

证券代码：301301

证券简称：川宁生物

伊犁川宁生物技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：0020

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：投资者网上集体接待日
参与单位名称及人员姓名	参加“2026年新疆辖区上市公司投资者网上集体接待日活动”的全体投资者
时间	2026年6月26日（周五）下午 15:00~17:30
地点	公司通过“全景路演”网站（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式进行线上交流
上市公司接待人员姓名	1、副总经理、董事会秘书顾祥 2、证券事务专员齐萍 3、证券事务助理王静静
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、董秘您好，请问现在 6apa 的报价和成交价如何，下游厂商的去库存是否已经完成？</p> <p>尊敬的投资者，您好！根据当前公开市场信息反馈及行业动向，6-APA 价格自 2025 年底以来呈现触底回升趋势。关于下游厂商去库存进度，抗生素制剂市场正逐步恢复供需平衡，但部分细分领域仍存在库存消化压力，需结合产品应用场景具体研判。公司通过“以销定产”策略及产能灵活调配机制积极应对市场波动，具体经营情况请以公司定期报告披露信息为准。感谢您对公司的关注！</p> <p>2、请问公司现在有多少股东？</p> <p>尊敬的投资者，您好。根据公司章程，股东提出查阅股东名册有关信息，应当向公司提供证明其持有公司股份的种类以及持股数量的书面文件，公司经核实股东身份后</p>

按照股东的要求予以提供。您可将持股证明信息发送至公司邮箱（ir@klcns.com），公司核实信息后予以提供相关信息。

3、董秘您好，目前公司产品的主要目标市场集中在哪些地区？是否有向特定新兴市场发力的规划？

尊敬的投资者，您好！公司产品销售市场主要在国内，其中出口地区为香港和印度；公司合成生物学产品将往欧洲进行布局，感谢您对公司的关注。

4、川宁生物公司甲醇蛋白项目申报是否走农业部绿色通道？

尊敬的投资者，您好！公司甲醇蛋白项目正按原计划稳步推进，目前已完成中试试验阶段，并依据下游客户反馈进行改进型实验。公司计划于2026年下半年向农业农村部提交申报材料。该项目申报严格按照行业政策规定执行，不存在特殊申报通道要求。申报是否通过具有不确定性，需待国家行政流程确认，公司将依法及时履行信息披露义务。感谢您对公司的关注！

5、传统发酵业务稳健打底、合成生物新业务逐步放量，双轮驱动格局成型，后续如何提升新业务营收占比、优化整体盈利质量？

尊敬的投资者，您好！公司全面深化“生物发酵+合成生物学”双轮驱动战略，在巩固传统发酵业务的基础上，重点通过产能释放强化新产品收益：巩固合成生物学基地一期项目已进入产能爬坡阶段，通过柔性化产线提升生产效率，加速红没药醇、麦角硫因等高附加值产品的市场化放量，并持续推进二期项目规划以拓展大宗产品品类。技术迭代优化盈利结构：依托上海研究院研发平台持续开展工艺优化（红没药醇高效发酵工艺突破）和新品种输出（如大宗类产品工艺包交付），深化生物技术应用以降低生产成本。多元市场布局提升韧性：结合“以销定产”机制扩

大海内外市场空间，化妆品原料深耕日韩市场并积极拓展欧美渠道，功能性食品原料对接头部企业供应链，同步开拓饲料添加剂等新应用场景。公司将持续通过经营质量提升及产能协同优化增强整体盈利能力。感谢您对公司的关注！

6、公司柔性生产线可实现多品类切换生产，请问柔性产能的调配规划？如何适配市场需求变化抢抓增量订单？

尊敬的投资者，您好！公司依托柔性化生产线实现多品类灵活调度，通过动态调配机制，基于“模块化设计+标准化流程”构建生产线，可根据市场需求快速调整红没药醇、麦角硫因等不同产品的生产优先级。2025年巩留基地已实现化妆品原料与保健品原料的柔性切换生产。采用“以销定产”模式，通过实时监测库存与订单数据，结合自动化控制系统提升排产效率。公司将持续深化智能化技术应用与多梯度产品布局，强化对市场波动的快速响应能力。感谢您对公司的关注！

