

证券代码：300829

证券简称：金丹科技

编号：2026-001

## 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"/> 分析师会议<br><input checked="" type="checkbox"/> 媒体采访√ <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他 |
| 参与单位名称及人员姓名   | 全体投资者  |
| 时间            | 2026年5月8日（星期五）下午16:00~17:20  |
| 地点            | 全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）  |
| 上市公司接待人员姓名    | 1. 董事长张鹏先生<br>2. 董事会秘书/副总经理/董事崔耀军先生<br>3. 保荐代表人解明先生<br>4. 财务总监陈飞先生<br>5. 独立董事张复生先生、余龙先生、赵永德先生<br>6. 证券事务代表刘彦宏先生<br>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 | <b>1.PLA产线落地，预计对公司收入和利润会有多大的提升，预计多久能产生这样的影响？从目前的PLA应用需求来看，建议考虑布局3D打印材料、医疗用品、可降解材料</b><br>答：您好，公司年产7.5万吨聚乳酸生物降解新材料项目投产后，预计将对公司营业收入形成积极贡献，具体详情敬请关注公司后续披露的定期报告。上述内容不构成公司业绩承诺，项目实施及经营成果受市场环境等因素影响存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。同时，我们会重视您的建议并反馈给公司管理层，感谢您的关注。                              |

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>2.对于 2026 一季度净利润下降的问题，主要原因是原材料玉米的成本升高，且人民币升值导致，针对这一现状是否有比较明确的处理应对的措施，麻烦简单介绍一下</b></p> <p>答：您好，后续公司将重点通过采购端管控、生产端降本增效、销售价格策略调整以及适时考虑套期保值等措施，来对冲原辅材料成本上涨及汇率波动的影响。谢谢关注。</p> <p><b>3.请问针对PLA的下游销售，目前是否已经有明确的客户，是否已经有签订意向协议？能否实现投产即售出？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司在积极推进年产 7.5 万吨聚乳酸生物降解新材料项目工业化的同时，积极沟通下游意向客户，搭建销售框架体系，早日释放聚乳酸项目产能。上述内容不构成公司业绩承诺，项目实施及经营成果受市场环境等因素影响存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。谢谢关注！</p> <p><b>4.请问介绍下新建的 7.5 万吨PLA产线目前的进展，是否按照 4 月以水代料，5 月试运行，6 月正式投产这一顺序开展，目前是否顺利，能否保证 6 月正式投产？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，关于我司重大项目进展将会在后续定期报告中披露，若存在单独披露的事项公司将按照相关规定及时对外公告。届时敬请关注。</p> <p><b>5.公司pla项目多次跳票延期，二季度能否顺利建设完成？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，关于我司重大项目进展将会在后续定期报告中披露，若存在单独披露的事项公司将按照相关规定及时对外公告。届时敬请关注。</p> <p><b>6.贵司PLA建设如期投产？是否还会延期？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，关于我司重大项目进展将会在后续定期报告中披露，若存在单独披露的事项公司将按照相关规定及时对外公告。届时敬请关注。</p> <p><b>7.中证报记者提问：1.公司一季度增收不增利、毛利率大幅下滑，请问原因是什么，后续有何具体措施阻止盈利持续恶化？ 2.公司</b></p> |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
|  | <p>大举投入丙交酯、聚乳酸、生物降解聚酯等项目，投资规模大、周期长，目前多数项目尚未贡献显著利润，如何保证这些项目不会持续拖累整体业绩？有无明确的盈亏平衡时间节点？</p> <p>答：您好，（一）公司 2026 年一季度的净利润同比下降，主要原因如下：1.主要原材料玉米价格同比上涨、主要辅料硫酸价格同比大幅上升，导致产品生产成本增加；2.2025 年部分在建工程达到预定可使用状态并转入固定资产，致使本期折旧费用较上年同期有所增加；3.公司海外收入占比较高，本期美元对人民币汇率较上年同期贬值，导致产生相应汇兑损失。</p> <p>（二）受行业特性决定，公司相关项目具有投资规模大、周期长的特点。公司制定有《投资项目管理办法》，相应投资决策机制有效执行，以防范、降低投资风险，提高项目实施的可控性及运营质量。关于我司重大项目进展将会在后续定期报告中进行概述，若存在单独披露的事项公司将按照相关规定及时对外公告。届时敬请关注。</p> <p><b>8.领导，您好！我来自四川大决策请问，2025 年公司聚乳酸、可降解材料业务营收同比增长，2026 年一季度相关产品的产能释放、客户拓展情况如何？全年聚乳酸业务的盈利改善规划？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，当前公司年产 7.5 万吨聚乳酸生物降解新材料项目正在建设中，尚未形成产能。后续公司在推进聚乳酸项目工业化的同时，将积极沟通下游意向客户，搭建销售框架体系，早日释放聚乳酸项目产能。谢谢关注。</p> <p><b>9.公司如何看待 3D 打印市场发展前景，公司将如何抓住行业机遇？谢谢。</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，相关机构研究报告显示，受益于 3D 打印普及度的上升，全球 3D 打印市场规模持续增长。公司聚乳酸项目正式投产后，产品可用于 3D 打印领域耗材，该领域亦是公司聚乳酸产品将来开拓的下游领域之一。谢谢关注。</p> <p><b>10.公司二季度的生产成本较一季度有何变化，预计二季度的毛</b></p> |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>利率能够达到什么水平？谢谢</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，关于公司 2026 年二季度主要财务指标，敬请关注后续公司披露的定期报告。谢谢关注。</p> <p><b>11.原材料和辅料成本上涨局面是否将持续，公司有何应对措施？谢谢！</b></p> <p>答：您好，面对原材料和辅料成本上涨，公司将重点通过采购端管控、生产端降本增效、销售价格策略调整以及适时考虑套期保值等措施，来对冲原辅材料成本上涨的影响。谢谢关注。</p> <p><b>12.2026 年公司聚乳酸业务的投产计划和销售目标是怎样的？谢谢</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，当前公司年产 7.5 万吨聚乳酸生物降解新材料项目正在建设中，后续项目的具体投产计划、销售目标，将根据项目试运行效果和市场需求，进行合理规划。如后续存在应披露的相关事项，公司将严格按照相关法律法规及深圳证券交易所创业板相关规定，通过指定信息披露媒体及时、完整地予以公告，请您持续关注公司公告。</p> <p><b>13.公司PBAT项目连续两年发生减值，公司对该项目有何进一步安排？谢谢</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司后续将根据市场变化审慎决策，保障公司及股东利益。感谢关注！</p> <p><b>14.公司在秸秆制糖及发酵技术，无中和新发酵L-乳酸、低pH菌株清洁生产乳酸技术方面有哪些突破性进展，有没有工业化应用时间表？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，关于我司重大研发项目进展，敬请关注公司后续定期报告及相关公告。谢谢关注。</p> <p><b>15.2026 年公司有哪些业绩增长点？谢谢</b></p> <p>答：您好，2026 年公司年产 7.5 万吨聚乳酸生物降解新材料项目投产后，预计将对公司营业收入形成积极贡献。</p> <p>上述内容不构成公司业绩承诺，项目实施及经营成果受市场环境</p> |
|--|--|

