

证券代码：002516

证券简称：旷达科技

旷达科技集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2021-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	涌贝资产：刁玉湘； 石峰资产：崔红建、冯云泽； 上海瞰道资产：潘江； 湘财基金：车广路、刘生； 金元顺安基金：侯斌； 上海初新资产管理：姜龙来； 上海世域投资管理：李巍； 寿宁投资：徐迪； 华龙证券：李东杰； 国泰基金：张阳。
时间	2021年12月29日15:00
地点	公司上海办公楼会议室
上市公司接待人员姓名	公司副董事长、总裁吴凯 董事会秘书陈艳（微信接入）
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、行业竞争格局</p> <p>滤波器是射频前端市场中最大的业务板块，并且随着通信频段的增加，其份额将进一步提高。SAW滤波器市场目前被村田和RF360等厂商垄断，国产替代处于初期，尤其在模组所需要的晶圆级封装SAW、TC-SAW和TF-SAW等产品方面差距更加明显。</p> <p>SAW滤波器应用占射频滤波器70%以上，成本低，高频性能弱于BAW。近年，SAW滤波器技术进步迅速，通过引入温度补偿工艺和超级薄膜工艺来弥补SAW的性能不足。</p> <p>SAW业务具有较高的行业壁垒，SAW滤波器的工艺和设计同等重要，仅有研发无法生产出合格产品，没有响应市场应变的能力。目前晶圆级封装和TC-SAW和TF-SAW滤波器是国内射频公司的最大短板，也是中国射频市场被外</p>

	<p>资垄断的最主要原因。</p> <p>二、NSD 及芯投微公司的优势及缺点</p> <p>芯投微已控股的日本 NSD 公司拥有独立的研发生产团队和自主知识产权，拥有 20 年以上的 SAW 滤波器行业研发、生产及工厂管理等经验，具有成熟的 WLP 技术。产品应用广泛，服务全球化标杆客户，SAW 产品适用于国内 5G 手机的大部分频段，市场空间广阔。</p> <p>芯投微目前的问题就是产能尚小，所以未来我们一方面在扩大日本工厂的产能，另一方面尽快推进国内建厂投产，建设有成本优势的工厂。</p> <p>三、提问及回答：</p> <p>1、芯投微国内工厂的目标市场及发展模式是怎么样的？</p> <p>芯投微国内工厂的产能规划主要是针对移动终端类或模组类客户。芯投微首先就是要把滤波器做好，与终端和其他射频公司合作做模组，把芯投微做成中国最优质的 SAW 滤波器公司。</p> <p>2、芯投微国内工厂建设是否考虑融资？</p> <p>会根据具体情况选择对芯投微发展有利的融资方式。</p> <p>3、芯投微及中国工厂团队情况？</p> <p>芯投微及中国工厂目前组建了研发、销售、工厂的核心团队，未来计划工厂团队到五百人的规模。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2021 年 12 月 30 日</p>