7、合成生物学赛道布局红没药醇、角鲨烷、麦角硫因等高附加值产品，请问当前产能释放、市场化销售及营收贡献进度？

尊敬的投资者，您好！公司2025年合成生物学生产基地全年收入为7826.16万元，净利润为-9279.20万元。合成生物学产品目前处于技术积累阶段，收入占比较少。但和2024年相比收入已有较大改善。2026年合成生物学生产基地一期产能将逐渐推向满产，营业收入和利润也会持续进行改善，相较2025年会有进一步的提升。

8、麦角硫因毛利率超68%，是公司合成生物核心高附加值产品，目前处于新食品原料审批关键阶段。想咨询：国内新食品原料公示、获批的大致时间预期；现有200吨产能满产交付进度、在手长期订单规模；若食品级资质落地后，公司有无扩产计划，食品、保健赛道新增市场空间预

期

尊敬的投资者，您好。在食品领域，麦角硫因作为新食品原料的国内审批程序已启动并处于受理阶段，预计今年下半年可以通过审批。目前公司麦角硫因产能已能满足市场需求，后续公司将持续评估食品饮料等应用场景的可行性，结合市场需求和政策进展动态调整产能。

9、医药化工生产存在环保、产能及行业政策风险，请问公司当前风控体系？

尊敬的投资者，您好！公司严格遵循“环保优先，永续发展”战略，已投资近 27 亿元构建全面环保风控体系，环保设施占项目总投资 25%以上，系统覆盖废水、废气、废渣三大治理领域。

尾气治理：采用分子筛转轮、高温热氧化等技术，发酵尾气 VOCs 去除率超 95%，达国际先进水平。

废水循环：应用 MVR 蒸发及膜滤组合技术，80%废水处理后回用于生产环节，实现资源化利用。

菌渣处置：通过 DD 高压电子辐射、高温水解等技术实现无害化处理，菌渣转化为有机肥原料并用于工业玉米种植，形成资源闭环。

风险预防机制：依托国家环境保护抗生素菌渣无害化处理与资源利用工程技术中心，建立行业领先的环保技术标准。通过绿色循环产业园实现废弃物集中处理及资源回收，强化过程风险管控。

政策与产能适配：动态跟踪行业政策，通过工艺升级及产能柔性调配应对周期性波动。

拓展合成生物学高附加值产品（如红没药醇、麦角硫因），形成多元化业务结构以平滑政策及市场风险。公司将持续优化环保技术与智能化管理，确保合规运营与可持续发展。感谢您对公司的关注！

10、川宁生物已经连续跌了几个月了，公司一点市值管理

的意识也没有吗，长期持有者目前亏损都在 30%以上，请问公司有什么计划？

尊敬的投资者，您好！公司高度重视市值维护，已于 2024 年 12 月制定《市值管理制度》，通过提升经营质量、强化投资者沟通、完善信披机制等方式积极履职。2025 年底控股股东自愿延长限售股锁定期至 2026 年 12 月 27 日（涉及股份占比 72.19%），以实际行动传递发展信心；投资者沟通与权益保护方面，公司高度重视投资者关系管理，通过年度业绩说明会、定期报告、线上互动平台等多种渠道及时同步经营进展；同时持续完善公司治理架构，严格落实信息披露相关规定，保障全体投资者能够公平、及时获取公司经营信息。分红层面，公司 2025 年度利润分配方案为每 10 股派发现金红利 1.73 元（含税），切实回馈广大股东。后续公司将持续提质增效、筑牢核心技术壁垒、合规稳健经营，为股东创造长期可持续回报。二级市场股价受多重因素共同影响，波动属于正常市场现象。公司将持续深耕主营业务，不断提升经营管理效率，稳步推进战略转型升级，夯实企业长期内在价值，也建议各位投资者理性看待短期股价波动，聚焦公司基本面与长期成长空间。

