

公司代码：600522

公司简称：中天科技



江苏中天科技股份有限公司
2017 年年度报告摘要

一 重要提示

- 1 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，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读年度报告全文。
- 2 本公司董事会、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。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司于 2018 年 4 月 24 日召开第六届董事会第十七次会议审议通过了《公司 2017 年度利润分配方案》，决议以股权登记日公司总股本 3,066,072,521 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利 1.00 元(含税)，共计分配 306,607,252.10 元。本次利润分配方案实施后，公司剩余未分配利润 2,645,355,333.71 元结转下年度。本年度不进行公积金转增股本。

本方案尚需提交股东大会审议。

二 公司基本情况

1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	中天科技	600522	/

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	杨栋云	王建琳
办公地址	江苏省南通市经济技术开发区中天路六号	江苏省南通市经济技术开发区中天路六号
电话	0513-83599505	0513-83599505
电子信箱	zqb@chinaztt.com	zqb@chinaztt.com

2 报告期公司主要业务简介

（一）主要业务

报告期内，公司主要业务未发生重大变化，致力于光通信、电力传输、新能源、海底光电传

输四大板块。

1、光通信业务：公司拥有具备完全自主知识产权并全资控股的光纤预制棒子公司，与下游的光纤、光缆、ODN 设备形成“棒纤缆+ODN”全产业链，可为光通信骨干网、城域网、FTTx、数据中心接入等提供系统解决方案。公司射频电缆、漏泄电缆、铁路信号电缆、连接器件、天线等产品，用于铁塔无线天馈系统、轨道交通信号系统等领域。公司光通信全产业链均进行了技改、扩产，随着上下游新增产能释放，进一步提升公司整体盈利能力。

2、电力业务：公司现已形成电力“输配一体化”产业链，大截面大长度钢芯铝绞线、普通导线、特种导线、电力光缆（OPGW、ADSS 等）、高压交/直流电力电缆、装备电缆、金具、绝缘子、变压器等产品，在特高压、智能电网及农网改造等工程项目中大批量中标。公司研发新型金属基石墨烯复合制品材料，将实现特种导线性能突破；公司将海缆的大长度、高阻水技术创新运用到陆上电缆，打造关键材料、高端装备、交直流电缆、附件、EPC 工程全产业链，进一步提升电力产业链毛利率水平。

3、新能源业务：公司已形成电站建设为龙头、分布式光伏为特色、微电网技术为核心、自主研发的光伏背板材料、光伏支架、光伏电缆、接线盒等产品配套的光伏产业链。公司锂电池业务专注高比能量、高安全性、高倍率产品技术。储能电池在大型储能系统、通信基站、后备电源等领域应用；动力电池在新能源汽车规模化应用，同时自主研发新能源汽车充电电缆、充电枪等配套产品。公司已建成分布式光伏、储能、充电桩三位一体的电力储能系统，进一步扩大国内外市场占有率，助力新能源产业的发展。

4、海缆业务：公司以海底光缆、海底电缆、海底光电复合缆、±525kV 超高压柔性直流海底电缆业务为主体，同时成功研发脐带缆、水下接驳盒、水下特种连接器及其他海工器件产品，在海上风电、海上油气田钻井平台、岛屿输电通信、水下通信、海底观测网等领域应用。公司拥有能源互联网关键支撑技术：特高压输电技术、柔性直流输电技术、海底光电缆技术、大容量储能技术、水下生产系统用脐带缆技术；可为海底观测网提供五大核心关键技术：岸站控制技术；深海光电复合缆技术；深海缆连接、分支技术；深海主、次接驳盒技术；水密光、电连接器技术等。

（二）经营模式

公司通过专门事业部门对母子公司实行集中采购、集中销售、以销定产的经营模式。

1、采购模式：根据生产计划编制采购计划，以集中采购模式，由采购部统一进行原材料采购。

2、生产模式：由母公司及下辖多个产品子公司进行不同产品的生产。公司按照以销定产原则，根据年度、季度和月度销售计划，结合生产能力综合平衡后，制定月度生产计划并下达公司生产部

