

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	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 其他</div>
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