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

		<b>細方: 2021-003</b>
投资者关系活	√特定对象调研 □分	析师会议
动类别	□媒体采访    □៕	2绩说明会
	□新闻发布会    □路	<b>齐</b> 演活动
	□现场参观    □申	已话会议
参与单位名称	涌贝资产:刁玉湘;	石峰资产: 崔红建、冯云泽;
及人员姓名	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	公司副董事长、总裁吴凯	
人员姓名	董事会秘书陈艳(微信接入)	
	一、行业竞争格局	
	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	
投资者关系活	方面差距更加明显。	
动主要内容介	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	
绍	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。	
	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

	资垄断的最主要原因。	
	二、NSD 及芯投微公司的优势及缺点	
	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的知识	
	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。	
	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。	
	三、提问及回答:	
	1、芯投微国内工厂的目标市场及发展模式是怎么样的?	
	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。	
	2、芯投微国内工厂建设是否考虑融资?	
	会根据具体情况选择对芯投微发展有利的融资方式。	
	3、芯投微及中国工厂团队情况?	
	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。	
附件清单	无	
(如有)		
日期	2021年12月30日	