

精细化工展（2024中国上海国际精细化工展览会）

产品名称	精细化工展（2024中国上海国际精细化工展览会）
公司名称	展会咨询-王浩
价格	13800.00/个
规格参数	
公司地址	上海市
联系电话	021-50103787 15221522015

产品详情

中国国际精细化工展览会

主办单位：

中国国际贸易促进委员会化工行业分会中国化工信息中心中联橡胶股份有限公司

支持单位：

中国石油和化学工业联合会

同期举办：中国国际化工展（ICIF China）国际智慧化工大会暨智能制造展区（SmartChem Zone）中国国际化学品包装及储运展览会（CPLF China）中国国际胶粘剂及密封剂展览会（China Adhesive）中国国际橡胶技术展览会（RubberTech）

展会背景：

中国国际精细化工展览会（SpeChem China）即将迎来其灿烂的第十三个年头。自2008年诞生以来，这个由中国国际贸易促进委员会化工行业分会精心策划的展览会，已经蜕变为精细化工行业的一面独特旗帜。每一年的盛会，都汇集了琳琅满目的精细化工产品，吸引了海内外采购商的热情参与。

如今，中国精细化工产值已经达到了约3.5万亿，生产常用品种约3万种，市场发展迅速，科技创新需求活跃，进出口贸易增长迅猛。在“十三五”规划的宏伟蓝图中，精细化工被赋予了重要的战略地位，预示着其将迎来前所未有的发展机遇。然而，机遇与挑战并存。面对资源瓶颈、环保压力和安全健康等宏观因素的挑战，精细化工行业必须全面而深入地探索绿色化、智能化和高端化的发展路径。在这样的背景下，发展高端产品、提升盈利能力成为今后精细化学品发展的核心内涵。精细化工领域的产品覆盖面广泛，涉及到医药、农药、染料、涂料、塑料、橡胶、电子、食品等众多工业部门。因此，中国精细化工展为这些行业提供了一个难得的交流平台。在往届展会期间，来自各产品领域的知名企业和科研院所

都在这里发表了最新产品市场发展前景、最新科研项目成果的演讲。更值得一提的是，2016年由石化联合会科技部组织的科研院所专项科技成果发布会在此次展会中大放异彩。现场发布科技成果30余项，吸引了大量观众的关注，并促成了15个合作意向的达成，取得了显著的成果。此外，由中国石油和化工规划院精细化工处专家发表的“新常态下精细化工行业发展新态势”演讲也备受瞩目。他们为企业阐述了现阶段的发展机遇和未来发展方向，为企业决策提供了有价值的参考信息。为了进一步推动精细化工行业的发展，2017年中国精细化工展特别联合中国化工学会精细化工专委会共同举办了“中国定制化学品绿色发展论坛”。此次论坛邀请了医药中间体、农药中间体、染料中间体、电子化学品和香精香料等五大类精细与专用化学品领域的顶尖专家学者发表演讲。他们的专业知识和技术指导无疑为参展企业提供了宝贵的启示和帮助，对于推动企业创新发展具有重要意义。总的来说，中国国际精细化工展览会（Spe Chem China）如同一座桥梁，连接着行业的过去与未来。在“十三五”规划的实施和科技进步的推动下，精细化工行业将继续书写新的辉煌篇章。而中国精细化工展将继续发挥其独特的平台作用，引领行业走向更加繁荣和光明的未来。

展会回顾：

【展会背景】自2008年以来，中国精细化工展览会始终致力于搭建专业、全面、高效的交流平台，为整个行业提供合作、学习与交易的机会。在中国石油和化学工业联合会（CPCIF）的鼎力支持下，这个展览会已在中国精细化工行业中树立了崇高的声誉。在第一个十年（2008-2017年）里，每届展览会都吸引了200余家企业参展，吸引了来自国内外生产厂商、贸易商、科研院所和相关服务机构的专业观众5000余人次前来采购交流。其中包括来自美国、日本、韩国等10多个国家和地区的海外观众。涉及行业包括医药、农药、环保水处理、日化、纺织、食品、电商、物流、新材料、化工设备、化工园区等领域。进入第二个十年（2018年至今），中国精细化工展览会与中国国际化工展、中国胶黏剂及密封剂展览会、中国橡胶技术展览会同期同地举办，共同打造“中国石化产业周”。2020年石化产业周展览面积突破90000平方米，吸引1600家参展企业和60000多人次参观。现场召开了数十场新品发布会及科技创新成果研讨会，会议内容涵盖了石油化工、精细化工的各个领域，吸引了精细化工的各界精英参与其中。

展品范围

精细及专用化学品：医药中间体、农药中间体、染料中间体；生物化工、电子化学品、水处理化学品、油田化学品、日用化学品、造纸化学品、纺织化学品；催化剂、橡塑加工助剂、试剂、表面活性剂、食品及饲料添加剂等；

化工设备及装备：化工生产及反应装置、化工设备及配件、泵阀管道、实验及分析设备、仪器仪表、化工包装及容器等；

定制化学品：定制合成、委托加工等；

化工新材料：有机氟材料、有机硅材料、聚氨酯材料、工程塑料、功能高分子材料、纳米材料、复合材料、膜材料、碳材料、特种纤维、精细陶瓷材料、感光材料等；

化工科技：化工新产品、新技术、新成果、高等院校、化工科研院所、化工高科技园区、信息技术等。