11、公司依托新疆区位与产能规模优势稳居行业龙头，请问如何持续夯实规模壁垒，提升行业周期下行阶段的经营韧性？

尊敬的投资者，您好！公司基于新疆区位优势及规模产能基础将持续深化工艺优化及生物技术应用。通过高产菌株筛选、配方优化及精细过程控制，落地多项降本增效措施；引入 500m³大型发酵罐技术提升规模效率，并通过 AI 技术在产线动态参数优化（硫氰酸红霉素产线产量提升 3%-5%并降低波动）强化生产稳定性。同时推进自动化设备升级与数据驱动优化。实施标准化制程管控，逐步扩大

柔性生产线应用，响应需求变化并控制波动成本，确保运营弹性。在抗生素中间体基本盘外，积极布局合成生物学高附加值产品（如红没药醇、麦角硫因），形成多梯度产品矩阵，平滑周期性波动。并且建设绿色循环产业园，实现废弃物集中处理与资源回收，建立高效闭环系统，降低原材料及能源依赖风险。公司将持续聚焦工艺迭代与产能协同优化，尽最大可能对冲市场周期性影响。感谢您对公司的关注！

12、AI 在合成生物开发中的应用有哪些？

尊敬的投资者，您好。在合成生物学研发方面，目前使用 AI 后，酶改造方面对酶活整体大幅提升，极大的提高了研发效率，现正在逐步将 AI 应用到各项研发工具中进行开发使用，期待 AI 在研发端发挥更大的作用。

13、公司半年报披露时间确定了没有

尊敬的投资者，您好。公司半年度报告披露时间为 2026 年 8 月 25 日，感谢您对公司的关注！

14、公司抗生素中间体产能规模全球领先，请问当前各核心产品产能利用率、产销库存及客户订单落地情况如何？

尊敬的投资者，您好！公司抗生素中间体生产线保持高效运行状态，目前各核心产品均保持饱和生产状态。硫氰酸红霉素市场需求稳定，持续满产满销；头孢类中间体近期较为稳定，仅有小幅波动；青霉素类中间体价格已触底回升。具体的经营动态详见公司定期报告披露的财务数据。感谢您对公司的关注！

15、请问川宁生物自 924 行逆势

尊敬的投资者，您好！公司高度重视市值维护，已于 2024 年 12 月制定《市值管理制度》，通过提升经营质量、强化投资者沟通、完善信披机制等方式积极履职。2025 年底控股股东自愿延长限售股锁定期至 2026 年 12 月 27 日（涉及股份占比 72.19%），以实际行动传递发展信心；投

投资者沟通与权益保护方面,公司高度重视投资者关系管理,通过年度业绩说明会、定期报告、线上互动平台等多种渠道及时同步经营进展;同时持续完善公司治理架构,严格落实信息披露相关规定,保障全体投资者能够公平、及时获取公司经营信息。分红层面,公司 2025 年度利润分配方案为每 10 股派发现金红利 1.73 元(含税),切实回馈广大股东。后续公司将持续提质增效、筑牢核心技术壁垒、合规稳健经营,为股东创造长期可持续回报。二级市场股价受宏观环境、行业政策、市场情绪等多重因素共同影响,波动属于正常市场现象。公司将持续深耕主营业务,不断提升经营管理效率,稳步推进战略转型升级,夯实企业长期内在价值,也建议各位投资者理性看待短期股价波动,聚焦公司基本面与长期成长空间。

16、麦角硫因有没有被驳回

尊敬的投资者,您好。麦角硫因作为新食品原料的国内审批程序已启动并处于受理阶段,预计今年下半年可以通过审批。

17、请问合成生物收入增长了吗?

尊敬的投资者,您好。关于合成生物学产品(如红没药醇、麦角硫因等)已实现规模化生产并产生收入,但该业务目前占公司整体营收比重较小,2025 年疆宁生物实现收入 7,826.16 万元,预计 2026 年较同期有所改善。具体情况届时请关注 2026 年半年度报告,感谢您对公司的关注!

