

证券代码：300829

证券简称：金丹科技

编号：2024-001

河南金丹乳酸科技股份有限公司 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"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	全体投资者
时间	2024年5月8日（星期三）下午16:00~17:20
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	1. 董事长张鹏先生 2. 董事会秘书/副总经理/董事崔耀军先生 3. 保荐代表人解明先生 4. 证券事务代表刘彦宏先生 5. 财务总监陈飞先生 6. 独立董事张复生先生 7. 证券事务专员刘振山先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1.请问公司采取哪些措施进行市值管理？回购股票最高定价昨天已经低于股票盘中价格，是否会调整回购价格？</p> <p>答：您好，公司非常关注市场走势和外部环境变化，在保持经营管理稳健发展的基础上，继续加快推动战略布局，不断强化竞争优势，注重为股东带来长期稳定回报。</p> <p>同时，公司将根据回购股份方案及市场情况在回购期限内择机实施回购股份计划，并按照相关法律、法规和规范性文件的要求及时履行信息披露义务。谢谢提问。</p> <p>2.请问，金丹跟合成生物有关吗？</p>

答：尊敬的投资者您好，从生产过程中所采用的工艺技术来看，公司目前业务领域属于发酵工业，发酵工业是将传统发酵技术和现代生物技术、现代化学工程技术有机结合，生产有用物质或直接用于工业化生产的一种大工业体系。发酵工业按其所生产的产品类别可分为氨基酸、淀粉糖、多元醇、有机酸、酶制剂、酵母及功能发酵制品等子行业。公司目前系行业领先的乳酸及其衍生品的研发、生产及销售企业。请各位投资者注意甄别、理性投资。

3.在若干权威评级机构的综合评价体系中，贵公司的ESG综合得分仍有较大的提升空间，如华证的评级为B。贵公司可以分享未来在整体优化ESG表现方面的战略部署吗？

答：尊敬的投资者您好，公司坚持按要求在《年度报告》《半年度报告》全文中披露公司履行社会责任的相关情况，但截至当前未主动参加任何与之相关的第三方评价，不对第三方评价的标准及结果发表意见和承担责任。公司高度重视履行社会责任，以公司战略发展规划为指引，积极开展践行企业社会责任的相关工作，推动公司持续、稳定、健康发展。公司后续将按照相关监管要求不断丰富和提升社会责任披露的内容和质量。感谢您的关注与支持！

4.您好！我来自四川大决策公司是否有考虑向合成生物这一领域进军？

答：您好，从生产过程中所采用的工艺技术来看，公司目前业务领域属于发酵工业，发酵工业是将传统发酵技术和现代生物技术、现代化学工程技术有机结合，生产有用物质或直接用于工业化生产的一种大工业体系。发酵工业按其所生产的产品类别可分为氨基酸、淀粉糖、多元醇、有机酸、酶制剂、酵母及功能发酵制品等子行业。公司目前系行业领先的乳酸及其衍生品的研发、生产及销售企业。未来公司将在努力做好主业乳酸的基础上，围绕可降解循环产业链规划加快项目布局实施，其他敬请关注公司后续公告。

5.请问公司对合成生物发展前景的看法，公司在该领域将如何布局？谢谢。

答：您好，从生产过程中所采用的工艺技术来看，公司目前业务领域属于发酵工业，发酵工业是将传统发酵技术和现代生物技术、现代化学工程技术有机结合，生产有用物质或直接用于工业化生产的一种大工业体系。发酵工业按其所生产的产品类别可分为氨基酸、淀粉糖、多元醇、有机酸、酶制剂、酵母及功能发酵制品等子行业。公司目前系行业领先的乳酸及其衍生品的研发、生产及销售企业。未来公司致力于做好乳酸主业的基础上，围绕可降解循环产业链规划加快项目布局实施，促进企业发展。谢谢关注。

6.请问，预计 2024 年L-乳酸行业价格战会更加激烈还是会有所缓和？谢谢。

答：尊敬的投资者您好，当前聚乳酸市场需求尚未完全开发，未来的一段时间内聚乳酸产能的释放需要行内企业积极开展研发及合作，降低聚乳酸生产成本，逐步提升对传统塑料的替代率。谢谢提问。

7.请问，公司无中和新发酵 L-乳酸菌种改造技术研发的进展？

答：尊敬的投资者您好，公司通过内部加大研发力度、外部联合高校的方式，推进无中和新发酵 L-乳酸菌种改造技术研发，具体项目进展敬请关注公司后续定期报告及相关公告。

8.公司供热中心项目二期建成使用后，预计每年可为公司节约多少成本？谢谢

答：您好，郸城县产业集聚区供热中心二期项目建成投运后，预计可新增供汽 130t/h、发电 15000kw/h，将大大增强企业的能源供应能力，保障公司当前及未来发展规划项目的能源需求，实现热电联产规模效益。对拓宽企业发展空间、提高公司的经济效益和综合竞争力具有积极影响，符合公司长远发展规划和发展战略，谢谢。

