

## 2023年6月29日投资者关系活动记录表

编号：2023-018

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	胜恒投资 刘锡宇；颐和银丰投资 宋思言；瀛胜资本 张登辉；俾斯麦资本 高杰、万佳海；国通信托 张岩；时代伯乐投资 陈骅
时间	2023年6月26日 13:00-15:00、16:00-17:00、6月29日 9:00-10:00
地点	广信材料三楼会议室、腾讯会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 张启斌
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司董事会秘书张启斌介绍公司及子公司的基本情况和产品情况，简要介绍行业发展情况、公司再融资项目进展等。</p> <p>二、公司董秘张启斌就以下问题和参与者进行了交流：</p> <p style="padding-left: 2em;">问：公司传统业务 PCB 光刻胶、涂料板块经营整体状况是怎样的？公司整体发展规划如何？</p> <p style="padding-left: 2em;">答：传统 PCB 油墨业务开展平稳，行业本身增长态势稳定，下游行业增速大概为个位数稳定增长。前年由于产能扩张增速较快，后又受疫情封控、上游原材料波动和市场行情影响毛利有所下降，并且目前主要现金流会优先龙南基地的建设，预计会先战略性放缓增速，待今年龙南基地投产，公司将根据行业趋势和公司相关运营优化、产品结构调整、下游市场开拓，并将通过龙南基地集中优势降低生产运营成本、通过自制树脂降低原材料成本等多方举措支持公司传统业务稳步增长，进一步提高营收和盈利水平。</p> <p style="padding-left: 2em;">传统涂料板块，消费电子外观结构件涂料此前几年受益于消费电子市场高速发展、进口替代行业趋势、重要终端应用华为手机增长等因素高速增长后，近年又受华为事件影响该部分业务回落导致亏损并计提商誉，目前在恢复期，华为事项不利影响已经基本消化。但消费电子现在行业景气度依旧没有恢复至理想水平，预计短时间内难以实现前几年的高速增长，大概率会回落到一个理性的稳定发展水平。公司涂料板块目前经营策略是在稳固消费电子涂料的同时，加大力度开拓汽车涂料、功能膜材涂料及印铁涂料等应用领域市场。</p> <p style="padding-left: 2em;">公司立足原有 PCB 光刻胶、消费电子涂料扩展到平板显示光刻胶、半导体光刻胶、光伏材料、新能源汽车涂料、功能膜材涂料及印铁涂料等多种光固化领域电子材料，并不断强化研发能力拓展新的应用领域，特别是技术革新中提供新材料解决方案的能力，在保证主营业务稳健发展增速平稳的基础上，积极开发拓展新的业务领域增长点。</p> <p style="padding-left: 2em;">在增量市场上，根据目前的研发计划和市场开拓情况预计，在产品应用领域接下来主要先重点突破以下几个方面：</p> <p style="padding-left: 2em;">一是光刻胶板块从 PCB 光刻胶拓展到显示光刻胶、半导体光刻胶及配套材料</p>

等微电子材料领域；

二是涂料板块从消费电子涂料领域拓展到汽车涂料、功能膜材涂料及印铁涂料等领域；

三是光伏材料板块开拓光伏绝缘胶、光伏感光胶等光伏新工艺需要的新材料应用领域，今年光伏绝缘胶将率先实现销售放量增长。

**问：公司在光伏领域的具体规划情况？目前推进情况如何？**

答：公司致力于为客户提供降本增效的材料综合解决方案，前瞻性布局在光伏领域新工艺路线中的光伏绝缘胶、光伏感光胶等新材料，并根据下游用户需求定制开发及配合工艺快速迭代，在此领域拥有一定的先发优势及工艺积累优势。

公司光伏绝缘胶主要应用在指交叉背接触电池中作绝缘保护用。目前，公司光伏绝缘胶产品已在下游头部光伏电池组件企业实现销售并随着下游客户需求逐渐放量，截至目前累计已达千万级别，将成为公司今年在光伏领域率先实现突破和快速增长的产品。

