

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：2026-002

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"/> 其他</div>
参与单位名称及人员姓名	中欧基金管理有限公司 息荣雪 中邮证券有限责任公司 费晨洪 河南克瑞德基金管理有限公司 王凯、刘毅 杭州枫华私募基金管理有限公司 高冬
时间	2026 年 2 月 5 日
地点	长华化学科技股份有限公司
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>互动交流：</p> <p>1. 公司二氧化碳聚醚项目什么时候投产，26 年达产情况预计如何？</p> <p>答：公司年产 8 万吨二氧化碳聚醚装置现已基本建设完成，正在做调试与试生产手续相关工作，计划今年一季度试生产。本套二氧化碳聚醚装置是新产品、新工艺的全球首次落地，同时在全产业链应用中需要测试流程及培育的过程，达产方面预计需要一定的爬坡期，为此公司特设了 Carnol 聚醚全球事业部负责海内外市场开发，已经做了一系列市场拓展的部署工作。从中长期战略方面，公司计划先夯实，以全球首套低温低压制备年产 8 万吨二氧化碳聚醚的项目的技术壁垒，筑牢首阶段市场口碑；再扩张，以一期产能为支点，不断优化工艺路径与效能管理，打开长期市场空间；终沉淀，让技术转化为品牌资产，构建竞争护城</p>

	<p>河。</p> <p>2. 公司二氧化碳聚醚的技术来源及技术优势如何？</p> <p>答：公司结合英国 ECONIC 公司的先进、高效催化剂技术与本公司的聚醚合成及应用技术制备二氧化碳聚醚产品。截至目前，公司已面向七大领域开发了八款产品，获得了众多中高端客户的验证通过。公司的二氧化碳聚醚产品具有聚碳酸酯链段和聚醚链的嵌段结构，端羟基活性与聚醚多元醇基本一致，有效提高了产品的稳定性。制备的产品兼具聚碳酸酯型和聚醚型多元醇的优点，同时拥有更窄的分子量分布、无催化剂残留、环保性高，是一种被国家列为鼓励类的绿色高效技术。此外，以二氧化碳聚醚制备的聚氨酯材料具有更优异的物理、化学、低碳性能，应用领域广泛。</p> <p>3. 公司二氧化碳聚醚预计的市场空间如何？</p> <p>答：公司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、特种海绵、合成革、水性聚氨酯分散体、弹性体、胶黏剂、油墨等。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</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>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>4. 公司未来三到五年发展规划如何？</p> <p>答：公司未来发展规划主要依托分子结构设计及材料合成能力布局创造绿色化学。</p> <p>（1）以磷腈催化剂为核心，持续开发迭代催化剂及合成材料，扩大产品优势，丰富产品品类，提高汽车领域市场占有率。</p> <p>（2）围绕绿色低碳材料布局产业链，持续开发二氧化碳聚醚产品及应用领域。</p> <p>（3）以功能型解聚催化剂为核心，赋能资源循环，共筑可持续发展未来。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 2 月 5 日