18、生物发酵原材料、能源成本对毛利影响显著,叠加 AI 智能生产赋能,请问常态化降本举措,持续巩固成本优势?

尊敬的投资者,您好!公司高度重视原材料成本控制,依托新疆伊犁地区资源禀赋优势实现常态化降本增效。具体措施包括:1.工艺技术升级:持续开展高产菌株筛选、配方优化及精细化过程控制;2.大型装备应用:500m³发酵

罐技术显著提高单批次产量和生产效率,规模化效益凸显;
3.人工智能计算机系统赋能:与上海金理科技建立战略合作,推进人工智能计算机系统在发酵过程调控的应用,如硫氰酸红霉素产线实验罐实现动态参数优化,产量较传统罐体提升3%-5%并降低生产波动;4.自动化改造:2025年实施自动化升级项目41项,完成27项,有效提升生产收率;5.循环经济协同:通过绿色循环产业园实现资源高效利用。公司持续深化生产流程的智能化升级与工艺迭代,巩固成本竞争优势。感谢您对公司的关注!

19、麦角硫因毛利率超68,是公司合成生物核心高附加值产品,目前处于新食品原料审批关键阶段。想咨询:国内新食品原料公示、获批的大致时间预期;现有200吨产能满产交付进度、在手长期订单规模;若食品级资质落地后,公司有无扩产计划,食品、保健赛道新增市场空间预期?

尊敬的投资者,您好。在食品领域,麦角硫因作为新食品原料的国内审批程序已启动并处于受理阶段,预计今年下半年可以通过审批。目前公司麦角硫因产能已能满足市场需求,后续公司将持续评估食品饮料等应用场景的可行性,结合市场需求和政策进展动态调整产能。

20、硫氰酸红霉素、青霉素、头孢中间体为核心基本盘,各产品周期景气分化,请问后续如何平衡产品结构、平滑周期业绩波动?

尊敬的投资者,您好!公司持续通过以下举措平衡业务结构并应对周期性波动:

工艺升级强化核心业务:硫氰酸红霉素生产线已应用人工智能计算系统提升生产效率,头孢及青霉素中间体生产线保持满产并通过节能降耗优化运营。

产能动态调配:针对不同产品的周期特性,灵活调整产能分配。硫氰酸红霉素维持供需平衡,青霉素类产品价格已

触底回升，头孢类则持续通过工艺优化应对市场波动。

结构性延展可持续产品：在抗生素基本盘外，加速推动合成生物学高附加值产品产业化。同步建设绿色循环产业园并推进甲醇蛋白等国家战略项目，以多元化产品组合平滑业绩波动。

公司严格遵循"饱和生产、压缩成本、全员营销"方针，结合自动化改造及人工智能计算系统赋能发酵优化提升运营韧性。感谢您对公司的关注！

21、川宁生物股票不断创新低，年底解禁公司会再次延迟解禁还是有回购计划？

尊敬的投资者，您好。对于控股股东限售股解禁事项，公司尚未收到其申请再次延期解禁通知。若控股股东再次延期解禁，公司将严格按照相关规定，及时履行信息披露义务，确保投资者知情权。感谢您对公司的关注！

22、尊敬的事务专员，近期在观察贵公司盘口数据时，注意到频繁出现特定手数的委托单。请问该现象是否由公司关联方或特定机构的市场行为所致？此类操作是否符合相关监管规定，且是否由具备合规资质的金融机构执行？

尊敬的投资者，您好。公司严格遵守相关法律法规，不参与二级市场交易操作。同时公司未授权任何关联方或特定机构在二级市场进行影响股价的操作，也未掌握您所描述交易行为的具体情况。根据《证券法》及交易所相关规定，公司董高及持股 5%以上股东的交易行为均需依法披露，公司将严格履行相关义务。感谢您对公司的关注！

23、公司甲醇蛋白项目是国家饲用蛋白替代战略核心项目，市场十分关注其申报与量产节奏。请问目前向农业农村部申报纳入《饲料原料目录》的最新进度，万吨级产业化产线投产时间表、对应下游头部饲料企业提前锁单情况，以及该项目达产后预计能为公司带来的营收与毛利增量测算？

