

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：20251104

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	宁聚投资：钱刚      远东宏信：陆乐乐      弗居百达资本：陈蕾蕾 财东基金：胡天翔，李晓明      顺洋投资：宋进 金河基金：史鹏志、耿媛媛      凤凰高研究院：张夏意 深根固柢：许思达      六妙星私募：刘晓丹 浙商证券：高阳，夏睿文，吴聃，方铮宇	
时间	2025年11月4日（星期二）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><b>一、基本情况介绍</b></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。</p>	

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。

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：请问公司的主营业务有哪些？

答：公司主要从事季铵(鳞)化合物产品研发、生产和销售，拥有季铵季铵碱、季鳞盐、冠醚等四大系列产品，主要为精细化工、分子筛、盐、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。

问：请介绍公司目前主要产品的市场供需情况？

答：公司主要产品包括各类相转移催化剂等。目前下游需求稳定，主要是在医药、农药及其他领域应用的持续拓展，产能利用率保持在较高水平。

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

	<p>动企业快速发展。</p> <p>问：未来公司在产能扩张方面有何规划？</p> <p>答：公司将根据市场需求和战略布局，稳步推进现有产线的技术改造与新建项目，确保产能有序释放，满足客户增长需求。</p> <p>问：如何看待公司的竞争优势？</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
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	
----	--