

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：2022-005

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（腾讯会议）
参与单位名称及人员姓名	长城证券 刘欢、苏雅萍 博时基金 王乐琛 中银资管 李娜
时间	2022年11月23日14:00
地点	线上交流
上市公司接待人员姓名	总裁吴凯、董事龚旭东、副总裁王守波、董秘陈艳
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司超纤材料产品的情况</p> <p>答：公司超纤产品包括超纤革和超纤绒，均属于水性定岛超纤，是公司继织物面料、生态合成革后推出的又一款具有完全自主知识产权的高性能汽车内饰环保材料，目前年产能30万米，后续计划扩产到60万米。公司超纤产品采取碱性开纤，其中以织造类产品作为基布的超纤产品采用公司自主生产的有色纱，在色牢度、耐光性等指标上更具优势。目前超纤产品已有量产项目，未来公司将加大投入并利用自身具备有色纤维及机织、针织产品的优势，开发特色产品。</p> <p>2、滤波器国内发展情况及公司投资滤波器项目的背景</p> <p>答：从4G到5G，移动终端内部射频前端器件的数量快速增加，射频前端高度集成化成为发展趋势，逐渐由分立器件走向</p>

	<p>模组。模组市场的增长，可被模组集成的 WLP 滤波器受益。射频前端器件中，用量占比最大的就是滤波器，技术壁垒也相对较高，而 WLP 滤波器成为国内模组设计中的稀缺资源，同时也是国产射频前端模组当前最为突出的短板所在。公司抓住机遇用收购的方式介入滤波器业务。</p> <p>3、芯投微和日本 NSD 的相关情况</p> <p>答：芯投微立足射频前端，专注于射频滤波器业务。日本子公司 NSD 源于 NEC 和 NDK 的射频滤波器事业部，拥有完整的知识产权（包括 SAW、TC-SAW、WLP 晶圆级封装）和独立的技术体系（自主的仿真设计平台、成熟的晶圆加工和封装工艺）。目前国内多家 PA 和射频模组客户采用我们的滤波器做射频模组，除原 NSD 的客户外，我们对部分国内客户已经批量供货。</p> <p>4、国内新建工厂及日本产能扩产情况</p> <p>答：NSD 公司新扩产能主要为补充生产线的不足部分，使生产线发挥更高的产能。合肥新建工厂产能达产后，规划未来能占据国内 10%的市场份额。</p> <p>5、车载滤波器的技术和市场空间</p> <p>答：汽车电子滤波器技术对工艺要求较高，尤其是封装工艺。主要用于天线、智能钥匙、胎压检测、TPMS。随着车内娱乐终端及智能驾驶对高精度导航的应用，市场需求上升很快且单品价值量高。</p> <p>6、日本与国内研发团队情况</p> <p>答：日本和国内分别有研发团队，双方研发工艺团队合作开发产品。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 11 月 24 日