

证券代码：301131

证券简称：聚赛龙

## 广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2023-002

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（ <u>2023 广东辖区上市公司投资者关系管理月活动投资者集体接待日</u> ）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2023 年 9 月 19 日（周二） 下午 15:45~17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）
上市公司接待人员姓名	1、董事长郝源增 2、董事会秘书吴若思 3、财务总监曾惠敏
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p><b>1、董秘您好！关于子公司科睿鑫的合作关系，我想请问一下，与这些客户的合作是否是长期合作？在合作过程中是否存在合作风险或者合作稳定性的问题？另外，公司是否有相应的措施来保障合作的稳定性和持续性？谢谢！</b></p> <p>您好，科睿鑫自设立以来，不断通过产品研发及营销推广开拓市场，并积极参与大型光伏厂商的供应商认证及产品测试认证，截至目前，已有部分产品完成测试认证并逐步实现批量出货，并与部分客户建立了良好的合作关系。谢谢。</p> <p><b>2、董秘您好！我对公司的主营业务——改性塑料的研发、生产和销售很感兴趣。想请问一下，公司在研发方面的投入情况</b></p>

	<p>如何？是否有专门的研发团队负责改性塑料领域的研发工作？另外，公司在改性塑料领域是否拥有自主知识产权的技术或专利？这些研发投入是否能够带来更多的创新产品和市场机会？期待您的回答，谢谢！</p> <p>您好，公司 2022 年度研发费用 4,446.89 万元，2023 年半年度研发费用 2,172.79 万元。研发能力是公司核心竞争力的主要因素，持续的研发投入是公司产品竞争力和可持续发展的核心。在研发团队方面，公司已建立起一支行业经验丰富、专业背景扎实、创新能力强、人员结构合理的研发团队，核心研发人员具备多年的理论研究及理论研究成果转化的成功经验。截至 2023 年 6 月末，公司已取得了 67 项国内发明专利、5 项实用新型专利和 1 项海外发明专利。谢谢。</p> <p><b>3、在公司主营业务中，塑料粒料制造、塑料零件制造和日用塑料制品制造等都是比较常见的塑料制品领域。请问公司在这些领域中有哪些核心竞争优势？是否有独特的技术或者专利支持？另外，公司是否有计划进一步拓展其他塑料制品领域？在当前市场竞争激烈的情况下，公司如何保持竞争优势并持续增长？</b></p> <p>您好，公司专注于改性塑料领域，主要产品覆盖 PP、ABS、PC、PC/ABS、PBT、PET 等改性产品系列，公司主营业务为塑料粒料制造。公司作为高新技术企业，始终坚持自主研发创新，截至 2023 年 6 月末，公司已取得了 67 项国内发明专利、5 项实用新型专利和 1 项海外发明专利。公司将致力于改性材料前沿技术的研发，瞄准行业前沿技术，不断研发能满足客户需求的新产品，保持较强的自主创新能力，促使公司技术与产品始终处于行业领先地位。谢谢。</p>
附件清单（如有）	
日期	2023-09-19