证券代码：300537 证券简称：广信材料

**2019年12月16日投资者关系活动记录表**

编号： 2019-014

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | √特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 □业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观 □其他（请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 国元证券 杨钟；国海证券 卢昊 |
| 时间 | 2019年12月16日 14:00-15:30 |
| 地点 | 江苏广信感光新材料股份有限公司三楼会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 张启斌（董事会秘书）、潘金良（证券事务代表）、周吕嫒（信息披露专员） |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 一、张启斌介绍公司和子公司、孙公司的基本情况和产品情况，简要介绍行业发展情况；二、张启斌就以下问题和来访者进行了交流：1、请问公司现在主要业务包括哪些？答：目前公司业务主要包括PCB感光油墨、紫外光固化涂料两大系列多种规格的电子化学产品。2、公司今年经营情况如何，请简要介绍下?答：公司前三季度经营情况良好、增速较快，前三季度归母净利润7326.33万元，同比增长98.26%；营业收入6.01亿元，同比增长37.26%；基本每股收益0.38元，同比增长100.00%。3、公司第三季报毛利率有所上升，请问是什么原因？答：去年主要由于部分上游原材料厂家受环保压力影响导致供货紧张，以及其上游的原材料价格也在上涨，导致部分原材料价格有所增加。目前上游原材料价格有所回落，公司产品结构进一步优化，三季度毛利率已上升，加上整体营收增长，净利润同比大幅增长。4、公司前三季度研发费用2891万元，较去年快速增长的原因？答：作为技术导向的行业，公司不断加大研发投入，在满足市场需求的基础上对现有产品进行优化并适时推出新产品，确保公司产品的行业先进性，进一步稳固公司在技术上的竞争地位。2019年前三季度公司累计投入研发费用2891万元（较上年同期增长40.23%），大力推进公司相关项目的进度，主要包括光刻胶、UV印铁油墨、5G专用LOW DK/DF油墨等项目。5、公司光刻胶项目进展如何？ 答：公司深耕以专用油墨、专用涂料为主的电子化学品行业新材料领域，在优化已有优势产品的基础上进行战略性立体布局，通过积极拓展光刻胶应用领域作为现有光固化产品及技术的有效补充和延伸。公司2018年11月开始与台湾廣至合作开发的“光刻胶技术开发项目”为可应用于LCD及LED显示面板、印刷电路板柔性基板、半导体元器件等领域的高分辨率紫外光型正型光刻胶。目前，该项目第一批次产品已经取得研发成果，并经中国台湾地区客户小试成功，产品性能及质量极大满足客户的使用需求，现已进入技术转移和第二批次研发产品的准备工作中。 “光刻胶技术开发项目”作为公司布局光刻胶领域的重要组成部分，公司将根据战略布局、研发进度和市场情况，积极推进项目进展，丰富公司产品线，拓展应用领域，进一步提高公司市场竞争能力和盈利能力。6、公司UV印铁油墨的情况如何？答：UV印铁油墨系列作为替代传统溶剂型的环保产品，未来有巨大的市场前景，是公司未来油墨板块业务的重要新增应用领域。目前该项目正稳步推进，已取得研发等阶段性进展，形成相关产品储备以供销售。7、公司“年产8000吨感光新材料项目”新增油墨产能情况如何？新增产能是怎么释放的？答：公司油墨现有年产6500吨产能，目前已满产满销。新增年产8000吨产能已具备试生产条件进入试生产调试阶段，产能释放在即。公司新增产能将根据市场情况适时调整生产，新厂区为半自动数字化车间，立体化生产线及先进生产设备的使用将大幅度提高公司的产能及产品质量，能极大缓解公司油墨业务产能瓶颈的现状，支持公司拓展新客户和新产品应用。高性能专用油墨产品的比例将显著提高，为公司进一步加速进入更多中高端客户和产品打下基础。8、5G时代来临，对公司手机外观结构件涂料市场影响如何? 答：江苏宏泰是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，特别是在消费电子外观件领域等细分领域有深厚的技术优势和行业积累，能够快速适应市场需求和痛点提供系统解决方案，满足消费电子日新月异的需求变化。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板材盖板、玻璃盖板，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。9、公司未来的发展思路是什么？答：公司一直致力于专用油墨、专用涂料等电子化学品的研发、生产和销售，公司将持续加大研发投入，不断加大内生应变能力，稳步提高公司市场份额和盈利能力。在积极巩固现有主营产品的同时，公司也在积极开拓新市场，研发高端感光油墨产品，拓展光固化产品的应用领域，同时积极战略布局光刻胶等领域，作为现有光固化产品及技术进行有效补充和延伸。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2019年12月16日 |