

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：2026-005

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. 毛一凡 富国基金 2. 孙国铭 富国基金 3. 钱浩 广发证券 4. 高一岑 广发证券
时间	2026年2月26日（周四）上午 10:00~11:00
地点	北京市朝阳区兆泰国际大厦 A 座 2202 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. 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	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复： 1. Q：关于过去两年利润表中较大的存货跌价损失，其结构是什么？是否对公司实际经营利润有重大影响？ A：公司严格按照《企业会计准则》处理存货。在资产负债表日，基于成本与可变现净值孰低原则对存货进行评估，当存在减值迹象时计提存货跌价准备，确保财务报表真实、公允地反映了存货价值及各期经营业绩。 2. Q：公司乙醇业务的原料成本结构现状及未来趋势？

A: 公司乙醇业务以玉米、木薯为双核心原料,形成“主粮+非粮”多元结构,其中玉米占比约60%—70%、木薯占比约20%—30%、补充原料占比约5%—10%、原料成本占乙醇生产总成本约65%—70%。借助玉米、木薯等多原料生产技术,根据价格动态调整配比,规避单一原料依赖风险。全国基地布局东北(玉米)、安徽(玉米+木薯)、广西(木薯)匹配区域原料,降低物流成本。

3. Q: 东北几家子公司(肇东、龙江、榆树)近年亏损原因及未来改善措施?

A: 三家子公司位于东北玉米深加工核心基地,主营燃料乙醇、食品原料,近年来受行业周期、原成差持续收窄、产品结构单一等因素叠加影响,出现行业共性压力下阶段性经营承压,并非持续性核心竞争力缺失导致。公司已制定“降本、提效、调结构、强协同”四大攻坚方向,相关措施正有序落地。

4. Q: 集团对公司(中粮生物科技)的战略定位及新董事长的关注重点?

A: 公司是中粮集团旗下唯一的玉米深加工专业化平台、生物制造核心上市载体,是落实大食物观与“双碳”战略的关键主体。承担“粮食转化、食品保障、能源替代、材料创新”四大使命,走食品原料、生物能源、生物材料三轮驱动路线。

5. Q: 如何看待近期燃料乙醇行业利润承压?公司有何应对?

A: 近期燃料乙醇行业利润承压,核心是成本端玉米价格高位、收入端油价联动下滑、补贴退坡导致。

公司应对重点:一是深化玉米+木薯多元原料,期现协同控成本;二是技改提效、优化产能利用率;三是调整产品结构,拓宽盈利渠道;四是加快非粮技术突破,依托集团协同对冲周期风险,保障业务稳健运营。

6. Q: 霉变玉米能否作为原料?

A: 霉变玉米因价格较低,确实具备一定降本空间,但能否作为原料须结合法律法规及有关标准的要求,严格把关。一般来说,轻度霉变且毒素达标的玉米,经规范处理后可限量使用,但重度霉变或毒素超标的玉米须禁止使用。

7. Q: D-阿洛酮糖、丙交酯等新业务进展及未来贡献?

	<p>A: D-阿洛酮糖：其增长核心取决于下游市场接受度。目前公司已与蒙牛、康师傅、健力宝、霸王茶姬等知名品牌开展产品测试或合作，部分合作产品已上市；依托上游果葡糖浆原料优势，可快速响应市场需求，完成产线改造与产能放量。</p> <p>丙交酯（及下游聚乳酸）：作为生物可降解材料核心原料，契合“双碳”及“限塑令”相关政策导向。为优化原料供应、贴近下游需求，项目已从吉林榆树调整至安徽蚌埠，投产进度略有延迟。安徽基地具备低蒸汽成本优势，可有效控制生产成本，未来可结合可降解地膜、环保包装等应用场景，是公司向生物材料领域拓展的重要方向。</p> <p>8. Q: 公司历史盈利波动的主要原因?</p> <p>A: 玉米等核心原料价格波动、燃料乙醇价格联动原油及行业竞争影响、燃料乙醇补贴退坡及环保等政策调整、基地项目建设及技改等非经常性损益波动。当前公司正通过区域优化、成本控制、产品结构升级及新业务拓展来提升综合盈利能力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年2月26日