尊敬的投资者，您好！甲醇蛋白项目目前还处在中试实验阶段，公司已拿到中试结果，并且已和下游的客户进行积极对接，目前反馈良好，申报工作目前还在配合农业农村部做相关评价及实验，资料正在整理，预计在 6-7 月进行提交，后续甲醇蛋白进入产能建设阶段公司会根据深交所要求适时进行披露。

24、川宁生物，贵公司去年获得市值管理金曙光奖，今年月 K 线图已经连续下跌 4 个月了，跌幅达 30% 多，请问贵公司是采取什么措施来做好市值管理的？

尊敬的投资者，您好。关于市值管理方面，公司高度重视市值维护，通过提升经营质量、强化投资者沟通、完善信披机制等方式积极履职。2025 年底控股股东自愿延长限售股锁定期至 2026 年 12 月 27 日（涉及股份占比 72.19%），以实际行动传递发展信心。当前股价波动受多重因素影响，公司将持续夯实生物发酵与合成生物学核心竞争力，以业绩增长回报投资者信任。感谢您对公司的关注！

25、尊敬的董秘您好！公司股价长期处于下行通道，中小投资者损失惨重。公司多次强调合成生物业务和 6-APA 价格触底回升，但市场信心依然匮乏。请问管理层除了口头安抚，今年是否有实质性的市值管理计划？面对当前被严重低估的股价，公司大股东或管理层是否有增持计划？公司今年是否有股份回购或提高现金分红比例以回馈股东的具体安排？请正面回应，不要以“请关注定期报告”敷衍，中小投资者有权知道公司是否有维护自身市值的实际行

尊敬的投资者，您好。公司高度重视市值维护，已于 2024 年 12 月制定《市值管理制度》，通过提升经营质量、强化投资者沟通、完善信披机制等方式积极履职。2025 年底控股股东自愿延长限售股锁定期至 2026 年 12 月 27 日

（涉及股份占比 72.19%），以实际行动传递发展信心；投资者沟通与权益保护方面，公司高度重视投资者关系管理，通过年度业绩说明会、定期报告、线上互动平台等多种渠道及时同步经营进展；同时持续完善公司治理架构，严格落实信息披露相关规定，保障全体投资者能够公平、及时获取公司经营信息。分红层面，公司 2025 年度利润分配方案为每 10 股派发现金红利 1.73 元（含税），切实回馈广大股东。后续公司将持续提质增效、筑牢核心技术壁垒、合规稳健经营，为股东创造长期可持续回报。二级市场股价受宏观环境、行业政策、市场情绪等多重因素共同影响，波动属于正常市场现象。公司将持续深耕主营业务，不断提升经营管理效率，稳步推进战略转型升级，夯实企业长期内在价值，也建议各位投资者理性看待短期股价波动，聚焦公司基本面与长期成长空间。

26、公司持续推进生产技改与工艺升级，请问技改落地成效？后续产能优化、新品产业化的整体规划？

尊敬的投资者，您好！公司持续推进生产工艺优化和技术升级，2025 年各部门上报自动化升级改造项目 41 项，已完成 27 项，完成率 66%，正在实施 13 项，未完成 1 项。通过高产菌株筛选、配方优化及过程控制精细化等措施，主要产品产量和收率有所提升，生产成本有效降低。其中，500m³大型发酵罐技术的应用提高了单批次产量和生产效率。

