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 2023 年度业绩说明会 投资者活动记录表

编号: 2024-003

投资者关系活动类别	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	√业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□电话会议
	□其他:(请文字说明其他活动内容)	
参与单位名称	普天科技 2023 年度业绩说明会采用网络远程方式进行,面向全体投资者	
及人员姓名		
时间	2024年5月15日15:30-16:30	
地点	深圳证券交易所"互动易平台"http://irm.cninfo.com.cn"云访谈"栏目	
	主持人: 普天科技	
	董事长: 徐艳	
公司接待人员	总裁、董事: 朱忠芳 独立董事: 唐清泉	
姓名		
	董秘: 周震	
	财务总监: 蒋仕宝	
	1. 请问公司的经营业务是否符合国家	《要求的"新质生产力"?请相关领导具
投资者关系活动	体谈谈在那一领域行业,	
主要内容介绍	 答: 2023 年底召开的中央经济工作会议首次将"发展新质生产力"纳入次年	
	 经济工作计划,中央政治局集体学习	J时亦强调,新质生产力已经在实践中形
1		

成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。公司作为服务国家网信体系发展的重要力量,紧跟国家对新质生产力的战略要求,公司经营业务符合国家"新质生产力"战略要求。公司聚焦信息通信领域,在深耕公网通信、专网通信和智慧应用、智能制造等优势业务领域及巩固优势市场地位的同时,紧跟前沿技术,加强对 6G、卫星互联网、低空经济、绿色节能等新兴产业领域的跟踪及布局,积极打造新质生产力。公司以科技创新为引领,积极布局新技术的研究和产业推进,努力实现更高质量的发展,更好的回报股东和广大投资者。感谢您的关注!

2. 2023 年,在公司董事会的领导下,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,2023 年营业收入-22. 79. 归上市公司净利润-83%请问领导们如何看待这个工作要求和实际产生的数据. 新的一年内有没有什么有效办法改善

答:从经营数据看,公司业绩下降的主要原因是: 1.公司智能制造(PCB)板块收入规模和净利润较去年同期相比下降。受需求不振及市场竞争激烈影响,销售产品订单的规模和平均单价下滑。因质量控制标准提高,导致制造成本上升; 2.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大幅下滑。因客户资金紧张影响,项目招标推迟或取消,客户支付延迟导致项目延期较多; 3.公网通信板块收入规模较上年同期持平,净利润下降。传统规划设计业务毛 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。公司以战略目标为导向,深入分析当前发展存在的瓶颈和弱项,创新驱动发展,正大力开展系列化改革,以有效提升市场竞争力和盈利水平,回报广大投资者。感谢您的关注!

3. 请问领导前不久相关部委提出将市值纳入央企国企考核指标,请问作为电 科集团旗下的上市公司贵公司如何设定考核指标的,那么贵公司多少市值规 模算达标呢,目前公司有没有一个明确的标准或目标呢?谢谢

答:根据中央经济工作会议精神,2024年1月国资委明确将市值管理纳入央企负责人业绩考核,据此中国电科集团公司正研究制定相关市值考核管理办法。我司理解:必须要以价值创造能力为基础,做到市值和价值相匹配,回

报投资者。我司将通过夯实业务基础,不断谋划内涵式发展与外延式发展相结合,持续不断提升盈利能力,为投资者创造价值,同时加强与投资者沟通,做到价值创造、价值实现、价值认同。感谢您的关注!

4. 请问贵司布局卫星互联网、低空通信等兴领域,具体的布局是什么,对未来上市公司有那些影响

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。结合自身的战略规划和部署,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"西电一普天科技(天地一体化泛在信息网络)联合实验室",公司希望通过合作,整合各自的资源,包括科技成果、技术、人才、平台等资源,通过产学研用联合创新,共同推动天地一体化泛在信息网络的产业发展。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。感谢您的关注!

5. 尊敬的, 董秘您好! 请问公司在国家 6G 建设中, 参与了哪些方面的业务

答:面向未来6G产业发展,公司持续扩大5G产业布局,以国产化为研发方向持续提升产品能力和规模化发展;积极跟进并参与6G相关标准研究,持续推进相关关键技术研究。公司作为服务国家网信体系发展的重要力量,紧跟国家对新质生产力的战略要求,积极推进创新赋能。一是积极谋划布局卫星互联网产业的发展,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;二是进一步强化创新投入和赋能,加大力度推进高端PCB产品、恒温晶体振荡器、北斗终端等产品的迭代升级;三是积极推进空天地融合的面向应急等行业的专网通信应用。四是公司以科技创新为引领,积极布局新技术的研究和产业推进。努力实现更高质量的发展,更好的回报股东和广大投资者,感谢您的关注!

	6. 尊敬的,董秘您好!请问低空经济发展,卫星赛道与贵公司有没关键?
	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。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。公司作为"广东数字低空专业委员会"
	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体系布局和建设。感谢您的关注!
附件清单	无
日期	2024年5月15日