

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：2023-019

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><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）_____</p>
<p>参与单位名称</p>	<p>上海自然拾贝投资管理合伙企业（有限合伙）：季语； 东方阿尔法基金管理有限公司：刘明、程子晴； 中欧基金管理有限公司：朱鹏宇； 佛山市东盈投资管理有限公司：吴浩基； 华商基金管理有限公司：高兵； 华夏基金管理有限公司：柯若凡； 华夏财富创新投资管理有限公司：程海泳； 华泰证券股份有限公司：刘新宇； 南方天辰（北京）投资管理有限公司：吴言一； 国信证券股份有限公司：郑毅权； 国寿安保基金管理有限公司：余舒嘉； 天弘基金管理有限公司：杜田野； 安信基金管理有限责任公司：王渊锋； 宝盈基金管理有限公司：侯嘉敏、周佳莹、肖肖； 富荣基金管理有限公司：王锦烽； 平安基金管理有限公司：季清斌； 广州中楷资产管理有限公司：王汉卓； 建信养老金管理有限责任公司：臧赢舜； 永赢基金管理有限公司：曹永毅； 沅京资本管理（北京）有限公司：李正强； 浙江美浓资产管理有限公司：俞谷声； 深圳前海海雅金融控股有限公司：荣广宇； 深圳市共同基金管理有限公司：章景轩； 深圳市前海尚善资产管理有限公司：曾恺杰；</p>

	<p>深圳旦恩先锋投资管理有限公司：李福磊；  第一创业证券自营部：郭强；  红华资本管理（深圳）有限公司：王方略；  融通基金管理有限公司：钱佳兴；  金信基金管理有限公司：谭佳俊；  长城基金管理有限公司：刘疆；  鹏华基金管理有限公司：杨凡、柳黎。</p>
<b>时间</b>	2023 年 12 月 06 日
<b>地点</b>	深圳市福田区益田路 4088 号深圳福田香格里拉大酒店
<b>上市公司接待人员姓名</b>	投资者关系总监：王翀
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p><b>主要活动综述：</b></p> <p>一、公司投资者关系总监王翀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。</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、公司近期再融资项目的用途是什么？目前进展如何？</b></p> <p>答：公司 2023 年度以简易程序向特定对象发行股票的募集资金主要用于射频微波产业化基地建设项目，在该项目建成后，将有效提升公司射频微波功率放大及滤波、接收、变频等相关电路模块、组件、设备的生产制造能力，满足公司经营扩张需求，为公司未来业务发展奠定坚实基础。公司于 2023 年 11 月 30 日收到深圳证券交易所出具的《关于受理广东新劲刚科技股份有限公司向特定对象发行股票申请文件的通知》（深证上审〔2023〕698 号），深交所对公司报送的以简易程序向特定对象发行股票的申请文件进行了核对，认为申请文件齐备，决定予以受理。公司本次以简易程序向特定对象发行股票事项尚需通过深交所审核，并获得中国证监会同意注册的批复后方可实施。最终能否通过深交所审核，并获得中国证监会同意注册的批复及其时间尚存在不确定性。公司将根据该事项的进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。</p> <p><b>2、宽普科技近期收到《生产任务需求通知》上的产品主要是哪种</b></p>

**形态？**

答：公司全资子公司宽普科技近日收到的《生产任务需求通知》对应的生产任务需求标的为五个型号相关的射频微波模块及组件。

《生产任务需求通知》的执行预计对公司未来年度营业收入和营业利润产生积极影响。上述通知对应的是特殊机构客户 2024 年-2025 年度部分型号项目生产任务需求，公司将全力以赴备料备产，确保及时、高质量完成生产任务。本次事项为取得特殊机构客户的《生产任务需求通知》，后续能否签署正式采购合同尚存在不确定性，且外部宏观环境重大变化、国家有关政策变化以及其他不可预见或不可抗力等因素造成的风险，将可能影响合同的正常履行。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

**3、宽普科技目前主要是低频段的产品，未来会往高频段方向去拓展吗？如何构建高频段产品的竞争力？**

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。在向高频段方向拓展时，公司将一方面持续关注相关业务的技术和工艺发展方向，不断引进高层次人才提升现有业务的技术和工艺能力，巩固和提升产品核心竞争力；另一方面根据现有及潜在市场资源需求，通过投资孵化和并购等手段，引进行业领先团队和优秀企业，构建新的产品能力，不断提升公司的综合竞争实力，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。

**4、宽普科技和仁健微波的核心团队有何背景？**

答：宽普科技成立于 2001 年，核心团队来源于我国老牌军企国营 918 厂和佛山无线电八厂。二十年来，宽普科技长期深耕射频微波行业，管理团队对特殊应用射频微波的基础理论和应用、产业发展的底层逻辑、特殊应用射频微波市场开发等方面具有较为深刻的理解；同时宽普科技拥有过硬的研发设计能力、生产制造能力、品质管控能力和企业运营管理能力，积累了丰富的客户资源。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，拥有较高的行业知名度和良好口碑，产品广泛应用于雷达、监测、测向、通信、导航、电子对抗等领域，产品频率覆盖 DC-50GHz，其中高

	<p>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。</p> <p><b>5、公司材料端的业务进展如何？</b></p> <p>答：2020年，康泰威在X型号飞行器上应用的热障涂层产品开始定型量产，实现了一定规模的营业收入，公司的X型吸波复合材料产品成功通过客户端前期技术验证，具体什么时候能够起量取决于下游装备的定型时间以及列装进度，存在较大不确定性。未来公司将加大市场挖掘、开拓力度，将这两项相对成熟的产品技术不断拓展应用场景和应用面，努力提升业务规模。</p> <p><b>6、公司对未来业绩有什么期望？</b></p> <p>答：目前公司聚焦发展的特殊应用领域面临良好的市场发展机遇，依靠宽普科技和仁健微波多年建立起来的品牌影响力、丰富的储备项目积累，以及业内领先的客户需求响应速度和产品可靠性等，公司近年来业绩稳步增长。由于特殊应用行业的发展受下游行业的影响较大，未来业绩情况不便预测。但基于公司这么多年积累起来的如前所述的行业地位和优势，我们有信心取得优于行业平均的增速。</p>
<p><b>附件清单</b> <b>(如有)</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2023年12月06日</p>