

证券代码：300629

证券简称：新劲刚

## 广东新劲刚科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2024-006

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"/> 其他（请文字说明）_____
参与单位名称	方正证券股份有限公司：刘明洋、李鲁靖、黄凯伦 浙商证券股份有限公司：孙旭鹏 华泰柏瑞基金管理有限公司：李春 永赢基金管理有限公司：张海啸、曹永毅 上银基金管理有限公司：王佳音 上海乾惕投资管理有限公司：罗志强 上海光大证券资产管理有限公司：尚青、郭冲冲 兴银基金管理有限责任公司：林德涵 南华基金管理有限公司：蔡峰 博道基金管理有限公司：刘俊、龚耀民 国信证券资产管理有限公司：郑毅权 国弘天下资本集团有限公司：孙世文 国泰基金管理有限公司：谢泓材 上海复胜资产管理合伙企业（有限合伙）：赵超 上海慈阳投资管理有限公司：盛飞雄 方正证券股份有限公司资管：陈月 上海晟盟资产管理有限公司：杨茗惟、薛和斌 海通证券资产管理公司：董山青 湘晨投资管理有限公司：蒋国平 北京睿策投资管理有限公司：王文永 上海鹤禧私募基金管理有限公司：李峥嵘 陆家嘴国际信托有限公司：胡瑞丽、王振鹏
时间	2024年11月6日 15:00-16:00
地点	上海

<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事、副总经理：邹卫峰 董事会秘书：周一波</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p><b>主要活动综述：</b></p> <p>一、公司董事、副总经理邹卫峰先生对公司 2024 年前三季度业绩做简要阐述。</p> <p>二、调研问题回复。</p> <p><b>活动具体内容：</b></p> <p><b>机构提问及回复：</b></p> <p><b>1、公司产品在特殊应用通信与数据链领域应用多吗？在手订单如何？未来有何产业布局？</b></p> <p>答：特殊应用通信与数据链是公司全资子公司宽普科技产品的主要应用领域，长期以来积累了丰富的市场资源和项目储备，在手订单充足。公司针对未来的订单状况，在产能方面也进行了长远布局。目前租赁的研发生产场地全部达产后具备 10 亿元的产能规模，2024 年初公司拟新购置约 34,800 平方的物业用于高标准微波电子产业化基地的建设，并与相关方面签署了购买意向协议。</p> <p><b>2、公司成立的子公司凯际智能，是出于哪些业务布局的考虑？目前对应业务有进展吗？</b></p> <p>答：公司本次设立凯际智能，旨在依托现有子公司广东宽普科技有限公司与成都仁健微波技术有限公司在射频微波技术领域的专业优势，持续加强在特殊应用领域的研究和市场拓展力度，积极研发符合低空经济和卫星互联网等新兴产业需求的创新型产品，进一步推动公司的射频微波产品在新兴领域的广泛应用，为其蓬勃发展注入新的活力与动能。2024 年 10 月 24 日，凯际智能与深圳市智胜高技术研究院签订《关于推动低空经济示范与产业生态共建战略合作协议》，支持凯际智能开展商业落地示范应用。本次合作协议为协议双方战略合作的初步意向性文件，受有关政策调整、宏观经济、市场环境变化、法律法规等因素影响，具体合作将以另行签署的正式协议为准，敬请投资者注意投资风险。</p> <p><b>3、仁健微波自并购以来，与公司原有业务有何协同效应？</b></p> <p>答：仁健微波专注于微波频率源、信号源及其相关组件的设计、生产和销售 10 多年，是国内频率源领域的领先企业。其产品广泛应用于雷达、监测、测向、通信、导航、电子对抗等领域。仁健微波通过微型化的工艺能力，实现部分产品国产化替代，产品频率覆盖</p>

	<p>DC-50GHz，其中高速捷变频率源的频率转换速度和超低相噪捷变频率源的相位噪声控制能力达到国内外领先水平。仁健微波成为公司的控股子公司后，公司将快速建立起频率源、信号源产品能力，进一步丰富公司的产品结构，拓展公司产品的应用领域，通过宽普科技和仁健微波在技术和产品上的资源整合和优势互补，积极推动公司在射频微波业务的长远健康发展，进一步增强公司综合竞争力，打造新的利润增长点。此外，仁健微波所处的成都地区是我国射频微波的产业聚集区域，产业配套齐，专业人才多。通过本次交易，公司将可以仁健微波为支点，吸引优秀人才，挖掘产业资源，围绕射频微波价值链进一步丰富产品结构，提升综合化能力和水平，为打造国内领先的特殊应用射频微波综合解决方案供应商奠定更加坚实的基础。</p> <p><b>4、公司电子业务的核心竞争力和持续研发能力有何优势？</b></p> <p>答：公司目前在电子业务的核心竞争力主要来源于宽普科技、仁健微波在特殊应用领域射频微波行业积累的一系列优势：宽普科技自成立以来长期深耕于电子信息行业，研发中心人员超百人，人员具备电子学与信息系统、通信工程、电子信息工程、微电子、计算机等多项专业背景，核心研发人员具有丰富的行业经验和研发实力。近年来，宽普科技的研发人员稳定，流动性较小，研发团队规模及占比在所处细分领域均处于领先地位。仁健微波研发团队核心成员曾任职于国内领先的专业科研院所，具有丰富的微波组件研发经验，经过多年的潜心研究，在频率源设计方案方面有大量的项目案例积累与项目经验。通过十多年的发展积累，建立起了国内领先的频率源研发团队。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024年11月6日