

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：20260703

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	杭州沃驰投资黄沈良 上海汇正财经董怡新 理念创私募基金叶丽萍 海南港澳咨询甘伟达 承风金萍谢文豪 德创投资梅董董 卡比爾基金徐晴 卓戴资本刘明凤	杭州太乙投资孙剑良 杭州瀚臻投资洪斐 重鼎资产张益青 锦炜投资夏盈盈 向三创股份蔡政 中信证券王贤文 鑫融长弘投资戴溪 中珏基金张朝
时间	2026年07月01日（星期三）下午 14:00-15:30 2026年07月03日（星期五）上午 10:00-11:30	
地点	肯特科技会议室	
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：张志明 肯特科技总经理：杨建锋	
投资者关系活动主要内容介绍	<b>一、基本情况介绍</b> 公司成立于2009年，总部位于浙江省台州市，是一家专注季铵（鏽）化合物研发、生产和销售的高新技术企业。 公司核心产品覆盖季铵盐、季铵碱、季鏽盐、冠醚四大系列，产品广泛应用于精细化工、分子筛、高分子材料、电池电解液、油田化学品	

和电子化学品等领域，为下游客户提供优质的产品与全方位的服务。

依托长期技术深耕与产业化实践，公司产品应用场景持续拓宽：从相转移催化剂为业务起点，目前已逐步延伸至分子筛模板剂、固化促进剂、电解液添加剂、电子化学品等多元领域，实现产品结构的优化升级、应用边界持续扩张，市场综合竞争力稳步提升。

#### （一）研发创新布局

公司推行与客户并行研发的策略，持续加大研发投入，搭建省级高新技术企业研究开发中心等多层级创新平台；长期与浙江大学、吉林大学等国内知名高校开展深度产学研合作，搭建完善技术创新体系，为新品开发、工艺优化提供坚实支撑。

#### （二）市场客户运营

凭借稳定的产品品质与良好的行业口碑，公司与各下游领域头部企业建立长期深度合作。同时，搭建完善的客户关系管理体系，常态化开展客户满意度调研、组建快速响应技术服务团队，持续深化与核心客户战略合作，形成结构均衡、高粘性的客户资源网络，行业影响力持续增强。

#### （三）产能建设规划

目前，公司正全力推进“年产 8,860 吨功能性催化新材料项目”的建设，匹配下游不断增长的市场需求，实现产能扩容与产品结构优化同步落地。

#### （四）中长期发展规划

未来，公司将始终坚守“客户至上，精益求精”的发展理念，稳固现有赛道市场份额，加速新兴领域产品商业化落地，筑牢企业长期可持续发展根基。

## 二、问答交流环节

1 提问：公司主营业务包括哪些板块？

答：公司主营季铵(磷)化合物的研发、生产和销售，核心产品为季铵盐、季铵碱、季磷盐、冠醚四大系列，面向精细化工、分子筛、高分子材料、

电池电解液、油田化学品、电子化学品等下游行业提供优质的产品和服务。

2.提问：公司主要产品当前市场供需情况如何？

答：公司主营产品以各类相转移催化剂为核心，下游需求整体保持稳健增长。医药、农药、精细化工、分子筛、电子化学品等领域应用场景持续扩容，拉动需求稳步上行；公司当前产能利用率维持高位，可充分匹配市场订单需求，保障产品稳定、持续供货。

3.提问：公司研发方面的投入与中长期技术研发方向是什么？

答：后续，公司将持续加大科研资金投入，完善高端技术人才引进与内部培养体系，持续深化与国内高校的技术研发合作。研发重点围绕现有工艺优化迭代、全新产品开发、前沿技术市场转化落地。依托完善的产学研合作协同研发体系，搭建高效研发响应机制，以技术创新渠道企业高质量快速发展。

4.提问：未来公司在产能扩张方面有哪些落地划？

答：公司将结合市场需求变化与整体发展战略，一是对现有生产线开展技术改造、提质增效；二是加快募投项目建设投产进度，持续提升产能规模、提升整体生产效率，充分满足下游客户多元化、定制化的产品采购需求。

5.提问：公司核心竞争优势体现在哪些方面？

答：公司自设立以来，始终专注于从事季铵（磷）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，通过持续的技术创新，不断优化生产工艺、提升产品质量、丰富产品结构。目前，公司已形成季铵盐、季铵碱、季磷盐、冠醚四大系列产品，产品质量稳定，下游应用领域广泛。

资质荣誉方面，公司及子公司分别获评 2021 年度浙江省专精特新

	<p>中小企业和 2019 年江西省专精特新中小企业；2022 年公司入选工业和信息化部第四批国家级专精特新“小巨人”企业，充分印证在细分领域龙头地位和核心竞争力。</p> <p>技术与人才储备方面，截至 2025 年 12 月 31 日，公司拥有研发人员 68 人；拥有有效国内发明专利 55 件、实用新型专利 158 件、国际发明专利 3 件，全面掌握季铵盐合成、季磷盐合成、冠醚合成及离子膜有机电解等核心生产技术，构筑深厚技术壁垒。</p> <p>市场口碑方面，依托稳定的产品性能与优良的市场信誉，产品获得下游市场广泛认可，与众多下游应用领域里的知名企业建立长期合作关系，客户合作粘性较强。</p> <p>综合来看，公司多重竞争优势叠加，行业领先地位稳固，核心竞争力持续强化。</p> <p>6.提问：公司中长期整体发展战略如何规划？</p> <p>答：2026 年化工行业将在多重利好因素驱动下保持温和增长态势，公司将立足相转移催化剂、分子筛模板剂、电解液添加剂、电子化学品、油田化学品等主要领域，深耕主业、拓展新兴市场，稳步实现业务规模与盈利能力同步提升。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次投资者调研活动全程严格遵守信息披露相关法律法规，不存在未披露重大内幕信息泄露等情形。
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 07 月 03 日