门及各产品子公司，再由公司生产部门及各产品子公司编制相应生产计划，具体组织安排生产。

3、销售模式：公司主要通过下属通信事业部、电网事业部、轨道交通事业部、专网事业部、宽带事业部、光电事业部、海洋事业部及国际事业部销售产品，销售方式主要为参与客户采购招标实现销售。

（三）行业情况

1、光通信行业

光通信是一种以光波作为传输媒质的通信方式，具有传输频带宽、通信容量大、传输损耗低、中继距离长等优点，在骨干网、城域网、接入网以及电力、广电等通信网络广泛应用。光通信产品主要包括光纤光缆、光器件和光通信设备三大部分，光纤光缆是目前光网络信号传输的最佳媒介。报告期内，受多方面因素影响，光通信行业市场需求量持续增长：“宽带中国”战略持续推进、接入网及 4G 网络建设，驱动运营商加大网建投资力度；云计算、大数据技术发展，4K 视频、虚拟现实(VR)、视频直播等应用普及，企业网、数据中心规模建设，互联网应用扩大升级，多因素驱动互联网数据流量快速增长，“提速降费”驱动光通信基建需求；我国原有“八纵八横”光缆骨干网面临升级改造扩容，同时催生光网络从 100G 到 400G 演进需求等等。2017 年，运营商光纤光缆集采规模继续扩大，同时光纤和光纤预制棒反倾销持续，光纤价格继续上涨，光通信行业盈利水平进一步提升，特别是拥有“光棒-光纤-光缆”一体化的企业具有较强的盈利能力。

2、电力行业

电力系统由发电、变电、输电、配电和用电等环节组成，其中输电线路材料和配电设备是电网的重要组成部分。输电线路材料主要包括导线、金具、绝缘子等，配电设备主要包括电力电缆、变压器、高低压成套设备等，是国民经济发展的基础性产品。目前，我国输配电行业仍存在生产企业较多、集中度低、常规产品产能过剩、低端市场竞争激烈的问题，也同时存在较高技术壁垒的特种导线、高压电缆等高端产品缺少，产能结构问题突出。2017 年，国家电网公司电网投资 4854 亿元，以特高压为代表的电网建设加快推进，将建成“两交五直”特高压工程、“四交四直”特高压工程、“九纵九横两环”高速公路快充网、川渝第三通道等重点工程，加快小城镇(中心村)电网改造升级；南方电网也加大了农网改造及配电网建设投资力度。上述因素带动输配电产品需求增长，总体来看，报告期内电网建设投资拉动输配电产品需求持续增长。

3、新能源行业

新能源产业包括新能源的开发和应用，大力发展可再生能源、实施“清洁替代”和“电能替代”是现阶段能源可持续发展的重要战略。光伏发电和锂电池是新能源产业重要组成部分，近年

来受国家政策支持快速发展。光伏产业是半导体技术与新能源需求相结合产生的战略性新兴产业。近年来，太阳能开发利用规模快速扩大，技术进步和产业升级加快，成本显著降低，已成为全球能源转型的重要领域。国家能源局统计数据显示，2017年我国光伏发电新增装机53.06GW，其中，光伏电站33.62GW，同比增长11%；分布式光伏19.44GW，同比增长3.7倍。公司主营的分布式光伏电站是国家引导的重点发展业务。

锂电池是一种重要的电子基础产品和化学电源产品，根据功能与应用领域的不同，主要分为消费型、动力型和储能型等：消费型主要应用于手机、平板、笔记本电脑等数码产品；动力型主要应用于电动汽车、轨道交通、电动工具等；储能型电池主要应用于小型储能电源与不间断电源（UPS）、通信基站储能以及新能源储能等领域。随着新能源汽车产业的快速发展和储能技术的突破，我国锂电池产业进入快速发展时期。“十三五”新兴产业规划提出，到2020年，实现当年产销200万辆以上，累计产销超过500万辆。2017年新能源汽车销量77.7万辆，同比增长53.3%，要实现2020年的目标，这是《汽车产业中长期发展规划》的战略部署，也是我国汽车亮点所在。

