

证券代码：002469

证券简称：三维化学

山东三维化学集团股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2026002

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 ●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	线上参与公司 2025 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2026 年 4 月 13 日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长：曲思秋先生 财务总监：王文旭先生 董事会秘书：张军先生 独立董事：刘春玉女士
投资者关系活动主要内容介绍	公司2025年度网上业绩说明会互动问答如下： 1、请问曲总，您认为未来公司在哪些方面会有成长性？或者说业绩在什么情况下会有突破？ 答：您好，感谢您对三维化学的关注！公司将紧紧围绕公司主业，以技术创新为动力，抓住政策机遇，巩固原有业务优势，积极探索新的业务发展机会。具体来说，化工板块，推动产业链延伸与优化，稳步推进异辛酸、醋酸丁酸纤维素、新型催化剂等产品优化提升技改项

目，完善“醛醇酸酯”产业链，提升产业链一体化水平；科技板块，推进新技术布局，围绕高端化、绿色化方向，拓展超大型硫磺回收、耐硫变换等技术，开展硫化氢离场电催化制氢及硫资源开发利用等新技术的工艺包开发及示范装置建设；工程板块，依托氢能、光热发电、空气储能等技术储备，推进“新能源+炼化”耦合应用，加快绿色低碳技术工程化落地。公司将进一步推动业务协同发展，通过集团化整合，优化采购、销售、生产数据共享，推动化工业务向“一体化运营”转型，积极寻求相关业务链的横向拓展及纵向并购机会，探索国际化运营路径，提升整体效率和抗风险能力。谢谢！

2、公司与大连物理化学所联合开发的硫氢分离技术，如何尽快商业应用？

答：您好，感谢您对三维化学的关注！公司与中国科学院大连化学物理研究所李灿院士团队合作研发的“10万方/年炼化工业硫化氢离场电催化分解制氢气和硫磺技术开发”已完成中试试验，并通过中国石油和化学工业联合会组织的科技成果评价，评价委员会专家一致认为该成果达到国际领先水平，并建议扩大装置规模、加快推广应用。下一步双方将一方面重点开发更大规模的工艺包，另一方面推进工业化示范装置应用，争取尽快实现商业化推广应用。谢谢！

3、公司在延链展链方面有什么计划？

答：您好，感谢您对三维化学的关注！化工板块，推动产业链延伸与优化，稳步推进异辛酸、醋酸丁酸纤维素、新型催化剂等产品优化提升技改项目，完善“醛醇酸酯”产业链，提升产业链一体化水平；科技板块，推进新技术布局，围绕差异化、高端化、绿色化方向，拓展超大型硫磺回收、耐硫变换等技术，开展硫化氢离场电催化制氢及硫资源开发利用等新技术的工艺包开发及示范装置建设；工程板块，依托氢能、光热发电、空气储能等技术储备，推进“新能源+炼化”耦合应用，加快绿色低碳技术工程化落地。公司将进一步推动业务协同发展，通过集团化整合，优化采购、销售、生产数据共享，推动化工业务向“一体化运营”转型，积极寻求相关业务链的横向拓展及纵向并

购机会，探索国际化运营路径，提升整体效率和抗风险能力。谢谢！

4、原油上涨给公司会带来利润的提升么？

答：您好，感谢您对三维化学的关注！公司所从事的工程业务、化工业务及其他业务与宏观经济形势、国家产业政策关联度较高，受化工、石化行业运行情况影响较大。**2025年**，受全球经济增长乏力、国际原油价格波动等因素影响，公司化工板块业绩有所下滑。为此，公司将充分发挥自身“科技+工程+实业”的联动、互补性优势，不断优化产品工艺流程和生产过程，努力实现既有产品生产效率、品质的双提升。同时，公司紧盯产品市场价格走势，关注各产品毛利率变化，发挥柔性生产优势，动态优化调整产品结构，优先保证具有较强盈利能力的产品生产，努力实现效益最大化。此外，公司会立足自身产业链优势，以食品级、医药级、新能源化学品为方向和目标，努力推动产品向绿色、高端方向发展，全面提升产品精细度和附加值。谢谢！

5、看年报，截至2025年12月31日公司有外汇大约1亿元，是贸易所得？这笔资金公司计划如何使用？

答：尊敬的投资者您好，截至**2025年12月31日**，公司持有的外币金融资产主要为美元和欧元项目，合计人民币约**1.047亿元**。该外汇资金主要来源于化工业务领域的外币结算出口业务，属于正常经营活动所得。关于资金使用计划，公司财务部门将持续监控外币资产规模，通过优化资金管理控制汇率风险，具体资金安排将根据经营需要统筹规划，确保资金使用效率与安全。感谢您对公司的关注。

6、隆邦公司什么时候能够达产？盈利前景怎么样？

答：您好，感谢您对三维化学的关注！目前，公司正全力推进“醋酸丁酸纤维素产品优化提升技改项目”相关工作。公司牵头研发的“高性能醋酸丁酸纤维素关键技术开发与产业化”项目，入选**2025年山东省重点研发计划（重大科技创新工程）**，目前该技术围绕品种多样性、产品高端化方向，正在进行工艺优化、设备改造、节能减排等方面的技术攻关，为后续产能扩建奠定技术基础。公司将根据项目后续进展，

