# 广东纳睿雷达科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表(2024年9月6日-9日)

	☑特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
投资者关系活动类别	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他	_
<u> </u>	华金证券 国盛证券	长城基金 天风证券 广发基金
参与单位名称 	  (注:以上排名不分先)	<b>≓</b> )
 时间	2024年9月6日、2024	
		.   0,,, 0
会议地点	公司会议室	
	副总经理、董事会秘书: 龚雪华 证券事务代表: 孙中强	
公司接待人员姓名		
	证券事务专员: 冯晓茵	Ī
投资者关系活动主要内容	一、介绍公司基本情况	Ī
介绍	白乡上週班人具么	· 加了八司其末桂阳 - 按心玄耳 - 主权
	向参与调研人员介绍了公司基本情况、核心产品、市场	
	开拓、发展战略等相关情况。 	
	二、互动交流环节	
	   1.问题:公司在低空经	济这一块有突破进展吗?
	答: 2024年7月4	日,公司在广东省低空经济高质量发
	   展大会首次正式公开发	充有自主研发的"TDKFT0104型Ku波
	段双极化有源相控阵	雷达",可应用于立体交通、边界防
	护、空域管理等多个领	颁域,并可进一步拓展应用于岸海监
	视、机场驱鸟等场景,	是面向低空经济发展应用场景的新产
	口口	
	近日,粤港澳大湾	5区低空经济产业联盟第一届一次理事

会议在广州召开,公司入选粤港澳大湾区低空经济产业联盟 副理事长单位,联盟旨在以"面向产业链共性服务,打造支 撑低空经济全产业链发展多维度合作平台,强化产业链上下 游联动,加速技术转化与市场应用,构建国内乃至国际领先 的低空经济产业生态系统"。

# 2.问题:公司目前已经完成了股份回购,什么时候发布股权激励方案?

答:公司于2024年8月31日披露《关于股份回购实施结果暨股份变动的公告》,公司累计回购股份378,306股,将在未来适宜时机用于股权激励或员工持股计划。股权激励计划的方案需要综合考虑各个方面的因素,未来将根据产业布局、业务发展及经营情况适时推出股权激励方案,并按照规定及时履行信息披露义务。

## 3.问题:公司的产品拓展布局大致安排是怎么样的?

答:公司是一家以科技创新为驱动,专注于提供全极化有源相控阵雷达系统解决方案的高新技术企业。公司目前所生产的产品主要为 X 波段双极化(双偏振)有源相控阵雷达及配套的软硬件产品及算力算法服务,目前主要应用于气象探测、水利测雨领域,并逐步在民用航空、海洋监测、低空经济、公共安全等领域进行市场化推广。

### 4.问题: 2024年上半年中标的产品主要应用在哪些领域?

答: 2024年上半年,公司新增中标项目主要在气象探测、水利测雨两大领域。

#### 5.问题:公司产能与订单的匹配度如何?

答:公司雷达产品为标准化产品,目前正常生产交付。 同时为了加速扩大产能,公司临时租赁的外部厂房已正式投入使用并开始有序生产。未来随着募投项目的完成,公司产 能将进一步释放,以满足市场需求。

## 6.问题:今年中标项目本年内都能完成交付以及确认收入吗?

答:公司产品的交付周期主要受客户要求、雷达安装的环境差异等因素影响。从实际执行情况来看,不同项目的实施进度会存在一定差异。通常而言,公司的收入确认时点为在雷达精细化探测系统产品交付使用、安装调试完成、系统运行稳定并经客户验收等步骤后进行收入确认,但每个项目具体情况不一样,最终以实际签署合同约定的具体内容,依照公司会计收入确认准则进行收入确认。

#### 7.问题: 截至目前公司回款情况如何?

答:公司产品的用户主要为政府或事业单位,其付款资金来源主要为当地的财政预算,且往往具有比较严格的预算控制和资金审批流程,客户实际的回款进度与合同约定的回款进度可能存在一定差异,由于政府客户或事业单位资信状况良好,上述款项回收预计不存在重大风险。未来公司将进一步加强应收账款回款管理工作,减少坏账的计提。

#### 8.问题:公司 S 波段雷达什么时间发布,价值量预计多少?

答:目前公司 S 波段相控阵雷达处于研制阶段,具体发布时间请关注公司后续公告。S 波段相控阵雷达相较于 X 波段相控阵雷达价值量有所提升,具体定价根据研发设计成本、工艺成本、原材料、人工成本并结合客户接受意愿、市场竞争情况等多种因素综合制定。

# 9.问题:今年以来公司中标项目较多,全年的业绩展望以及 未来 2-3 年内会延续这种趋势吗?

答:公司2024年具体业绩经营情况请关注后续披露的2024年年度报告。近年来,伴随国家经济快速发展及雷达技术的不断进步,相控阵雷达技术逐渐向民用拓展,除了气象探测、水利测雨领域之外,相控阵雷达应用于民用航空、海洋监测、低空经济、公共安全等领域的市场也将逐步培育和扩大。从中长期来看,受益于防灾减灾、水利信息化、低

	空经济、空管设备国产化、大规模设备更新等国家相关政	
	策,公司对未来2-3年内的行业发展趋势持积极乐观判断。	
附件清单(如有)	无	