证券简称: 普天科技

# 中电科普天科技股份有限公司 2025年10月31日投资者活动记录表

编号: 2025-005

投资者关系活动类 别	√特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	√电话会议
	√其他: _三季报业绩解读	
参与单位名称 及人员姓名	华西证券研究所	陆洲
	民生证券研究院	吕伟、赵天宇、郭新宇
	北大方正人寿保险有限公司	范泽挺
	博时基金管理有限公司	郭子琪
	博远基金管理有限公司	杨毅
	创金合信基金管理有限公司	张小郭
	国联基金管理有限公司	焦阳
	金信基金管理有限公司	黄飙
	上银基金	杨东朔
	太平资产管理有限公司	邵军
	伊诺尔资产	白福浓
	长江证券(上海)资产管理有限公司	汪中昊
	中银基金管理有限公司	张令泓
时间	2025年10月31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: 邓晓华	
	1	

## 一、公司介绍

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。

## 二、主要问答内容

1. 请介绍公司关于卫星互联网的布局和计划。

投资者关系活动 主要内容介绍

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。公司正积极布局,一是在中国通信标准化协会(CCSA)等标准组织参与了空天地多模式下的协同组网研究和标准制定,并加快推动低轨卫星通信类相关产品研制、面向卫星终端等领域推出自主产品,积极参与承接卫星运营商相关的技术服务;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,公司聚焦卫星互联网方向持续加大研发力度,希望能逐步形成空天地一体能力体系,以科技创新为引领,加快技术研究和产业化进程。

2. 请公司介绍与氦星光联(深圳)、北京忆芯科技在之江实验室正式签署战略合作协议的事项。

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。

#### 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。

### 4. 请介绍公司低空经济业务的最新进展。

答: 近期公司受邀出席中国通信企业协会 2025 年低空经济年会并收获 三项荣誉 "十大年度贡献代表""十大创新案例""十大成员单位"。 此外还受邀参与"瞰乾城市级安全运营模型 (MLASM 1.0)"发布仪式,深度融入产业关键成果的落地进程。目前低空经济正处于市场化落地的关键进阶期,空域管理优化、基础设施建设、场景规模化应用等成为产业突破的核心方向。作为电科集团低空总体论证与规划咨询支撑单位,公司将持续深化与专委会及各成员单位的协作,公司正在深度参与顶层设计支撑、技术产品论证及示范项目验证,聚焦顶层设计引领、关键技术攻关与行业标准完善,在低空咨询规划、低空信息基础设施等核心场景持续发力,积累从"顶层规划"到"落地验证"的全链条经验。

#### 5. 请介绍公司 PCB 业务的发展战略。

答:公司将通过技术创新和工艺优化,不断提升高端、复杂产品加工能力和质量保证能力,继续聚焦高可靠性样品及中小批量细分市场,加大力度拓展商业航天、低空经济、汽车电子等细分领域 PCB 市场,着力打通技术难点,着力构建智能化生产能力,提升一站式配套服务能力。

	6. 请介绍公司应急通信业务最新进展。	
	答:公司应急通信业务以用户需求为导向,向用户提供贴合行业应用	
	场景的产品和解决方案。公司近期开展综合防灾能力建设项目,提供	
	了包括公司 370MHz 应急通信设备、卫星电话、北斗终端等产品,精准	
	匹配"三断"情况下的应急通信能力;以信息化设计、监理、集成服	
	务能力,进一步支撑灾害预警能力提升的需要;数据治理平台与应急	
	管理综合应用平台进行业务对接等,把握综合防灾能力建设机遇。近	
	期子公司远东通信在电力应急通信领域的最新解决方案与应用成果主	
	要为天地融合集群系统,该系统包含卫星数据采集终端、动中通指挥	
	车、天通北斗融合终端、数字集群星通站、散射便携站等核心产品。	
附件清单	无	
日期	2025年10月31日	