

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
普天科技 2022 年度业绩说明会
投资者活动记录表

编号：2023-003

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 type="checkbox"/> 其他： <u>（请文字说明其他活动内容）</u>	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" 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	普天科技2022年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者	
时间	2023年5月8日15:00-16:30	
地点	深圳证券交易所“互动易平台” http://irm.cninfo.com.cn “云访谈”栏目	
公司接待人员姓名	董事长：徐艳 总裁：朱忠芳 独立董事：唐清泉 董秘：周震 财务总监：蒋仕宝	
投资者关系活动主要内容介绍	一、董事长致辞 尊敬的各位网友、各位投资者：大家下午好！欢迎各位百忙之中参加中电科普天科技股份有限公司 2022 年年度报告网上业绩说明会。借此机会，我代表公司向长期以来大力支持和关注普天科技的广大投资者及社会各界人士表示衷心感谢！对各位的热情参与表示诚挚谢意！ 2022 年，在公司党委和董事会的领导下，公司按照“产业发展主阵地、资产保值增值主力军、对外融资主渠道、体制机制创新主平台”的工作要求，抢抓网络强国、数字中国战略机遇，锚定“成为数字时	

代 ICT 融合服务的领导者”战略目标，凝心聚力开创高质量发展新局面，各项工作取得新进展新成效。公司实现新签合同额 79.90 亿元、同比增长 3.55%，营业收入 70.76 亿元、同比增长 7.98%，净利润 2.25 亿元、同比增长 42.83%。

今天的说明会，我们将与投资者朋友进行充分交流和探讨，希望大家积极参与，为我们提供更多宝贵的意见与建议，我们将认真对待每一位投资者的建议并认真研究加以落实。我们真诚地希望在普天科技未来的发展道路上，能得到大家一如既往的支持与信任。我们会积极创造条件，加强与各位投资者的互动与沟通，让各位投资者进一步了解和认可普天科技，谢谢大家！

二、问题交流

1. 公司的高端 PCB 版的竞争优势是什么，对于 AI 行业现状高算力的需求，公司的 PCB 版有对应的出货需求么？

答：公司具备 AI 行业高性能计算服务器相关 PCB 板生产能力，感谢您的关注！

2. 请问最新相关部门提到了 5G 上天技术的应用请问贵公司在此方面有那些技术储备和优势，谢谢。

答：公司正在结合已有 5G 技术和产业基础，积极跟进。感谢您的关注！

3. 公司在 PCB 版上的技术优势，能否用在现在 AI 的算力芯片上？

答：公司具备 AI 行业高性能计算服务器相关 PCB 板生产能力，感谢您的关注！

4. 公司的智慧农业管理系统，智慧能源管理系统，和智慧公路业务现在发展的怎么样？

答：公司聚焦大交通、大能源、大安全等行业，能够为相关行业用户提供智慧应用产品和解决方案。感谢您的关注！

5. 了解一下贵公司的 5G 上天技术，谢谢！

答：公司正在结合已有 5G 技术和产业基础，积极跟进。感谢您的关注！

6. 中电网通公司作为电科集团通信业务唯一上市公司，是卫星通信业务的“国家队”，中电网通会否继续提高证券化，将旗下资产注入公司？

答：我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。感谢您的关注！

7. 请问咱们花都的科技园建设进展情况。

答：花都产业园建设项目（一期）主体结构已封顶，目前正在进行幕墙装修。感谢您的关注！

8. 公司现在 PCB 工厂的进度是什么情况了？

答：珠海通信产业园二期建设项目（简称珠海二期）正常推进，正在按计划开展施工前的各项准备工作。目前已完成土建工程图纸设计、审图、造价、报建等工作。

9. 贵公司在多个场所提到最新愿景是成为数字时代 ICT 融合服务的领导者，关于 ICT 请问公司具体切入哪些环节？目前是否达到了设立目标的预期呢，谢谢。

答：在数字经济时代，公司重点在积极拓展通信业务的基础上，强化 ICT 融合服务能力，基于多年在公网、专网领域的深耕，公司将抢抓整个信息基础设施数字化、融合基础设施数字化、“5G+行业”，云网边端融合等发展机遇，在优势行业和优势区域里面，做深做透纵深发展，构建 ICT 融合解决方案和数字化产品及服务，更好地为客户创造价值，更好地打造融合服务能力。