公司光伏感光胶主要开发应用于光伏电镀铜新工艺中，研发进度正有序推进中，目前正在与多家相关企业对接、送样及测试过程中。在铜电镀工艺进展方面，5月24日在上海新国际博览中心 SNEC 会场上广信材料（股票代码：300537）与海源复材（股票代码：002529）、芯碁微装（股票代码：688630）签署《高效率低成本 N 型电池铜电镀金属化技术战略合作协议》结为战略合作伙伴，研究基于 N 型电池开发高效率低成本异质结电池铜电镀金属化技术，三方技术合作将加快推动 HJT 电池发展。

**问：公司电镀铜工艺有何进展和突破？**

答：电镀铜技术作为异质结电池生产金属化环节替代方案之一，可实现成本的相对下降和转化效率的提升，其中包含了图形化工艺，即在掩膜上形成栅线图形，便于后道工序实现铜栅线的选择性电镀，包括掩膜、曝光、显影、镀铜增厚、镀锡、退胶、蚀刻等工序。电镀铜工艺通过替代银浆工艺彻底解决未来 HJT 等需要大量使用银浆的新电池技术推广卡脖子问题，可以大幅降低制造成本。业内人士认为，金属化降本是当前最迫切任务，铜电镀作为完全无银化的颠覆性降本技术能够有力解决异质结电池银浆成本高的痛点，符合光伏发展第一性原理。当前电镀铜处于从 0 到 1 发展阶段，从下游和设备等相关行业看产业趋势不断增强，电镀铜有望逐渐成为相对确定的技术方向。

**问：公司目前的经营状况如何？半年报业绩是否达到预期？**

答：在光伏板块，公司光伏绝缘胶在二季度已经开始快速爬坡放量，预计三季度开始整体有望实现更高增长，成为公司光伏板块率先放量增长贡献业绩的产品之一。

在涂料板块，公司今年将重点加大加快汽车涂料、功能膜材涂料及印铁涂料等市场开拓工作，有望在未来成为公司涂料板块新的利润增长点。

在光刻胶板块，公司将加快龙南基地建设和验收工作，按计划年内实现部分试生产目标，依托集中生产优势进一步开拓市场。逐步整合优化生产基地，并进行集中采购、财务结算中心优化财务管理能力。同时，随着后期龙南基地的投产，

	<p>集约化生产亦会增进规模效益、降低生产成本，提高公司生产运营水平。</p> <p><b>问：公司龙南基地什么时候投产？电镀铜放量的话产能是否能够满足？</b></p> <p>答：公司正在加紧建设龙南基地年产 5 万吨电子感光材料及配套材料项目建设，目前正在准备一标段消防验收工作，根据建设规划和目前建设进度，预计今年可以有部分产品达到试生产的条件。在产能安排上，在试生产条件满足后计划先放量原材料树脂的生产，然后将根据下游客户的需求进行合理的产能和生产安排。</p> <p>在产能方面公司属于精细化工行业，与传统的大化工有显著区别，相关产品的产销量其实受到下游者诸如消费电子、汽车等行业的影响比较大，公司相关产品的排产更大程度上是根据下游行业的景气度和公司市场开拓程度决定的。公司华南生产基地已前瞻性地对产线机动性和未来发展空间做出预留，未来如果部分产品销量扩大，可以基于原有的基础设施设备通过技改等方式进行产线替换及扩产。</p> <p><b>问：请问定增的发行时间线？</b></p> <p>答：在定增的启动时点上，除了公司和承销商的投资者交流工作，也还是要考虑市场行情的，目前公司向特定对象发行股票事项正在有序推进，公司将根据市场行情及公司实际情况适时推进证券发行等后续程序。</p>
附件清单（如有）	
日期	2023 年 6 月 29 日