

2019年9月24日投资者关系活动记录表

编号：2019-011

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 checked="" 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 陈俊杰；东北证券 王栋；长城证券 张玉龙；德邦证券 奚嘉；
时间	2019年9月24日 13:30-16:30
地点	湖南宏泰新材料有限公司二楼会议室
上市公司接待人员姓名	陈朝岚（副董事长）、张启斌（董事会秘书）
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、陈朝岚介绍江苏宏泰及子公司的基本情况和产品情况，简要介绍行业发展情况，同时参观了湖南宏泰新材料有限公司。</p> <p>二、陈朝岚就以下问题和来访者进行了交流：</p> <p style="padding-left: 20px;">1、江苏宏泰涂料业务主要应用在什么地方？行业地位如何？</p> <p style="padding-left: 20px;">答：公司紫外光固化涂料产品应用领域广泛，主要运用于消费电子领域，并已经逐步扩展至汽车零部件、化妆品包装盒、货车复合材料箱体、钢材临时防护、运动器材、地板、家具等领域。</p> <p style="padding-left: 20px;">江苏宏泰无论是技术人员数量还是产品研发能力都位居国内紫外光固化涂料领域前列，在行业内具有较高的知名度和影响力。凭借技术研发优势，江苏宏泰成功打破外资企业对高性能专用涂料的垄断，成为国内少数具有高性能紫外光固化涂料研发能力和应用领域拓展实力的企业之一。</p> <p style="padding-left: 20px;">在专用涂料领域，经过多年的发展，江苏宏泰积累了一批综合实力较强的长期客户，并与其形成了相互信赖、合作共赢的良性伙伴关系。以手机制造领域为例，目前江苏宏泰与国内主要手机终端品牌如华为、OPPO、联想等长期保持着密切合作关系，同时与其一级代工厂如深圳比亚迪、嘉兴闻泰、杭州耕德、东莞劲胜、东莞捷荣、东莞誉铭新、厦门通达、深圳联懋、深圳美格等均已建立了良好且长久持续的合作关系。</p> <p style="padding-left: 20px;">2、江苏宏泰是否有产品打入手机玻璃盖板市场？</p>

	<p>答：在手机玻璃盖板上的产品主要是公司新产品抗指纹纳米保护涂料，目前公司抗指纹纳米保护涂料已批量供应蓝思科技等公司，并应用在华为 P30 pro、Mate20 pro 等高端机型上。此应用一方面填补了国内空白，另一方面也是直接对标国际巨头实现进口替代。</p> <p>3、5G 时代来临，宏泰是否有对应产品？</p> <p>答：在技术上，5G 机型由于信号问题外壳会“去金属化”，因此将会更多地使用塑料盖板，公司的紫外光固化涂料也将会因此受益。而玻璃盖板应用在未来高端机型包括 5G 高端机型的概率较大，这块主要是应用公司新产品抗指纹纳米保护涂料。</p> <p>4、宏泰的市场竞争对手主要有哪些？有什么优势？</p> <p>答：在专用涂料领域，公司竞争对手基本为国外涂料巨头或知名企业，例如消费电子领域主要为阿克苏、贝格、卡秀、PPG 等；汽车部件领域为迈图、藤仓、KCC 等；钢管防腐领域为奎克、戈德曼等；江苏宏泰制定了细分领域竞争领先战略，通过分析竞争对手的不足之处和市场痛点需求，公司集中研发资源，不断布局细分领域，重点攻关，通过研发优势，以高效率开发出市场领先产品，并借助服务优势，先后在消费电子、汽车车灯、汽车轻量化、高端化妆品包装、玻璃加工、钢管防腐等领域不断赢得客户信任，逐步实现了进口替代。这些年，江苏宏泰利用领先战略逐步赢得了华为、OPPO、联想、中石油、ALBEA 等知名企业的信赖与认可。</p> <p>光固化涂料行业具有发展及产品迭代速度快的特点，特别是手机等快速消费品行业，外观设计的风格潮流变化迅速，对紫外光固化涂料制造企业的服务质量和反应速度提出了更高的要求。江苏宏泰自身有强大的研发团队以及新产品储备，积累了丰富的研发经验，在细分领域积累更深更专业，能够快速适应市场需求的变化，在迭代的过程能够更快地解决问题、更快地迭代产品并形成销售。正因如此，江苏宏泰在相关领域进一步抢占了不少国际巨头的市场份额，实现进口替代。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2019 年 9 月 24 日