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	√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	长江证券自营: 魏邈	弈宸基金: 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	董事会秘书: 张志明		
员姓名	肯特科技副总经理: 杨建锋		
	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。		
投资者关系活动	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	
主要内容介绍	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:请问公司的主要产品有哪些?

答:公司拥有季铵盐、季铵碱、季鏻盐、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(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	