

金凯(辽宁)生命科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-001

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 checked="" 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	参加“金凯生科 2024 年度网上业绩说明会”的全体投资者
时间	2025 年 4 月 28 日(周一)下午 15:00-16:00
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业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、金凯生科董事长兼总裁 FUMIN WANG（王富民）先生； 2、金凯生科董事会秘书兼财务总监王琦先生； 3、金凯生科独立董事郭玉坤先生； 4、保荐代表人逯金才先生。
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>问题 1、公司 2025 年一季度业绩大增的主要原因是什么？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！2024 年，受国际贸易政策环境等因素的不利变化影响，公司迅速做出调整，通过强化全面服务能力、综合协同能力、特色反应能力等能力建设，不断加大研发投入、加强 BD 队伍建设、拓展新服务市场与客户、开拓技术服务新业务领域、收缩资本开支等，但这些努力措施仍不足以抵消相关不利因素影响，加之个别大客户的订单波动，导致公司 2024 年度收入、利润均出现大幅下滑。2025 年一季度，受益于公司前期的努力调整、订单当期集中交付等因素，当期业绩大幅回升。同时，公司仍面临关税政策的不确定性 & 客户订单交付周</p>

期波动性等风险，敬请投资者注意相关风险。感谢您对公司的关注！

问题 2、你公司在美国有分公司，美国发动贸易战对于贵公司是利好还是利空？

回复：尊敬的投资者，您好！美国关税政策会给公司相关海外业务带来一定影响，具体影响程度尚需进一步观察。但公司的 CDMO 专业化服务能力是公司在长期市场竞争发展过程中逐渐形成的，公司的研发、生产、销售体系较为成熟，且公司中美两地布局，具有一定应对关税政策风险的能力。为应对关税的相关不确定性风险，公司将进一步加强海外布局投入，进一步升级公司位于美国威斯康星州的生产基地，该基地继前期通过了 FDA 的 cGMP 现场检查后，2024 年通过了日本 PMDA 的现场检查。公司计划通过扩大基地面积、扩建产能、提升反应能力、改造实验室等措施，升级该基地综合服务能力，以满足美国本土客户需求，对冲关税政策等风险。感谢您对公司的关注！

问题 3、2025 年一季度业绩真实吗？主要增长点在哪？

回复：尊敬的投资者，您好！公司严格按照会计准则相关规定进行财务核算，一季度财务报告真实准确地反映了公司当期经营成果。受益于公司 2024 年度的努力调整措施和订单当期集中交付等因素影响，公司 2025 年一季度业绩大幅回升。感谢您对公司的关注！

问题 4、在双碳目标不断推进的过程中，公司 2024 年对节能降碳做了哪些贡献？

回复：尊敬的投资者，您好！公司始终坚持绿色发展，注重环境治理和保护，公司 2024 年度环保投入 4,149.54 万元。2024 年，公司购买绿色电力合计 14,925,000 千瓦时（其中 800,000 千瓦为风力发电，其余均为太阳能发电），相当于减排二氧化碳 13,013,107.50 千克，二氧化硫 7,014.75 千克，氮氧化物 6,417.75 千克。此外，公司持续加大安全、环保投入，加强 EHS 管理体系建设，积极参与绿电交易，报告期内获得 CDP 的 B 级认

证，公司可持续发展的综合保障能力进一步增强。感谢您对公司的关注！

问题 5、请问 2025 年在手订单如何？

回复：尊敬的投资者，您好！公司订单信息涉及商业保密条款，也未达到规定的披露标准。但需要指出的是，关税政策给公司海外业务开展带来较大不确定性，增加公司获取海外业务订单的不确定性，客户的订单交付周期安排会给公司各期业绩带来波动，敬请投资者注意相关风险。感谢您对公司的关注！

问题 6、公司今后的盈利有什么增长点？

回复：尊敬的投资者，您好！随着全球医药市场的持续增长以及药物研发成本升高、研发难度增大，创新药产业链中的分工逐渐专业化、精细化、定制化，创新药公司将化合物合成和筛选、药代药理评价、药物中间体及原料药和制剂的工艺研发和生产等环节进行外包已成为趋势。作为服务于全球生命科技领域的 CDMO 企业，伴随客户的研发创新，公司既能从提供的服务中获益，也会受益于客户研发项目管线的成功推进得以快速增长。公司近几年持续在临床阶段项目服务上发力，并储备了一定数量的临床期项目，逐步改变了公司过去商业化阶段项目服务为主的局面。临床阶段项目具有开发周期长、技术难度高、销量小、单价高的特点，但若其中某些产品获批上市、成为重磅药将可能给公司带来爆发性业绩增长。感谢您对公司的关注！