严格按照相关法律法规的规定，履行信息披露义务。谢谢！

7、公司增收不增利，分红能否持续保持相对稳定？

答：您好，感谢您对三维化学的关注！2025年，公司实现营业收入25.96亿元，较上年增长1.66%，实现归属于上市公司股东的净利润1.86亿元，较上年下降29%。分板块来看，公司工程板块营收和利润均实现大幅增长，化工板块受行业景气度、产品价格等因素影响出现下降。公司将充分发挥自身“科技+工程+实业”的联动、互补性优势，不断优化产品工艺流程和生产过程，努力实现既有产品生产效率、品质的双提升。同时，公司紧盯产品市场价格走势，关注各产品毛利率变化，发挥柔性生产优势，动态优化调整产品结构，优先保证具有较强盈利能力的产品生产，努力实现效益最大化。公司高度重视股东回报，截至2025年12月31日，公司近三年累计现金分红金额68,130.58万元（含税）；自2010年上市以来，公司连续15年实施现金分红，累计分红金额达12.91亿元（含税）。公司将在确保稳健经营前提下，综合考虑盈利状况、资金需求及发展战略等因素，持续优化股东回报机制，保护投资者利益。谢谢！

8、2025年正丙醇量价齐跌，公司有何对策？

答：您好，感谢您对三维化学的关注！公司化工产品的市场价格受宏观经济形势、原材料成本、供需关系等多种因素影响，市场价格波动具有不确定性。公司会根据市场及原材料价格等情况，综合确定产品售价，同时也会通过节能降耗、技术升级等方式降低成本，力争实现产品效益最大化。谢谢！

9、主打国产替代的醋酸纤维项目为什么停滞了？如果没有停滞，什么时候可以量产？谢谢

答：您好，感谢您对三维化学的关注！公司牵头研发的“高性能醋酸丁酸纤维素关键技术开发与产业化”项目，入选2025年山东省重点研发计划（重大科技创新工程），目前正围绕品种多样性、产品高端化方向，进行工艺优化、设备改造、节能减排等方面的技术攻关，

为后续产能扩建奠定技术基础。公司将根据项目后续进展，严格按照相关法律法规的规定，履行信息披露义务。谢谢！

10、请问公司异辛酸及纤维素项目的投产时间？

答：您好，感谢您对三维化学的关注！目前，公司正全力推进“醋酸丁酸纤维素产品优化提升技改项目”相关工作。公司牵头研发的“高性能醋酸丁酸纤维素关键技术开发与产业化”项目，入选2025年山东省重点研发计划（重大科技创新工程），目前该技术围绕品种多样性、产品高端化方向，正在进行工艺优化、设备改造、节能减排等方面的技术攻关，为后续产能扩建奠定技术基础。公司将根据项目后续进展，严格按照相关法律法规的规定，履行信息披露义务。谢谢！

11、2025年化工板块毛利大幅下滑，特别是残液加工业务。管理层如何看待2026年主要化工产品的价格走势？公司有哪些具体措施来应对原材料价格波动，以稳定化工主业的盈利能力？

答：您好，感谢您对三维化学的关注！2025年化工行业处于深度调整阶段，化工板块受宏观经济、供需关系及原材料成本等多重因素影响毛利有所下滑。受价格影响，丁辛醇整体行业开工率在低位运行，导致公司残液加工业务原料不足，产能利用率下降。尤其下半年丁辛醇市场价格进一步下滑，丁辛醇残液类产品也随主产品价格下滑。针对原材料价格波动，公司采取以下措施：（1）严格执行“阳光采购”策略，与优质供应商建立长期合作，稳定采购成本；（2）强化市场研判，结合战略采购与机会采购，优化询价比价机制；（3）通过技改升级、节能降耗等手段挖潜增效；（4）深耕“醛醇酸酯”产业链，推动产品向食品级、医药级等高附加值方向转型。公司将持续关注市场动态，发挥柔性生产优势，动态调整产品结构，以应对价格波动风险。谢谢！

12、醋酸丁酸纤维素（CAB）技改 / 扩产项目（1000 吨 / 年 → 1.5 万吨 / 年 升级）原计划：2025 年底投产；现状：2025 年底未投产、2026 年仍在建设； 针对这个项目的延期有什么要说的

吗？具体什么时候能投产？

答：您好，感谢您对三维化学的关注！公司牵头研发的“高性能醋酸丁酸纤维素关键技术开发与产业化”项目，入选2025年山东省重点研发计划（重大科技创新工程），目前正围绕品种多样性、产品高端化方向，进行工艺优化、设备改造、节能减排等方面的技术攻关，为后续产能扩建奠定技术基础。公司将根据项目后续进展，严格按照相关法律法规的规定，履行信息披露义务。谢谢！

