

证券代码：300629

证券简称：新劲刚

债券代码：124001

债券简称：劲刚定转

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：2021-009

投资者关系活动类别	<input 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（请文字说明）电话会议
参与单位名称	创金合金基金、清和泉资本、东方马拉松、上投摩根、信泰人寿保险、长城财富、淳厚基金、华泰柏瑞基金、北信瑞丰基金、长江资管、中加基金
时间	2021年11月1日 14:00至 15:00
地点	电话会议
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目前的业务情况做简要介绍。 二、调研问题回复。 活动具体内容： 机构提问及回复： 1、公司今年前三季度的营业收入同比增长率仅有 12.67%，远低于同比净利润增长率，请问主要原因是什么？

答：公司 2021 年前三季度的营业收入同比增长率较低，是因为去年公司完成了传统超硬材料制品业务的剥离，聚焦特殊应用领域。剔除超硬材料制品业务的影响后，前三季度同比营收增长率为 86.66%，凭借公司强大的竞争实力及有利的外部发展环境，公司在未来有信心保持稳步增长的趋势。

2、宽普科技的核心业务是什么？其射频微波有何技术背景支持？目前行业的发展趋势是怎么样的？

答：公司全资子公司宽普科技成立于 2001 年，专业从事射频微波功率放大及滤波、接收、变频等相关电路模块、组件、设备和系统的设计、开发、生产和服务。核心团队成员来源于国营 918 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。十九届五中全会提出，要加快国防和军队现代化，实现富国和强军相统一；要加快机械化信息化智能化融合发展，全面加强练兵备战，确保二〇二七年实现建军百年奋斗目标。国防信息化、智能化和联合作战体系建设的快速推进催生了大量的特殊应用射频微波产品需求。这些都为宽普科技的快速发展创造了有利的市场条件。

3、公司的产能利用率如何？

答：特殊应用领域电子产品方面，产能利用率饱和，同时公司也在积极为后续提高产能合理布局；特殊应用领域新材料产品方面，已经量产的项目产能利用率也基本处于饱和状态。公司有成熟的生产工艺以及管理体系，可以通过提前规划，在较短的时间内新增产能以满足订单的需求。

4、电子和材料的毛利率大概是个什么样的水平？相对于 2020

	<p>年同期变动幅度大不大？</p> <p>答：从最近三年的情况分析，公司特殊应用领域电子及特殊应用领域新材料的毛利率水平较高并保持了总体的稳定，变动幅度较小。</p> <p>5、公司同期的营业收入和净利润都处于高速增长的水平，但销售费用却同比下降了 62.4%，主要原因是什么？</p> <p>答：公司销售费用明显下降的原因主要系公司 2020 年剥离了传统超硬业务。</p> <p>6、公司的在建工程情况如何？</p> <p>答：公司在建工程很少。2021 年 10 月 9 日，公司披露了《关于全资子公司签订租赁合同的公告》承租佛山高新区科技产业园六座（自编 G 座，以下简称“六座”）首层整层（带装修、1,340 m²）、2—12 层整层（毛坯状态、13,060 m²）用于扩充产能，该物业通过租赁取得且相关设备的安装周期也比较短，所以基本不会体现在在建工程中。</p> <p>7、公司未来在员工激励计划以及激励制度方面有何考虑？</p> <p>答：2020 年底公司推出了第一期股权激励计划。公司未来将不断引进高层次人才，优化和充实经营决策层，夯实决策基础，确保决策机制的科学有效。在第一期限制性股票计划的基础上，不断完善“以贡献论英雄”的绩效评价体系，坚持“以奋斗者为本”的分享理念，积极探索其他股权激励及合伙人持股计划等多种长效激励机制，构建公司核心管理团队、核心技术人员及其他骨干员工与公司长期成长价值的紧密绑定。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2021 年 11 月 1 日</p>