2017年9月，国家发改委、国家能源局等6部门联合印发了《关于深入推进供给侧结构性改革做好新形势下电力需求侧管理工作的通知》，提出电力需求侧管理是促进可再生能源消纳的关键手段，要从需求侧促进可再生能源电力的有效消纳利用，新能源的优化布局极为重要。

2018年9月，国家能源局印发《关于加快推进一批输变电重点工程规划建设工作的通知》。通知指出，为加大基础设施领域补短板力度，发挥重点电网工程在优化投资结构、清洁能源消纳、电力精准扶贫等方面的重要作用，加快推进张北——雄安特高压交流工程等9项重点输变电工程建设，合计输电能力5700万千瓦。根据通知，本次共规划了12条特高压工程，包括5条特高压直流（陕北至武汉直流特高压、青海至河南直流特高压、雅中至江西直流特高压、白鹤滩至江苏、白鹤滩至浙江）和7条交流特高压项目（南阳

—荆门—长沙、张北至雄安以及5条配套短距离交流特高压项目），总投资额约2000亿元。

2018年12月，国家电网发布了全面深化改革的十大举措。重点指出“公司将按照国企改革要求和电网发展需要，坚持合作共赢原则，积极引入保险、大型产业基金以及送受端地方政府所属投资平台等社会资本参股，以合资组建项目公司方式投资运营新建特高压直流工程，共促电网发展，共享改革成果。”体现了国家电网持续性发展特高压工程的长期规划方向以及在特高压投资领域引入社会资本的决心。

拉基建稳增长背景下，未来3-5年，特高压建设潮重启，将为公司超、特高压电缆连接件及GIL产品提供广阔的市场空间。与此同时，新能源技术的不断发展，也对输电技术及产品提出了更高的要求，更清洁、更安全、更智能的地下输电技术将发挥重要作用。

2、行业竞争格局和市场化程度

高电压等级电缆连接件的技术含量较高，专业生产厂商较少。110kV及以下电压等级电缆连接件生产技术已经比较成熟，国产产品已基本替代进口产品；220kV电缆连接件仍处于国产产品和进口产品相互竞争的状态，国产产品正在逐步替代进口产品；500kV电缆连接件在2009年以前完全被进口产品垄断，目前主要是本公司及青岛汉缆股份有限公司、特变电工股份有限公司等少数国内专业厂商和国际知名的电缆系统制造企业进行竞争。

GIL的研发和生产在国内起步较晚，本公司已掌握220-1100kV GIL输电相关技术，并为华能济宁电厂220kV GIL工程、江苏中关村220kV GIL工程(江苏时代新能源-余桥变220kV线路工程)提供了相关服务。目前国内从事GIL研发和生产的其他企业有西安西电开关电气有限公司、河南平高电气股份有限公司等。

3、行业的周期性、区域性和季节性特点

电气机械和器材制造业作为输配电及控制设备制造业的一部分，与宏观经济周期存在一定的关联性。由于我国各地区经济发展水平不同，华东、华南、华北等经济相对发达地区是主要市场，近年来，随着国家鼓励西部开发，以及“一带一路”政策的推进，中西部地区的市场增长速度较快。

电缆连接件及GIL相关产品主要运用于电力工程项目，最终客户主要为国家电网、南方电网及五大发电集团等企业及大型电力用户。上述客户一般在上年年末或当年年初制定采购计划，经过较为繁杂的审批程序后组织招投标并确定供应商，实际采购主要集中在下半年。因此，行业内企业销售收入具有一定的季节性。公司电力工程承包业务、电力工程勘察设计业务不存在明显的季节性。

4、公司所处的行业地位

公司主要致力于输变电系统关键部件—高压及超高压电缆连接件及GIL的国产化研发和生产，并以电缆连接件及GIL产品为基础，为客户提供地下智能输电系统整体解决方案。公司技术和业绩均处于行业领导地位，参与制定了500kV（目前商业化运行电缆系统的最高电压等级）电缆连接件国家标准，公司研发的500kV电缆连接件打破了国外的长期垄断，推动了中国电缆工业由高压到超高压的跨越。公司不断发展与创新，于2015年在国内率先研发出220kV—1100kV金属气体绝缘母线（GIL），弥补了电缆系统不能大