9.请问，公司PBAT完全成本多少元每吨？

答：您好，PBAT目前还没有量产，试车产品成本具有一定的不确定性，谢谢提问。

10.请问，7.5万吨聚乳酸项目预计什么时候建成？谢谢

答：尊敬的投资者您好，公司年产7.5万吨聚乳酸项目正在建设中，具体以实际施工为准，详情敬请关注公司后续定期报告及相关公告。

11.请问，公司2023年存货跌价准备，具体计提的是什么产品？在“以销定产”模式下为何出现大额减值？

答：您好，存货跌价主要为L-丙交酯产品，金丹生物因为市场原因无法实现连续化生产，使得丙交酯产品单位成本较高，报告期末计提了存货跌价准备，谢谢。

12.公司在乳酸生产过程中取得的环境污染降低技术突破具体包括哪些措施？如何确保这些环保技术的持续升级和应用，以符合日益严格的环保标准？

答：尊敬的投资者您好，公司始终坚持以“节能减排为主，兼顾末端治理”的理念为指导方针，把贯彻和落实发展循环经济作为企业的发展方向和目标，通过加大技术专项资金投入，大力推广清洁生产，节能降耗，使公司形成了“资源-产品-废弃物-再生资源”的精细化生产模式。感谢您的提问。

13.针对市场竞争加剧，公司计划如何强化品牌影响力和市场占有率，特别是在国际市场的竞争策略是什么？

答：尊敬的投资者您好，公司销售分境内销售与境外销售两部分，分别由国内贸易部门与国际贸易部门负责。国内市场上，公司乳酸及乳酸盐等产品主要采用直销的方式，以终端客户为主，经销商为辅，即公司与下游用户或其设立的采购子公司签订销售合同，并向其供货。境外销售则采取经销商销售与直接销售相结合的销售模式，实施多品种、差异化竞争，发挥企业产品优势，同时顺应国际可持续发展潮流，积极出口绿色低碳产品，制造低碳

	<p>竞争门槛；重点宣传AEO通关便利优势，提升企业品牌形象。感谢您的提问。</p> <p>14.在应对玉米价格波动上，公司除了多渠道采购外，是否有考虑通过种植基地合作或采用替代原料来进一步稳定原材料供应？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，我公司针对玉米原料采购，已成立全资子公司河南金丹现代农业开发有限公司，进行土地流转和订单农业，与种植大户合作建立了农业种植基地，感谢您的提问。</p> <p>15.公司高额的研发投入如何保证能够高效转化为具有市场竞争力的产品和技术？是否有成功的案例可以分享，以及如何评估研发投入的回报率？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司多年来专注于乳酸及其系列产品的研发与生产，现设有国家认定企业技术中心、国家博士后科研工作站、国家CNAS认可的检验检测中心，同时还拥有国家博士后科研工作站、国家企业技术中心、国家地方联合工程实验室、首家乳酸工程技术研究中心、河南省乳酸生物新材料院士工作站、河南省淀粉生物质化工工程研究中心、河南省聚乳酸可降解材料产业研究院等技术平台，为公司技术创新研发提供了可靠的保障。公司先后承担并完成了国家优秀新产品计划、重大产业技术开发项目、农副产品深加工项目等一系列技术研发项目，使公司乳酸及系列产品整体生产技术达到行业先进水平，提升了我国乳酸行业的技术和装备水平，增强了我国乳酸及其系列产品的国际市场竞争力。感谢您的提问。</p> <p>16.在 2023 年度营业收入和净利润均有所下滑的背景下，公司有哪些具体措施来改善盈利能力和成本控制，以应对未来可能的经济波动？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，应对未来可能的经济波动，公司积极探索讨论对内进行优化工艺、技术创新，实现提质增效；对外加大市场开发力度和深度，扩宽销售渠道，提高客户满意度和忠诚度；</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>同时公司积极打造从乳酸--丙交酯--聚乳酸的可降解循环产业链，延伸产业链提升产品附加值，促进企业转型升级增强企业竞争力。感谢您的提问。</p> <p>17.公司如何确保其乳酸及其衍生产品的研发方向能够紧跟市场需求的变化？是否有特定的市场研究或客户需求反馈机制来指导产品研发？</p> <p>答：您好，公司研发部主要根据国家宏观政策、市场需求、技术发展方向等确定研发投入方向。在政策跟踪方面，研发部会根据国家政策支持产业或产品制定相关的研发投入方向。在技术发展方向跟踪方面，研发部人员会定期参加行业协会论坛、展会等，了解行业前沿技术发展情况，根据了解到的信息制定研发计划。在市场需求方面，应用技术部和市场管理部、国内贸易部及国际贸易部等紧密沟通，了解客户方需求，根据客户方需求，制定研发投入计划。谢谢提问。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年5月8日