

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

2026年6月22日投资者活动记录表

编号：2026-003

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 type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	深圳北斗星太空融投资公司 张柘豪、卢振华 维金（杭州）私募基金管理有限公司 中金银海（香港）基金有限公司 雍心 多伦多（香港）私募基金 姚海云 上海牛约软件 虞文娟 个人投资者 邱志远 个人投资者 夏玉青 个人投资者 吕广 个人投资者 陈伟平 个人投资者 杨伟熙 个人投资者 席佳 个人投资者 欧阳燕 个人投资者 曾伟红
时间	2026年6月22日
地点	公司大楼会议室
公司接待人员姓名	董秘、副总裁：周震； 董事会办公室：邓晓华、徐进

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<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>公司立足信息通信领域，聚焦大通信、大交通、大能源、大安全、大制造等行业，深耕数实融合“新赛道”，打造数字经济“增长极”，全力谋划“做优公网通信、做强专网通信、做深政企业务、做专核心产品、做精智能制造”的业务布局，致力于“成为数智时代 ICT 融合服务的领先者”。</p> <p><b>二、主要问答内容</b></p> <p><b>1. 在专网通信轨道交通通信方面，公司如何持续巩固细分赛道地位。</b></p> <p><b>答：</b>专网通信，公司将聚焦稳规模、控风险，通过精准把握市场趋势，持续巩固城轨通信、电力调度及应急通信等优势行业的核心地位，同时推动核心产品向新行业复制并加速海外市场拓展，为企业发展筑牢根基；在此基础上，着力锻长板、补短板，持续推进专用网络产品簇的升级迭代，加快专用终端的自主研发与生产能力建设，并加大对前沿技术的研发投入，补齐技术短板，持续优化产品性能，提升系统可靠性和智能化水平；与此同时，积极探索第二曲线，重点布局新兴领域，以创新业务驱动企业实现可持续发展。</p> <p><b>2. 公司在公网通信产品、PCB 等产品方面，目前在国产化、可靠性上的优势在哪里？</b></p> <p><b>答：</b>公司在相关产品方面的竞争优势： 通信网络产品：聚焦客户需求，充分发挥国产化、定制化、一体化的产品和服务优势，推出全国产化 5G 小基站、5G 大功率数字直放站、5G</p>
---------------------------	---

数字微分布系统等系列产品，构建自主可控的产品优势。

轨道交通：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。

数据治理：自主研发数据治理平台获评 2025 年广东省名优高新技术产品，产品适配信创环境部署，提供海量异构数据采集、清洗、存储、分析、数据可视化、数据安全的全流程服务。

PCB：公司持续迭代开发同时具备多次盲埋孔、嵌入式电阻等特殊结构和工艺的特种刚性 PCB，以及层数高且具备复杂连接结构的刚挠结合板等高可靠性、高技术含量的特种 PCB 产品，可满足特种装备模块小型化、功能集成化的需求。

晶振：在特种晶振领域重点研发超低相位噪声、超低抖动石英晶振振荡器、宇航级抗辐射/抗震晶振等高端产品，助力客户加快国产化替代进程。

### **3. 请介绍公司在应收账款方面的措施。**

**答：**公司高度重视应收账款清收，合理评估风险，制定应收账款催收方案并跟踪执行，目前公司应收账款呈下降趋势，公司将持续推进应收账款催收工作。

### **4. 原材料价格波动，公司 PCB 业务如何维持板块毛利率水平。**

**答：**2025 年度公司智能制造板块受特定客户市场需求回暖、新兴赛道开拓突破及产能供给提升，订单、营业收入及利润均实现同比增长。2025 年，上游原材料等价格上涨对 PCB 业务板块利润产生一定的影响。关于产品定价，公司产品定价结合综合成本波动、市场供需、行业竞争等因素市场化确定。公司将通过工艺优化、供应链管理和产品结构升级等措施积极应对原材料价格波动。

### **5. 在科技创新方面，公司有什么进展。**

**答：**在科技创新方面，公司作为主要完成单位之一的“通感算一体的 4

	<p>G/5G 智能数据终端关键技术研发及产业化”项目荣获广东省科学技术奖（科技进步奖）；自主开发“基于 5G 融合专网的智能网管云平台”项目成功入选广州市首版次软件产品研发项目；“3D 室内外联合仿真助力移动网络精准覆盖”创新成果荣获全国 2025 信息通信行业科技创新案例；“AI+PCB 工厂质量数字化解决方案”成功入选 2025 广东通信行业人工智能创新应用标杆案例并获得典范奖；公司自主研发的数据治理平台、5G 智慧工厂应用软件、RTU-B60 智能标志桩三款核心产品获评“2025 年广东省名优高新技术产品”；远东通信“天通北斗融合通信解决方案”荣获河北省空天信息创新技术大赛一等奖，自研产品“星通站”分别荣获金芦苇工业设计奖、河北省安全应急创新技术应用大赛二等奖；电科导航“北斗授时在新能源场站中的应用”项目在“2025 全球数字经济大会”荣获“京津冀北斗时空信息创新应用典型案例”。远东通信成功研制推出新一代全国产化小型 SC 切 SMD 晶体谐振器，该产品为低功耗、小型化恒温晶振的研发提供了核心支撑，助力微型高稳时频器件的国产化升级，加快自主可控步伐。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 6 月 22 日