

证券代码：600562

证券简称：国睿科技

国睿科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-05

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 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	华安证券、泰康基金、招商证券、开源证券、兴业证券、东北证券、永赢基金、古曲基金、中金资管、百年保险资管、德邦基金、太平基金、瑞华投资、国金证券、瓦诺兰投资、浙商证券、誉华资产、万点投资、国寿安保基金、东兴基金、世域投资、国新投资、混沌投资
时间	2024年5月14日-5月17日
地点	4号会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书王凯、投关主管陈赢
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、经营情况介绍</p> <p>公司聚焦雷达装备及相关系统、工业软件及智能制造、智慧轨交三大板块，加强市场拓展，坚持创新驱动，积极提升管理效能，全面推动三大业务板块协同发展。2023年，实现营业收入32.82亿元，同比增长1.77%；实现归属于上市公司股东的净利润5.99亿元，同比增长9.1%；综合毛利率34.71%，同比增加4.47个百分点。</p> <p>在雷达装备及相关系统板块，公司国际化业务稳步发展，多个项目成功签约，公司高端雷达装备在国际市场的影响力进一步提升。在民品方面，取得了南宁吴圩机场场面监视雷达、广州白云国际机场S波段相控阵天气雷达等项目，进一步稳固公司在民航领域的市场地位。持续开展高端雷达及系统研制，组织研发低成本反无雷达、X波段双偏振相控阵天气雷达、航空危险天气预报预警系统等重点产品，持续引领雷达技术发展。</p> <p>在工业软件及智能制造板块，自主工业软件新签再创佳绩，成功中标陕飞XBOM项目、海康威视PLM等项目；打造了重点领域自主化工艺设计平台标杆项目，工业软件产品的核心竞争力、市场影响力进一步得到了提升。积极推动智能制造硬件业务发展，实现了公司工业软件业务和智能制造硬件业务的有机结合，智能车间项目进展顺利，为后续市场开拓打下坚实基础。</p>

在智慧轨交板块，自主化市场持续发力，公司自主的CBTC信号系统中标宁马线信号系统项目；信息化领域成功中标南京地铁6条线路通信系统代维等项目。积极推动福州4号线等重点项目的建设交付，轨交项目工程实施综合能力持续提升。

二、主要问题交流

1、公司雷达板块利润持续增长的原因？

一方面公司积极通过内部管理效率提升，实现降本增效，有力支撑了利润的增长。另一方面是产品结构原因，毛利水平较高的产品收入增长。

2、为什么公司定期报告中国外的收入只有几百万元，公司的军贸业务收入在哪里体现？

公司与国内有军贸代理许可权的代理公司签订军贸项目合同，代理公司再与最终客户签署合同，因此军贸业务的收入计入国内收入部分。

3、公司与电科国际签订的1.42亿美元军贸项目是否会在2024年的收入中体现？

根据现行的企业会计准则，公司雷达类产品以产品交付验收作为确认收入的标准。雷达类产品的交付周期为1-3年。根据产品的复杂程度、采购数量等不同因素，公司将按照合同约定履行交付验收工作并确认相应收入。

4、公司是否围绕低空经济进行了布局？

公司积极响应国家“低空经济”战略性新兴产业的发展政策，围绕低空安全保障、低空装备制造两条主线进行布局，具有提供气象保障、低空监视、飞行应用、智能制造等装备和服务的能力。公司将持续紧密跟踪国家相关政策和行业发展动态，推动新技术、新成果的转化应用与解决方案的建设优化。

5、公司适用于低空产业的产品有哪些？

低空经济等战略性新兴产业的逐步发展与相关政策的出台，为公司雷达产品市场带来新的发展机遇，公司将聚焦主责主业，积极开展与各地政府、低空产业联盟的对接，挖掘公司空管雷达、气象雷达、反无雷达等多款产品在低空应用场景中的需求，努力拓展业务。

6、南京地区低空建设的投入规模和公司预计取得的订单情况？

目前，各地关于低空经济的建设尚处于方案论证和场景模拟阶段。公司与各地区的牵头单位、政府部门积极对接，参与低空方案论证，基于公司产品与业务，打造全域低空智能感知

	<p>网，下一步，公司希望抓紧推出示范项目。</p> <p>7、公司与哪些省市开展了低空经济有关的合作？ 公司积极开展与各地省市政府、产业牵头单位的合作。目前，公司已经加入了低空经济创新发展联盟和南京市低空经济产业发展联盟，参与了山东省无人机产业链建设和南京低空经济无人科技岛建设，还在继续加强与其他地区的交流。未来，公司将聚焦全域低空（经济）智能感知网打造，围绕低空安全保障、低空装备制造两大主线，提供气象保障、低空监视、飞行应用、智能制造等装备和服务，形成面向 N 种使用场景的多元化解决方案，结合产业链上下游合作生态，推动新技术、新成果的转化应用与整体解决方案的建设优化，推动低空经济高质量发展。</p> <p>8、公司有哪些气象雷达？ 公司拥有较为全面的测风、测雨、测云等功能的系列传统体制天气雷达，以及 C 波段相控阵天气雷达、S 波段相控阵天气雷达和 X 波段相控阵天气雷达。</p> <p>9、公司军用雷达业务开展情况？ 公司军用雷达业务包括军贸和内销两部分。当前，国际形势局部冲突向更加紧张的趋势发展，各国国防投入和装备采购增加，为公司军贸业务发展带来了新的机遇。近几年，公司军贸业务开展情况较好。我国国防支出逐年增加，公司对国内主要客户的收入具有持续性，内销业务发展稳定。</p> <p>10、公司的工业软件有哪些产品，应用于哪些行业？ 公司围绕产品全生命周期主线打造丰富的工业软件产品组合，为用户提供智慧企业整体解决方案，在航空、航天、船舶、国防电子、兵器、核能、汽车、民用电子等行业 400 余家企业的多个重点装备研制生产和服务保障中成功应用。</p> <p>11、今年以来，国家多次提到市值管理，公司将如何开展相关工作？ 公司一直重视市值管理，将积极落实央企市值管理的相关要求。公司坚信高质量发展是市值管理的基础，在聚焦主业发展、不断提升公司内在价值的同时，多渠道、多方式提升公司市值管理能力。</p>
	未提供书面材料。
日期	2024 年 5 月 17 日