

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

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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>（2025年安徽辖区上市公司投资者网上集体接待日）</u>
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2025年9月15日（周一）下午 14:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开
上市公司接待人员姓名	1. 董事会秘书、总法律顾问、首席合规官兼法律合规部总经理苏金波 2. 证券事务代表张其同
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">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说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1. 公司作为唯一获批用特定酶生产阿洛酮糖可以在国内销售的企业，未来在阿洛酮糖市场的拓展计划是怎样的？如何应对其他企业可能的类似技术路线竞争？</p> <p>感谢您的关注与提问。D-阿洛酮糖项目公司正积极采取自建产能与第三方合作相结合的方式推进。现有装置技术改造方面，我们正全力推进实现产能。与第三方合作方面，也已紧锣密鼓地展开。我们有信心推动 D-阿洛酮糖产品进入食品领域各应用场景，实现推广目标。我们深知投资者对项目进展的关注，后续会通过定期报告、互动易平台等渠道及时更新项目动态，让大家了解项目的最新情况，再次感谢您的关注与支持。</p> <p>2. 您好，阿洛酮糖现在市场上已经有大量产品，公司现在建设这个项目，还有市场前景吗？公司的阿洛酮糖对比现在市场上的阿洛</p>

酮糖有什么优势？

感谢您的关注。公司采用酶法工艺生产 D-阿洛酮糖，已通过严谨的科学实验及安全性评价，获得国家卫生健康委员会正式批准。此次获批明确限定由中粮运用酶法工艺生产 D-阿洛酮糖，是目前国内唯一获准采用该技术生产的企业。当前，公司酶法工艺技术处于国内领先地位，并同步开展新工艺验证以进一步降低生产成本。再次感谢您对公司的支持。

3. 我想问关于本次非公开发行股票价格的问题。根据方案，发行底价是 X 元，但现在市价是 Y 元，存在明显折价。请问公司如何向现有股东解释这种定价的合理性？以及如何确我想问关董秘，你好！非公开发行股票价格的问题。根据方案，发行底价是 9.38 元，但现在市价是 6.14，存在明显折价。请问公司如何向现有股东解释这种定价的合理性新投资者的引入能为公司带来远超资金价值的战略协同效应，从而补偿老股东因折价而承受的权益摊薄

感谢您的关注与提问。公司作为国内生物制造领域领先企业，未来公司将通过巩固生物质能源业务优势、发展食品原料业务优势、培育生物材料业务优势三大举措，依托新质生产力培育（例如：D-阿洛酮糖项目、丙交酯项目）与精细化运营管理，构建“业绩增长—价值认可—市值提升”的良性循环机制。公司将持续通过产业链的升级与优化，提升运营效率与盈利能力，提高股东投资回报。同时也会持续关注行业动态与技术发展，不断优化战略规划与执行，努力为股东创造更大价值，感谢您的关注！

4. 您好，苏总！请问中粮科技有哪些在建工程及计划投产日期？

感谢您对公司的关注。公司当前在建项目主要包括新建太仓年产 55 万吨淀粉糖项目、中粮生物科技榆树年产 3 万吨丙交酯新建项目以及中粮生化（成都）有限公司年产 15 万吨淀粉糖扩建项目。敬请持续关注公司定期报告及互动易平台等公告渠道以获取最新信息。再次感谢您对公司的支持。

5. 您好，D-阿洛酮糖项目的产品，何时能正式上市，投入市场

感谢您的关注与提问。阿洛酮糖项目公司正积极采取自建产能与第三方合作相结合的方式推进。现有装置技术改造方面，我们正全力推进实现产能。与第三方合作方面，也已紧锣密鼓地展开。我们有信心推动阿洛酮糖产品进入食品领域各应用场景，实现推广目标。我们深知投资者对项目进展的关注，后续会通过定期报告、互动易平台等渠道及时更新项目动态，让大家了解项目的最新情况，再次感谢您的关注与支持。

6. 中粮科技董秘您好！请问新能源汽车大量上市对公司有什么影响？

公司将积极把握碳中和背景下生物质能源的长期发展机遇，持续依托技术创新与战略规划，推动高质量发展进程，努力为投资者创造价值回报。感谢您的关注。

7. 国家的反内卷政策和建立全国大市场对公司有什么影响？

感谢您的关注。国家推行的“反内卷”政策及建设全国统一大市场的战略导向，于公司而言机遇大于挑战，为公司营造了更为规范、有利的宏观环境。公司始终秉持通过技术升级与精细化管理提升核心竞争力，而非单纯依赖价格竞争的策略，未来将精准响应政策导向，把握行业整合升级的机遇，着力提升市场份额与盈利能力。谨此再次感谢您对公司的关注！