4、海缆行业

海缆包括海底光缆、海底电缆、海底光电复合缆，主要应用于海上风电、海上油气钻井平台、岛屿输电通信、水下通信、海底观测网等领域；同时，能源互联网及水下观测需求带动海缆产业向水下接驳盒、特种连接器、脐带缆、特种探测缆等产品延伸，技术向深海和更高电压等级发展。海缆制造的核心技术长期被外资掌控，国际海缆项目则往往由耐克森、普睿司曼等外资企业垄断，国内海缆制造企业较少。海洋经济开发对海缆及相关设备的潜在需求巨大。同时，国家规划建设服务于海洋防灾减灾、海洋经济发展、海洋综合管理、海洋领域应对气候变化、海洋环境保护、海洋权益维护等方面的全国海洋观测网，将对海底光缆、水下接驳盒、特种连接器等产生较大需求。近三年，我国大力发展海上风电工程，我国海缆企业可生产35kV阵列电缆，更高电压等级阵列电缆正在研发中。我国的海缆生产企业要研发、生产高端的海底电缆，向220kV及以上的大长度、大截面海底电缆、直流海缆、动态海缆及其附件以及海底电缆工程总承包方向发展。2017年，中国海上风电取得突破进展，新增装机共319台，新增装机容量达到116万千瓦，同比增长97%；累计装机达到279万千瓦。

3 公司主要会计数据和财务指标

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2017年	2016年	本年比上年 增减(%)	2015年
总资产	26,807,675,102.32	20,452,530,670.55	31.07	15,702,266,810.96

营业收入	27,101,395,690.07	21,107,950,272.33	28.39	16,522,946,227.28
归属于上市公司股东的净利润	1,788,363,848.53	1,588,048,250.74	12.61	987,728,515.20
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,399,424,780.40	1,221,008,682.34	14.61	792,040,144.89
归属于上市公司股东的净资产	17,609,817,866.64	11,941,794,831.90	47.46	10,247,585,117.87
经营活动产生的现金流量净额	1,063,651,505.23	1,237,666,837.45	-14.06	1,784,006,893.92
基本每股收益(元/股)	0.591	0.608	-2.8	0.395
稀释每股收益(元/股)	0.591	0.608	-2.8	
加权平均净资产收益率(%)	10.78	14.31	减少3.53个百分点	11.13

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	5,393,412,252.58	6,907,689,555.80	7,064,229,686.21	7,736,064,195.48
归属于上市公司股东的净利润	445,379,803.49	505,195,949.20	488,233,143.30	349,554,952.54
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	308,194,463.20	463,239,306.15	364,311,376.27	273,989,902.41
经营活动产生的现金流量净额	-1,349,323,381.14	292,721,176.51	517,210,642.10	1,603,043,067.76

