

证券代码：300995

证券简称：奇德新材

广东奇德新材料股份有限公司

投资者活动记录表

编号：2025-051

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他： <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	国泰海通证券股份有限公司 刘威
时间	2025年5月15日（星期四）下午 15:00 至 17:00
地点	广东省江门市江海区连海路323号奇德新材办公楼
公司接待人员姓名	董事会秘书：陈云峰 证券事务代表：赵美美
投资者关系 活动 主要内容介绍	<p><b>问答交流主要内容：</b></p> <p>1、请介绍一下公司的基本情况。</p> <p>回复：奇德新材是一家立足于国家战略新兴产业的新材料领域，专业从事环境友好、功能性高分子改性塑料及其制品的高新技术企业。核心业务涵盖高性能改性塑料、精密模具及注塑制品、碳纤维制品。公司通过“材料改性—模具开发—精密智造”一体化服务模式，为新能源汽车、高端家电、婴童用品、电子电气等下游领域提供定制化解决方案。公司目前在广东江门、泰国等地建有生产基地，协同发展，支撑全球化交付能力。公司拥有 CNAS 认可实验室、国家级博士后工作站、广东省工程技术研究中心、广东省企业技术中心、广东省创新型试点企业、</p>

广东省知识产权示范企业等研发平台，累计获得授权专利 34 项，参与制定多项行业标准。此外，公司还通过了 ISO9001、ISO14001、TATF16949、AEO 海关高级认证体系、GRS4.0 全球再生标准以及 AS 9100D 航空航天管理体系认证，公司产品通过 FDA、CHCC、RoHS、REACH、EN71 等认证标准。

## 2、公司碳纤维产品的竞争优势有哪些？

回复：公司碳纤维制品聚焦新能源汽车行业的轻量化及高端化的产业应用，通过持续的研发投入及工艺提升，为主机厂提供从结构设计，原材料开发及选定，工艺方案，模具开发，多工艺成型量产交付等车规级碳纤维制品一站式服务。具体产品包括前舱盖，行李箱盖，自动尾翼，侧裙，前后保等各内外饰及功能件。凭借公司在复合材料成型领域的技术协同，公司与客户协同开发，在碳纤维色漆技术，高品质外观工艺技术等方面形成独特优势。

公司依托在高分子材料改性、热塑性材料成型，汽车精密模具领域的技术积淀及工艺优势，对碳纤维行业面临的高成本与生产效率低下的行业痛点进行持续的技术升级及研发投入，未来，公司将继续在快速固化、快速热冷模具技术、热塑性碳纤维制品以及多工艺一体化成型等方面进行持续创新，同时在市场拓展应用方面，积极参与低空飞行、机器人等新兴行业的碳纤维应用研究和技术储备，目标成为行业领先的高端碳纤维成型一体化服务提供商。

## 3. 按产品领域分，公司的应收增长情况？

回复：公司始终致力于客户结构的持续优化与战略聚焦，在新能源汽车领域的前瞻性布局已取得显著成果，2024 年汽车领域营业收入占比提升至 26.82%，同比实现 79% 的快速增长，成功跃居下游应用首位。公司近年来通过战略性资源倾斜，持续强化新能源汽车领域的技术开发与市场开拓，推动汽车产品成为驱动业绩增长的核心引擎。2024 年公司产品在婴童用品领域同比提升 21.86%，在家用电器领域同比提升 20.10%，在电子机电产品、运动器材、办公家具等应用领域，对比同期均有不同程度提升。

## 4、公司未来的战略规划是怎样？

回复：近年来，公司把握国内行业转型升级以及国内新能源汽车高端化、轻

量化发展带来的机遇，通过对公司的战略定位和资源进行有效的分配，围绕“聚焦轻量化产业+国际化布局+优化人才结构”，不断加大研发投入和提升公司竞争力，2024年公司高性能及轻量化汽车碳纤维产品及布局海外市场均已实现量产出货，推动企业实现稳定增长。

公司未来将持续聚焦高性能高分子改性塑料、精密模塑制品、高性能碳纤维制品三大核心产品线，紧抓国内新能源汽车高端化、轻量化发展机遇，深化高端改性材料及轻量化解决方案的市场推广，加速推进碳纤维制品在飞行汽车、机器人等新兴领域的场景落地，以技术迭代驱动产业升级，进一步提升产品竞争力，同时加大国际市场的开发拓展，致力于成为全球领先的新材料解决方案服务商，从而实现公司持续、健康、快速发展。

**5、公司产品在机器人领域有哪些应用场景？**

回复：公司高性能高分子复合材料中的聚酰胺增强材料、聚苯硫醚增强材料，可应用于部分机器人壳体、躯干、关节，齿轮等活动部件或关节部件、具有轻量化及高强度的特点。在机器人的刚性壳体轻量化方案中，碳纤维具备高性能、高品质的性能及外观特点，是替代金属材料的优选方案。公司未来将持续加大该领域的应用研究，扩大产品应用领域。

**6、请介绍公司未来的增长空间和动能。**

回复：公司未来将持续聚焦高性能高分子改性塑料、精密模塑制品、高性能碳纤维制品三大核心产品线，紧抓国内新能源汽车高端化、轻量化发展机遇，深化高端改性材料及轻量化解决方案的市场推广，加速推进碳纤维制品在飞行汽车、机器人等新兴领域的场景落地，以技术迭代驱动产业升级，进一步提升产品竞争力，同时加大国际市场的开发拓展，致力于成为全球领先的新材料解决方案服务商，从而实现公司持续、健康、快速发展。

附件清单	无
日期	2025年5月15日