在产能规划方面：

抗生素中间体：硫氰酸红霉素、头孢及青霉素中间体生产线保持满产状态，通过饱和生产、节能降耗持续优化运营效率；

合成生物学产业化：上海研究院建设项目已完成，现在已形成化妆品和保健品的产品矩阵，继续研发的同时，主要目光投向大宗产品的研发及产业化；

绿色循环产业园：分期建设中，一期工程已生产并逐步推向满产，二期按规划推进。

未来公司将持续深化生物发酵与合成生物学双平台技术融合，通过工艺迭代和产能爬坡巩固竞争优势。同时加大对新产品开发的力度。感谢您对公司的关注！

27、合成生物有啥可公布信息

尊敬的投资者，您好。公司合成生物学产品方面，2026年合成生物学生产基地一期产能将逐渐推向满产，营业收入和利润端也会持续进行改善，相较 2025 年会有进一步的提升。甲醇蛋白项目正处在中试实验阶段，公司已拿到中试结果，并且已和下游的客户进行积极对接，目前反馈良好，申报工作目前还在配合农业农村部做相关评价及实验，资料正在整理，预计在 6-7 月进行提交。

28、尊敬的董秘您好！公司一直将合成生物学作为第二增长曲线重点宣传，但年报中该业务数据被合并披露，导致市场无法准确评估其真实价值。既然红没药醇、麦角硫因已实现规模化生产，且日韩市场已有实质性销售，请问公司能否在近期的财报中，将合成生物业务的营收、毛利率及产能利用率进行单独拆分披露？此外，甲醇蛋白项目下半年即将申报，该项目的预期年产能和预计带来的净利润增量是多少？既然看好新业务，为何不向市场清晰展示其盈利

尊敬的投资者，您好，1) 公司 2025 年年度报告已披露，报告期内合成生物学生产基地“疆宁生物”因研发试车费用增加，同时处于产能爬坡期，成本较高，全年收入为 7826.16 万元，净利润为-9279.20 万元。合成生物学产品目前处于技术积累阶段，收入占比较少。但和 2024 年相比收入已有较大改善。甲醇蛋白项目目前还处在中试实验阶段，公司已拿到中试结果，并且已和下游的客户进行积极对接，目前反馈良好，申报工作目前还在配合农业农村

部做相关评价及实验，资料正在整理，预计在 6-7 月进行提交，后续甲醇蛋白进入产能建设阶段公司会根据深交所要求适时进行披露。

29、抗生素中间体行业处于周期底部企稳阶段，请问公司对 2026 年产品价格走势、行业供需景气度的整体判断？

尊敬的投资者，您好。抗生素中间体行业存在政策、环保、资金等多重壁垒，2019 年以来落后产能已逐步淘汰，行业竞争格局趋于稳定。目前公司硫氰酸红霉素、头孢类中间体等产品产量位居全球前列，市场份额持续巩固。硫氰酸红霉素价格维持稳定，只有小幅的波动；头孢类中间体 2026 年一季度整体来看，市场价格小幅下滑；青霉素类中间体在 2025 年四季度下滑至五年内的历史底部位置，在 2026 年 2 月底已有小幅回升，幅度在 10%左右。

30、川宁生物甲醇蛋白项目 7 月能申报吗？

尊敬的投资者，您好，公司甲醇蛋白项目，现阶段已经拿到中试结果，并且已和下游的客户进行对接，目前反馈良好，申报工作目前还在配合农业农村部做相关评价，资料正在整理，预计在 7 月进行提交。感谢您对公司的关注。

31、您好，公司麦角硫因和甲醇蛋白进展如何了，上海研究院项目怎么样了

尊敬的投资者，您好，公司的麦角硫因认证工作目前还处在已提交审核阶段；甲醇蛋白项目，现阶段已经拿到中试结果，并且已和下游的客户进行对接，目前反馈良好，申报工作目前还在配合农业农村部做相关评价，资料正在整理，预计在 6-7 月进行提交。公司募集资金投资项目“上海研究院建设项目”已基本建设完毕，达到预定可使用状态，满足结项条件，公司已对该项目予以结项。感谢您对公司的关注。

32、公司股价都跌成这样了，公司有没有回购股票的计划。

尊敬的投资者您好，公司股价波动受多重因素影响。根据公司已披露的信息，2025 年度业绩出现上市后首次下滑，主要因青霉素产品价格同比下降及新产品研发试产费用增加所致。当前公司正持续推进“双轮驱动”战略，通过精细化管理及合成生物学技术赋能传统业务，同时加速新产品产业化以培育增长点。公司将持续规范运作，提升经营质量；关于股份回购需要结合公司发展和市场情况，遵循上市公司规范运作程序进行决策，后续如有相关安排会及时进行公告。感谢您对公司的关注。

