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	√特定对象调研	□分析师会议	
	□媒体采访	□业绩说明会	
	□新闻发布会	□路演活动	
	□现场参观		
	□其他:		
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	董事会秘书: 张志明		
员姓名	肯特科技副总经理: 杨建锋		
投资者关系活动主要内容介绍	一、基本情况介绍		
	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(鏻)化合物产品研发、生		
	产和销售的高新技术企业。		
	公司的主营业务围绕季铵盐、季铵碱、季鏻盐、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。		
	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	究开发中心"。通过持续的技术研发,	

公司在季铵(鏻)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。

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,依靠技术进步推动企业快速发展。

问:未来公司在产能扩张方面有何规划?

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。

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(鏻)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、季鏻盐、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、季鏻盐合成技术、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业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	