

证券代码：920489

证券简称：佳先股份

公告编号：2026-059

## 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：2026年5月22日

活动地点：本次业绩说明会采用网络远程的方式在中国证券报·中证网中证路演中心（<https://rs.cs.com.cn/dist/#/index?id=d3c911a9f2ee484e8bfdc480fd4667d0>）举行。

参会单位及人员：通过网络方式参与公司2025年年度业绩说明会的投资者

上市公司接待人员：

公司董事长：李兑先生

公司总经理：李平先生

公司董事会秘书：马艳平女士

公司财务总监：戴昊天先生

### 三、 投资者关系活动主要内容

#### 1、 公司未来有没有可能继续并购英特美股权的计划？

答：您好，公司持续看好电子材料赛道，对于未来是否进一步整合英特美股权、强化控制权，将根据公司发展战略和英特美发展情况、资本市场环境统筹考虑，公司如有明确计划，将严格履行信息披露义务。

#### 2、 英特美技改后的年产能是多少？

答：您好，目前子公司英特美一期技改项目建设已完成。前期根据环保要求英特美一期技改项目重新立项变更为年产 860 吨，技改完成后，英特美一期项目具备 860 吨/年生产能力。

#### 3、 公司股价表现近一年多以来在北交所股票中处于绝对下游，请问公司有什么措施？

答：您好，二级市场股价受宏观经济、板块流动性、投资者情绪等多重复杂因素影响。公司将持续聚焦传统主业和电子材料赛道，优化业务结构，加强原有产品及新产品的市场开拓，推动降本增效，加快项目建设，努力提升综合实力。

#### 4、 公司背靠地方国资平台，后续是否会获得政策补贴、产业资金等配套支持？公司有无引入产业战略股东或进一步并购英特美从而持续做大电子化学品板块的规划？

答：您好，英特美作为光刻胶单体生厂商，将积极对接政府相关部门，按流程申报符合条件的各类政策补贴。英特美是公司电子化学品板块核心子公司，公司长期看好其发展，支持其产能释放与业务拓展。不排除未来在合适时机、合适的条件下引入与公司战略协同、具备产业资源的战略合作方或进一步收购英特美股权的可能性，若后续有相关事项，公司将严格履行相关披露程序。

#### 5、 公司控股子公司英特美核心光刻胶单体 PHOST 产品，目前在国内头部晶圆厂、主流光刻胶企业的认证推进节奏如何？目前产能如何？今年能否实现大规模批量供货？该板块今年全年预计能给公司带来多大营收利润增量？

答：您好！公司子公司英特美的对乙酰氧基苯乙烯产品，系光刻胶关键单体，下游直接客户为光刻胶生产商，今年该产品已经部分新客户验证通过并实现小批

量供应。英特美不直接对接晶圆厂。英特美对乙酰氧基苯乙烯产品设计产能 500 吨/年，目前正在建设二期项目年产 1000 吨电子材料中间体。光刻胶单体全年营收、利润增量随市场开拓、客户验证实际进展而定，具体情况以公司后续披露的定期报告数据为准。

**6、公司在 2026 年 3 月 6 日投资者关系活动中所述“生物可降解功能助剂客户主要涉及可降解塑料、绝缘漆、增塑剂和电池正极材料领域。”请您介绍一下公司具体相关产品及其应用、目前产能、销售情况、订单情况。**

答：您好！公司年产 1.5 万吨生物可降解材料功能助剂一期项目主要产品为钛酸酯，项目 2025 年处于持续工艺优化阶段，目前已产出合格产品，并实现对外销售，处于产能爬坡阶段，尚未达到满负荷生产状态。公司正积极对接下游客户，持续跟进意向订单，逐步拓展市场份额。钛酸酯可作为可降解塑料专用助剂、绝缘漆改性助剂、环保型增塑剂、电池正极材料加工助剂等品类，分别用于可降解塑料制品、绝缘涂层材料、橡塑改性、锂电正极加工环节。

**7、请介绍一下公司及子公司的研发投入及专利情况。预计 2026 年研发投入是多少？2026 年是否有新专利、新工艺或新产品落地？**

答：您好！公司围绕主业持续布局专利，已形成覆盖核心产品与关键工艺的专利组合，涵盖发明、实用新型，专利数量稳步提升，为公司市场竞争力提供了有力支撑。2025 年，公司研发支出 2061.21 万元。截至 2025 年末，公司合计拥有专利 172 项，其中拥有发明专利 45 项，实用新型专利 127 项。2026 年公司研发工作将按计划有序推进，新专利等相关具体情况请以公司正式公告为准。

安徽佳先功能助剂股份有限公司

董事会

2026 年 5 月 25 日