

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12月2-3日投资者活动记录表

编号：2024-005

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	华商基金 周海栋 高兵 王毅文 赵媛 红年资产 王聪 安捷资管 刘君乐 国联基金 陈祖睿 金新私募 苏卓裕 中国银行证券股份有限公司 张宸 中信证券 曲松 丁晓月 谢承达 张美词 招商通信 李哲瀚 路翔投资 李正 乐盈基金 陈清远 路演光年 黄景荣 民生加银基金 董士萱 太平基金 袁晓宣 常思远
时间	2024年12月2日至12月3日
地点	线上电话会、公司大楼会议室
公司接待人员姓名	董秘、副总裁：周震；投资证券部：刘梦雨、邓晓华

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<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> <p>二、主要问答内容</p> <p>1. 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。</p> <p>答：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>公司作为中国电科旗下以通信为主业的上市公司，持续聚焦卫星互联网产业链关键环节，积极与行业内上下游企业（包括与股东单位、卫星运营商等）开展业务合作与交流，实现产业链协同发展。公司与运营商有多年的合作关系，面向未来星地融合和 6G 发展，公司将密切跟踪与关注运营商的相关工作推进并协同开展相应工作。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>2. 问：公司与 6G 相关的业务及未来发展规划。</p> <p>答：目前 6G 发展已从概念设计阶段进入标准形成阶段，相关技术及应用也在逐步开展预研和验证工作，特别是在跨领域技术交叉融合、空天地一体化能力构建方面有很大的想象空间。面向未来 6G 技术及产业发展，公司将积极布局卫星互联网等新兴领域，充分发挥公司在地面通信领域的产业优势，逐步形成空天地一体能力体系，全面融入 6G 发展浪潮。</p> <p>3. 问：公司目前涉及低空经济业务以及相关业务的未来发展规划。</p> <p>答：目前来看，低空经济的发展离不开低空智联网络的支撑，低空智联网络可以提供“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络的关键支撑技术，公司专业从事通信信息网络的规划设计、优化和相</p>
---------------------------	--

关产品（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。

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。

4. 问：公司海外业务情况。

答：从公司和信息通信行业的发展角度出发，海外业务布局和发展是公司战略的重要部分，海外业务的拓展是公司既定的战略方向。公司以海外子公司为基础和平台，一方面积极拓展当地的信息通信服务的业务，另一方面积极将国内业务向国外进行延伸，加快微分布等产品向海外推进进程。

5. 问：公司关于资本运作的规划。

答：公司坚持稳中求进的总基调，面对新形势新任务，积极迎接新挑战。公司坚持高质量发展的同时，希望通过内涵式发展和外延式发展，抓好资本驱动，促进产融深度融合，进一步匹配公司的发展战略，加强资本运作的顶层谋划和实质性路径推动。谋划利用资本手段围绕产业链延展、加快产业创新和布局，进一步推动核心能力构建。

6. 问：关于公司 PCB 业务的发展情况。

答：随着信息通信技术进步、应用场景加速演变，市场对大尺寸、高层数、高阶 HDI、FPC 柔性电路板以及高频高速 PCB 等产品需求旺盛，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，以满足新的客户需求。公司将全力提高高价值产品细分市场的占用率，力争技术突破，优化产品结构，支撑高质量发展。

7. 问：公司专网通信及智慧应用业务未来发展规划。

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收入和净利润较上年同期相比出现下滑。主要由于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。5G 赋能轨道交通是城轨行业与新技术融合发展的历史机遇，公司将主动融合应用需求，深耕轨道交通 ICT 领域，以数据驱动业务

	<p>运行，不断增强客户粘度，助力客户对智能化轨道交通网络深化统筹规划和顶层设计，实现智慧化运行调度管理，提升运营和服务水平。</p> <p>8. 问：公司应收账款目前回款有改善吗？</p> <p>答：因公司行业周期特点及客户需求节奏，公司经营活动存在较强的季度周期特征，应收回款下半年优于上半年。经测算，2024 年上半年应收账款回款趋势向好，应收账款回款率同比上升近 1 个百分点，应收账款余额较去年同期下降约 5%，较 2023 年底新增应收账款属于合理增长。</p> <p>以上内容未涉及内幕信息。</p>
附件清单	无
日期	2024年12月2日至12月3日