

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：2024-06

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	海通证券、华夏基金、长江证券、招商基金
时间	2024年5月27日-5月31日
地点	4号会议室
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、公司主营业务经营情况？</p> <p>公司聚焦主业，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。雷达装备及相关系统板块主要产品包括防务雷达、空管雷达、气象雷达、反无雷达及相关系统等。工业软件及智能制板块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。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。2023年，公司主营业务收入32.34亿元。其中，雷达装备及相关系统收入22.27亿元、工业软件及智能制收入4.53亿元、智慧轨交营业5.54亿元。</p> <p>2、公司军用雷达业务开展情况？</p> <p>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>3、在全国推动的低空经济浪潮中，公司是否有相关布局？</p> <p>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。</p>

	<p>4、公司与哪些省市开展了低空经济有关的合作？</p> <p>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>5、公司的气象雷达、空管雷达等是否可以直接应用于低空经济？</p> <p>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。</p> <p>6、公司是否已经取得了低空产业相关的订单？</p> <p>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。</p> <p>7、公司有哪些气象雷达？</p> <p>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>8、公司怎么看 X 波段气象雷达的应用前景？</p> <p>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。</p>
	未提供书面材料。
日期	2024 年 5 月 31 日