容量输电的缺陷；于2017年在国内率先通过“AK-GD1-1100 1100kV刚性气体绝缘输电线路（GIL）”等四个新产品新技术鉴定，GIL制造水平达到国际或国内先进水平；2018年，公司承接的多个GIL工程项目顺利投运，树立了行业先发优势。截止目前，公司已为多家客户提供咨询、设计、建设、运维等地下输电服务，公司在地下输电领域已经成为国内乃至全球最专业的技术、产品和方案供应商之一。

5、公司的市场前景

2018年，国内国际宏观经济环境发生重大变化。国内，在“去杠杆”、“调结构”、“稳增长”背景下，经济增速继续放缓；国际，世界格局激变，中美博弈加剧，贸易战打响并可能在一段时期内常态化。

经济发展的“三驾马车”为投资、消费、净出口。站在当下眺望未来，国际贸易摩擦将成为未来常态，未来净出口金额大概率将会收窄。而另一方面，受制于经济下行趋势，消费的提升难以短期内一蹴而就。故而，“稳增长”作为当前经济发展最主要目标，得以倚重的当属投资。要达到“稳增长”的目的，基建投资已经箭在弦上。2018年年末，中央经济工作会议已明确指出：基建的重心不再是房地产，而是“城际交通、物流、市政基础设施，以及5G、人工智能、工业互联网等新型基础设施建设”。未来“新基建”的核心主线，将是确定的5个方向：5G、特高压、轨道交通、新能源汽车、大数据。

2018年9月，国家能源局印发《关于加快推进一批输变电重点工程规划建设工作的通知》。通知指出，为加大基础设施领域补短板力度，发挥重点电网工程在优化投资结构、清洁能源消纳、电力精准扶贫等方面的重要作用，加快推进张北至雄安特高压交流工程等9项重点输变电工程建设，合计输电能力5700万千瓦，总投资额约2000亿元。

公司作为“新基建”一特高压领域的重要装备制造服务型企业之一，有望受益于本次特高压建设重启。电缆连接件领域，公司参与制定了500kV（目前商业化运行电缆系统的最高电压等级）电缆连接件国家标准，公司研发的500kV电缆连接件打破了国外的长期垄断，推动了中国电缆工业由高压到超高压的跨越；GIL领域，公司不断发展与创新，在国内率先研发出220kV—1100kV金属气体绝缘母线（GIL），弥补了电缆系统不能大容量输电的缺陷。公司承接的多个GIL工程项目顺利投运，树立了行业先发优势。公司在特高压领域，特别是地下输电领域已经成为最专业的技术、产品和方案供应商之一，未来市场前景广阔。

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	320,070,653.13	359,659,866.37	-11.01%	323,844,189.10

归属于上市公司股东的净利润	75,275,286.09	79,802,362.53	-5.67%	72,583,602.04
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	65,201,451.76	65,734,253.73	-0.81%	70,710,083.72
经营活动产生的现金流量净额	58,318,179.79	-21,008,592.71	377.59%	88,009,188.04
基本每股收益（元/股）	0.7527	0.815	-7.64%	0.9678
稀释每股收益（元/股）	0.7527	0.815	-7.64%	0.9678
加权平均净资产收益率	9.06%	10.66%	-1.60%	20.38%
	2018 年末	2017 年末	本年末比上年末增减	2016 年末
资产总额	1,060,545,382.44	1,018,578,365.92	4.12%	613,496,060.68
归属于上市公司股东的净资产	854,728,505.93	812,788,219.84	5.16%	392,375,657.31

(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	77,943,898.67	79,536,682.61	67,759,485.75	94,830,586.10
归属于上市公司股东的净利润	25,449,224.72	18,113,623.16	16,530,859.16	15,181,579.05
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	23,373,500.17	13,190,080.96	16,028,078.30	12,609,792.33
经营活动产生的现金流量净额	-12,425,147.73	-18,855,843.97	41,894,028.63	47,705,142.86

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	12,887	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	11,140	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		

