

证券代码：002544

证券简称：普天科技

公告编号：2025-038

中电科普天科技股份有限公司 2025 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，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半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

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

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	普天科技	股票代码	002544
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	杰赛科技		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	周震	邓晓华	
办公地址	广州市新港中路 381 号普天科技大楼	广州市新港中路 381 号普天科技大楼	
电话	020-84118343	020-84118343	
电子信箱	ir@cetcpotevio.com	ir@cetcpotevio.com	

2、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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	2,023,882,766.31	2,437,339,982.48	-16.96%
归属于上市公司股东的净利润（元）	-20,803,221.86	39,320,075.47	-152.91%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	-29,328,041.94	36,529,006.49	-180.29%

经营活动产生的现金流量净额（元）	-109,924,274.40	-413,919,409.81	73.44%
基本每股收益（元/股）	-0.0306	0.0576	-153.13%
稀释每股收益（元/股）	-0.0306	0.0576	-153.13%
加权平均净资产收益率	-0.56%	1.05%	-1.61%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	9,404,409,263.07	9,893,675,292.55	-4.95%
归属于上市公司股东的净资产（元）	3,699,997,650.99	3,726,011,517.05	-0.70%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	30,955	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0			
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）						
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、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
中电网络通信集团有限公司	国有法人	27.50%	187,160,325	0	不适用	0
产业投资基金有限责任公司	国有法人	8.00%	54,420,242	0	不适用	0
中电科投资控股有限公司	国有法人	3.52%	23,932,614	0	不适用	0
广州通信研究所（中国电子科技集团公司第七研究所）	国有法人	3.51%	23,903,877	0	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	2.23%	15,205,033	0	不适用	0
唐建平	境内自然人	1.78%	12,098,795	0	不适用	0
朱向军	境内自然人	1.32%	8,993,840	0	不适用	0
中国电科网络通信研究院（中国电子科技集团公司第五十四研究所）	国有法人	0.97%	6,613,027	0	不适用	0
杨梦媛	境内自然人	0.92%	6,294,611	0	不适用	0
朱文	境内自然人	0.81%	5,543,600	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	中电网络通信集团有限公司、广州通信研究所（中国电子科技集团公司第七研究所）、中国电科网络通信研究院（中国电子科技集团公司第五十四研究所）、桂林激光通信研究所（中国电子科技集团公司第三十四研究所）、中电科投资控股有限公司系本公司实际控制人中国电子科技集团有限公司控制的下属科研院所或企业，属于一致行动人。除上述外，未知其余股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	唐建平通过普通证券账户持有的股票数量 0 股，通过投资者信用账户持股数量 12,098,795 股，合计持股数量为 12,098,795 股；朱向军通过普通证券账户持有的股票数量 0 股，通过投资者信用账户持股数量 8,993,840 股，合计持股数量为 8,993,840 股；杨梦媛通过普通证券账户持有的股票数量 0 股，通过投资者信用账户持股数量 6,294,611 股，合计持股数量为 6,294,611 股；朱文通过普通证券账户持有的股票数量 0 股，通过投资者信用账户持股数量 5,543,600 股，合计持股数量为 5,543,600 股。					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、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。

6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

1. 公网通信

在通信信息技术服务方面，咨询设计业务市场占有率保持平稳，在全国 18 个省斩获 92 个项目，持续稳固业务基本盘，新开拓宁夏铁塔设计业务市场；在通信工程总承包方面，成功中标北京、西藏、河北、四川等省份项目，新开拓河北移动、四川移动施工服务项目；在通信网络产品方面，加快推进自主研发和关键技术突破，开展多载频多制式数字同步技术研究，推进国产化 RRU 和数字直放站新版本产品开发，积极拓展产品市场，稳步推进移动集采项目交付工作。在通信与信息工程监理方面，聚焦大数据局、公安政法、气象等重点客户，提升行业数字化监理服务。海外业务健康成长，杰赛印尼中兴双网 Xlsmart 融合无线项目中标 6 个区域，杰赛马来承接多家中资企业机电和弱电集成项目。自研的数据治理平台获 10 项软件著作权，通过 DCMM3 级（稳健级）认证，完成 30 项国产化兼容认证；作为中国电科低空经济领域总体论证和咨询规划支撑单位，开展集团低空经济产品论证，并支撑集团开展云南、吉林等省市咨询规划工作。

