

# 江西富祥药业股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

证券代码：300497

证券简称：富祥药业

编号：20260120

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	中信证券、东兴证券、国海富兰克林基金、中信银行、瀛石投资、福圣达投资、深圳财昆、投行之家等机构及个人投资者（以上排名不分先后）
时间	2026年1月20日 15:00-17:00
地点	景德镇富祥生命科技有限公司
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书 彭云、投资者关系总监 王海潮、证券事务代表 周启程等
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者关系活动的主要内容如下：本次活动主要采取现场交流及实地参观的形式，公司参会人员就投资者关注的问题给予解答，帮助投资者更全面地了解公司发展情况，公司参会人员在会议过程中遵循了投资者关系管理、上市公司信息披露等规定。交流完毕后带领参观公司生产基地。交流主要内容如下：</p> <p><b>1. 公司6-APA 原材料价格下降，对公司核心产品他唑巴坦、舒巴坦的影响如何？</b></p> <p>答：他唑巴坦、舒巴坦系列产品是公司医药板块的核心产品，2024年度合计销售收入约占公司营业收入的40%。6-APA作为上述产品的主要原材料，其价格波动对公司生产成本具有直接影响。根据万得数据显示，截至2026年1月19日，6-apa价格为180元/kg，较2024年底价格下降约45%。原材料成本的下降，预计将对公司他唑巴坦、</p>

舒巴坦等产品的毛利率产生积极的修复作用。

**2. 据了解，公司三氮唑新工艺他唑巴坦产品已完成下游客户备案，产能释放后将实现“成本下降+售价提升”双重效益，能否具体说明一下？**

答：公司采用三氮唑新工艺生产的他唑巴坦，已完成相关规范市场认证及主要下游客户的备案工作。该工艺核心优势在于原料转化率高，生产流程更高效，且降低能耗，这些将共同推动产品单位生产成本下降。新工艺进一步提升了产品质量，使其能够满足更严格的质量标准，同时工艺安全性更高，增强了产品的市场竞争力。

**3. 公司哌拉西林与下游复方制剂（如哌拉西林钠他唑巴坦钠）的协同效应如何？该产品作为主流复方制剂原料，市场需求增长的具体驱动因素是什么？**

答：哌拉西林是  $\beta$ -内酰胺类抗生素中的重要品种，其与酶抑制剂（如他唑巴坦、舒巴坦）组成的复方制剂是应对细菌耐药性的经典方案，在临床应用中占有重要地位。作为复方制剂的原料药，哌拉西林的市场需求与下游制剂紧密绑定。其中，哌拉西林钠他唑巴坦钠复方制剂作为全球抗感染药物市场的重要品种，凭借其广谱、高效的特性，持续支撑着临床需求。

公司进行哌拉西林产能的提升，旨在完善  $\beta$ -内酰胺类原料药及中间体产品链，与现有的他唑巴坦、舒巴坦产品形成更强的协同效应，从而更好地满足下游制剂客户对复方原料药的一体化需求。该领域市场需求的核心驱动因素包括：持续且稳定的抗感染临床需求、细菌耐药性问题带来的复方制剂应用增加以及全球医药市场特别是规范市场的稳定扩容。

**4. 公司VC(碳酸亚乙烯酯)产能将从8000 吨/年技改扩至10000 吨/年, 后续远期规划20000 吨/年, 扩产的核心驱动因素是什么?**

答: 受动力电池市场需求持续增长、储能电池需求快速爆发的影响, 拉动上游锂电材料需求攀升, 同时带动VC产品价格快速上涨。为满足VC产品市场需求、把握产品价格上行机遇, 公司决定通过技改的方式将VC产品产能扩充至10000吨/年。后续远期规划视市场需求及行业产能释放等情况择机建设。

目前公司VC产品成本能力已位居行业前列, 通过技改的方式扩充产能, 具有投资小、时间短的特点, 能快速响应市场需求, 整体风险较小, 同时能够获取更高经济效益。

**5. “未冉蛋白”的应用场景（如蛋白饮品、保健食品）及客户拓展情况如何？其“高蛋白、高膳食纤维、零残留”的产品优势，能否支撑公司在合成生物赛道的长期竞争力？**

答: 公司“未冉蛋白”凭借高蛋白质、高膳食纤维、低糖、低脂肪、零胆固醇、氨基酸组成与人体需求接近等营养特性, 将重点聚焦人造肉、蛋白饮料、健康休闲食品、特医食品及宠物食品等高增长赛道, 公司已成功开发出火腿片、鸡肉块、高蛋白风味饮料等多款样品, 展现了未冉蛋白在口感、风味和功能性上的卓越潜力, 为快速切入终端市场提供了有力抓手。

在合成生物替代蛋白赛道, 公司已构建多维度的竞争优势以支持长期发展: (1) 公司已拥有完全自主知识产权的核心菌种, 并取得中国、韩国等国家发明专利; (2) 未冉蛋白关键技术及工业化应用项目的整体技术已达国际先进水平; (3) 作为国内目前首家实现千吨级产业化且同时拥有中、美两大市场“通行证”的丝状真菌蛋白(未冉蛋白)企业, 建立了较高的法规准入和时间壁垒; (4) 公司与江南大学陈坚院士团队、南昌大学谢明勇院士团队等高校院所

	<p>达成合作。同时发起成立“未冉新质蛋白联创商盟”，联合上下游伙伴，共同推进市场教育、产品创新与标准制定，加速整个微生物蛋白产业的发展；（5）公司依托自主知识产权专利技术，在未冉蛋白的生产过程中，借助酶促反应等绿色先进制造工艺，同步生产出符合国家标准的氨基酸水溶肥料等多种高附加值产品。不仅能有效降低未冉蛋白的整体生产成本，进一步提升公司的经济效益，也实现绿色制造、产业循环与生产过程的零排放目标。目前已取得肥料登记证，可在国内进行上市销售。</p> <p>公司所有信息披露均以公司公告内容为准，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026年1月20日