13、醋酸丁酸纤维素技改什么时候落地？

答：您好，感谢您对三维化学的关注！公司牵头研发的“高性能醋酸丁酸纤维素关键技术开发与产业化”项目，入选2025年山东省重点研发计划（重大科技创新工程），目前正围绕品种多样性、产品高端化方向，进行工艺优化、设备改造、节能减排等方面的技术攻关，为后续产能扩建奠定技术基础。公司将根据项目后续进展，严格按照相关法律法规的规定，履行信息披露义务。谢谢！

14、公司醋酸丁酸纤维素技改、1.5万吨纤维素衍生物、5万吨异辛酸三大项目，最新投产节点、达产节奏、客户认证进度如何？能否披露单吨毛利、盈亏平衡线与年度收入贡献指引？

答：您好，感谢您对三维化学的关注！目前，公司正全力推进“醋酸丁酸纤维素产品优化提升技改项目”相关工作。公司牵头研发的“高性能醋酸丁酸纤维素关键技术开发与产业化”项目，入选2025年山东省重点研发计划（重大科技创新工程），目前该技术围绕品种多样性、产品高端化方向，正在进行工艺优化、设备改造、节能减排等方面的技术攻关，为后续产能扩建奠定技术基础。公司将根据项目后续进展，严格按照相关法律法规的规定，履行信息披露义务。谢谢！

15、请问，2025年公司业务规模及业绩符合你的预计？你认为公司未来两三年发展前景如何？

答：您好，感谢您对三维化学的关注！2025年，公司工程板块框架服务单位扩围，年度新签订单创历史佳绩，工程业务盈利能力和

市场竞争力大幅提升；科技板块加大科研创新投入，优化产业链条，加速推进高附加值产品和技术成果转化落地；化工板块通过动态调整生产与销售策略，科学灵活组织效益产品切换生产，积极推进高性能醋酸丁酸纤维素工艺优化、异辛酸项目等相关工作，持续开展降本增效对冲市场波动，整体实现安全生产、平稳发展。如前所述，公司将紧紧围绕公司主业，以技术创新为动力，抓住政策机遇，在巩固原有业务优势的基础上，积极探索新的业务发展机会。我们对公司未来发展充满信心。谢谢！

16、CAB当前仍处亏损，技改后成本下降幅度、定价策略、进口替代份额目标是否明确？食品级/电子级高端品认证与放量时间表？

答：您好，感谢您对三维化学的关注！公司牵头研发的“高性能醋酸丁酸纤维素关键技术开发与产业化”项目，入选2025年山东省重点研发计划（重大科技创新工程），目前正围绕品种多样性、产品高端化方向，进行工艺优化、设备改造、节能减排等方面的技术攻关，为后续产能扩建奠定技术基础。公司将根据项目后续进展，严格按照相关法律法规的规定，履行信息披露义务。谢谢！

17、cab何时投产？

答：您好，感谢您对三维化学的关注！公司牵头研发的“高性能醋酸丁酸纤维素关键技术开发与产业化”项目，入选2025年山东省重点研发计划（重大科技创新工程），目前正围绕品种多样性、产品高端化方向，进行工艺优化、设备改造、节能减排等方面的技术攻关，为后续产能扩建奠定技术基础。公司将根据项目后续进展，严格按照相关法律法规的规定，履行信息披露义务。谢谢！

18、2025年经营现金流大幅下降，应收票据和合同资产高企。请问公司计划采取哪些具体措施来加强应收账款管理，改善现金流状况？大型工程项目的回款周期是否存在进一步延长的风险？

答：尊敬的投资者您好，公司2025年经营现金流下降，主要系

	<p>公司客户采用银行承兑汇票结算方式业务量较大所致。公司已建立“指标到人、责任到人”的长效应收账款清理考核机制，加强合同过程管控，确保应收尽收。目前公司大型工程项目业主主要为大型央国企，信誉质量优良，回款周期正常。公司将持续完善全面预算管理，通过“事前计划、事中控制、事后分析”的闭环机制保障现金流安全。感谢您对公司的关注。</p> <p>19、光热、盐穴空气储能、氢能工程方面，年内可落地重大项目、区域拓展重点（西北/海外）有无明确规划？</p> <p>答：您好，感谢您对三维化学的关注！公司在氢能、熔盐储能、压缩空气储能等新能源工程领域积累了较为丰富的技术储备和项目经验，参与设计了世界首座非补燃压缩空气储能电站——江苏金坛盐穴压缩空气储能项目，并承接了为数不少的氢能源综合利用项目。未来，公司将充分发挥自身优势，重点关注布局氢能、压缩空气储能、熔盐储能等新能源领域，积极关注相关行业潜在项目机会。同时，公司将探索建立与国际化相适宜的组织体系，通过实践尽快探索出符合工程板块实际的国际化运营路径。谢谢！</p> <p>20、公司是否关注干电池行业发展？</p> <p>答：您好，感谢您对三维化学的关注！公司高度重视新材料、新技术发展方向，如有项目承接或合作机会，公司将根据自身实际情况和相关行业趋势，依托“科技+工程+实业”互驱联动优势，坚持内生外延发展并重的原则，依法依规审慎决策，着力推动公司高质量发展。谢谢！</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2026年4月13日