

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：2025010

投资者关系活动类别	<p>●特定对象调研□分析师会议</p> <p>□媒体采访□业绩说明会</p> <p>□新闻发布会□路演活动</p> <p>□现场参观</p> <p>□其他（请文字说明其他活动内容）</p>
参与单位名称及人员姓名	<p>天风证券：鲍荣富、任嘉禹、王涛</p> <p>国泰海通证券：王瑞健</p> <p>国盛证券：张天祯</p> <p>中银国际证券：徐中良</p> <p>华福证券：韩广智</p> <p>源乐晟资产：林浩</p> <p>嘉信基金：李献刚</p> <p>聂丰私募基金：刘威</p> <p>易方达基金：何进阳</p>
时间	2025年5月16日
地点	三维化学公司总部
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：张军先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>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</p>

绍

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。

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。公司业务以环保见长，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。

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、新型催化剂的研发以及QDB系列耐硫变换催化剂，QLS、QSR系列硫磺回收催化剂，QSJ系列水解剂，QTD、QZH系列脱毒剂、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。

公司高度重视研发能力和技术实力的提升，通过培养、引进、合作等模式，组建了一支具有国际视野的高端技术人才队伍，公司科技板块的搭建已初具成效。未来，公司将充分发挥工程板块承上启下作用，探索与科技板块和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”。

三、介绍一下公司业务2025年第一季度订单情况

2025年第一季度，公司新签约工程咨询设计类和总承包类订单金额30,232.80万元。截至2025年3月31日，公司工程业务累计已签约未完工订单金额167,064.56万元，在手未完工的工程项目主要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、新疆天池能源有限责任公司准东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项目、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总承包EPC、连云港圣奥聚合物添加剂项目（一期）6.7万吨年硫回收装置EPC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4月17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《2025年第一季度土木工程建筑业务经营情况简报》。

四、公司现金储备较多，负债率较低，未来有无扩张计划？

目前公司在手现金较为充裕，在一定程度上能够满足公司现阶段业务发展的资金需求。一方面，公司将充分发挥自身集“专业技术服务、催化剂研发生产、化工产品生产销售”于一体的“科技+工程+实业”特色模式，通过持续优化和改进，保持装置的先进性，不断提升生产效率，积极向下游精细化学品拓展，争取在高附加值产品上取得突破；另一方面，公司也积极关注外延拓展机会，谨慎决策、科学实施。

五、公司如何实现与股东共享发展成果，提供投资回报？

公司稳健发展是第一要旨，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”，努力提升公司投资价值。

同时，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，经公司2024年度股东大会审议通过的公司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，并已于2025年4月30日分红派息完毕。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），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），

	<p>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%。截至2025年4月30日，公司自2010年上市以来累计现金分红122,587.74万元（含税），彰显了公司回馈股东的担当与初心。未来，公司会结合自身经营状况、市场表现、未来发展规划以及资金需求等实际情况，充分论证、科学决策制定相应措施，力争给予投资者更好的回报。</p> <p>六、公司化工业务产能规模情况，有无增量项目？</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，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。</p> <p>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。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025年5月16日