

# 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：20231227

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 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	中欧基金、广发证券
时间	2023年12月27日 15:00-17:00
地点	公司全资子公司景德镇富祥生命科技有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理 包建华、副董事长 李惠跃、副总经理 陈应惠、副总经理兼董事会秘书 彭云
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：</p> <p>本次交流会议主要采取问答的形式，公司参会人员就投资者关注的问题给予现场解答，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。交流主要内容如下：</p> <p><b>1、请介绍下公司现有业务及未来发展规划。</b></p> <p>答：公司目前业务主要有医药板块、新能源板块和合成生物学板块，将持续巩固医药板块既有的优势地位，不断提升核心竞争力，实现稳步增长；大力发展新能源板块，打造业绩第二增长曲线；不断拓展合成生物学板块，推进微生物蛋白商业化生产和开拓下游应用客户。</p> <p>考虑到化工行业建设用地审批、土建、环评等流程耗时较长，公司对土地、厂房以及环保基础设施等进行了相应的储备。目前已</p>

拥有七大生产基地，土地面积超 2000 亩，面对潜在的行业机会或关键技术突破后的产品项目可加快建设进度，把握发展机遇。

## **2、公司目前医药板块发展情况如何？**

答：公司目前医药板块主要产品分为三个系列：舒巴坦、他唑巴坦和培南系列。公司舒巴坦产品是全球规范市场唯一供应商，市场占有率高；他唑巴坦产品是全球主要供应商之一，目前公司已取得国家药监局下发的三氮唑工艺他唑巴坦原料药《化学原料药上市申请批准通知书》。该产品将充分利用公司创新开发的专利技术生产的关键原料三氮唑，该项目将通过简易程序定增募投项目实现自产配套，有效提升本质安全水平和绿色制造水平以及业务的整体协同性，推动产品降本提质，进一步夯实公司的竞争优势。

另外公司也是国内为数不多的从起始原料到下游原料药全产业链布局的碳青霉烯类培南系列产品生产商，通过打造生产基地，促进产业协同，持续推动能耗降低、装备优化升级，实现降本增效，进一步提升产品竞争力和市场份额。

## **3、请介绍一下公司在新能源领域的发展情况。**

答：公司基于多年来在医药行业累积形成的质量管理经验与 EHS 管理能力，以及扎实的化工工艺和工程装备技术，正在进行锂电池电解液领域多品种布局，努力打造一站式电解液原料供应平台。一方面，公司不断扩容电解液添加剂品种，目前已有 VC、FEC 等产品正常生产与销售；另一方面开始拓展电解液溶质锂盐产品，拟投资建设年产 2 万吨硫酰氟和 1 万吨双氟磺酰亚胺锂项目。

截止目前公司已具备年产 8000 吨 VC 产品和年产 1000 吨 FEC 产品的产能，公司预计明年 VC 和 FEC 产能将分别增加到年产 20000 吨和年产 5000 吨。公司通过优化、更新生产工艺和装备，积极打造循环经济体系，提高三废综合利用水平，产品毛利率不断提升。客户方面，公司已与市场上主要的锂电池电解液厂商天赐材料、新宙

邦等建立稳定合作关系。同时，公司也已通过了宁德时代二级供应商的认证。

#### **4、请介绍一下公司布局合成生物学领域情况。**

答：为提升酶抑制剂和培南产品市场竞争力，公司此前已布局生物发酵业务，组建了生物发酵研发团队，投资建设了生物发酵生产装置。基于公司已有的软硬件资源，与客户就合成生物领域的微生物蛋白项目达成合作。目前已接到微生物蛋白产品订单 1200 吨，正在按计划生产和交付中。同时，公司稳步推进年产 20 万吨微生物蛋白及其资源综合利用项目（一期）的投资建设，该项目建成投产后可形成年产 2 万吨微生物蛋白以及 5 万吨氨基酸水溶肥的规模。

公司于 2023 年 7 月、9 月分别与江西师范大学、江南大学陈坚院士团队开展校企合作，围绕微生物蛋白进行生产工艺优化、相关技术及全产业链创新、产学研用多方位协同发展。同时还与国际领先的微生物组平台型技术公司慕恩生物达成合作，围绕真菌蛋白领域开展技术研究及产业化合作，共同加快推进真菌蛋白的商业化应用。

另外，为使公司业务聚焦、培育新业务，公司设立控股子公司富祥生物，专注于合成生物学领域，产品将围绕生物医药、新食品原料等领域进行布局。

#### **5、公司计划如何实现降本增效？**

公司持续探索工艺流程的改进空间，深挖低成本优势的护城河。公司通过产品生产技术的革新与工艺的改进优化，大幅提高反应收率，有效降低原料单耗和三废排放，降低了生产的直接成本和三废处理成本。凭借精细化管理，公司的生产运营成本也保持相对低位。

同时，公司通过规模效应降本。VC 等产品大规模扩产将摊薄单位产品的固定成本，工艺设备优化也将推动新产能单位投资额的下降；另一方面，副产溴素、三乙胺、DMC 等的回收利用，有利于打

	<p>造循环经济体系，降低综合生产成本。</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	2023 年 12 月 28 日