

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：富祥股份

编号：20260604

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	东北证券、复星国际证券、富兰克林环球基金、富达基金、慧理基金、华鑫证券、泰康人寿、泰达宏利基金、信达证券、中信银行国际、中信里昂基金、中欧瑞博等机构及个人（以上排名不分先后）
时间	2026年06月04日 15:30-16:30
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书 彭云、副总经理 刘英、投资者关系总监 王海潮
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司本次年度业绩网上说明会采用网络远程的方式举行，问答环节主要内容如下：</p> <p>1、公司的锂电池电解液添加剂业务已成为业绩增长的核心引擎。我想进一步了解公司在新型储能行业的产能规划，以及对未来几年动力电池和储能电池需求走势的看法吗？</p> <p>答：公司新能源锂电池电解液添加剂业务主要生产销售碳酸亚乙烯酯（VC）和氟代碳酸乙烯酯（FEC）等，产品广泛应用于锂离子动力电池、储能电池、消费电池等领域。目前，公司已通过技改方式将VC产品产能提升至10,000吨/年，同时具备近4,000吨FEC产品的产能。</p> <p>根据中国汽车动力电池产业创新联盟数据显示，2025年动力电</p>

池累计销量为 1,200.9GWh，累计同比增长 51.8%。根据高工产研储能研究所(GGII)数据显示,2025 年中国储能锂电池出货量 630GWh，同比增幅超 85%。根据中信证券研究报告显示，受益于全球新能源汽车渗透率的持续提升以及单车带电量增长，动力电池需求有望稳定增长，此外，在全球能源转型及经济性驱动下，国内外储能装机需求共振向上，进而拉动全球储能电池需求，其预计 2026 年全球储能电池出货量有望达到 906GWh，同比增长 54%。据其测算 2026 年全球锂电池电解液添加剂 VC 需求量为 10.6 万吨，同比增长 39%，2030 年需求量为 25.2 万吨。新能源行业发展前景广阔，公司凭借成熟的化工合成技术积淀及头部电解液优质客户供货资质，新能源相关业务有望持续放量并增厚公司业绩。

2、公司的“未冉®蛋白”已获中美双认证并入选国家首批标志性产品。该产品从千吨级向万吨级量产跨越的过程中，如何跨越“死亡谷”并跑通商业闭环？

答：公司的“未冉®蛋白”已获中美双认证并入选国家首批标志性产品，该产品从千吨级向万吨级量产跨越的过程中，跨越“死亡谷”、跑通商业闭环的核心路径在于：

(1) 技术→产业

未冉蛋白成功实现国内首个千吨级产能，自主知识产权荣获国际日内瓦发明展金奖，正迈向万吨级卓越智能体工厂，全面提升产品市场竞争力。

(2) 原料→应用

丝状真菌蛋白实现全方位适配，完成从概念到营养再到功能的有序开发，已在饮品、奶茶、冰淇淋、零食、奶昔、肉品、能量棒、主粮面米、乳品等多个赛道实现产品落地。

(3) 产品→商业

启用“商盟联创共营”商业模式，组合国内外品牌矩阵比肩共

	<p>进，整合渠道资源并交叉赋能，商业化起步初显成效。</p> <p>3、公司创新构建了“蛋白-氨基酸水溶肥”联产模式以实现零排放。我对这种绿色制造模式带来的差异化竞争优势很感兴趣，能够具体说下吗</p> <p>答：公司依托自主独创专有技术，在未冉®蛋白的生产过程中，不仅将原料高效转化为新质蛋白，还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产品。经田间肥效试验验证，该水溶肥可促进经济作物提质增产，契合国家减量施用传统化肥、大力推广水溶肥、微生物肥等新型绿色肥料的产业政策。</p> <p>“蛋白-肥料”联产模式，不仅实现了资源的综合利用与绿色清洁生产，同时又能有效提升经济效益，契合“十五五规划”中提出的“促进循环经济发展，健全废弃物循环利用体系”。目前公司已取得含氨基酸水溶肥料登记证，同时6个水溶肥料完成国家农业农村部备案。</p> <p>4、公司自产三氮唑当前总产能多少吨？目前全部自用做他唑巴坦原料药，还是有富余外售？医药级三氮唑提纯至半导体电子级工艺路线是否打通？</p> <p>答：公司1H-1,2,3-三氮唑产品产能500吨/年，其中150吨产能自用，配套他唑巴坦原料药生产，剩余350吨产能对外销售，产品可用于医药、电子化学品等领域。目前公司生产的电子级三氮唑纯度可达到99.99%，可切入电子化学品半导体清洗剂的供应链。</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06月04日