

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：2025007

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><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 <u>电话会议</u></p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>天风证券：鲍荣富、任嘉禹、王涛、张彤、孙涛 明湖投资：李树武、李献刚 上海证券：周峰春 混沌投资：黎晓楠 新思哲投资：杨鑫桐 闻天私募基金：梁悦芹 上银基金：杨东朔 源乘私募基金：曾尚 天朗私募基金：肖志学 神采私募基金：田稼丰、熊胜江、郭嘉 国华兴益保险：韩冬伟 大家资产：方城林 天弘基金：丁雪松 嘉合基金：王欣艳 德懿禾资产：赵哲锐 鹏华基金：刘玉江、蔡春根 朱雀基金：许可</p>

方正证券：周小锋
巨泰投资：吕科
红骅投资：查业涛
清和泉资本：赵群翊
犁得尔私募基金：马骄叶
长江养老保险：黄学军
长安基金：江博文
序列（海南）私募基金：钟华
明世伙伴私募基金：孙勇
光大证券：朱成凯
合众易晟投资：徐兴科
米仓资产：管晶鑫
金元顺安基金：侯斌
禧弘私募基金：许迟
进门财经：田自威
拾贝投资：郑晖
国联民生证券：武慧东、朱思敏
易方达基金：亓辰、何进阳
上海银叶投资：李悦
博时基金：谢泽林
中银保险：秦伟
南方基金：郝晓宸
同泰基金：董万江
远信（珠海）私募基金：周阳
国联基金：熊健
信达澳亚基金：朱艺涵
上海途灵资产：赵梓峰
海富通基金：李富华
兴业基金：蒋晨龙

	<p>中信建投基金：谢玮</p> <p>青骊资产：李署</p> <p>华富基金：傅晟</p> <p>厦门中略投资：姚迪</p> <p>中科沃土基金：徐伟</p> <p>德邦证券：王华炳</p> <p>富国基金：汪欢吉</p> <p>长信基金：黄振华</p> <p>青骊投资：毛小龙</p>
时间	2025年3月27日-28日
地点	电话会议
上市公司 接待人员 姓名	董事会秘书：张军
投资者关 系活动主 要内容介 绍	<p style="text-align: center;">一、公司基本情况介绍</p> <p>公司是一家集化工石化技术和产品研发、工程技术服务、催化剂及基础化工原材料生产销售于一体、“科技+工程+实业”互驱联动发展的科技型特色化学集团公司。主要从事的业务包括工程业务、化工业务、催化剂业务。</p> <p>公司工程业务主要服务化工、石化行业客户，并积极转型、开拓新能源市场。公司业务多年来致力于为客户提供工程咨询、工程设计、工程总承包、项目开车、后期维护等一站式、全生命周期的工程技术服务，目前是国内设计、总承包硫磺回收装置最多的公司。</p> <p>公司目前是国内最大的正丙醇生产企业、国内规模领先的丁辛醇残液回收企业和正戊醇销售企业。报告期内，公司主要从事各类化工新材料研发以及部分C3、C4、C5、C8醇（醛、酸）以及醋酸正丙酯、醋酸丁酸纤维素及其衍生物等产品的生产与销售。公司产品广泛应用于医药、农药、染料、颜料、涂料、化学试剂和高纯物质、食品添加</p>

剂、催化剂、表面活性剂、香料等多个行业及领域。

公司是国内具有重要影响力的耐硫变换工艺技术和催化剂产品提供商。报告期内，公司主要从事各类化工新工艺、新型催化剂的研发，包括耐硫变换催化剂、硫磺回收催化剂、水解剂、脱毒剂、脱硫剂以及稀土橡胶催化剂等产品的生产与销售。其中，QDB系列耐硫变换催化剂综合性能处于国际领先水平。公司产品主要应用于变换工艺过程、硫磺回收工艺过程、稀土橡胶生产过程等。

二、公司2024年度经营业绩及分红情况介绍

如公司《2024年年度报告》相关章节的披露，2024年，公司实现营业收入人民币255,429.04万元，同比下降3.88%；实现归属上市公司股东的净利润人民币26,264.85万元，同比下降6.92%；实现扣除非经常性损益后的归属于上市公司股东的净利润人民币26,656.22万元，同比下降2.40%，公司整体经营稳健。

为增强投资者回报水平，与广大投资者共享经营发展成果，在确保公司持续稳健经营及长远发展的前提下，经第六届董事会2025年第一次会议审议通过的公司2024年末期利润分配预案为：以2024年12月31日的总股本648,862,630股为基数，向全体股东每10股派发现金红利人民币3.00元（含税），共计人民币194,658,789.00元，不送红股，不以公积金转增股本，该利润分配预案尚需提交公司2024年度股东大会审议。加上2024年半年度已向全体股东每10股派发的现金红利1.00元（含税），如公司2024年末期利润分配预案获股东大会审议通过，公司2024年度累计向全体股东每10股派发现金红利4.00元（含税），累计现金分红总额为人民币259,545,052.00元，占公司2024年度归属于上市公司股东的净利润的98.82%。

三、公司主要的技术优势有哪些？

工程领域，作为“硫磺回收专家”，公司自主开发的“无在线炉硫磺回收工艺技术”达到国内领先、国际先进水平；“酸性气硫资源回收与尾气净化超低排放技术与应用”通过中国石油和化学工业联合会鉴定