8. 目前公司阿洛酮糖项目进展如何，大概什么时间能够投产，产品生产后销路有无规划

感谢您的关注与提问。阿洛酮糖项目公司正积极采取自建产能与第三方合作相结合的方式推进。现有装置技术改造方面，我们正全力推进实现产能。与第三方合作方面，也已紧锣密鼓地展开。我们有信心推动阿洛酮糖产品进入食品领域各应用场景，实现推广目标。我们深知投资者对项目进展的关注，后续会通过定期报告、互动易平台等渠道及时更新项目动态，让大家了解项目的最新情况，再次感谢您的关注与支持。

9. 证监会 2024 年 11 月 6 号发布并实行《上市公司监管指引第

10号——市值管理》，请问公司有无制定市值管理办法？2018年公司向大股东定向增发价每股9.38元，截止2025年9月12日公司每股6.2元，7年时间公司市值缩水59亿，请问公司采取什么措施满足监管要求确保市值回归？

感谢您的关注与提问。为强化市值管理效能，提升投资价值，增进投资者回报，保障投资者权益，公司已制定《中粮生物科技市值管理制度》。

作为国内生物制造领域领先企业，未来公司将通过巩固生物质能源业务优势、发展食品原料业务优势、培育生物材料业务优势三大举措，依托新质生产力培育（例如：D-阿洛酮糖项目、丙交酯项目）与精细化运营管理，构建“业绩增长—价值认可—市值提升”的良性循环机制。

公司将持续通过产业链的升级与优化，提升运营效率与盈利能力，提高股东投资回报。同时也会持续关注行业动态与技术发展，不断优化战略规划与执行，努力为股东创造更大价值，感谢您的关注！

10. 请问中粮生物科技作为中粮集团科技公司，它的科技性体现在哪方面？研发的产品生物可降解材料几年了也没落地，唯一的阿洛酮糖通过了许可也没能生产，是不是研发方向有问题？

感谢您的关注。敬请持续关注公司定期报告、互动易平台等公告渠道以获取最新信息。再次感谢您对公司的支持。

11. 请问，中粮科技的控股股东，最近是否有减持的可能性

感谢您的关注与支持。中粮科技系中粮集团核心业务板块之一。敬请持续关注公司定期报告、互动易平台等公告渠道。再次感谢您对公司的支持与关注。

12. 公司在生物可降解材料领域，如聚乳酸（PLA）、聚羟基脂肪酸酯（PHA）的研发和生产进展如何？丙交酯项目搬迁至安徽蚌埠中粮产业园后，预计何时能实现产业化运营？

感谢您的关注。敬请持续关注公司定期报告、互动易平台等公告渠道以获取最新信息。再次感谢您对公司的支持。

	<p>13. 能否说下公司目前到 2027 年在建和准备建的产能都有什么？重要时间节点是什么时候？</p> <p>感谢您的关注。敬请持续关注公司定期报告、互动易平台等公告渠道以获取最新信息。再次感谢您对公司的支持。</p> <p>14. 公司研发投入的重点方向是什么？在合成生物、酶制剂等前沿技术方面有哪些布局和进展？8 月 20 日住友化学公告利用新工艺从乙醇中生产丙烯，这一颠覆性研究成果公司有无类似衍生物研究？</p> <p>感谢您的关注。敬请持续关注公司定期报告、互动易平台等公告渠道以获取最新信息。再次感谢您对公司的支持。</p> <p>15. 请问，截止到 8 月 31 日的股东人数是多少啊。</p> <p>感谢您的关注。敬请持续关注公司定期报告、互动易平台等公告渠道以获取最新信息。再次感谢您对公司的支持。</p> <p>16. 你好，苏总！请问公司截止到 9 月 12 日股东数多少？</p> <p>感谢您的关注。敬请持续关注公司定期报告、互动易平台等公告渠道以获取最新信息。再次感谢您对公司的支持。</p> <p>17. 请问，第三季度截止到目前，公司主要产品平均的售价和成本，相对第二季度，是增加还是减少</p> <p>感谢您的关注。敬请持续关注公司定期报告、互动易平台等公告渠道以获取最新信息。再次感谢您对公司的支持。</p> <p>18. 第三季度的净利润，是有较大概率同比增长，还是同比下跌。</p> <p>感谢您的关注。敬请持续关注公司定期报告、互动易平台等公告渠道以获取最新信息。再次感谢您对公司的支持。</p> <p>19. 中粮集团收购东方集团的资产是否与上市公司中粮科技有同业竞争问题</p> <p>感谢您的关注。公司未收到任何与此事项相关的通知或信息。再次感谢您对公司的支持。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025-09-15