

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 1 月 8 日投资者活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<div><div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div><div><input type="checkbox"/>分析师会议</div></div> <div><div><input type="checkbox"/>媒体采访</div><div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div></div> <div><div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div><div><input type="checkbox"/>路演活动</div></div> <div><div><input type="checkbox"/>现场参观</div><div><input checked="" type="checkbox"/>电话会议</div></div> <div><div><input type="checkbox"/>其他</div></div>
参与单位名称及人员姓名	国金证券计算机刘高畅、赵伟博；博时基金管理有限公司郭子琪；国金证券资产管理有限公司管政、茅梦云；汇添富基金管理股份有限公司刘可嘉；金元证券股份有限公司杨影菲；民生加银基金管理有限公司付裕；明亚基金管理有限责任公司何明；南方基金管理股份有限公司应帅、孙伟仓；鹏华基金管理有限公司李韵怡；上银基金管理有限公司杨东朔；首创证券股份有限公司刘斐；太平养老保险股份有限公司黄强；鑫元基金管理有限公司俞建忠；银河基金管理有限公司孙啸；招商信诺人寿保险有限公司林威宇；浙江浙商证券资产管理有限公司刘玮奇；中信资管魏巍等共96人参会。
时间	2026年1月8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
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司介绍</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>

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”。

**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。**

**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，卫星互联网是公司核心战略方向之一。公司始终围绕终端、网络、平台、算力等关键环节开展技术与业务布局，致力于构建适配行业发展需求的生态体系。目前，公司已与西安电子科技大学 I SN 实验室成立联合实验室，共同开展天地一体化泛在信息网络方向的技术研究、学术交流及人才培养工作。公司正从多维度积极推进布局：一是在中国通信标准化协会（CCSA）等标准组织，参与空天地多模式协同组网研究及标准制定工作，同时加快低轨卫星通信类相关产品研制进程，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技术服务；二是持续深耕北斗卫星导航系统相关产品的研发与应用，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优势，为卫星相关设备提供 PCB 设计、制造等高品质、高可靠的产品组件。此外，公司设立创新研发机构，聚焦卫星互联网领域持续加大研发投入，逐步构建空天地一体化能力体系。

**2. 请公司介绍与氩星光联（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：**公司与氩星光联（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。通过整合三方技术优势，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

	<p>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> <p><b>3. 请介绍公司 PCB 相关业务的情况。</b></p> <p><b>答：</b>在智能制造领域，公司提供特种印制电路板（PCB）产品，专注于多品种、样品及中小批量、短交期、高可靠性、特殊要求的 PCB 设计、制造、贴装一站式服务。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板及中小批量细分市场。公司 PCB 产品应用领域广泛，且凭借高可靠性、定制化的一站式服务能力，重点聚焦航空航天、轨道交通、电力、高端通信等领域。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 1 月 8 日