评审,认为该成果总体处于国际领先水平。如公司《2024年年度报告》相关章节的披露,截至2024年12月31日,公司累计完成各类硫磺回收装置设计、总承包合计240套,装置总规模1283万吨/年,是国内设计、总承包硫磺回收装置最多的公司。同时,公司在碳四资源综合利用、高压加氢、酸性水汽治理、烟气治理、污水处理等节能环保工程技术领域具有较强的市场竞争力,并在氢能、熔盐储能、压缩空气储能等新能源工程领域通过项目实践,积累了丰富经验。化工领域,公司掌握正丙醛、正戊醛合成所需的羰基合成技术、丁辛醇残液回收技术及醛类加氢技术的自主知识产权,掌握丙酸(丁酸、戊酸)、异辛酸、醋酸丁酸纤维素的生产技术,处于业内领先地位。催化剂领域,公司开发出国际领先的低水气比耐硫变换工艺及催化剂,掌握年产5万吨稀土橡胶工艺及催化剂配制生产技术,并可提供工艺包、专利设备等技术服务。

四、公司化工业务产能规模情况,以及在应对产品价格周期性波动方面有何有效举措

公司目前是国内最大的正丙醇生产企业、国内规模领先的丁辛醇残液回收企业和正戊醇销售企业,如公司《2024年年度报告》相关章节的披露,公司现主要有醛类产品17万吨/年、醇类产品26万吨/年、酸类产品3万吨/年、酯类产品10万吨/年等生产装置。

公司拥有较为完善的“醛醇酸酯”产业链,与行业内大型一体化企业相比,由于无特定原料端的约束,公司生产经营更为灵活,可紧盯产品边际效益,根据短期及长期市场需求、原材料价格走势、产品价格走势、库存情况等,通过原料端的切换,快速切换至高效益产品的生产。

五、公司工程业务在手未完工的主要工程项目有哪些?

公司工程业务在手未完工的工程项目有北方华锦联合石化有限公司“精细化工及原料工程项目硫磺回收装置、酸性水汽提装置、溶剂再生装置工程总承包(EPC)”、中石化(天津)石油化工有限公司“天

津分公司‘油转化’技术改造项目新建15万吨/年硫磺回收装置及配套项目工程设计采购施工总承包（EPC）”、齐鲁分公司炼油厂油品罐区安全隐患治理项目EPC、青岛炼化公司液化气安全提升（顺酐）项目二标段EPC、宁夏宝丰能源集团股份有限公司第二套50万吨/年煤制烯烃项目配套甲醇工程硫回收装置工艺包及设计项目、神华榆林循环经济煤炭综合利用项目硫磺回收装置设计项目等一大批总包或设计项目，以及长期服务的框架协议单位检维修、技改技措项目等，在手订单充裕。详细情况可查阅公司于2025年1月23日在《中国证券报》、《证券时报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上披露的《2024年第四季度土木工程建筑业务经营情况简报》。

六、公司化工业务增量项目有哪些？未来发展规划是怎样的？

目前，公司全力推进“醋酸丁酸纤维素产品优化提升技改项目”建设进度，力争高品质“异辛酸”新增产能（50000吨/年）尽快建成投产；公司“纤维素衍生物及其配套装置改造提升项目”正在进行技术论证和设计优化，力争按计划建设完成。此外，公司将整合高校、科研院所、企业等多方研发资源，立足自身醛、醇、酸、酯产业链优势，以食品级、医药级、电子级等为方向和目标，努力推动产品向绿色、高端方向发展，全面提升产品附加值。

七、公司承接的煤化工领域项目情况

公司依托技术优势，陆续承接了神华榆林循环经济煤炭综合利用项目硫磺回收装置基础设计和技术服务项目、宁夏宝丰能源集团股份有限公司第二套50万吨/年煤制烯烃项目配套甲醇工程硫回收装置工艺包及设计项目、陕煤集团榆林化学有限责任公司硫回收装置专利技术许可及技术服务项目、国家能源集团宁夏煤业有限责任公司神华宁煤400万吨/年煤炭间接液化项目二变炉催化剂采购项目、山西潞安煤基清洁能源有限责任公司高硫煤清洁利用油化电热一体化示范项目催化剂采购项目、宁夏宝丰能源集团股份有限公司50万吨/年煤制烯烃项目配套甲醇工程变换催化剂采购项目等一大批煤化工领域项目。2025年以来，公司新中标了（部分项目合同已签署）新疆天池能源有

	<p>限责任公司准东20亿立方米/年煤制天然气项目低甲复叠制冷压缩机成套设备采购服务、国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司哈密能源集成创新基地项目（一阶段煤制油工程）硫磺回收装置技术许可和设计服务、国能包头煤化工有限责任公司包头化工神华包头煤制烯烃升级示范项目硫回收装置EPC总承包、新疆山能化工有限公司准东五彩湾80万吨/年煤制烯烃项目硫回收技术来源及工艺包技术服务、国能榆林化工有限公司神华榆林循环经济煤炭综合利用项目硫磺回收装置技术许可和设计服务、中海油惠州石化有限公司煤制氢耐硫变换催化剂及保护剂（二次）采购服务、兖矿煤化供销有限公司鲁南化工净化车间耐硫变换催化剂采购服务等一些新建煤化工项目的工程服务、催化剂采购相关工作。同时，公司委派专人跟踪、对接煤化工项目进展，以自身技术和工程化优势积极服务煤化工行业发展。</p> <p style="text-align: center;">八、公司未来发展战略是怎么样的？</p> <p>公司将围绕“赋能 协同 延链 价值”四个发展关键词，全面落实“优化降本提质增效，创新突破协调发展”的工作方针，立足化工、能源产业，运用科技赋能、资本助力，统筹存量优化和增量升级，稳步推进技术迭代和产业链延伸，顺应时代潮流、凝聚集体智慧、聚焦一流技术，探索科技板块、工程板块、实业板块的高效联动机制，构建研发、工程化、实业运营闭环，通过独特优势的构建，努力将公司打造为资源集约高效、技术差异领先、产品特色高端的“价值企业”。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025年3月27日-28日