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4 股本及股东情况

4.1 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

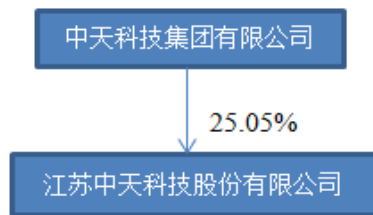
单位：股

截止报告期末普通股股东总数（户）					137,734		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					145,530		
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）					不适用		
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）					不适用		
前 10 名股东持股情况							
股东名称 （全称）	报告期内增减	期末持股数量	比例（%）	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		股东性质
					股份状态	数量	
中天科技集团有限公司		768,007,883	25.05	334,926,955	质押	107,100,000	境内非国有法人
中国证券金融股份有限公司	150,021,019	150,021,019	4.89	0	未知		国有法人
中央汇金资产管理有限责任公司		72,476,250	2.36	0	未知		国有法人
中国人寿保险股份有限公司—分红—个人分红—005L—FH002 沪	39,975,174	65,351,571	2.13	0	未知		其他
长城国泰（舟山）产业并购重组基金合伙企业（有限合伙）	45,530,145	45,530,145	1.48	45,530,145	未知		其他
融通资本—招商银行—粤财信托—粤财信托—定增宝 1 号基金集合资金信托计划	45,530,145	45,530,145	1.48	45,530,145	未知		其他
北信瑞丰基金—招商银行—华润深国投信托—华润信托·皓熙定增 1 号集合资金信托计划	45,530,145	45,530,145	1.48	45,530,145	未知		其他

天津和澜商贸有限公司	45,530,145	45,530,145	1.48	45,530,145	质押	45,530,000	境内非国有法人
平安大华基金—浦发银行—云南国际信托—云信智兴 2017-213 号单一资金信托	45,530,145	45,530,145	1.48	45,530,145	未知		其他
全国社保基金五零二组合	12,407,862	35,135,135	1.15	35,135,135	未知		其他
上述股东关联关系或一致行动的说明	截至 2017 年 12 月 31 日,公司第一大股东与前十名其他股东之间不存在关联关系,也不属于《上市公司持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人;未知其他股东之间是否存在关联关系,也未知其他股东是否属于《上市公司持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

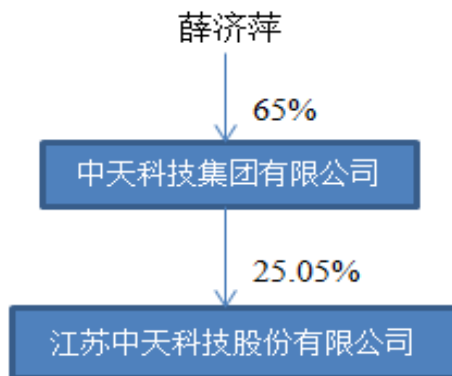
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5 公司债券情况

适用 不适用

三 经营情况讨论与分析

1 报告期内主要经营情况

报告期内，随着“中国制造 2025”、“一带一路”等国家发展战略的推进，公司主营业务所属的电信、电力、新能源行业为国家战略发展的重点板块，国内“宽带中国”持续建设、5G 业务推进，使得电信运营商光纤集采量创出同期新高，同时，国际新兴市场通信基础设施建设的启动给光通讯行业带来持续的增量；新能源、特高压电网、海洋工程等重大规划及重大工程实施，给公司相关主营产品营造了良好的市场环境。报告期内公司主营产品经营情况如下：

(1) 电信产业链

光纤、光棒规模效应逐渐释放

报告期内，为抓住光通讯行业快速发展的市场机遇，充分发挥产业链优势，公司进一步扩充

了光纤、光棒产品的产能，实现光棒-光纤-光缆上下游产能的 100%匹配。第二季度，光纤规模效应逐渐释放，运营商光纤采购平均执行价提升，在产量释放、价格提升的双重影响下，通信产业链的毛利率进一步改善。随着光纤、光棒产能释放规模的扩大，通信产业链毛利水平还将进一步提升。

特种产品为通信产业技术升级做准备

公司已形成光纤预制棒-光纤-光缆-特种光缆-射频电缆-ODN 等完整的光通信产业链，并为 5G 通信技术、100G 通信传输技术开发了相应的特种光纤及天线产品，为通信产业技术升级储备产品。

(2) 电力产业链：大长度、高电压优化产品结构

公司电力产业链包括：高压电缆、超高压电缆、导线、特种导线等。随着国家“一带一路”战略的推行及全球能源互联网方案的构建，长距离输电成为电网建设的重要技术方向。报告期内，特高压项目快速推进及“一带一路”上国家重大项目的开展，增加了公司高压电缆、特种导线产品的市场需求。

