

证券代码：000930

证券简称：中粮科技

中粮生物科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-001

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	1. 中信证券 盛夏 2. 华夏基金 林瑶
时间	2026年1月16日（周五）上午10:00~11:30
地点	北京市朝阳区兆泰国际大厦A座2209会议室
上市公司接待人员姓名	1. 苏金波 中粮科技董事会秘书、总法律顾问、首席合规官兼 法律合规部 总经理 2. 刘勇 中粮科技战略部 总经理 3. 李凡 中粮科技研发创新中心 总监 4. 鲁奎 中粮科技董事会办公室 副总经理 5. 路亮 中粮生化(成都)有限公司 营销总监 6. 钱后相 安徽中粮生物技术有限公司 技术总监 7. 张其同 中粮科技 证券事务代表
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复：</p> <p>1. 问：请简要介绍阿洛酮糖项目的背景及中粮科技的布局。</p> <p>答：阿洛酮糖是中粮科技与营养研究院合作研发的新产品，主要原料为果葡糖浆，通过酶法转化制成。该项目已研发8年，技术转化效率行业领先。公司目前通过三阶段布局产能：第一阶段与山东企业合作利用其设备快速投产；第二阶段在榆树改造闲置设备，预计2026年投产；第三阶段在西北项目预留1万吨产能。公司强调产能建设将根据市场反应灵活调整，重点在于市场开拓与头部企业合作。</p>

2. 问：阿洛酮糖的技术壁垒和竞争优势体现在哪些方面？

答：技术壁垒主要体现在三个方面：一是原料优势，中粮作为国内果葡糖浆主要供应商，可提供成本低、质量稳定的原料；二是技术领先，转化效率行业前列，且正开发固定化酶工艺，预计2026年下半年应用，可降低催化成本；三是应用研发能力，依托中粮生物科技和营养健康研究院团队，开展多人群临床试验，为产品提供科学依据。此外，公司拥有“中粮”品牌背书和全产业链协同优势。

3. 问：阿洛酮糖的市场应用情况及下游客户反馈如何？

答：目前，阿洛酮糖主要应用领域集中于饮料、奶茶等新兴消费场景，而非直接取代传统配方。以蒙牛为代表的客户已开始在其产品中进行应用尝试，添加比例约为原糖的三分之二，口感表现更为清爽。其不足之处包括美拉德反应速率较高（对温度较为敏感），且根据国家卫生健康委员会规定，每日摄入量须控制在20克以内。公司正在与业务伙伴合作，通过推出小剂量产品（如酸奶杯）逐步推进市场推广，并与下游企业共同引导消费者逐步认知其健康定位。

4. 问：阿洛酮糖的成本优势如何？与蔗糖相比价格差异多大？

答：原料成本方面具有显著优势，这是由于公司能够自供果葡糖浆，从而相较于竞争对手具备成本优势。此外，整体成本优势还体现在副产物（例如杂糖）能够被现有生产线有效利用，从而减少浪费。

5. 问：丙交酯项目的最新进展及成本效益如何？

答：丙交酯项目已从榆树搬迁至安徽蚌埠，预计可按期建成投产，产能3万吨。技术采用德国技术，质量稳定性优于国内同行业平均水平。未来计划向下游聚乳酸延伸，以应对农业环保需求。

6. 问：公司整体战略重点是什么？未来如何提升市占率？

答：公司战略聚焦淀粉糖业务，目标是成为行业第一。目前市场份额居前列，已布局东北、华北、华东、华中、西南产区，未来将完善西北（平凉项目）和华南布局，通过产能扩张提升客户服务能力。同时，围绕糖业务延伸高附加值产品线，如海藻糖、环糊精等，改善盈利结构。

	<p>7. 问：研发投入方面，中粮集团有哪些支持政策？</p> <p>答：实控人中粮集团鼓励研发投入，考核机制上会将研发费用加回利润考核口径，甚至额外加分。公司可市场化招聘首席科学家等人才，并享有专项薪酬体系。</p> <p>8. 问：除阿洛酮糖和丙交酯外，公司还有哪些新兴业务方向？</p> <p>答：公司关注生物质材料，如聚乳酸的可降解应用（如日化、纺织），以及燃料乙醇的可持续性（但玉米原料减碳要求受限）。强调业务围绕绿色循环经济，符合国家农业现代化政策。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 1 月 16 日