

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 | 东北证券 李博 |
| 时间 | 2021年04月28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 孔德飞 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>调研人员就公司环氧丙烷、硬泡组合聚醚、异丙醇胺和新材料保温板材等产品生产经营及其行业情况进行了交流。</p> <p>一、环氧丙烷行业及生产经营</p> <p>就国内环氧丙烷行业几种生产工艺状况进行了介绍，公司该套装置采用自主研发的共氧化法新工艺（异丙苯法），技术难度高，为国内该工艺首套工业化装置。调研人员主要就环氧丙烷的工艺路线及经营情况等方面进行了交流。</p> <p>1. 工艺路线：公司环丙工艺是共氧化法中的一种，是新工艺，与传统氯醇法工艺相比，产生的废水废渣较少；与其他两种共氧化法工艺相比，没有联产品，有一些中间品，中间品可循环利用，可用于生产 DCP 产品等，另外不需要配套双氧水，中间品生产 DCP 可降低 PO 装置的能耗。</p> <p>2. 经营情况：去年下半年以来，国内外市场情况、下游需求以及行业特点，环氧丙烷步入景气周期，价格维持高位。近期，价格稳定在 18000 元/吨多。公司环氧丙烷主要自用，少部分出售。</p> |

环氧丙烷正常生产，公司打通了流程，创造了未来发展机会。

3、行业新建装置机会及其对行业影响等。

二、硬泡组合聚醚行业及生产经营

公司硬泡组合聚醚产品目前产能规模为 15 万吨，产品主要应用于冰箱（柜）、冷藏集装箱等领域，占一半以上。并为客户提供个性化服务和价值创造，如快速脱模技术，为客户提升了生产效率。公司是工信部颁布的“制造单项冠军，公司与伊莱克斯、博西华、三星、LG、惠而浦、美的、海信、美菱、创维、长虹、雪祺电气、奥马、中集等国内外知名企业建立了牢固的合作关系，公司产品进入全球供应链体系。

2020 年冰箱、冰柜及冷链物流需求带动了上游聚醚需求的增长。近几年随着居民收入水平的提高、生活品质的改善以及人们消费习惯的改变，带动了冰箱的升级换代以及冷链物流的快速发展。公司抓住市场机会销量增加，聚醚多元醇产能已不足，为此，公司准备再融资建设 12 万吨的聚醚多元醇的项目，扩大聚醚的产业规模，并增加聚醚品种门类，提升盈利能力。

一季度，公司销售增量明显。在产品定价上，国内客户采取以上个月环氧丙烷均价为基准*系数+综合费定价机制，国外以季度均价为基准，由于当期环氧丙烷价格涨幅较大，最高突破 2 万元/吨，对一季度经营业绩造成较大影响。4 月份，环氧丙烷价格已有回落。且 3 月份对产品价格进行了相应调整，有利于毛利率恢复。

三、异丙醇胺的生产经营情况

2020 年，异丙醇胺销售 8 万多吨，公司拥有异丙醇胺的自主知识产权，公司生产全系列异丙醇胺产品，包括一异丙醇胺、二异丙醇胺和三异丙醇胺主要竞争对手为陶氏、巴斯夫等。产品主要应用于表面活性剂、医农药中间体、脱硫剂、固化剂、水泥添加剂等，产品拥有竞争优势。异丙醇胺产业发展，是技术不断提升的过程。公司不断进行技术创新，开发新技术，拓展新应用领域，现公司产品在高端用途（医药和电子级）均可实现供货，可应用于高尖端电子领域的清洗；如，丙二胺市场应用等，公司通过精细化管理，提高产品竞争力。随着国家碳中和、碳排放环保政策推进，

| | |
|------------------------|--|
| | <p>市场对异丙醇胺产品了解的深入，未来具有发展前景。</p> <p>四、新材料保温板行业及生产经营</p> <p>公司子公司新材料公司所产聚氨酯保温板主要应用于建筑保温等领域。当今聚氨酯材料是世界公认的最好的保温材料，其保温性能优异，性价比高。欧美部分发达国家建筑保温材料中约有 50%采用聚氨酯材料，中国目前还不到 10%，中国由于一些因素，聚氨酯保温材料没有得到有效推广应用。</p> <p>公司维持聚氨酯保温材料生产经营，积极推广，并开拓新应用领域。</p> |
| <p>附件清单（如有）</p> | |
| <p>日期</p> | <p>2021 年 04 月 28 日</p> |