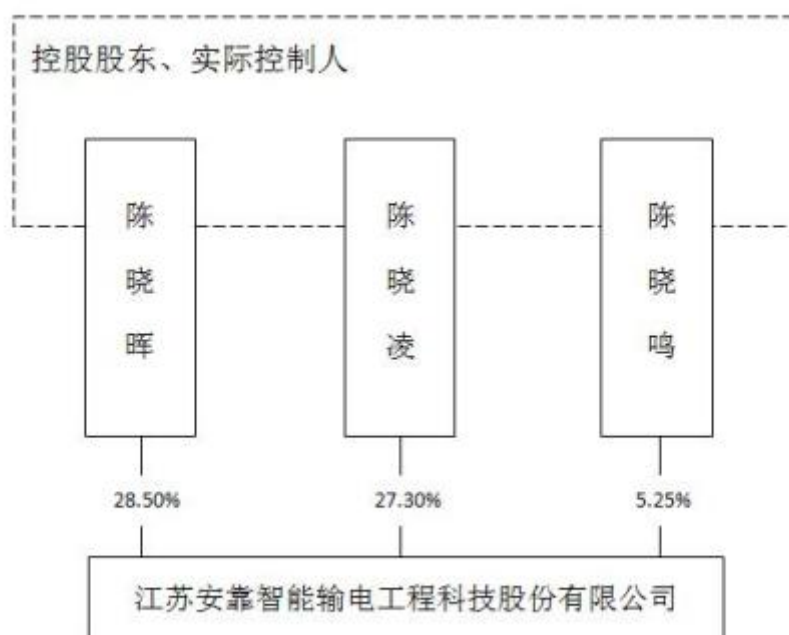
					股份状态	数量
陈晓晖	境内自然人	28.50%	28,500,000	28,500,000	质押	19,880,000
陈晓凌	境内自然人	27.30%	27,300,000	27,300,000	质押	1,118,500
陈晓鸣	境内自然人	5.25%	5,250,000	5,250,000		
建创能鑫（天津）创业投资有限责任公司	境内非国有法人	3.17%	3,168,750	0		
唐虎林	境内自然人	3.00%	3,000,000	2,250,000		
姜仁旭	境内自然人	3.00%	3,000,000	0		
李常岭	境内自然人	0.95%	953,700	0		
张伟	境内自然人	0.75%	750,000	0		
邓华	境内自然人	0.56%	559,150	0		
王自华	境内非国有法人	0.46%	455,900	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司前 10 名股东中，陈晓晖、陈晓凌和陈晓鸣为三兄弟，是一致行动人。					

（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

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

否

2018年，国内国际宏观经济环境发生重大变化。国内，“去杠杆”、“调结构”、“稳增长”背景下，经济增速继续放缓；国外，世界格局激变，中美博弈加剧，贸易战打响并可能在一段时间内常态化。未来，我国经济发展将由高速增长阶段转向高质量发展阶段的“新常态”，将迎来转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的新时期。

2019年1月21日，国家能源局发布数据显示，2018年全社会用电量68449亿千瓦时，同比增长8.5%，创2012年以来增速新高。电网建设，特别是“新基建”——特高压建设，将成为拉动国内经济增长的重要一环。

与此同时，伴随着城市化不断推进，“城市群”已悄然崛起，以京津冀、长三角、珠三角为代表的“城市群”已成为我国贡献经济增长的核心区域。然而，由于早期城市规划缺乏前瞻性，以“城市架空线”为代表的传统输电线路在城市规模不断扩大的过程中占用了核心城区的大量土地资源，矛盾愈发凸显。一方面是能源供给结构逐渐“电气化”，另一方面是“城市群快速扩张”与“城市架空线土地占用”的矛盾，为地下输电行业带来了巨大的投资机会和广阔的市场空间，特别是以GIL输电技术为代表的地下智能输电技术的运用，将在未来能源供给“电气化”、“智能化”、“集约化”过程中起到关键作用。而伴随着“特高压”建设的重启，基于公司在特高压领域建立的核心技术优势，也将为公司未来发展提供业绩支持。