公网通信板块，受运营商投资整体下降导致公司收入承压，收入规模同比下降；公司将继续稳定运营商规划设计及监理服务市场基本盘，提升行业数字化咨询设计与监理服务能力，聚焦重点行业和重点客户，拓展信息化规划设计与监理、通信工程总承包业务，同时加大自主研发力度，加速推进通信信息产品产业化进程，加大力度拓展通信产品集采市场，加快培育 5G+行业（定制网）市场。

2. 专网通信与智慧应用

专网通信板块，轨道交通业务中标重庆市轨道交通 24 号线一期站后工程通信系统设备采购及集成服务项目、石家庄市城市轨道交通 6 号线一期工程通信系统设备采购项目、长春市城市轨道交通 1 号线南延工程通信系统设备集成采购项目。应急业务 370M 应急通信产品中标天津市自然灾害应急能力提升工程预警指挥增补建设项目，中标吉林市应急管理局应急通信车采购项目，在该项目中首次推出卫星融合 PDT 移动基站这一全新产品。连续 5 年参与应急管理部“应急使命”演习保障，为后续推出更多适应实战救援场景的新技术、新产品和新方案奠定基础。完成 PDT 系统、调度的国产操作系统演进，进一步提升产品的安全和自主可控能力。电力业务，中标国网冀北电力 IMS 二期等项目，继续巩固电力调度通信市场优势地位。完成应急天通应用管理平台和新型天通北斗融合终端版本演进，增强用户体验与易用性，进一步提升应急行业救援能力。

智慧应用板块，数字基础业务成功中标某行业头部企业 2025 年—2026 年 DC 业务框架项目；智慧水务业务以国家战略“大水利”建设为市场契机，积极拓展广东水利厅项目，并成功中标广东省 2025 年度山洪灾害防治项目，中标石家庄市南水北调配套工程-石家庄西南地表水厂工程，积极开拓新疆水利市场，中标新疆水利工程（信息自动化 2 标段）项目。公司自主产品成功应用在深圳宝龙水质净化厂项目、山西综改水务、石家庄桥南等项目，为后续自主水务产品产业升级踏出坚实一步。

专网通信及智慧应用板块，受行业竞争加剧，增量空间承压，以及业务结构调整优化的影响，收入规模同比下降。公司将继续稳固交通、安全、能源领域基本盘，探索“低空经济”在专网领域的应用，打造未来发展新引擎；面对产业数字化、数据价值化发展趋势，公司将进一步推动数字应用业务模式和产品创新，聚焦业务方向，深耕行业，提升经营质量。

3. 智能制造

公司在 PCB 细分市场领域继续定位高可靠性样板、中小批量市场，持续突破工艺种类繁多、技术要求复杂的管理难题，全年活跃客户超千家，是国内规模较大、技术领先的样板、快件、高端特殊领域 PCB 生产厂家。公司在材料复合混压、超高层、特殊结构、软硬结合、高频高速、微细线路、微孔加工等多项工艺技术方面，有效解决复杂信号传输、特殊环境下的可靠性、特殊要求的结构设计等技术难题，成功应用于航空航天、海洋电子等特殊装备。公司时频业务，大份额中标行业某头部企业恒温晶振合同，巩固民用高端恒温晶振市场领先地位。推出双晶补偿的抗振温补晶振产品，极大提高产品在振动下的性能，丰富了公司的产品种类，为开拓航空领域高端市场奠定基础。

智能制造板块，受特定客户需求周期影响，2025 年上半年收入规模同比下降，同时，公司加大技术创新投入和强化产品质量控制提高产品质量标准，且受贵金属材料价格上涨等因素影响，导致制造成本上升，业务毛利率下降。随着 5G 通信、人工智能、自动驾驶等新兴技术的快速发展，高端 PCB（尤其是 HDI 和高多层板）的市场需求增长，公司不断加大技术创新和人才储备，同时加快设备的更新换代，提升设备的先进性和基础能力，以满足客户需求。公司将在稳定原有特定市场的前提下，全力提升高可靠性、高技术含量产品细分市场的占有率，力争技术突破，优化产品结构，支撑高质量发展。

中电科普天科技股份有限公司
法定代表人、总裁：沈文明
2025 年 8 月 27 日