

证券代码：603120

证券简称：肯特催化

肯特催化材料股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：20251110

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	长江证券自营：魏邈 弃宸基金：华鼎 复兴联合健康保险：陈宫 国泰海通：沈唯 天风证券：唐婕、郭建奇	
时间	2025年11月10日（星期一）下午14:00-16:00	
地点	肯特科技会议室	
上市公司接待人姓名	董事会秘书：张志明 肯特科技副总经理：杨建锋	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、基本情况介绍</p> <p>公司成立于2009年，总部位于浙江省。公司始终专注于催化材料的研发、生产和销售，是一家主要从事季铵（𬭸）化合物产品研发、生产和销售的高新技术企业。</p> <p>公司的主营业务围绕季铵盐、季铵碱、季𬭸盐、冠醚等四大系列产品，致力于为精细化工、分子筛、高分子材料、电池电解液、油田化学品等领域的客户提供优质的产品和服务。</p> <p>研发是公司发展的根本驱动力。公司始终将技术创新作为核心战略，建有“省级高新技术企业研究开发中心”。通过持续的技术研发，公司在季铵（𬭸）化合物领域取得了多项核心技术，产品竞争力不断提升，进一步巩固了公司在细分领域的技术领先地位，为公司的长期发展奠定了坚实基础。</p>	

经过十余年的深耕，公司已成为国内催化材料领域的龙头企业之一。产品获得国内外众多知名企业的认可，客户群体持续壮大，客户网络覆盖石油炼制、医药化工、环境保护、农药等核心领域。凭借优异的产品质量、稳定的供应能力和高效的客户服务，形成了良好的品牌声誉和客户粘性。

目前，公司正积极推进“年产 8860 吨功能性催化新材料项目”的建设，以应对不断增长的市场需求。展望未来，公司将坚持“客户至上，精益求精”的方针，一方面巩固并扩大在现有优势领域的市场份额，另一方面加速新兴产品的商业化应用，为公司的长期可持续发展开辟更广阔的空间。

二、问答交流环节

问：请问公司的主要产品有哪些？

答：公司拥有季铵盐、季铵碱、季𬭸盐、冠醚等四大系列产品，主要产品应用形式包括相转移催化剂、分子筛模板剂、固化促进剂、电解液添加剂等。谢谢！

问：请介绍一下目前公司所处行业的具体情况？

答：催化技术是工业生产中的关键技术之一，能显著提高化学反应效率，广泛应用于石油炼制、医药化工、环境保护、电子化学、生物技术等诸多领域，催化领域的创新是化学工业创新的核心内容之一。

我国催化剂生产企业起步较晚，2000 年之前，国内催化剂生产企业相对较少，技术研发投入水平较低。随着加入 WTO，我国经济进入高速增长阶段，石油化工、医药、电子信息等行业迅速发展，推动了催化剂市场的蓬勃发展，行业市场规模也持续扩大。

近年来，我国经济结构调整逐步深化，对关键领域自主知识产权的创新日益重视，催化行业的研发投入不断加大，生产能力与技术水平得到快速提升，目前国内已涌现出一批具备较强科研与生产能力的催化剂研发制造企业，其催化剂产品凭借质量与技术含量的提升，逐步得到市

场认可并实现进口替代，在国际市场上同样具备较强的竞争力。

在未来较长时期内，催化剂产品的国产化替代将成为我国催化行业发展的主要趋势，随着更多的催化剂产品逐步实现国产化，国内催化剂市场具有广阔的发展空间。

问：公司在研发方面的投入与未来技术方向？

答：公司将在现有研发水平的基础上，进一步加大科研投入和人才引进，与国内相关高等院校开展技术研发合作，优化公司现有工艺条件，加快公司产品的研发及市场应用。公司拟通过产学研合作的方式，完善研发体系，创造良好的研发机制，提高市场反应能力，依靠技术进步推动企业快速发展。

问：如何看待公司的竞争优势？

答：公司自设立以来，一直专注于从事季铵（𬭸）化合物等产品研发、生产和销售，坚持加强自身研发队伍建设，努力通过技术创新，使公司的生产工艺及产品质量不断提高，产品结构不断优化和丰富。目前，公司拥有季铵盐、季铵碱、季𬭸盐、冠醚四大系列产品，质量稳定，下游应用领域广泛。肯特催化与江西肯特分别被评为 2021 年度浙江省专精特新中小企业和 2019 年江西省专精特新中小企业，肯特催化 2022 年被工业和信息化部评为第四批国家级专精特新“小巨人”企业。

公司是国家高新技术企业，拥有省级高新技术企业研究开发中心。截至 2025 年 6 月 30 日，公司取得授权发明专利 53 件、实用新型专利 178 件，形成各类自有软件著作权 15 件。公司在坚持自主研发的基础上，积极利用外部专业性资源，与高校合作，进行产品工艺的研发和改进。经过多年积累，公司掌握了季铵盐合成技术、季𬭸盐合成技术、冠醚合成技术、离子膜有机电解技术等核心生产技术。

凭借优异、稳定的产品质量和良好的市场信誉，公司的产品在市场上被广泛认可。目前，公司与多家医药、分子筛、化工众多领域的知名企建立了良好的合作关系。综上，公司在行业竞争中的优势地位较为

	突出。
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次活动，公司严格按照相关规定交流沟通，不存在未公开重大信息泄露等情形。
附件清单（如有）	无
日期	