作为国内领先的地下智能输电领域制造服务企业之一，公司掌握了地下输电两种核心技术（电缆输电、GIL输电），并形成了完整的产品体系。通过河南安靠，公司向电力工程勘察设计及电力工程总承包商方向发展。报告期内，公司电缆连接件及GIL 扩建募投项目推进顺利，产能逐步释放，为进一步拓展地下智能输电业务奠定了坚实基础。2018年，面对严峻的宏观市场环境，在公司董事会的积极领导下，公司凭借行业领先的品牌、管理及技术优势，仍然保持了稳定发展的态势。报告期内，公司实现营业收入32,007.07万元，归属于母公司的净利润7,554.60万元。公司整体经营管理工作如下：

1、募投项目推进顺利，业务稳步发展

报告期内，公司募投项目累计已投入资金20,010.34万元，其中工程项目支出14,010.34万元，补充流动资金6,000.00万元，项目仍在有序推进中。电力电缆连接件和GIL 扩建项目的顺利实施，能优化公司产品结构，提升公司的核心竞争力。项目达产后，可进一步增加公司的销售收入，提高公司的净利润水平，经济效益显著。目前，国内外宏观经济形势发生重大变化，经济增长放缓，制造业投资增速下降。面对严峻的市场环境，公司业务仍然保持了稳定发展的态势，全年实现营业收入32,007.07万元，其中电缆连接件实现营业收入22,075.52万元，同比增长8.94%。

2、立足江苏，布局海外，筹划蓝海新市场

报告期内，基于在电缆和GIL输电技术上的核心竞争优势，公司瞄准架空线入地及迁改、海外市场等新业务，力求开拓新的蓝海市场。立足于江苏，公司获得常州市政府支持，开展新技术、新商业模式推广，盘活宝贵土地资源，解决城市发展难题，助力建设“强、富、美、高”新江苏。报告期内，公司承接的华能济宁电厂220kV GIL工程、江苏中关村220kV GIL工程（江苏时代新能源-余桥变220kV线路工程）、南京航空航天大学天目湖校区附属杆线工程顺利投运，新业务拓展取得初步成果。

报告期内，公司积极与地方政府沟通交流，为南京市栖霞区燕子矶新城、南京仙灵大学城、张家港市经开区、常州市武进区、溧阳市南片区、济宁市任城区等规划了架空线入地方案，为城市发展创造更大空间，为新业务拓展奠定了基础；公司与全球科技企业巨头、世界500强3M公司实现战略合作，在印度、印尼等市场实现了电缆连接件销售，公司产品走向国际迈出重要一步。

3、加强研发，融合创新，加强自主知识产权申报

报告期内，为了在电缆连接件、GIL方面创造更多优势，为了使产品更加安全、可靠、绿色、智能，公

司对产品进行了融合创新。公司大力加强研发投入，全体技术人员埋头苦干，使公司技术实力迈上新台阶。电缆连接件方面，公司开发了内置测温中间接头新产品，对中间接头防爆壳、抢修中间接头进行了结构优化，对电缆夹进行了重新设计，对接地箱密封性及外观进行了改进。GIL 方面，公司对220kV、550kV产品的设计、工艺、部件进行了详细梳理，以更好匹配相关工程需求。

报告期内，公司专利资质申报成果显著。公司全年共申报常州市高新技术产品12项。全年新申报专利5项，其中发明专利1项，实用新型专利4项；授获专利4项，其中发明专利3项，实用新型专利1项。报告期内，公司拥有有效专利54项，其中发明专利15项、实用新型专利39项。

4、核心技术，创新模式，获得政府重视

报告期内，公司得到各级政府重视，多位政府领导前来公司调研。4月，江苏省委书记娄勤俭前来调研，听取了公司地下输电技术和运用该技术开展架空线入地置换土地资源的商业模式汇报，对公司地下输电业务给予了高度肯定，并指示尽快落实在省内合适的地区使用公司GIL输电产品建设架空线入地示范工程，支持民营企业运用核心技术解决城市发展难题。10月，江苏省委常委、组织部部长郭文奇前来调研，听取了公司综合实力、创新发展、人才战略等方面的汇报，重点考察了公司党建工作。政府的重视，领导的关心，大大提升了全体员工的工作士气。

