

证券代码：430489

证券简称：佳先股份

公告编号：2024-035

## 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

#### （一）活动时间

2024年4月22日

#### （二）活动地点

线上交流会

#### （三）参与机构

开源证券、平安证券、东吴证券、工银国际、国投证券、中泰证券、万和证券、东海证券、东方财富、中信资产、中信建投、第一创业证券、华鑫证券、中兴威投资、华杉投资、中天汇富、中杰投资、智子投资、汇瑾资产、国晖投资、鸿运私募、临信资产、

明达资产、冰河资产、Hel Ved Capital Management Limited

(四) 上市公司接待人员

公司总经理：李平先生

公司董事会秘书、财务总监：汪静女士

### 三、投资者关系活动主要内容

**问题 1、公司在产品多元化方面的考虑和规划是什么？公司新上的产品出于什么目的，与公司原有业务有什么共性？**

回复：一是，公司积极抓住环保政策及消费市场的发展方向，在生物可降解材料领域进行了布局，实施建设了年产 1.5 万吨生物可降解材料功能助剂一期项目，并加快推进与合肥工业大学的合作进展，共同推进生物降解改性材料产业化实施。二是，公司利用已有的生产工艺技术、经验，改造闲置的原苯甲酸甲酯生产装置，建设了年产 1 万吨二元酸酯一期项目，同属于酯化产品生产技术，在环保高端涂料助溶剂领域进行了布局。三是，为降低成本，延伸产业链，公司实施了主要原材料苯乙酮自产项目，既能降低现有产品的生产成本，提高产品竞争力，同时也实现了对外销售，增加了公司产品种类及经济效益。四是，借助佳先在行业内的影响力，择优引进战略合作者，充分发挥佳先在生产、管理方面的经验以及合作方在技术、渠道方面的优势，与合作方共同成立佳先新材料公司，加快建设年产 4.26 万吨表面活性剂项目、年产 1.5 万吨水性液体润滑剂项目。五是，在蚌投集团的支持下，整合集团内优质资产，通过购买英特美 30%的股权，实现了在光刻胶、紫外线吸收剂领域的布局，不断推动企业做大做强。

多年来，佳先股份专注于助剂类产品的生产经营，有着丰富的生产经验和较好的市场开拓能力，上述项目的布局基本上还是围绕助剂领域，旨在拓宽业务板块，提高公司抗风险能力，解决单一产品和单一市场的问题，打造新的增长点，积蓄全面高质量发展强劲势能。

**问题 2、关于收购的子公司安徽英特美项目建设进展，以及光刻胶原料产能和占比情况？**

回复：目前英特美项目建设进展顺利，一期项目产能为 700 吨/年，其中，500 吨/年为光刻胶原料对乙酰氧基苯乙烯，另外 200 吨/年为紫外线吸收剂。一期项目预计今年 6 月底建成，7 月份开始调试及试生产。全球光刻胶市场高度集中，光刻胶行业被日本和美国等发达国家及地区垄断，占据全球光刻胶市场约 90%的份额。

**问题 3、关于对乙酰氧基苯乙烯在光刻胶中的技术壁垒和客户认可情况？**

回复：对乙酰氧基苯乙烯作为光刻胶原料，其技术壁垒主要体现在产品的微量成分控制上，因为属于电子化学品，对这些成分有非常精细的质量要求。安徽英特美前期已通过委托加工方式与客户开展业务合作，经过几年的技术积累和业务合作，已完全掌握相关技术，产品技术和质量已得到客户的认可。

**问题 4、新投建项目表面活性剂和水性液体润滑剂项目进展情况，以及这些项目对公司发展的潜在促进作用？**

回复：年产 4.26 万吨表面活性剂项目、年产 1.5 万吨水性液体润滑剂项目是由公司参股子公司佳先新材料实施建设的，其中，水性液体润滑剂项目已于 2023 年 8 月开始建设，预计 2024 年 6 月底建成，7 月份开始调试生产。表面活性剂项目计划于 2024 年底主体建成，2025 年 6 月建成投产。这些项目的建成，将能进一步丰富公司产品种类，拓展业务板块，提升公司盈利能力，对公司未来发展具有重要促进作用。

**问题 5、钛酸正丁酯和锆酸正丁酯在可降解塑料中的占比？**

回复：在可降解塑料中，钛酸正丁酯和锆酸正丁酯的占比通常在 5%到 1%之间，具体比例取决于各家的配方和生产工艺。

**问题 6、公司出口业务的表现及未来增长机会如何？**

回复：2023 年公司的出口业务量实现了增长，2024 年公司计划进一步加强欧洲市场拓展，努力提高欧洲市场份额。公司将继续关注市场空间，并将产品推向有增长潜力的市场。

安徽佳先功能助剂股份有限公司

董事会

2024 年 4 月 23 日