(3) 新能源产业链：产能扩大、市占率提升

公司新能源产业链包括：光伏电站、光伏背板材料、光伏支架、储能电池等。报告期内，公司通过扩大分布式光伏电站并网建设，增加电站持有量，带动产业链上下游产品的销售，在全国推进分布式电站投资、开发、建设、运维服务等业务；背板材料以技术创新产品赢得主流组件企业的认可，报告期内，产能规模扩大，产品市占率进一步提升；中天储能动力锂电池产品达到国家关于锂电池最新能量密度比指引要求，同时公司设计生产的储能系统成为国家电网在电力储能领域的示范工程。

(4) 海洋系列产品：进一步延伸产业链

经过多年积累，公司已形成海底光缆、海底电缆、接驳盒、水下连接器件等海洋系列产品，并在现有基础上做进一步的延伸。报告期内，海底线缆产能进一步提升，以满足风力发电、石油平台及国防安全等市场需求的增长；不断提高海底电缆电压等级，开发直流输电技术；引进技术团队，成立专业的海上风电、海底线缆施工团队，进一步延伸海洋系列产品服务链。

报告期内，公司根据光通信、电力、新能源行业发展现状，结合自身产业结构优势，践行“两延伸、两提升”的发展战略，以“高端化、精细化、智能化”为目标，坚定不移走“精细制造、智能制造”发展道路。2017年，公司实现营业收入 27,101,395,690.07 元，同比增长 28.39%，净利润 1,797,546,557.40 元，同比增长 12.67%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 1,399,424,780.40 元，同比增长 14.61%，每股收益 0.591 元。

主营业务分行业、分产品、分地区情况

单位:元 币种:人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入 比上年增 减 (%)	营业成本 比上年增 减 (%)	毛利率比 上年增减 (%)
制造业	17,041,374,711.43	13,101,089,161.59	23.12	23.97	25.18	减少 0.74 个百分点
贸易	9,515,561,000.73	9,444,829,504.92	0.74	34.81	34.52	增加 0.21 个百分点
光伏发电	199,059,545.64	113,379,720.56	43.04	75.76	241.28	减少 27.63 个 百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入 比上年增 减 (%)	营业成本 比上年增 减 (%)	毛利率比 上年增减 (%)
光通信及 网络	7,018,219,362.11	4,496,491,637.31	35.93	24.74	21.56	增加 1.67 个百分点
电力传输	6,323,699,956.66	5,464,717,204.43	13.58	12.85	15.27	减少 1.82 个百分点
海洋系列	799,747,391.80	558,514,273.76	30.16	10.71	3.17	增加 5.1 个百分点
新能源	1,350,739,924.98	1,137,781,245.86	15.77	120.47	160.39	减少 12.91 个 百分点
铜产品	1,397,780,104.22	1,264,647,485.24	9.52	46.31	55.4	减少 5.3 个百分点
商品贸易	9,515,561,000.73	9,444,829,504.92	0.74	34.81	34.52	增加 0.21 个百分点
其他	350,247,517.30	292,317,035.55	16.54	3.32	9.41	减少 4.64 个百分点
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入 比上年增 减 (%)	营业成本 比上年增 减 (%)	毛利率比 上年增减 (%)
境内	22,464,857,137.01	18,762,289,293.95	16.48	19.0	17.4	增加 1.16 个百分点
境外	4,291,138,120.79	3,897,009,093.12	9.18	110.3	153.8	减少 15.58 个 百分点

主营业务分行业、分产品、分地区情况的说明

适用 不适用

报告期内，光伏发电行业毛利率减少 27.63 个百分点的主要原因是：根据《企业会计准则》的相关规定及目前固定资产的实际使用情况，公司第六届董事会第九次会议审议通过《关于变更公司会计估计的议案》，从 2017 年 1 月 1 日起，将光伏电站折旧年限由 20 年调整为 10 年，其他情况均不发生变化

2 导致暂停上市的原因

适用 不适用

3 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

4 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用 不适用

1、对部分固定资产折旧年限的调整

公司根据《企业会计准则》的相关规定及目前固定资产的实际使用情况，为更加客观真实地反映公司的财务状况和经营成果，公司拟对部分固定资产折旧年限进行调整。现将本次会计估计变更事项的相关情况说明如下：

