

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：2024-07

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	东北证券、太平基金、银河证券、中泰证券、国联基金	
时间	2024年7月16日—7月19日	
地点	国睿科技会议室	
上市公司接待人员姓名	投关主管陈赢	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主要问题交流</p> <p>1、公司主营业务情况介绍。</p> <p>公司积极响应国家战略需求，坚持战略引领，聚焦主责主业，着力发展雷达装备及相关系统、工业软件及智能制造、智慧轨交三大业务。</p> <p>雷达装备及相关系统板块是公司第一核心板块，包括防务雷达、空管雷达、气象雷达及相关系统，微波器件和特种电源。工业软件及智能制造板块围绕“数字产业化、产业数字化”，通过多年来参与诸多高端客户的智能制造转型实践和示范应用，打造了覆盖产品全生命周期的工业软件产品组合，可以为用户提供智慧企业整体解决方案，全面满足工业企业数字化、网络化、智能化转型需求。智慧轨交板块以信号系统为核心，同时推进轨道交通产品信息化、智能化应用。</p> <p>2、公司的工业软件主要应用于什么领域？</p> <p>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，为工业企业提供包括智能研发、智能生产、智能保障、智能管理、知识工程等在内的智慧企业整体解决方案和自主工业软件，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。通过核心产品（工业软件、智能装备）、多层次解决方案（智能车间、智慧企业、制造云服务）的并行推进和融合发展，全面满足企业数字化、网络化、智能化的转型需求。</p>	

公司帮助工业企业利用信息技术打造高效顺畅的产品全生命周期数字链，并通过自身的技术和服务，将领先的智能制造理念和最佳实践融入信息化系统中。持续加强系统工程建模、数字孪生、虚实仿真等现代信息技术与先进制造业技术的深度融合，积极探索核心产品国产化替代路径。

3、军用雷达中内销业务和军贸业务的占比是多少？

每年内销业务和外销业务的占比不同，主要和当年度交付订单的具体情况相关。

4、公司军贸雷达的发展情况？

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。

5、军用雷达中地面雷达和机载雷达的占比分别是多少？

每年地面雷达和机载雷达的占比是不同的，主要与各年度的客户需求以及交付情况有关，有的年份地面雷达的占比高，有的年份机载雷达的占比高。

6、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。

7、公司怎么看 X 波段气象雷达的应用前景？

X 波段雷达相较于 S/C 波段雷达扫描距离相对较短、雷达天线较小，侧重于局部区域的精细化监测和精准预警，可弥补 S/C 波段天气雷达在近地层的探测盲区，在气象领域常用作对强对流天气系统的补充观测，有助于提升局部地区的气象精细化观测水平。当前，水利部正在部署推进水利测雨雷达的建设工作，未来几年，X 波段天气雷达在水利领域的应用具有较好的发展空间。

8、公司当前低空产业相关业务的开展情况？

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。公司正基于主要产品与业务，打造全域低空智能感知网，并与各地的牵头单位、政府部门积极对接，参与低空方案论证，希望抓紧推出示范项目。

9、公司是否有反无雷达产品？

公司有多款反无雷达产品，可在复杂背景下全天候、全天时快速发现、稳定跟踪任意方位来袭的各类目标，智能分类识

	别低空飞行器、鸟类、船等运动目标。将反无雷达与电侦、光电、干扰等设备联合，组成要地低空防御系统，可实现要地空情态势掌控和安全保障。
	未提供书面材料。
日期	2024年7月16日