等因素影响存在不确定性,敬请投资者注意投资风险。谢谢关注!

**16.请问公司乳酸下游各个领域销量占比情况?**

答:尊敬的投资者您好。公司乳酸系列产品广泛应用于食品、饲料、生物降解材料、工业、医药等多个领域。其中生物降解材料领域客户需求增长较快,销量占比上升。谢谢关注。

**17.在聚乳酸领域,公司将重点开拓哪些细分市场?谢谢!**

答:您好,公司聚乳酸产品将重点面向一次性塑料制品、3D打印、纺织、医疗器械等下游细分市场进行开拓,持续推进市场应用布局。实际市场拓展情况存在不确定性,请投资者注意投资风险。谢谢!

**18.公司对今年乳酸价格趋势的判断?谢谢**

答:你好,2026年一季度玉米、硫酸等原辅料价格上行,后续公司将根据宏观经济情况,结合成本变化合理调整价格策略。谢谢!

**19.请问公司丙交酯的销售情况如何,下游主要是哪些客户?**

答:尊敬的投资者您好,未来公司丙交酯产品将主要用于年产7.5万吨聚乳酸生物降解新材料项目的聚乳酸生产。谢谢关注。

**20.请问公司丙交酯生产是否采用新工艺,与传统有机胍催化工艺有何区别?**

答:尊敬的投资者您好,关于我司丙交酯工艺技术研发进展,敬请关注公司后续定期报告及相关公告。谢谢提问。

**21.请介绍公司未来三年的发展目标,谢谢!**

答:尊敬的投资者您好,公司作为国内乳酸行业龙头企业,时刻关注市场走势和外部环境变化,在确保主业乳酸及其衍生品稳步发展的基础上,通过技术引进、合作开发的方式积极推动公司主营业务向产业链上下游延伸,规划了一条包含“玉米-淀粉/副产品-乳酸/乳酸盐/酯-丙交酯-聚乳酸/PBAT-生物可降解材料共混改性”等产品的可降解材料循环产业链,同时,公司将围绕可降解循环产业链积极开展重点项目布局;争做世界级乳酸、丙交酯、

河南金丹乳酸科技股份有限公司投资者关系活动记录表

|          |  |
|----------|--|
|          | 聚乳酸及可降解混合改性料等全系列产品供应商。其中若涉及披露的重大项目，具体情况敬请关注公司后续定期报告及相关公告。谢谢关注。 |
| 附件清单(如有) | 无  |
| 日期       | 2026年5月8日  |