

证券代码：301518

证券简称：长华化学

长华化学科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-004

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	华泰证券股份有限公司 杨文韬 工银安盛资产管理有限公司 赵博容
时间	2025年9月4日 14:00-15:00
地点	长华化学科技股份有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：顾倩 证券事务代表：张丽
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、介绍公司基本情况： 公司 2025 年半年度经营情况： 2025 年上半年，公司优化产品结构与客户结构，实施差异化竞争策略，同时持续推行全面降本增效策略，在经营业绩上取得了较好增长，实现归属于上市公司股东的净利润 4112.85 万元，较上年同期上升 62.71%。</p> <p>二、互动交流： 1. 请介绍下二氧化碳聚醚项目（一期）的投资背景？ 答：“二氧化碳聚醚项目（一期）”的主要建设内容为建设年产 8 万吨二氧化碳聚醚装置，属于公司特种聚醚业务规模的扩大。此项目紧密围绕公司主业、发展战略及客户需求，对现有业务形成有效的提升与发展；在现有产品业务的基础上，顺应行业发展趋势及国家倡导绿色经济的政策导向，积极响应“双碳”政策，研发生产新型绿色特种聚醚产品，实现产品迭代升级，优化公司产品结构。此项目的建设有助于进一步提升公司现有产品的</p>

技术水平，优化产品结构，扩大经营规模，满足市场需求，提高公司整体竞争力和盈利水平。

2. 二氧化碳聚醚的应用领域主要有哪些，与传统聚醚相比的应用优势有哪些？

答：二氧化碳聚醚的下游应用市场不仅与传统聚醚多元醇的应用市场重合，应用于火焰复合绵、聚酯绵以及具有绿色低碳概念的内衣绵、慢回弹绵、普通绵等，而且因其优异的力学强度、耐水解、耐化学品等物理性能，可广泛应用于胶黏剂、弹性体、涂料、油墨、涂层、皮革、密封胶、汽车饰件等多个领域。

二氧化碳聚醚产品应用于汽车复合绵相较于传统多元醇体系不仅可实现性能改善，而且在汽车行业日益倡导绿色低碳的趋势下，其兼具高性能、碳中和及可循环特性成为其在汽车行业应用的独特优势，对进口特种聚酯多元醇有替代效应；普通聚醚海绵反应过程中通过添加部分二氧化碳聚醚可以优化海绵物性、提升耐水解性、抗氧化性、抗黄变性，同时在目前家居行业、服装行业、汽车行业纷纷践行“双碳”政策背景下，二氧化碳聚醚具有添加价值；二氧化碳聚醚应用于水性聚氨酯分散体和合成革等领域可实现对进口聚碳酸酯二醇的替代，具有物理性能接近、增强柔软度同时降低成本或增强其绿色低碳属性的优势。

3. 本项目二氧化碳聚醚预计的市场空间如何？

答：本项目二氧化碳聚醚作为兼具高性能、碳中和及可循环特性的特种聚醚产品，市场应用领域广泛，包含汽车复合绵、普通海绵、合成革、水性聚氨酯分散体、弹性体、胶黏剂等。其潜在市场包括上述领域内具有产品绿色低碳属性需求、提升产品性能需求或者降低产品成本需求的广泛客户群体。2025年，全球化工行业在复杂的国际经济与政策环境下呈现出三大显著趋势：绿色低碳转型的加速、技术创新驱动产业升级，以及供应链区域化调整的深化。绿色低碳转型成为核心驱动力，随着全球范围内碳减排政策的进一步强化，化工行业的绿色低碳转型成为不可逆的趋势。欧盟碳边境调节机制（CBAM）的全面实施对全球化工产品贸易格局产生了深远影响，因此预计未来绿色低碳化学品市场需求不断增长。聚氨酯（PU）是由二异氰酸酯与多元醇经化学反应聚合而成的一类高分子材料。这种独特的化学合成方式赋予其高度的定制化特性，制造商可通过调整配方与加工工艺，精准调

	<p>控其机械、热学和化学性能，使其呈现从柔软弹性体到坚硬刚性体的多样形态。二氧化碳聚醚是环氧丙烷与二氧化碳的共聚产物，不仅具有低温柔顺性、耐水解性等优点，而且兼具聚碳酸酯的力学强度、耐磨性、耐热性等特点，由其制备的聚氨酯材料具有优异的抗氧化、耐磨、耐化学品、耐水解等性能；除此之外，二氧化碳聚醚分子链上含有碳酸亚丙酯键，更容易被降解再生，由其制备的聚氨酯制品更容易实现可持续循环再生，因此预计未来二氧化碳聚醚在聚氨酯行业市场容量能够持续扩大。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025年9月4日</p>