

证券简称：宝丽迪

证券代码：300905

苏州宝丽迪材料科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-004

投资者活动类别	<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 type="checkbox"/> 现场参观	
	<input type="checkbox"/> 其他	
参与单位名称及人员姓名	红钧资本 吕良兴 红钧资本 杜梓炫 鸿途私募 杨荣 (以上排名不分先后)	
时间	2025年6月5日	
地点	苏州宝丽迪材料科技股份有限公司会议室	
接待人员姓名	董事会秘书 袁晓锋 证券事务代表 尤心远	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司介绍了公司基本情况,并就调研机构及投资者关心的问题进行了问答交流。</p> <p>Q1: 化纤色母粒行业的需求情况是怎么样的? 答: 化纤色母粒的着色方式被称为: 原液着色, 又称纺前着色, 是指化纤生产企业将以色母粒为代表的着色材料混入纺丝溶液或熔体中, 直接生产出有色纤维供下游客户使用的着色方式。相较于传统印染方式而言, 使用原液着色技术可以省略大部分的染整工序, 进而从生产上节约大量的人力和能源, 同时减少废气废水等排放。随着国家环保政策等因素的影响, 预计化学纤维母粒的需求还将会继续扩大。</p> <p>Q2: 请问宝丽迪相较于其他纤维母粒企业的优势在哪里? 答: 首先, 从成本上来说, 宝丽迪对于原材料的采购量大, 成本上会有一些优势。 其次, 从技术层面来说, 如何保持产品的稳定性, 在客户采购量大的情况下保证每批货的质量稳定输出, 同时满足客户对于量的需求, 在这些方面都是我们的优势。 再次, 同样一个客户需求, 我们从配色、打样再到生产、运输, 整个服务流程下来的响应速度也是我们的优势所在。 第四, 公司拥有良好的客户群体。公司立足主业, 扎根纤维母粒行业, 在行业内形成了一定的品牌效应, 并且通过经营维护, 已与下游头部企业建立起多年的良好合作关系, 目前公司的生产经营与客户的供货关系均较为稳定。 公司还在不断加大研发投入, 提升了公司的研发创新能力, 可以为公司及</p>	

	<p>下游客户提供创新和定制化产品。</p> <p>纤维母粒行业作为一个细分领域的市场,在这个市场里面我们比拼的不单是价格,更在于产品的质量和服务,公司通过在产品开发、产品生产、产品售后等环节,全流程地为客户提供相应的服务,与客户进行高效互动,对客户需求快速反应,提高了客户对公司的满意程度,使公司在与同行业公司的竞争中保持优势地位。</p> <p>Q3: 请介绍一下公司与南开大学合作的 COFs 材料项目的相关情况?</p> <p>答: 2023 年,公司与天津南开大学的张振杰教授达成了合作,就共价有机框架材料(COFs)新材料等项目共同出资设立合资公司:耀科新材料(苏州)有限公司(以下简称:耀科公司)。共价有机框架材料(COFs)也被称为“均孔树脂”、“有机沸石”,是一类具有规则有序结构、均一尺寸孔道的多孔聚合物材料。与传统多孔材料相比,COFs 材料的显著优势在于结构明确可解析、高比表面积、高稳定性、孔道尺寸可调、易于修饰官能团等,在新能源、生物医药、化工等领域具有应用潜力。</p> <p>目前耀科公司已经成功合成了一系列新的 COFs 材料产品,耀科公司相关商业化团队正在和客户做多个领域的应用验证及推广工作。目前耀科公司的 COFs 产品尚未形成批量销售。</p> <p>Q4: 目前公司 COFs 产量情况如何?</p> <p>答: 目前公司 COFs 产品尚处于下游客户验证推广阶段,尚未实现批量销售。同时 公司也在做产能进一步放大相关的工作,公司未来将新建年产 200 吨产线项目,目前正在做相关审批及筹备工作。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 6 月 5 日