

证券代码：002544

证券简称：普天科技

2023年2月19日投资者关系活动记录表

编号：2023-02

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研 <input type="checkbox"/>分析师会议 <input type="checkbox"/>媒体采访 <input type="checkbox"/>业绩说明会 <input type="checkbox"/>新闻发布会 <input type="checkbox"/>路演活动 <input type="checkbox"/>现场参观 <input type="checkbox"/>其他</p>
<p>参与单位 名称及人员姓名</p>	<p>陆洲 华西证券研究所 首席分析师 杨帆 华西证券研究所 证券研究所执行所长助理 丁睿雯 华西证券 助理分析师 花超 华安基金管理有限公司 研究员 田旺 华西证券研究所 助理分析师 杨晶 华西证券 销售总监 孟令儒奇 华西证券研究所 助理分析师 龚彦恺 平安资产管理有限责任公司 科技组 黄星霖 浦银安盛基金管理有限公司 研究员 黄海昕 大成基金管理有限公司 投资经理 焦阳 中融基金管理有限公司 军工研究员 哈含章 华润元大基金管理有限公司 研究员 杜田野 天弘基金管理有限公司 制造组 国晓雯 中邮创业基金管理股份有限公司 魏志鹏 北京中承东方资产管理有限公司 李飞 富安达基金管理有限公司 公募基金经理 刘佳 天榕基金 辜若飞 磐耀</p>

	刘鹏 交银 贾晓新 工银
时 间	2023年2月19日（星期日）
地 点	线上电话会
上市公司 接待人员姓名	董事会秘书、副总裁周震；财务总监、副总裁蒋仕宝；证券事务代表邓晓华
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6.83亿元。公司业务集中在公网通信、专网通信与智慧应用、智能制造三大领域。在公网通信领域，主要为电信运营商等客户提供信息通信网络咨询与规划设计、监理和施工总承包服务、小基站等产品；在专网通信与智慧应用领域，为城市轨道交通、人防、公安、应急管理、电力、水务和燃气等行业提供专网通信产品与解决方案。在智能制造领域，为通信及其他领域客户提供特种印制电路板（PCB）和高端恒温时频器件产品。</p> <p>二、主要问答内容</p> <p>1. 问：公司周五发布了冻结资金的公告，请简要说明或者解释。</p> <p>答：关于募集资金账户部分资金被冻结的情况，所涉事项为公司在与相关方开展正常业务期间，发生的买卖纠纷，相关方通过法院采取的财产保全手段。</p> <p>本次被冻结的资金账户为非公司日常经营用主要账户，不会对公司的正常运行、经营管理造成实质性影响。同时公司目前流动资金充裕，同时还拥有充足的银行授信额度。公司资金情况可以较好支撑公司的日常经营和发展所需。</p> <p>公司正在积极与相关方协商解决方案，争取尽快就所涉纠纷事宜进行沟通，逐步解封所涉被冻结的募集资金。</p> <p>2. 问：公司近几年净利润增幅高于营业收入增幅，这个增长的驱动因素的来源能否请分析一下。</p>

答：第一，公司立足高质量发展，优化业务结构，提升产品毛利率。公司聚焦主业、专注公网通信、专网通信与智慧应用、智能制造三大业务板块。一方面，公司积极转变增长方式，注重高质量发展，主动放弃低效业务，压缩规模影响了收入的增长；另一方面，优化产品交付，对内通过精细化管理，提质增效，不断优化管理流程，改进生产工艺，提升产能利用率，使得规模效应得到显著体现。

第二，公司积极降本增效，提升管理效能，降低运营成本。公司积极推动降本增效，严格费用支出管理，落实费用管控主体责任，推动费率合理下降，通过组织结构持续优化、信息化水平系统性提升、业务流程优化及管理制度完善等，实现管理效能优化，降低管理成本。

3. 问：公司 PCB 珠海二期正在建设，远东通信晶振 2022 年也投 4000 万扩产。围绕这两个重要的产品，能否请公司介绍一下，PCB、晶振产品未来几年产能规划的情况。

答：公司智能制造板块包括 PCB 及时频产品。

从 PCB 整个行业发展情况来看，公司持比较乐观向上的认知。PCB 产品在一些特殊工艺领域里我们有领先的技术和基础。原材料保障、交付时间保障，还有交付质量保障方面，也是我们有突出的优势。整体上公司的高端智能制造板块的业务保持了较好的发展的态势。基于对未来市场发展的综合研判，公司目前在进行珠海通信产业园的二期建设，进一步推动公司 PCB 制造能力的提升。公司 PCB 制造也进一步向上下游业务做产业链延伸，包括 PCB 设计、创新产品的贴装组装等方面。

公司全资子公司远东通信时频产品种类包括晶体谐振器、恒温晶振、压控温补晶振等，拥有从晶棒切割到晶振组装和测试全产业链自主生产能力，产品自主研发，设备自主配套，品质稳定可靠、交期可控，在通信基站用恒温晶振方面已成为全球供货数量最大的供应商。后续计划加快恒温晶振小型化步伐，并拓展产品结构，开发低噪、抗辐照、抗振等特种晶振产品。

4. 问：围绕公司公网和专网通信业务，近期运营商云服务、政企产业互联网新兴业务增长较快，公司在围绕运营商新兴业务发展，在传统的公网、专网的基础上是否有跟上运营商新的变化？

	<p>答：运营商从传统的通信业务正在进行转型升级。公司紧盯核心客户战略转型，公司要从运营商的合作伙伴或供应商，向能力型和战略合作伙伴转型提升。公司 2022 年成立 5G 事业部专门打造 5G 相关产品、行业解决方案。在公网通信领域，公司将继续稳固发展传统规划设计业务，优化业务结构模式和业务运营模式，全力开拓行业数字化咨询设计业务，聚焦行业向纵深发展，在大安全、大医疗、数字政府等领域逐步聚焦，加强战略谋划和技术赋能，深入推进通信咨询服务（CT）向通信+数字化（智能化）融合服务升级（ICT）。在通信工程 EPC 总承包业务方面，随着运营业务的发展，我们在转型的同时加大研发投入，逐步打造了 5G 轻量核心网、小基站、低成本室分等系列产品，通过产品来带动我们相关业务能力提升。公司也将进一步发挥在行业应用解决方案、工业互联网方面已积累的基础和优势，深度融入运营商的转型生态之中，共同助力相关行业的数字化转型。</p> <p>5. 问：公司后续针对 6G、通信卫星互联网是否有前瞻性探索或计划？</p> <p>答：公司近期在开展 5G 相关的业务过程当中，也在积极探索和跟进 6G、卫星互联网等行业发展趋势。</p> <p>6. 问：公司是否有战略规划目标？</p> <p>答：公司希望通过内涵式发展和外延式发展，共同推进公司实现更高质量的发展，来更好回报股东和广大投资者。</p> <p>以上内容未涉及内幕信息。</p>
<p>附件清单</p>	<p>未提供书面材料。</p>
<p>日期</p>	<p>2023 年 2 月 19 日</p>