10. 各位领导下午好，请问贵公司高端智能制造主要竞争对手有哪些，可以做到哪些差异化？优势在哪里和未来的预期。

答：在 PCB 智能制造行业，有很多其他优秀的公司。我公司主要做中小批量特种印制电路板，在部分特殊工艺领域里有领先的技术和基础，在原材料保障、交付时间保障，还有交付质量保障方面有突出优势。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。感谢您的关注！

11. 电科网通布局星地融合的新一代移动通信网络，具备星间链路组网传输、星间测量、导航增强、空间遥感等互联网卫星技术能力，未来可实现网络通信全时域、全空域全覆盖，提供随遇接入、安全可信的网络信息服务，公司作为电科网通旗下的上市平台，在这些业务上有和 54 所合作么？

答：公司致力于网信体系主赛道，正在积极筹措下一代移动通信产业新发展。卫星通信作为智慧物联的有效途径，将成为移动通信系统新质能力。我公司科技创新引领未来发展，将携手一切可能的合作伙伴，有信心在 6G 移动通信产业发挥更多更强的作用。感谢您的关注！

	<p>12. 公司在卫星互联网，卫星运营的业务上，有和 54 所合作么？</p> <p>答：公司致力于网信体系主赛道，正在积极筹措下一代移动通信产业新发展。卫星通信作为智慧物联的有效途径，将成为移动通信系统新质能力。我公司科技创新引领未来发展，将携手一切可能的合作伙伴，有信心在 6G 移动通信产业发挥更多更强的作用。感谢您的关注！</p> <p>13. 公司 2022 年的专网通信与智慧应用板块业务增速以及未来展望。</p> <p>答：公司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、通信导航、水务和燃气等行业提供专网通信产品与解决方案。2022 年营收同比增长 7.83%。轨道交通行业市场发展平稳，随着智慧城轨建设的加速，跨系统的融合化、智能化成为未来发展趋势；应急行业整体市场需求稳步增长；公安行业在情指勤舆等细分领域加大专网建设投入力度。公司坚持固本拓新，谋大挖潜，以用户需求为导向，深挖行业细分市场，继续做强做优。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，重点深化智慧水务运营管理、智慧（污）水厂、灌区信息化等细分方向，做深做强行业细分市场。感谢您的关注！</p> <p>14. 请问公司近期关于公网通信业务的规划？</p> <p>答：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，包括 5G 轻量化核心网、5G 小基站、5G 微分布、5G 行业终端、5G 行业应用平台等产品，咨询与规划设计、监理和施工总承包服务等。数字经济成为经济发展新引擎，新型数字基础设施成为数字经济底座。公司将聚焦重点省份和重点行业，深入推进通信技术服务（CT）向通信+信息（智能化）融合服务升级（ICT），推进技术服务向 EPC 总承包+产品转型升级。感谢您的关注！</p> <p>三、总裁活动总结发言</p> <p>尊敬的各位投资者，由于时间关系，网上交流即将告一段落，感谢广大股民、各界朋友的热情参与和精彩提问。通过本次网上交流沟通，我们认真听取了各位嘉宾、投资者的建设性意见，对进一步深入推进公司的创新与发展，进一步提高自身的竞争优势有很大帮助。</p> <p>通过今天的网上交流会，我们深切地感受到了广大投资者对公司的关心和支持，这是公司发展最宝贵的动力和财富。如果今天有因为时间原因未能交流的问题，请在会后与公司投资者关系互动平台或董事会办公室联系！再次感谢大家的支持和参与！</p>
附件清单	无
日期	2023年5月8日