5、夯实管理基础，创造优势竞争环境

报告期内，公司完善内控建设，共召开8次董事会，4次股东大会，7次监事会。公司董事会、监事会、股东大会审议并通过了多项管理制度，公司在业务拓展、规范治理、制衡决策和监督管理等方面不断取得新进展。为了更大力度、更大范围地提升员工收入，公司开展了薪酬体系改革、绩效考核细化。为了激发公司员工、尤其是中高层管理人员、技术人才、市场骨干的工作积极性，公司开展了股权激励，后因宏观经济形势发生变化、二级市场股票价格剧烈波动、融资困难等不利因素的出现，公司终止了原股权激励计划。2018年底，公司经研究决定开展股份回购，并承诺将回购股份的60%用于后续员工股权激励。薪酬体系、绩效考核、综合后备队伍建设等专项工作的开展，夯实了公司管理基础，为企业创造了优势竞争环境。

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
110（66）kV 产	121,490,977.38	60,471,154.90	49.77%	19.60%	7.67%	-5.52%

品						
220kV 产品	68,671,715.41	43,785,028.53	63.76%	48.01%	76.47%	10.28%
其他产品	17,264,007.06	9,931,744.75	57.53%	39.47%	16.02%	-11.63%
电力工程承包	51,119,216.17	24,052,942.26	47.05%	-31.97%	72.56%	28.50%
电力工程勘察设 计	33,898,128.35	13,368,450.36	39.44%	6.31%	-4.87%	-4.63%

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

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注
财政部 2018 年 6 月发布《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），对企业财务报表格式进行相应调整，将原“应收票据”及“应收账款”行项目归并至“应收票据及应收账款”；将原“应收利息”、“应收股利”及“其他应收款”行项目归并至“其他应收款”；将原“固定资产”及“固定资产清理”行项目归并至“固定资产”；将原“工程物资”及“在建工程”行项目归并至“在建工程”；将原“应付票据”及“应付账款”行项目归并至“应付票据及应付账款”	第三届董事会第十四次会议	财政部于 2018 年 6 月 15 日发布《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）

款”；将原“应付利息”、“应付股利”及“其他应付款”行项目归并至“其他应付款”；将原“长期应付款”及“专项应付款”行项目归并至“长期应付款”；利润表中“管理费用”项目分拆“管理费用”和“研发费用”明细项目列报；利润表中“财务费用”项目下增加“利息费用”和“利息收入”明细项目列报；所有者权益变动表新增“设定受益计划变动额结转留存收益”项目。		
--	--	--

对该项会计政策变更采用追溯调整法，对2017年度的财务报表列报项目进行追溯调整具体如下：

2017.12.31/2017年度	调整前	调整后	变动额
应收票据及应收账款	-	260,761,037.27	260,761,037.27
应收票据	2,451,100.00	-	-2,451,100.00
应收账款	258,309,937.27	-	-258,309,937.27
其他应收款	14,040,574.38	14,040,574.38	-
固定资产	189,518,215.44	189,518,215.44	-
在建工程	6,119,390.13	6,119,390.13	-
应付票据及应付账款	-	103,807,347.81	103,807,347.81
应付票据	24,763,263.82	-	-24,763,263.82
应付账款	79,044,083.99	-	-79,044,083.99
管理费用	45,081,273.31	32,105,756.67	-12,975,516.64
研发费用	-	12,975,516.64	12,975,516.64

(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

2018年12月，公司子公司江苏安靠创业投资有限公司投资设立了控股子公司江苏安云创业投资有限公司，股权比例为51%，本公司自江苏安云创业投资有限公司设立之日起将其纳入合并报表范围。公司基本情况如下：

名称	江苏安云创业投资有限公司
类型	有限责任公司
住所	溧阳市昆仑街道中关村大道6号2幢103室
法定代表人	陈晓凌
注册资本	8000.00万元整
成立日期	2018年12月13日
营业期限	长期
经营范围	创业投资，实业投资，能源项目投资，地下输电项目投资，企业管理咨询，商务信息咨询。

法定代表人签字:_____