

证券代码：920489

证券简称：佳先股份

公告编号：2025-117

## 安徽佳先功能助剂股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、投资者关系活动类别

√ 特定对象调研

☐ 业绩说明会

☐ 媒体采访

☐ 现场参观

☐ 新闻发布会

☐ 分析师会议

☐ 路演活动

☐ 其他

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2025 年 12 月 22 日

活动地点：安徽省蚌埠市淮上区沫河口精细化工园银湖路 280 号

参会单位及人员：方正证券、银河证券、国泰海通证券、国信证券、远海私募基金、上海宽价私募基金

上市公司接待人员：佳先股份董事长李兑先生、总经理李平先生、董事会秘书马艳平女士、子公司英特美副总经理焦剑先生

#### 三、投资者关系活动主要内容

问题 1：面对日本光刻胶及材料禁售带来的国产替代机遇，公司在产能规划

**和市场拓展上已采取哪些具体举措？**

回答：公司已将该机遇纳入核心发展规划，具体举措包括三方面：一是加快英特美产能布局，一期技改扩产与二期新项目同步推进，加快推动新产能落地；二是强化产品竞争力，英特美现有光刻胶单体质量已获客户认可，同时储备多项产品研发；三是拓展市场渠道，将三嗪类紫外吸收剂等高端产品推向国际高端显示屏材料市场，国内则聚焦光刻胶产业链合作。

**问题 2：英特美作为公司光刻胶业务核心载体，目前其一期项目产能释放及二期项目推进的关键时间节点是什么？**

回答：英特美一期年产 500t 光刻胶单体（对乙酰氧基苯乙烯）和 200t 三嗪类紫外吸收剂项目，于 2024 年四季度陆续建成投产，2025 年上半年处于产能爬坡期，未达产。一期技改扩产项目预计于 2026 年一季度末完成，二期项目聚焦电子材料中间体（同系列光刻胶单体），目前正在开展四评及招标等前期工作，预计将于 2026 年四季度建成投入试生产。

**问题 3：公司对英特美的股权控制进程及未来收购计划的核心考量因素是什么？**

回答：公司已通过购买股权及增资的方式实现对英特美的控股。关于是否进一步收购剩余股权，公司将结合两大核心因素综合研判：一是公司在电子材料领域的整体战略布局推进情况，二是英特美未来产能释放、业绩增长及市场拓展的实际成效，目前无明确收购时间表。

**问题 4：请说一下关于子公司英特美生产的产品工艺难度和客户认证周期。**

回答：工艺难度需高纯度控制，要求杂质含量低，新增杂质控制严苛，各批次质量稳定性较高，合成过程中反应时间、温度、压力的精准控制难度较大；关于客户认证门槛方面，下游光刻胶厂商对原料供应商的认证周期较长，需通过产品稳定性、批次一致性、环保合规等多重审核，所以有较长的交付周期。

**问题 5：请说一下关于子公司英特美 6000 余万元销售合同详情及客户集中度风险应对。**

回答：该合同客户包括光刻胶业务客户及紫外线吸收剂业务客户，目前均已开始交付，2025 年因公司产能处于爬坡中，客户集中度较高。未来公司将继续

深化市场拓展，努力提升客户的多样性。

**问题 6:针对 PVC 行业周期性下行市场变化，公司的业务结构调整策略是什么？**

回答：公司采取“传统业务稳基、新兴业务增势”的双轮策略：在传统 PVC 环保热稳定剂领域，通过精细化管理、工艺优化等措施实现降本增效，同时利用 DBM 车间闲置设备开发乙酰丙酮盐产品，实现产品共线，提升竞争力；在新兴领域，除了加快光刻胶材料一期产能释放外，积极启动二期项目建设，丰富光刻胶单体种类，及时匹配下游需求。

安徽佳先功能助剂股份有限公司

董事会

2025 年 12 月 24 日