

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：2023-009

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（请文字说明） <u>上市公司高质量发展-佛山行</u>
参与单位名称	佛山市上市公司协会：龙锦基 佛山市证券期货协会：张剑虹 广发证券股份有限公司岭南大道北营业部：谭真龙、李东熙 佛山 IFC 金融俱乐部：孔祥烽 广州南粤澳德股权投资基金管理有限公司：胡永斌 广州云禧私募证券投资基金管理有限公司：陈浩然 广东中科汇富私募基金管理合伙企业（有限合伙）：胥森 深圳前海嘉佳汇资产管理有限公司：吴晓宜 创金合信基金管理有限公司：邱竞 杭州同花顺数据开发有限公司：杨星 佛山市盛世纪投资管理有限公司：潘宏展 广东奶酪投资基金股份有限公司：李琳 普华永道会计师事务所：李铭 广东莲花私募证券投资基金管理有限公司：黄若愚 广东汇融诚私募基金管理有限公司：陈绮锋、张芳 广东厚德信达基金管理有限公司：龚海龙 海南泓大私募基金管理有限公司：吴广伟 广东致道投资私募证券管理有限责任公司：林志诚 佛山金控期货有限公司：周才兴 国新国证期货有限责任公司广东分公司：吴嘉喜 国新国证期货有限责任公司：刘永溪 中信期货有限公司：雷忻怡 广州期货有限公司广东金融高新区分公司：伦婉凌 广东大兴华旗资产管理有限公司：李韵章

	<p>广发证券股份有限公司：梁勇明、丁永信 北京德和衡律师事务所：罗敏丽</p>
时间	2023年6月6日 15:00 至 16:30
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	董事会秘书：周一波
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主要活动综述：</p> <p>一、公司董事会秘书周一波先生对公司的基本概况、主营业务、经营情况以及公司 2022 年度和 2023 年第一季度的财务状况进行简单介绍；</p> <p>三、调研问题回复。</p> <p>活动具体内容：</p> <p>机构提问及回复：</p> <p>1：公司在“特殊应用领域电子业务”和“特殊应用领域材料业务”方面人才引进的措施有哪些？研发投入营收占比是否有指引？</p> <p>回复：人才引进方面，公司充分认识到高精尖人才对企业研发、技术和创新工作所带来的促进、引领作用。子公司康泰威已引进材料方面行业优秀的总工程师，子公司宽普科技 2022 年已搬迁至新的产业基地，更优质的工作环境有利于高学历人才的引进。宽普科技与中国科学院微电子研究所、西安电子科技大学、桂林电子科技大学等国内著名高校及科研院所建立了产学研合作机制，为高端射频微波产品的研发、生产提供了强有力的人才支撑。同时，公司也考虑在薪酬待遇及激励措施等方面进行优化，建立和完善人才激励措施，积极吸纳更多精英人才，以打造一支更加高效、更有竞争力的研发团队。公司一直以来高度重视研发投入，2022 年，公司研发投入为 48,794,327.64 元，占营业收入的 11.34%。</p> <p>2：对 2022 年股权激励计划考核目标制定的考量因素有哪些？未来重点通过发展哪块业务实现考核目标？</p> <p>回复：2022 年股权激励计划考核目标是综合考虑宏观环境、行业特点、公司情况等多方面因素，并参照同行业公司进行设置。未来公司将主要资源和精力集中于特殊应用电子和特殊应用材料领域，一是在射频微波业务方面，不断拓展微波（高频）功放、频率源、信道等相关业务布局，完善微组装等生产工艺技术，提高公司在射频微波领域的综合竞争能力。二是在特殊应用领域材料方面，稳定热喷涂材料现有生产和销售规模，多渠道促进吸波材料等成熟产品的市场销售；推进 ZnS 光学材料、结构吸波功能材料制品在航</p>

	<p>空航天及武器装备领域的产业化进程。</p> <p>3： 什么时候公布仁健微波公司的交易方案？</p> <p>回复： 公司正在积极推进现金收购仁健微波 60%股权项目， 中介机构按计划开展审计、评估工作，公司正在与交易对方就收购相关事项进行讨论确定，在完成相关审计评估工作后，将提交董事会审议，并对外披露，本次现金收购事项具体进展情况请关注公司后期在巨潮资讯网披露的相关公告。</p> <p>4： 2022 年宽普科技在通信领域、雷达、敌我识别、电子对抗各细分应用的营收占比是多少？</p> <p>回复： 宽普科技的射频微波技术和产品在通信与数据链、雷达、电子对抗、遥控遥测等领域具有广阔的应用空间，目前销售收入主要来源于特殊应用通信与数据链领域，占比在 70%左右，同时电子对抗、遥控遥测、雷达等领域也有广泛的产品和客户积累，但目前销售占比还相对较低。未来公司将基于能力拓市场，通过整合资源，支持宽普科技在确保现有市场不流失的情况下，有效拓展新市场，为持续发展和持续增长积蓄力量。</p> <p>5： 公司目前固定资产比较少，请介绍公司的生产基地以及如何组织生产。未来是否会加大固定资产投资？</p> <p>回复： 为解决原租赁物业产能不足的瓶颈，宽普科技于 2021 年 10 月新租赁生产基地，在 2021 年底开始动工装修，宽普科技已于 2022 年 5 月整体搬迁至新的场地，目前的生产及研发场地面积约为原来的 2 倍，产能不足的瓶颈得到了有效解决，目前宽普科技日常生产处于满负荷运行状态，公司会根据订单情况对新场地的生产及研发合理规划，加大固定资产投资及时优化调整，全部达产后，新厂区年产能将可达到 10 亿元以上。</p> <p>6： 4 月份公告的新定增提示什么时候可以确定预案？请介绍募资规模和用途。</p> <p>回复： 公司前期发布的《关于提请股东大会授权董事会以简易程序向特定对象发行股票的公告》，旨在提请股东大会授权董事会将根据公司的融资需求在授权期限内审议并决定具体发行方案，最终是否正式启动发行事项将视市场情况而定，尚存在较大不确定性。</p> <p>本次投资者交流会活动中，公司严格依照《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等规定执行，未出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 6 月 6 日