

证券代码： 002165

证券简称：红宝丽

红宝丽集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	西南证券 杨林
时间	2018年12月6日下午
地点	公司三楼会议室
上市公司接待人员姓名	王玉生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>就公司产业链打造、未来发展、现经营产品及行业情况进行了交流。</p> <p>公司将围绕环丙一聚醚、醇胺及衍生物产业链布局，做好产业规划，增加投入，扩大企业规模，提高企业整体质量，提升盈利水平，促进企业发展。</p> <p>一、泰兴基地项目</p> <p>公司年产12万吨环氧丙烷项目和年产2.4万吨DCP项目由子公司泰兴化学公司在泰兴经济开发区内征地建设。泰兴基地在区位、产业链、技术、所在经济开发区发展理念、安全环保等方面具有优势。在区位方面，毗邻高港港口，原材料和产品运输便利，园区内配套设施完善，园区也有丙烯、苯规划项目；在产业链方面，泰兴经济开发区着力打造丙烯-环氧丙烷及下游产品产业链，乙烯-环氧乙烷产业链配套。公司环氧丙烷和DCP项目所需的原材料未来能实现在区内供应，可节省运输成本、降低安全环保风险。</p> <p>1、环氧丙烷项目进展</p> <p>公司介绍了我国环氧丙烷行业现状及现有几种工艺情况，消费量以氯醇法占主导，随着经济发展，下游需求拉动环氧丙烷行业保持稳定增长，国家环保政策趋严将给行业带来新变化，行业迫切需要有新的工艺装置提供产能，预计未来几年供应仍偏紧。环氧丙烷是公司硬泡组合聚醚和异丙醇胺产品主要原料，年需求量超过12万吨。环氧丙烷项目建设，对公司产业链打造及未来发展至关重要。</p> <p>公司环氧丙烷项目已完成土建、设备安装、调试和水汽联动等工作，项目采用共氧化法新工艺，按最高标准建设配备环保设备和安全设施，如建有消防站、污水处理池、焚烧炉等。2018年10月，泰州市安监局组织的专家组同意泰兴化学公司环氧丙烷项目试生产方案通过专家论证，并报泰州市安监局备案，该项目取得了试生产合法手续。经过充分的准备，目前，项目已开始试生产，公司将加强项目管理，争取早日试生产成功。</p> <p>2、年产2.4万吨DCP项目情况</p> <p>DCP装置依托PO装置产生的中间品，生产DCP，投资节省，消耗减少，</p>

	<p>安全性提高，环保投入大幅减少。</p> <p>DCP 是 PO 产业链中非常重要的一个产品，全名叫过氧化二异丙苯，为低毒、无味，可作为天然橡胶、合成橡胶的交联剂，聚合反应的引发剂，还可用作聚乙烯树脂、聚苯乙烯、硅橡胶、聚氨酯橡胶等橡胶塑料的交联剂。目前，市场产品价差大，盈利弹性也大。</p> <p>2.4 万吨 DCP 分两套装置，项目正在抓紧建设中。</p> <p>二、现有业务</p> <p>1、硬泡组合聚醚</p> <p>公司硬泡组合聚醚产品产能 15 万吨，产品主要应用于冰箱（柜）、冷藏集装箱作隔热保温。围绕冰箱（柜）行业发展、客户需求不断开发新技术、新产品，开拓新市场，为客户产品升级、降本、提高生产效率、产业规划等提供个性化服务和增值服务，为客户提供价值创造，策略是跟下游客户共发展，获得了客户对公司品牌的认可，逐步提高公司供应份额。公司与美的、海信、美菱、伊莱克斯、三星、惠而浦等国际国内知名冰箱生产企业建立了战略合作伙伴关系，产品销量持续保持增长状态，营业收入增加。</p> <p>产品定价，国内采用上个月环丙均价*系数+加工费模式。去年下半年至今年上半年，原材料价格上涨波动大，成本压力大，毛利率受到影响，再加上人民币升值、项目建设费用增加等，影响经营业绩。针对原辅材料价格上涨情况，公司加强研发，采取降本增效措施，以降低成本带来的压力，提升盈利水平。当前，原料价格波动平稳，有的还有下降、人民币贬值，毛利率有所回升，经营有好转。见三季度报告及全年预计。</p> <p>2、异丙醇胺</p> <p>公司异丙醇胺包括一异、二异、三异，产品结构可调，一异、二异主要用于表面活性剂、清洗剂、钛白粉、医药农药中间体、脱硫剂等，三异和二乙醇单异丙醇胺主要用于水泥外加剂等领域。整体产能 9 万吨。</p> <p>近几年，公司异丙醇胺销量保持增长。</p>
附件清单（如有）	
日期	2018 年 12 月 6 日