

证券代码：002544

证券简称：普天科技

中电科普天科技股份有限公司

2025年9月2日投资者活动记录表

编号：2025-004

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>中报业绩解读</u>	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	宝盈基金管理有限公司 博时基金管理有限公司 杭银理财有限责任公司 华夏财富创新投资管理有限公司 嘉实基金管理有限公司 金元顺安基金管理有限公司 陆家嘴国际信托有限公司 民生证券研究院 南方基金 上海季胜投资管理有限公司 上海肇万资产管理有限公司 上银基金 长安基金管理有限公司 长江证券股份有限公司 长盛基金管理有限公司	郑熊婧 郭子琪 刘艾珠 刘春胜 王维 侯斌 江坤 吕伟、郭新宇 郭东谋 刘青林 陈治任 杨东朔 林忠晶 万延燊 滕光耀
时间	2025年9月2日	
地点	电话会议系统	

公司接待人员姓名	董秘、副总裁：周震； 董事会办公室：刘梦雨、邓晓华
投资者关系活动 主要内容介绍	<p><b>一、公司介绍</b></p> <p>中电科普天科技股份有限公司（简称“普天科技”）是专业从事公网通信、专网通信与智慧应用、智能制造的高新技术企业，2011年1月28日在深圳证券交易所上市的央企控股公司（股票代码：002544），注册资本6.8亿元。</p> <p>2025年上半年公司各业务板块情况运营如下：</p> <p>公网通信板块，受运营商投资整体下降导致公司收入承压；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 and 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。</p> <p>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。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。</p> <p>智能制造板块，受特定客户需求周期影响，2025年上半年订单有较大增长。公司加大了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，业务毛利率有所下降。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。</p>

## 二、主要问答内容

### 1. 请介绍公司关于卫星互联网的业务板块情况。

答：公司作为中电网通旗下上市平台同时也是服务国家网信体系发展的重要力量，卫星互联网是公司战略方向之一，目前已与西电 ISN 成立联合实验室，共同开展天地一体化泛在信息网络方向的技术研究、学术交流以及人才培养并参与大湾区产业联盟助力低空经济发展。公司正积极布局，一是加快推动低轨卫星通信类相关产品研制、面向卫星终端、应用场景等领域推出自主产品，积极参与承接卫星运营商相关技术服务；二是持续深耕基于北斗的产品研发及应用，进一步提升综合位置服务能力；三是充分发挥航空级智能制造的领先优势，为卫星相关设备提供 PCB 设计和制造等高可靠产品组件。同时，公司设置独立的创新研发机构，聚焦卫星互联网方向持续加大研发力度，逐步形成空天地一体能力体系。以科技创新为引领，布局新技术的研究和产业推进，努力实现更高质量的发展。

### 2. 请介绍公司在专网通信、智能制造板块的核心竞争力。

答：公司在移动通信行业能提供项目全流程一体化服务，是国内最早提供通信网络建设技术服务的企业之一，具备 5G 核心网、5G 基站和 5G 行业终端端到端自主研发能力，在自主可控方面有先发优势。自主研发的 TETRA 数字集群设备开创国内轨道交通采用国产 TETRA 集群建设的先例，自主研发的 370MHzPDT 数字集群通信系统，率先建成部-省-市-现场四级联网的应急指挥窄带无线通信网。公司专注于小批量、短交期、高可靠性、特殊工艺要求的特种印制电路板制造，自主设计和开发多款恒温晶振专用集成电路芯片，实现了高端恒温晶体振荡器关键核心技术自主可控，上述产品广泛运用于航空、航天、航海、高铁、通信、电力、特种装备等高端领域。

### 3. 请介绍公司数据治理相关业务的情况。

答：公司相关业务发展致力于数据治理领域，打造核心能力平台，涵

	<p>盖数据集成、数据治理、数据开发、数据共享服务、数据安全、数据运维以及信息资源门户。面向政务、企业及行业领域，精准对接数智驱动的智慧化场景与数实融合场景，实现数据全生命周期的精细化管理，并持续构建高质量数据集，推动行业人工智能领域的业务创新发展。目前数据治理已经拓展了智慧仓储、市场监管以及交通行业数据安全治理等应用场景和平台。</p> <p><b>4. 请公司介绍与空间算力相关的业务进展。</b></p> <p>答：6月公司与氦星光联（深圳）有限公司、北京忆芯科技有限公司在之江实验室正式签署战略合作协议，并宣布成立联合企业研发中心。此次合作旨在整合三方技术优势，共同参与国家卫星互联网战略建设，推动空天智算领域关键技术突破与商业化落地。联合研发中心围绕突破激光-微波复合传输技术，提升星间、星地链路传输速率与稳定性，满足海量数据实时交互需求；结合存算传一体化技术，探索具备在轨数据处理能力的新型卫星架构；推动空天资源市场化配置，为政务、行业及商业用户提供创新服务模式。</p>
附件清单	无
日期	2025年9月2日