

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9月2日投资者活动记录表

编号：2024-004

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他：中报交流电话会议 <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	陆洲 华西证券研究所 钟帅、彭海伟 华夏基金管理有限公司 刘佳 天榕(青岛)基金 马国庆 创富兆业
时间	2024年9月2日 16:00-16:30
地点	网络会议系统
公司接待人员姓名	董事长：周忠国 董秘：周震 财务总监：蒋仕宝 投资证券部：刘梦雨
投资者关系活动主要内容介绍	<b>一、公司介绍</b> 普天科技是中国电子科技集团有限公司实际控制的国有控股上市公司。2000年，由中国电子科技集团公司第七研究所民品部门转制组建而成。2011年1月在深圳证券交易所上市。2022年6月，正式更名为“中电科普天科技股份有限公司”。 在公网通信领域，为电信运营商和政企客户提供通信网络产品、咨询规划设

计、施工总承包和监理服务。

在专网通信和智慧应用领域，为城市轨道交通、应急管理、电力、高速公路等行业提供专网通信产品与解决方案，为人防、公安、园区、水务、燃气等行业提供智慧应用产品和解决方案。

在智能制造领域，提供印制电路板（PCB）设计、制造、贴装一站式服务和高端时频器件产品。

公司拥有电子与通信工程咨询、勘察、设计、承包、监理等全链条行业顶级资质，具备丰富的行业经验和“全流程、跨网络、多技术”的核心优势。

公司以 ICT 融合服务为核心，做优公网、做强专网、做深政企、做精智造、强化产品发展，做实发展基本盘。

## 二、经营情况简介

### 1. 公网通信

在通信信息技术服务方面，联通、铁塔设计市场继续保持较高市场占有率，市场开拓稳中有进，传统规划设计业务在多个省份中标。公网通信板块收入与净利润均较去年同期有所提升。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，积极参与电信运营商相关通信产品集采。

### 2. 专网通信与智慧应用

公司成功中标长春 7 号线、合肥 8 号线等通信系统集成项目，进一步巩固轨道交通领域领先地位，在电力调度通信领域、行业数字化领域、交通领域（基于应急通信核心能力）取得新突破。北斗导航业务持续提升在农业农机、水利、能源等领域的北斗导航相关应用，推进短报文高精度一体化监测终端等新产品研发，持续跟进重点行业领域北斗规模化项目。智慧水务业务中标山西转型综改示范区潇河产业园区供水工程净水厂工程（厂前区）室外调度自控工程采购及安装项目。数字基础设施及智慧园区业务方面，助力政府和行业数字化转型升级，持续发力数据中心建设。

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。

### 3. 智能制造

在 PCB 细分市场领域继续定位高可靠性样板、中小批量市场，持续突破工艺种类繁多、技术要求复杂的管理难题。公司时频器件业务持续保持出货量优势地位，小型化高端晶振研发与产业化建设持续推进。

智能制造板块净利润相比上年同期下降。主要因为质量控制标准提高，为了科学预防供应链风险，公司加大了技术创新投入和人工成本投入，导致制造成本上升。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。

## 三、问题交流

### 1. 请问贵公司在星网领域有什么业务布局？在该领域内有什么业务优势？

答：公司作为通讯行业央企，目前正积极开展下一代通信领域的研究：2024 年公司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，共同建立联合实验室。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。加大力度推进高端 PCB 产品、恒温晶体振荡器、北斗短报文终端和通信服务及产品等在卫星互联网领域布局和发展。积极推进空天地融合的面向应急、人防等行业的专网通信类业务应用。

### 2. 公网业务上半年增速不错，全年能否保持这种势头？

答：公网通信板块收入与净利润均较去年同期有所提升。公网以运营商客户为主体开展相关业务，从现有合同及订单情况看，公网下半年基本与上半年增速水平相当，不会出现明显变化。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 and 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，加速推进小基站、微分布等通信信息产品产业化进程，积极参与电信运营商相关通信产品集采。

**3. 公司在东南亚以及一些海外都有布局，对于海外市场的开拓占领，以及怎么样扩大规模，公司有没有进一步的举措？**

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，同时积极将国内业务向国外进行延伸。公司同时也积极加快微分布等产品向海外推进进程。

**4. 应收帐款还在增加，回款方面有看到改善吗？**

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。

**5. 从费用端看，公司在成本管控上取得良好效果，后续是否还会有较大的研发投入等**

答：2024年上半年，从费用端看，公司整体的成本管控效果不错。公司坚持“价值驱动，数智赋能，构建智慧世界”的使命，坚定不移地秉持创新驱动理念。坚持自主技术创新、核心技术研发和积累，将持续加大技术研发投入，强化创新人才培养，不断推动技术成果转化，实现创新驱动发展，为数字经济建设贡献普天力量。后续，公司将依据战略规划，紧密结合技术发展趋势，持续在智能制造、通信器件及设备领域深入探索，针对行业需求全力研发新产品与新解决方案。

附件清单

无

日期

2024年9月2日