33、尊敬的董秘，贵公司股价持续 2 年低迷，而母公司科伦药业和科伦博泰接近历史新高，形成相反的趋势，是否与科伦之间存在合作？请问公司是否参与市值管理？

尊敬的投资者，您好！关于您咨询的事项：关联交易说明：公司与母公司科伦药业及其关联方存在业务协同，如抗生素中间体、麦角硫因等原料销售至关联方科伦的子公司。此类交易严格遵循市场公允原则定价，确保股东利益公平性，不存在利润不合理安排的情形。市值管理措施：公司高度重视市值维护，已于 2024 年 12 月制定《市值管理制度》，通过提升经营质量、强化投资者沟通、完善信息披露机制等方式积极履职。2025 年底控股股东自愿延长限售股锁定期至 2026 年 12 月 27 日（涉及股份占比 72.19%），以实际行动传递发展信心。当前股价波动受多重因素影响，公司将持续夯实生物发酵与合成生物学核心竞争力，以业绩增长回报投资者信任。感谢您对公司的关注！

34、为啥川宁生物一直下跌，公司有回购计划吗，市值管理不做吗

尊敬的投资者您好，您的心情我们非常理解，公司股价波动受多重因素影响。根据公司已披露的信息，2025 年度业绩出现上市后首次下滑，主要因青霉素产品价格同比下降及新产品研发试产费用增加所致。当前公司正持续推

进"双轮驱动"战略，通过精细化管理及合成生物学技术赋能传统业务，同时加速新产品产业化以培育增长点。公司将持续规范运作，提升经营质量；关于股份回购需要结合公司发展和市场情况，遵循上市公司规范运作程序进行决策，后续如有相关安排会及时进行公告。感谢您对公司的关注。

35、1)公司上半年经营情况较去年同期是否好转？

2)公司上半年合成生物业务发展情况，是否符合公司预期？下半年展望如何？

3)截至目前合成生物生产基地一期产能利用率达到多少？

4).公司股价长时间持续下跌，虽受二级市场诸多因素影响，但公司在过程中是否采取了有效的市值管理措施？是否主动给市场提供了及时、准确且有价值的信息？例如6-apa 市场价格的变动，对公司效益有实质影响，公司是否可以定期披露？

尊敬的投资者，您好！关于公司上半年经营业绩，敬请您持续关注公司后续披露的半年度报告。公司合成生物生产基地一期产能计划于 2026 年逐步实现满产，红没药醇、麦角硫因、香精香料等产品已达成规模化量产；公司 2026 年合成生物学板块营收与盈利水平将持续改善，相较 2025 年有望实现进一步增长。

二级市场股价受宏观环境、行业政策、市场情绪等多重因素共同影响，波动属于正常市场现象。公司将持续深耕主营业务，不断提升经营管理效率，稳步推进战略转型升级，夯实企业长期内在价值，也建议各位投资者理性看待短期股价波动，聚焦公司基本面与长期成长空间。

公司高度重视投资者关系管理，通过年度业绩说明会、定期报告、线上互动平台、线下路演等多种渠道及时向各类型投资机构、个人投资者同步公司经营进展；同时持续完善公司治理架构，严格落实信息披露相关规定，保障全体

	<p>投资者能够公平、及时获取公司经营信息。公司 2025 年度利润分配方案为每 10 股派发现金红利 1.73 元（含税），切实回馈广大股东。后续公司将持续提质增效、筑牢核心技术壁垒、合规稳健经营，为股东创造长期可持续回报。</p> <p>2026 年一季度青霉素中间体 6-APA 价格已触底后逐步回暖。公司将灵活调整销售布局，紧跟市场行情变化制定审慎经营决策，平稳应对行业价格周期波动。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026-06-26