

证券代码：002408

证券简称：齐翔腾达

淄博齐翔腾达化工股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20260211

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 电话会议</div> <div><input type="checkbox"/> 其他</div>
参与单位名称及人员姓名	中泰证券 杨文韬
时间	2026 年 2 月 11 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 姜能成 证券事务代表 车俊侠
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书姜能成先生就公司生产经营情况和产业规划情况进行介绍。</p> <p>调研的主要问题：</p> <p>1、公司当前的所在园区的配套情况及公辅设施供应情况？</p> <p>回复：公司拥有健全的公辅设施体系，涵盖双回路供电、蒸汽管网、氮气与压缩空气系统、污水处理及危废处置等全链条保障能力；公司的公辅设施不仅自供能力突出，且与园区其他企业实现互联互通、资源共享，显著提升区域资源利用效率，也成为公司核心竞争优势之一，为化工装置连续稳定运行提供坚实保障，亦为后续高端产能扩张预留充足接口与冗余空间，更为进一步降低运营成本、增强抗风险能力奠定坚实基础。</p> <p>2、公司碳三产业链的运行情况如何？</p> <p>回复：公司碳三产业链主要以丙烯为起点，向上游延伸至丙烷脱氢（PDH）制丙烯，向下游拓展至环氧丙烷、丙烯酸、丙烯酸丁酯等产品领域；前期公司通过技术改造及产线优化，将丙烷</p>

	<p>脱氢装置改为混烷脱氢装置，显著提升丙烷与丁烷混合进料的利用效率，产品路线更加灵活多元，不仅有效缓解单一原料供应波动风险，还可转产高附加值的异丁烯，用于生产 MTBE、TBA 及高纯异丁烯等下游精细化学品，大幅增强产业链韧性与市场响应能力。</p> <p>3、公司碳四产业链的运行情况如何？</p> <p>回复：公司碳四产业链基于原料组分的差异，划分为丁烯、异丁烯、丁烷、异丁烷四条细分路径。其中，丁烯路径形成“丁烯→甲乙酮/丁二烯”链条（丁二烯进一步用于生产顺丁橡胶、丁腈胶乳）；异丁烯可生产 MTBE 及高纯异丁烯；丁烷可生产顺酐；异丁烷则通过生产粗异丁烯、叔丁醇，最终延伸至 MMA、PMMA 等高端合成材料领域。各路径均可基于市场需求与利润导向动态调整切换，充分发挥装置的柔性调节能力，实现从原料到中间体再到终端产品的全链条价值最大化。</p> <p>4、公司目前的主要产品是否有新的应用场景？</p> <p>回复：公司始终深耕碳三、碳四产业链的延伸与拓展。应对当前化工产品市场竞争愈发激烈的格局，我们主动以提升现有产品质量为抓手，推动其切入下游高端场景应用。主打产品甲乙酮已成功切入电子清洗剂领域；此外，新投产的无水叔丁醇、异丙醇及双氧水，经提纯后均能应用于半导体清洗等高端领域。与此同时，公司正积极探索顺酐下游产业链向新型环保板材领域的延伸拓展，以及 MMA 向光学级 PMMA 的产业化路径等方向。未来，公司将依托现有产业链优势，持续探索向高端材料、新能源、半导体等战略新兴领域加速渗透，推动从基础化工原料向功能化、高纯化、定制化材料的跃迁。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026-2-11