证券简称: 三维化学

#### 证券代码: 002469

## 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: 2025014

□特定对象调研 □分析师会议 □媒体采访 □业绩说明会 投资者关 系活动类 □新闻发布会 □路演活动 别 □现场参观 ●其他 \_\_电话会议\_\_ 天风证券: 鲍荣富、王涛、王雯 青骊投资: 刘淼 全国社会保障基金理事会:罗申 玄卜投资(上海): 夏一 海南神采私募基金: 郭嘉、田稼丰 宁波燕创鸿德投资: 陶庆波 杭州萧山泽泉投资: 范舰阳 参与单位 西部利得基金:管浩阳、侯文生 名称及人 东兴基金: 周昊 **员姓名** 长江证券(上海)资产: 汪中昊 长安基金: 江博文 创金合信基金: 张小郭 颐和久富投资: 米永峰 宁银理财:姚爽、孙文瑞 Pleiad Investment Advisors Limited: Simon Sun 光大证券: 朱成凯 山东驼铃私募基金: 张姜

	广发证券: 耿鹏智、乔钢、牛璐
	华安基金: 马丁
	闻天私募证券投资基金: 梁悦芹
	上海合道资产:严斯鸿
	湘财基金: 刘骜飞、姜申、丁洋
	圆信永丰基金: 陈臣
	厦门中略投资:姚迪
	宁波梅山保税港区灏浚投资:张耀予
	工银瑞信基金: 谷衡
时间	2025年10月27日
地点	电话会议
上市公司	
接待人员	董事会秘书:张军先生
姓名	
	一、公司基本情况介绍
	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。
投资者关	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
系活动主	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
要内容介	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
绍	   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。
	八司口英目团市和楼梯也被了玉岭中之人。一个大岭中心人
	公司目前是国内规模领先的正丙醇生产企业、丁辛醇残液回收企
	业和正戊醇销售企业。主要从事各类化工新材料研发以及部分 <b>C3</b> 、

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。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2025年前三季度经营业绩介绍

公司2025年前三季度生产经营实现稳健发展。2025年第三季度,公司实现营业总收入人民币69,219.28万元,同比增长3.61%;实现归属上市公司股东的净利润人民币3,310.29万元,同比下降46.18%。2025年前三季度,公司实现营业总收入人民币194,100.37万元,同比增长14.63%;实现归属上市公司股东的净利润人民币15,345.82万元,同比增长5.14%。具体情况可查阅公司于2025年10月27日披露的《2025年第三季度报告》。

# 三、介绍一下公司工程业务2025年前三季度新签约订单及现有在手未完工订单情况

2025年1-9月,公司新签约工程咨询设计类和总承包类订单金额共计约101,959.64万元。截至2025年9月30日,公司工程业务累计已签约未完工订单金额164,104.14万元,在手订单充裕。详细情况可查阅公司分别于2025年4月17日、7月25日、10月27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》、《2025年第二季度土木工程建筑业务经营情况简报》、《2025年第三季度土木工程建筑业务经营情况简报》。

四、公司2025年半年度股东回报情况,未来如何实现与股东共享

#### 发展成果,提高投资回报?

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年度股东大会决议授权,公司第六届董事会2025年第三次会议审议通过的2025年半年度利润分配方案为:以2025年6月30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1.00元(含税),共计人民币64,886,263.00元,不送红股,不以公积金转增股本,并已于2025年9月19日分红派息完毕。详细情况可查阅公司于2025年9月13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年半年度权益分派实施公告》。

截至2025年9月30日,公司自2010年上市以来累计现金分红129,076.35万元(含税),彰显了公司回馈股东的担当与初心。稳健发展是公司第一要旨,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。未来,在确保公司稳健发展的同时,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。

#### 五、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《2025年半年度

报告》相关章节的披露,截至2025年6月30日,公司累计完成各类硫磺回收装置设计、总承包合计245套,装置总规模1316.6万吨/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。

另外,公司与中国科学院大连化学物理研究所达成全面战略合作 伙伴关系,双方围绕国家战略需求和产业政策,结合双方的优势资源, 共同开展石化、化工、能源、材料等领域技术开发及工业化推广、联 合研发平台建设、人才交流与合作等多种形式的实质性合作。目前, 双方合作开发的"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"项目正在开展中试试验相关工作。

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"。

### 六、公司化工业务经营模式是怎么样的?在应对产品价格周期性 波动方面有何有效举措?

公司化工业务采用"以销定产、适时切换"的柔性生产经营模式, 根据短期及长期市场需求、原材料价格走势、产品价格走势、库存情况等因素及时调节生产。此外,公司各产品的经营模式主要包括直接 对外销售及生产自用和对外销售两者结合等两种经营模式。其中:醛类产品可作为醇类和酸类产品的原材料、部分醇类产品可作为酯类产品的原材料,属于生产自用和对外销售相结合的经营模式;残液类产品、酯类产品、醋酸丁酸纤维素及其衍生物产品属于对外销售的经营模式。

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,生产经营更为灵活。公司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C2、C3、C4的灵活调节,快速切换至高效益产品的生产。

#### 七、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。

附件清单	
(如有)	

无

日期

2025年10月27日