

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

2024年4月25日投资者活动记录表

编号：2024-001

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：____（请文字说明其他活动内容） <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	黎韬扬 中信建投 分析师 刘永旭 中信建投 分析师 王春阳 中信建投 分析师 王泽金 中信建投 分析师 曹佳 广东钜洲投资
时间	2024年4月25日
地点	普天科技大楼
公司接待人员姓名	董秘、副总裁：周震；证券事务代表：邓晓华
投资者关系活动主要内容介绍	<b>一、公司介绍</b> <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6.83亿元。公司立足信息通信领域，聚焦大通信、大交通、大能源、大制造等行业，深耕数实融合“新赛道”，打造数字经济“增长极”，致力于“成为数字时代ICT融合服务的领导者”。</p> <b>二、主要问答内容</b>

**1. 问：公司的公网通信业务 2023 年情况及未来发展规划。**

答：公司公网通信业务聚焦网络领域规划、设计、优化、总承包等基础业务，以“5G+”技术和产品创新、横向多专业设计协同和纵向跨区域支撑管控，致力于为中国通信行业“数智化”转型提供强有力的通信咨询规划设计、行业数字化咨询设计、通信网络产品、通信工程总承包和监理等技术支持和保障，同时积极布局卫星互联网和低空通信等新兴产业。

公司公网通信板块 2023 年收入规模较上年同期持平，净利润下降。主要由于运营商规划设计行业竞争加剧，在服务价格下行和经营成本上行的压力下，项目毛利呈下降趋势；海外子公司受当地经济因素影响，导致收入规模下降，经营成本增加。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。

**2. 问：公司的专网通信及智慧应用业务 2023 年情况及未来发展规划。**

答：公司专网通信及智慧应用业务，着力加快业务数字化、数据业务化，聚焦优势业务领域，推进智慧交通新基建，提升大数据服务能力和行业赋能效应；积极探索“交通+数字化”、“能源+数字化”、“应急+数字化”，以“数据大脑”全覆盖、全场景、全要素展现数字交通、数字能源、数字应急新业态。

专网通信及智慧应用板块 2023 年度收入和净利润较上年同期相比出现大幅下滑。因受客户资金紧张影响，项目招标推迟或取消，客户支付延迟导致项目延期较多。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。公司将以技术和产品创新驱动，构建核心竞争力，巩固优势行业市场地位，积极拓展新市场。水务行业向大数据、人工智能、区块链的智能方式发展，智慧水务需求不断扩大。公司将积极抓住水务发展趋势，聚焦重大项目，发力重点区域、重点项目，做大做强水务行业。园区楼宇节能低碳趋势明确，围绕“数字化 智能化 低碳化”在数字基础设施建设领域树品牌，加快发展行业新质生产力。

**3. 问：公司目前涉及低空经济的业务以及相关业务的未来发展规划。**

目前来看，低空经济的发展离不开低空智联网的支撑，低空智联网可以提供“多网通信、融合导航、多源监视、智能服务”的能力，通信和导航都是低空智联网的关键支撑技术，公司专业从事通信信息网络的规划设计、优化和相关产

	<p>品（含 5G、北斗）开发等业务，公司充分利用在通信和导航领域的技术、产品优势，积极参与低空智联网络的构建。</p> <p>2023 年 12 月 20 日在广东省通信管理局指导下，广东省通信学会组织筹备的全国首个“数字低空专业委员会”，公司作为专委会成员单位，聚焦无缝通信与监视、数字导航等技术领域，积极参与产学研用协同创新工作，配合推动低空智联网络体系布局和建设。</p> <p><b>4. 问：公司目前涉及卫星互联网等业务以及相关业务的未来发展规划。</b></p> <p>公司面向下一代移动通信发展趋势进行融合产业布局，聚焦信息通信融合服务，深耕数实融合“新赛道”，加快跟踪、布局数字经济、6G（卫星互联网）、AI 算力、智算中心、低空经济等新兴产业。公司在中国通信标准化协会（CCSA）参与了空、天、地多种模式下的协同组网的研究和标准制定工作，积极推进相关技术和产品研究开发。</p> <p>积极推进创新赋能，与西安电子科技大学“空天地一体化综合业务网全国重点实验室（ISN 国重室）”签署战略合作协议，共建“西电-普天科技（天地一体化泛在信息网络）联合实验室”，共同推动天地一体化泛在信息网络的产业发展。</p> <p>积极推进空天地融合的面向应急等行业的专网通信应用，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。</p> <p>以上内容未涉及内幕信息。</p>
附件清单	无
日期	2024年4月25日