

# 2025山东化工装备展|工业废水废气治理展|泵阀管道展

产品名称	2025山东化工装备展 工业废水废气治理展 泵阀管道展
公司名称	盛励
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

## 产品详情

2025中国山东（淄博）国际化工科技装备展览会

China zibo international chemical science and technology expo 2025

化工装备及包装设备/环保综合治理/泵阀流体设备/仪器仪表自动化

展会时间：2025年5月

展会地点：淄博国际会展中心

关于展会：

众所周知，山东省是我国化工大省。2020年山东省规模以上化工企业2844家，实现营业收入1.9万亿元，占全省规模以上工业的22.5%，占全国石油和化工行业的17.1%，经济总量保持全国首位。橡胶加工、石油化工、化肥、氯碱、合成材料等多个行业，无论是整体规模、技术装备水平，还是企业的经济实力、管理水平、创新能力、市场竞争力，都处于国内水平。精炼石油产品制造、专用化学产品制造和橡胶制品主营收入均居位。淄博又是山东化工行业的首位城市，依托此市场优势，淄博化工科技博览会现已成为中国规模z大、性z强的化工行业盛会。

展览范围涵盖泵阀机电设备、仪器仪表自动化、化工技术装备、安全防爆设备、制冷及换热处理设备、废水废气环保治理技术、包装与储运装备、化工类产品八大板块。重点邀请了包括石油、化工、氯碱、煤化工、精细化工、化肥、农药、制药、医药原料、中间体、药化、涂料、染料、生物发酵、日化、细化、食品、造纸、制糖、焦化、汽车用品（例如：玻璃水、防冻液、车用尿素）、轮胎、供热、电力、陶瓷、印染、环保等行业人士到会参观，3天接待观众达8万余人次，较去年增长了22%。据统计，现场意向成交额15亿元！2024年我们再次诚邀行业精英汇聚淄博，合作交流！

“2024第八届中国（淄博）化工环保展览会”将于2024年5月10日 - 12日在淄博会展中心召开。将进一步拓展化工装备、泵阀管道相关产业链，集中展示国内外化工装备、泵阀管道领域的新技术、新设备、新产品、新工艺、新材料，在相关的大力支持下，携手众多行业协会，共同开创更加广阔的市场机遇。

## 展品分类

### 泵阀流体设备

泵类产品，真空设备、阀门、阀门配件、管道管件，压缩机、电机、减速机、风机，密封类产品等。

### 仪器仪表及工业自动化

工业自动化仪表（温度，压力，流量，物位），各类分析仪器、光学仪器、实验仪器与设备，自动化控制系统(DCS, PLC, IPC)，数字化、网络化、智能化制造系统与解决方案（数控装置与单元、数字化车间、智能工厂设备与系统）等。

### 化工装备及包装设备

化工成套装置及设备，粉碎混合设备，搅拌设备，反应设备，传质设备，过滤分离设备，干燥浓缩设备，萃取提纯设备，传热、换热、制冷等热处理设备，工业清洗及防腐设备技术，储运、包装技术及压力容器，过程控制系统及软件，防爆电气技术设备等。

### 环保综合治理

污水/废水处理技术及设备，空气治理及烟气净化技术与设备，环保综合治理技术设备，环境监测与实验室设备，循环经济及资源再生综合利用等。

## 2022年上半年化工行业综合景气指数分析

2022年上半年，化工行业综合景气指数有所下降，但细分行业景气度分化明显，体量较大的化工企业开启了新一轮的资本扩张计划，化工企业债务负担有所加重，但整体有息负债率依然较低。2022年上半年，化工企业净发行金额较上年同期大幅上升，投资者对于高评级债项的偏好仍然未发生明显变化，可转债的发行行为信用级别相对较低的企业拓宽了融资渠道。

短期内，化工企业仍将面临高成本，弱需求的局面。长期来看，我国化工行业产能将从大规模扩张的模式向高质量发展的模式转变。2022年下半年，化工企业债券到期规模同比下降，到期债券的主体评级以AA以及AA+为主，整体看，化工行业整体信用风险可控，评级展望为稳定。

化工是“化学工艺”、“化学工业”、“化学工程”等的简称。凡运用化学方法改变物质组成、结构或合成新物质的技术，都属于化学生产技术，也就是化学工艺，所得产品被称为化学品或化工产品。起初，生产这类产品的是手工作坊，后来演变为工厂，并逐渐形成了一个特定的生产行业即化学工业。化学工程是研究化工产品生产过程共性规律的一门科学。人类与化工的关系十分密切，有些化工产品在人类发展历史中，起着划时代的重要作用，它们的生产和应用，甚至代表着人类文明的一定历史阶段。

化工行业就是从事化学工业生产和开发的企业和单位的总称。化工行业渗透各个方面，是国民经济中不可或缺的重要组成部分，其发展是走可持续发展道路对于人类经济、社会发展具有重要的现实意义。

化学工业在各国的国民经济中占有重要地位，是许多国家的基础产业和支柱产业。化学工业的发展速度和规模对社会经济的各个部门有着直接影响，由于化学工业门类繁多、工艺复杂、产品多样，生产中排放的污染物种类多、数量大、毒性高，因此，化学工业是污染大户。同时，化工产品加工、贮存、使用和废弃物处理等各个环节都有可能产生大量有毒物质而影响生态环境、危及人类健康。化学工业发展走可持续发展道路对于人类经济、社会发展具有重要的现实意义。