一、会计估计变更的原因

公司于 2011 年进入光伏发电领域，从事分布式光伏电站的建设、运维。分布式光伏是在企业厂房、居民住宅、公共建筑物等屋顶安装光伏电站，相对于集中式地面电站，分布式在我国起步较晚，技术应用、管理和运营模式都在探索之中。2014 年 9 月，光伏技术公司以非公开发行股票募集资金 135,000 万元投向南通经济技术开发区国家级分布式光伏发电示范区 150MWp 屋顶太阳能光伏发电项目，并根据相关规定和光伏行业特点，对光伏电站执行 20 年折旧年限。

目前公司电站已规模化运营并向其他地区拓展，考虑到在业务开展过程中，屋面承载能力弱化影响电站寿命、建筑产权变更存在较多不确定性等因素，从审慎性原则出发，根据《企业会计准则第 4 号——固定资产》有关规定，每个会计年度终了，企业应对固定资产的预计使用寿命、净残值和折旧方法进行复核，如果固定资产的预计使用寿命、净残值与原先会计估计数有差异的，应当进行相应调整。为进一步降低电站长期投资的不确定性风险，根据相关规定，公司拟自 2017 年 1 月 1 日起，将光伏电站折旧年限由 20 年调整为 10 年，其他情况均不发生变化。

二、会计估计变更的内容

1、公司资产折旧年限调整前后比较表

资产类别	调整前折旧年限	调整后折旧年限
光伏电站	20年	10年

2、折旧年限调整后，固定资产的净残值率不变，净残值率为5%。

3、本次固定资产折旧年限变更自2017年1月1日始执行。

三、本次会计估计变更对公司的影响

根据《企业会计准则第28号——会计政策、会计估计变更和差错更正》的规定，公司此次会计估计变更采用未来适用法进行会计处理，无需追溯调整，对以往各年度财务状况和经营成果不会产生影响。

经第六届董事会第九次会议审议通过，公司根据《企业会计准则》的相关规定及目前固定资产的实际使用情况，从2017年1月1日起，将光伏电站折旧年限由20年调整为10年，其他情况均不发生变化。固定资产折旧年限变更增加本期折旧额2,490.5万元，在扣除企业所得税的影响后，减少公司本报告期净利润1,807万元，减少公司本期末所有者权益1,807万元。

2、会计政策变更

2017年8月28日，公司六届十三次董事会审议通过了《关于会计政策变更的议案》：根据财政部最近颁布的关于增值税、政府补助等会计处理的规定，公司会计政策需要做以下变更：

一、根据财政部“财会[2017]13号”文的变更

2017年4月28日，财政部颁布《关于印发修订〈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〉的通知》（财会[2017]13号），规范持有待售的非流动资产、处置组和终止经营的财务处理，对《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》进行修订，自2017年5月28日起施行。

根据上述修订，公司有关财务处理将按新《会计准则》执行。本次对《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》涉及的会计政策变更对公司2017年1-6月财务报表无实质性影响，不会对公司的财务状况、经营成果和现金流量产生影响。

二、根据财政部“财会[2017]15号”文的变更

2017年5月10日，财政部颁布《关于印发修订〈企业会计准则第16号—政府补助〉的通知》（财会[2017]15号），规范政府补助的会计处理，对《企业会计准则第16号—政府补助》进行修订，自2017年6月12日起施行。

根据上述新修订的《企业会计准则第16号—政府补助》规定，与企业日常活动相关的政府补助，应当按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用；与企业日常活动无关的政府补助，应当计入营业外收支。

公司对2017年1月1日存在的政府补助及2017年1月1日至新修订的《企业会计准则第

16号—政府补助》施行日之间新增的政府补助进行了梳理，即与公司日常经营活动相关的政府补助计入“其他收益”，并在利润表中的“营业利润”项目之上单独列报“其他收益”项目。上述新修订的《企业会计准则第16号—政府补助》涉及的会计政策变更对公司2017年1-6月财务报表无实质性影响，不会对公司的财务状况、经营成果和现金流量产生影响。