问题 7、公司股价破发，其他公司实控人都在增持自家股票，为什么贵公司没有动静？

回复：尊敬的投资者，您好！公司一直将维护股东权益视为重要责任。公司实控人与管理层始终对公司长期价值充满信心，公司会努力提高核心竞争力和做好经营管理工作，不断提升公司价值。后续如获悉公司实控人增持等相关信息，将严格按照规定履行信息披露义务。感谢您对公司的关注！

问题 8、公司本期盈利水平如何？

回复：尊敬的投资者，您好！公司 2024 年度实现营业收入

49,701.09 万元，实现归属于上市公司股东的净利润 3,860.93 万元，收入、利润同比均出现下滑。2025 年第一季度，受益于公司 2024 年度的努力调整措施和订单集中交付等因素影响，当期业绩大幅回升，实现营业收入 17,634.38 万元、实现归属于上市公司股东的净利润 4,741.78 万元。具体详见公司 2024 年年度报告和 2025 年第一季度报告。感谢您对公司的关注！

问题 9、请问如何看待 2025 年二季度以及全年公司的经营情况？相比 2024 年是否有明确的反转迹象？

回复：尊敬的投资者，您好！公司 2025 年二季度及全年度业绩尚未披露。公司经营要受到宏观环境、贸易政策、行业发展等多重因素影响，请您关注相关投资风险。关于 2025 年二季度及全年度经营情况烦请您关注公司未来披露的定期报告。感谢您对公司的关注！

问题 10、美国生产基地产能利用率高吗？有扩产计划吗？

回复：尊敬的投资者，您好！公司美国生产基地位于威斯康星州，该基地先后通过了 FDA 的 cGMP 现场检查和日本 PMDA 的现场检查。基于公司整体业务规划，公司计划通过扩大基地面积、扩建产能、提升反应能力、改造实验室等措施，全面升级该基地综合服务能力，以满足美国本土等客户需求，并可以对冲部分关税政策风险。感谢您对公司的关注！

问题 11、请介绍一下目前公司产品都和哪几个厂家有业务合作？

回复：尊敬的投资者，您好！公司是一家面向全球生命科技领域客户的小分子 CDMO 服务商，为世界大型跨国医药及生物制药集团、创新药公司、化工集团提供从克级样品工艺研发与制备，到公斤级、吨级产品的工艺优化、工艺放大和规模化生产的全流程服务，公司医药核心产品应用于肿瘤、心脑血管、糖尿病、肾脏疾病等多个疾病治疗领域，农药核心产品用于合成杀虫剂、杀菌剂、除草剂等领域。关于公司厂家业务合作具体情况因涉及商业保密协议条款，无法在此披露，敬请理解。感谢您对公司的关

	<p>注！</p> <p>问题 12、公司大股东会不会趁着业绩好股价回升再次大幅减持？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！首先，公司实控人、控股股东及董监高所在持股平台的持股解禁日期为 2027 年 2 月；其次，前次公告减持的三家股东均为专业投资机构，基于各自投资机构的基金期限、LP 资金需求等独立作出减持决策，通过上市退出是其“募、投、管、退”的正常业务流程；再次，前述三家股东在公司 IPO 时所作出的减持承诺高于现有减持规则法定披露要求（其中二家股东上市后持股不足 5%），根据其上市前承诺，该三家股东减持均需履行减持预披露等承诺。感谢您对公司的关注！</p> <p>问题 13、上市快两年了募投项目进度几乎为零，股价暴跌没有稳价措施，请问公司有何合理的解释？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！受国际贸易政策环境变化、创新药终端需求波动等暂时不利的市场环境因素变化影响，为保证投资效益与效率，保护公司及广大股东利益，本着谨慎投资的原则，公司放缓投资进度。从中长期来看，全球医药市场将依然保持稳定增长，医药外包服务趋势不减，CDMO 行业仍然大有可为，公司结合未来战略规划、资产利用情况和实际经营情况，审慎论证相关募投项目继续实施的可行性和必要性。为增强投资者回报，公司上市后两年连续实施现金分红。2024 年度，公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 4 元（含税），预计派现金额合计 4,817.87 万元，占当期净利润的比例为 124.79%。股价波动受多重因素影响，请投资者注意相关投资风险。感谢您对公司的关注！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 4 月 28 日