

证券代码：301019

证券简称：宁波色母

宁波色母粒股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2022-004

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	招商证券：赵晨曦
时间	2022年9月14日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：陈建国 证券事务代表：潘李超
投资者关系活动主要内容介绍	<p>调研行业和公司情况（以调研机构提问，公司高管回答的方式展开）</p> <p>问题一：公司的生产模式？</p> <p>答：公司产品具有高度定制化的特点，采取“订单式”生产模式。对于公司首次生产的产品，公司在批量生产前确定产品配方并模拟顾客生产工艺进行试样试产，试产产品由客户确认合格。经客户确认后，公司按照客户实际需求进行定制化生产。</p> <p>问题二：全国范围内的色母粒行业上下游的概况？</p>

答：色母粒行业位于塑料工业产业链的中间环节，处于塑料制品加工业上游，处于树脂、颜料、助剂等原材料行业的下游。公司上游为化工原料行业，原材料市场供应充足，价格较为透明，上游原材料价格的波动对公司产品价格存在一定影响；公司下游客户为塑料制品企业，塑料制品应用领域广泛、客户需求多样，因此行业内色母粒企业主要采用定制化生产模式，以客户对塑料制品着色和功能改性的需求为出发点进行研发、生产、销售并提供技术服务。

问题三：全球范围内，色母粒行业的概况？

答：国际市场上黑色母粒和白色母粒的中高端市场呈现寡头化、巨头化的格局，卡博特、Sukano 等全球知名企业在化工材料领域已经形成了完善的产业链，在配方研发、原材料供应、加工制造、专利保护、品牌质量等方面优势明显。长期以来，黑色母粒和白色母粒的中高端领域主要被这些巨头所垄断。而国内的黑色母粒和白色母粒的中高端产品研发起步较晚，基础薄弱，虽然依托中国自身的庞大市场实现了快速发展，但是黑色母粒和白色母粒的中高端产品种类较少，以进口为主，进口替代需求较大。

问题四：公司相较于国外知名色母粒企业有何主要优势？

答：公司为下游客户提供定制化产品，需要对客户自身的产品及生产技术有深刻的理解，并在试产环节即与客户进行充分沟通，了解客户需求和客户的产品生产过程，提前介入客户的产品开发和产品生产环节；客户在使用色母粒生产最终产品的过程中，因其生产设备、生产工艺、实际操作方法等因素的差异往往会对色母粒的色差、分散性、耐迁移性

等方面产生影响，因此公司需要与客户保持充分沟通，并为客户提供相应的售后服务和技术支持。

公司通过在产品开发、产品生产、产品售后等环节，全流程地为提供客户相应的服务，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竞争中保持优势地位。

问题五：公司的产业基地布局是怎样的？

答：目前华东（浙江省宁波市）、华南（广东省中山市）的二个生产基地，辐射了中国五个主干经济圈，今年将推进布局安徽滁州“新建年产5万吨色母粒新材料项目”，更好的辐射华东和华北地区；通过合理布局生产基地，改善公司生产工艺等方式提高公司产能，在夯实公司彩色母粒的行业领先地位的基础上，增强公司黑色母粒和白色母粒等中高端产品的竞争力，使公司在未来的市场竞争中处于有利的地位。

问题六：原材料价格上涨，公司是否有价格传导机制？

答：我公司的原材料塑料树脂、钛白粉和炭黑均属于大宗商品，市场化程度高，价格受到经济周期、市场供求、汇率等各因素的影响，变动较大。原材料价格波动对公司主营业务成本有一定影响。

公司将通过与主要供应商建立战略合作伙伴关系，加强采购计划管理，对材料价格波动提前做出预判，实施相应对策以锁定价格；同时通过优化生产工艺、优化产品结构、改善存货结构等方面，来降低原材料价格上涨带来的风险。公司还将及时调整销售价格，降低原材料价格波动对公司的影响。

问题六：公司目前的产品研发概况？

答：公司具有较强的研发能力，依托省级企业技术中心

	<p>和市级工程技术中心作为公司创新平台，进行新产品、新配方的研发，不断满足下游市场的新需求。公司的研发团队经验丰富，在 高分子材料领域开展技术攻关和技术创新。报告期内公司正在研发的科研项目 12 个，具体为超高浓度 PS 发泡母粒的配方设计与生产工艺的研究、透明 EVA 离子吸附色母粒的开发与研究、汽车内饰件 ABS 低气味母粒的开发研究、聚酰胺超细纤维专用色母粒的开发研究、碳中和母粒的开发与研究、太阳能背板膜高反射母粒的开发研究、光伏组件用抗 PID 专用母粒的开发、黑色光伏背板膜红外高反射母粒的开发研究、高稀释性 ABS 专用母粒配方的研究、管材用黑母粒的研发、替代喷涂之尼龙膜用母粒的研发、ABS 专用高黑高光色母粒关键技术研究，目前处于配方设计研发阶段。</p> <p style="text-align: center;">注：公司严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 9 月 14 日