

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：2023-017

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	前海开源基金管理有限公司：张宇翔； 东吴证券股份有限公司：许牧； 上海水璞私募基金管理中心（有限合伙）：章宇轩； 兴业证券股份有限公司：李博彦、祁佳仪、董昕瑞； 平安养老保险股份有限公司：王朝宁、易杰、朱文； 天治基金管理有限公司：陈付佳； 东海基金管理有限责任公司：朱瑞； 太平资产管理有限公司：赵琦； 上海趣时资产管理有限公司：古建军。
时间	2023年11月29日10:00-11:30
地点	广东新劲刚科技股份有限公司多媒体会议室
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理：邹卫峰 董事会秘书：周一波
投资者关系活动主要内容介绍	主要活动综述： 一、公司董事、副总经理邹卫峰先生对公司上市以来的发展历程以及公司2023年前三季度业绩做简要阐述。 二、调研问题回复。 活动具体内容： 机构提问及回复： 1、宽普科技的业务主要涉及哪一块的产品？是模块、组件还是芯片？应用于雷达还是通信与数据链？具体应用在产业链的哪个环

节？

答：宽普科技深耕于特殊应用电子信息行业，专业从事特殊应用领域的射频微波功率放大及滤波、接收、变频等相关电路模块、组件、设备和分系统的设计、开发、生产和服务。经过多年的发展积累，宽普科技的产品结构逐步从前期的功放模块为主，发展到按照客户需求提供模块、组件、设备、分系统以及发射整体解决方案等系列产品和服务。目前宽普科技销售收入主要来源于特殊应用通信与数据链领域，在雷达、敌我识别、电子对抗等领域的收入占比相对较少。

2、盛路通信和宽普科技的产品有什么区别？

答：根据相关公司的年度报告：盛路通信在特殊应用电子领域的主要产品有各类微波/毫米波开关及开关矩阵、功分器、耦合器、限幅器、检波器、滤波器、放大器、衰减器、混频器、移相器、接收前端、T/R 组件、变频模块及毫米波芯片、5G 有源相控阵天线等，宽普科技的主要产品包括射频微波器件、模块、组件和设备。每个企业经过发展都形成了自己的产品特点、应用范围、技术优势和管理特色，细分市场上各有所长。

3、公司有做 T/R 组件吗？

答：公司目前将研发的重点放在特殊应用通信领域，相比较而言，公司 T/R 组件产品的市场竞争优势还有待提升。公司未来将从研发设计、工艺能力及市场拓展能力提升方面下功夫，不断增强在相关领域的竞争力。

4、公司在高频段产品业务上有何布局？

答：公司全资子公司宽普科技近年来依托自身长期的技术和市场积累，积极推动与国内领先科研院所的战略合作，在原有优势 UV、L 频段产品的基础上，不断向 C、S、X 乃至 Ka、Ku 等更高频段产品发展并取得进展。2023 年 6 月，公司完成对仁健微波 60% 股权的收购，由于仁健微波产品的主要特点是宽带、低相位噪声，单模块可覆盖 P、L、S、C、X、Ku、Ka 整个频段输出，此次收购将为公司射频微波产品实现全频段覆盖奠定坚实基础。

5、并购仁健微波的业绩承诺是什么？收购方式是现金支付还是股份支付？

答：2023 年 6 月，公司以支付现金的方式收购李忠慧、胡明武、文翔合计持有的仁健微波 60% 的股权，根据交易双方签署的《盈利预测补偿协议》，仁健微波原股东承诺标的公司在 2023 年度、2024

	<p>年度和 2025 年度内实现的经审计的扣除非经常性损益后归属于母 公司股东的净利润分别不低于 1,700 万元、2,200 万元和 2,700 万 元（即承诺净利润）。</p> <p>6、公司通信与数据链业务按搭载平台区分，占比大概是多少？</p> <p>答：从搭载平台而言，公司的产品在机载、舰载、弹载、星载、地 面装备等都有应用，从目前的收入构成来看机载占据主导，来自机 载产品的收入占比约为 60%-70%。</p> <p>7、公司近年来毛利率较为稳定甚至上涨的原因是什么？未来能保 持这种趋势吗？</p> <p>答：公司产品品类繁多，同时公司以定制化模式组织产品生产和销 售，相关会计期间毛利率水平的高低取决于当期确认收入的产品结 构。经分析，近年来公司的毛利率总体比较稳定。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023 年 11 月 29 日</p>