3、会计政策变更

2018年4月24日，公司六届十七次董事会审议通过了《关于会计政策变更的议案》：根据2017年12月25日，财政部发布了《关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》（财会[2017]30号），要求执行企业会计准则的企业应按照企业会计准则和该通知要求编制2017年度及以后期间的财务报表对相关科目进行修订。

根据财政部“财会[2017]30号”文的变更

2017年12月25日财政部发布《关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》（财会[2017]30号），该通知规定执行企业会计准则的企业应当按照企业会计准则和该通知要求编制2017年度及以后期间的财务报表，将原列示为“营业外收入”及“营业外支出”的非流动资产处置利得与损失调整至“资产处置收益”列报。

根据财政部制定的《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》，将原列报于“营业外收入”和“营业外支出”的非流动资产处置利得和损失和非货币性资产交换利得和损失变更为列报于“资产处置收益”。此项会计政策变更采用追溯调整法，相应调减2016年度营业外收入6,174,362.01元、营业外支出3,814,757.11元，调增资产处置收益2,359,604.90元。本报告期列示“持续经营净利润”科目1,797,546,557.40元，“终止经营净利润”科目0.00元。该调整对可比期间净利润不产生影响。

5 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用 不适用

6 与上年度财务报告相比，对财务报表合并范围发生变化的，公司应当作出具体说明。

适用 不适用

子公司全称	取得方式
（一）本公司之子公司	
中天电力光缆有限公司	设立
中天科技光纤有限公司	设立
上海中天铝线有限公司	设立
中天科技海缆有限公司	设立
江苏中天科技投资管理有限公司	设立
中天射频电缆有限公司	设立
广东中天科技光缆有限公司	设立
中天科技(沈阳)光缆有限公司	设立

子公司全称	取得方式
中天科技装备电缆有限公司	设立
中天世贸有限公司	设立
中天光伏技术有限公司	设立
中天科技印度有限公司	设立
中天光伏材料有限公司	设立
江苏中天科技软件技术有限公司	设立
中天储能科技有限公司	设立
中天科技巴西有限公司	设立
中天科技集团上海国际贸易有限公司	同一控制下企业合并
中天科技精密材料有限公司	同一控制下企业合并
中天合金技术有限公司	同一控制下企业合并
中天宽带技术有限公司	同一控制下企业合并
江东金具设备有限公司	同一控制下企业合并
中天科技集团香港有限公司	设立
江东科技有限公司	设立
江苏中天伯乐达变压器有限公司	非同一控制下企业合并
中天海洋系统有限公司	设立
南通江东材料有限公司	设立
中天科技集团海洋工程有限公司	设立
中天轻合金有限公司	设立
江东合金技术有限公司	设立
中天电子材料有限公司	设立
中天科技印尼有限公司	设立
中天科技摩洛哥有限公司	设立
(二) 本公司之子公司之子公司	
中天光伏电力发展如东有限公司	设立
中天光伏电力发展海安有限公司	设立
中天光伏电力发展肥西有限公司	设立
中天科技集团如东电气有限公司	设立
如东中天新能源电力投资有限公司	设立
南通中天通信器件有限公司	同一控制下企业合并
江苏中天科技电缆附件有限公司	非同一控制下企业合并
哥伦比亚中天科技有限公司	设立
盐城中天伯乐达新能源电力有限公司	设立
中天(泰国)有限公司	设立
中天科技俄罗斯有限公司	设立
中天科技中东有限公司	设立
中天欧洲有限公司	设立
江东翔骏材料有限公司	设立

子公司全称	取得方式
苏北光缆有限公司	设立
中天新通光伏电力发展南通有限公司	设立
中天老河口新能源科技有限公司	设立
中天电力发展南通有限公司	设立