

证券代码：002544

证券简称：普天科技

公告编号：2024-056

中电科普天科技股份有限公司 2024 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）	2,437,339,982.48	2,604,306,157.87	-6.41%
归属于上市公司股东的净利润（元）	39,320,075.47	65,318,522.41	-39.80%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	36,529,006.49	52,463,411.76	-30.37%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-413,919,409.81	-638,911,613.85	35.21%
基本每股收益（元/股）	0.0576	0.0968	-40.50%
稀释每股收益（元/股）	0.0576	0.0968	-40.50%
加权平均净资产收益率	1.05%	1.72%	-0.67%
	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）	9,551,475,095.12	10,177,524,346.99	-6.15%
归属于上市公司股东的净资产（元）	3,749,489,228.64	3,730,057,534.70	0.52%

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	36,631	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	27.42%	187,160,325.00	0	不适用	0
国家产业投资基金有限责任公司	国有法人	8.97%	61,255,742.00	0	不适用	0
中电科投资控股有限公司	国有法人	3.51%	23,932,614.00	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	3.50%	23,903,877.00	0	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	3.14%	21,418,230.00	0	不适用	0
唐建平	境内自然人	1.91%	13,030,995.00	0	不适用	0
朱文	境内自然人	1.66%	11,324,487.00	0	不适用	0
朱向军	境内自然人	1.19%	8,103,840.00	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%	6,613,027.00	0	不适用	0
杨梦媛	境内自然人	0.95%	6,479,756.00	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 13,030,995 股，合计持股数量为 13,030,995 股；朱文通过普通证券账户持有的股票数量 10,001 股，通过投资者信用账户持股数量 11,314,486 股，合计持股数量为 11,324,487 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 8,103,840 股，合计持股数量为 8,103,840 股；杨梦媛通过普通证券账户持有的股票数量 5,145 股，通过投资者信用账户持股数量 6,474,611 股，合计持股数量为 6,479,756 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，联通、铁塔设计市场继续保持较高市场占有率，市场开拓稳中有进，传统规划设计业务在多个省份中标，包括重庆联通、重庆铁塔、吉林铁塔、福建铁塔、新疆铁塔等；DICT 业务有新突破，中标青海 2024-2025 年 ICT 一体化支撑服务项目、福建韧性城市应急能源建设项目；EPC 施工总承包业务稳步上升，中标中国铁塔福建省分公司 2024-2026 年区域一体化施工服务集中采购；在通信网络产品方面，围绕“信号升格”专项行动，深入开展产品与解决方案研发。推出一体化基站、大功率直放站等产品解决室外场景覆盖补盲需求，推出小基站、微分布等产品解决电梯、地停等室内覆盖补盲需求。面向行业应用需求，形成面向 5G+能耗管理、5G+设备维护、5G+AI 视觉质检等应用解决方案，参编《工业互联网园区生态图谱报告》并正式发布；在通信工程总承包方面，完成了多省联通综合施工总承包、多省铁塔总承包等项目建设；在通信与信息工程监理方面，中标中国铁塔股份有限公司辽宁省分公司 2024-2026 年度监理外包服务采购项目等。

公网通信板块收入与净利润均较去年同期有所提升。公司将继续稳定运营商规划设计与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，积极参与电信运营商相关通信产品集采。

2. 专网通信与智慧应用

公司成功中标长春 7 号线、合肥 8 号线等通信系统集成项目，进一步巩固轨道交通领域领先地位。自主 TETRA 设备中标合肥 7 号线、合肥 8 号线项目，保持轨道交通专用无线产品市场份额领先优势。成功中标国家电网首个 IMS 调度业务系统改造项目—国网冀北电力公司 IMS 业务系统，在电力调度通信领域再次取得的新突破。中标石家庄国际陆港新型基础设施建设项目，助力企业加快“智慧、绿色、高效、安全”的数字化转型升级，是公司在行业数字化领域又一典型案例。中标河北高速应急融合通信保障系统建设研究创新项目，是公司基于应急通信核心能力在交通领域的又一突破。

北斗导航业务持续提升在农业农机、水利、能源等领域的北斗导航相关应用，研制完成并批量生产低成本农机作业监测终端，精密播种前装终端，推进短报文高精度一体化监测终端等新产品研发，上半年 8 款单北斗产品通过单北斗第三方检测，持续跟进重点行业领域北斗规模化项目，为进一步深耕行业、加强产品规模化推广奠定行业应用基础。

智慧水务业务中标山西转型综改示范区潇河产业园区供水工程净水厂工程（厂前区）室外调度自控工程采购及安装项目。数字基础设施及智慧园区业务方面，中标数字三河智慧城市建设项目和清徐煤化工产业数智平台建设项目，助力政府和行业数字化转型升级；承接多个粤港澳大湾区数据中心项目，持续发力数据中心建设。

专网通信及智慧应用板块收入和净利润较上年同期相比出现下滑。主要由于轨道交通市场发展面临新“变化”，呈现由以往需求高度集中到现在数据互通、应用场景分散的变化趋势。5G 赋能轨道交通是城轨行业与新技术融合发展的历史机遇，公司将主动融合应用需求，深耕轨道交通 ICT 领域，以数据驱动业务运行，不断增强客户粘度，助力客户对智能化轨道交通网络深化统筹规划和顶层设计，实现智慧化运行调度管理，提升运营和服务水平。

3. 智能制造

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。公司时频器件业务持续保持出货量优势地位，小型化高端晶振研发与产业化建设持续推进。

智能制造板块净利润相比上年同期下降。主要因为质量控制标准提高，为了科学预防供应链风险，公司加大了技术创新投入和人工成本投入，导致制造成本上升。随着信息通信技术进步、应用场景加速演变，市场对大尺寸、高层数、高阶 HDI、FPC 柔性电路板以及高频高速 PCB 等产品需求旺盛，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，以满足新的客户需求。公司将全力提高高价值产品细分市场的占用率，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：朱忠芳

2024 年 8 月 28 日