

# 2023中国化工机械展会

产品名称	2023中国化工机械展会
公司名称	展会找振贸展览会
价格	.00/件
规格参数	品牌:2023中国化工机械展会 时间:2023年10月25-27日 地点:成都世纪城新国际会展中心
公司地址	上海市龙阳路2345弄
联系电话	15821887057 15821887057

## 产品详情

工业自动化仪表：重点发展基于现场总线技术的主控系统装置及智能化仪表、特种和专用自动化仪表；全面扩大服务领域，推进仪器仪表系统的数字化、智能化、网络化，完成自动化仪表从模拟技术向数字技术的转变，5年内数字仪表比例达到60%以上；加速具有自主知识产权的自动化软件的商品化。

环保仪器仪表：重点发展大气环境、水环境的环保监测自动化控制系统产品，鉴于加强环保执法力度，加快环保建设步伐，加大环保建设投资、培育环保产业这一国民经济新增长点的需要，面对我国5000多个环境检测站和大量的城镇污水处理及企业废水处理这个巨大的市场，今后环保仪器仪表工业产品市场将有大幅度的增长。

2023化工装备展\_2023年化工展会\_成都化工展\_2023成都化工装备展

2023第十三届成都国际化工装备博览会

The 13th Chengdu International Chemical Technology & Equipment Fair

时间：2023年10月25-27日

地点：成都世纪城新国际会展中心

主办单位

中国化工企业管理协会

中国化工机械动力技术协会

振威国际会展集团

支持单位

上海市化工行业协会

上海涂料染料行业协会

广东省石油和化学工业协会

广东省化工学会

江苏省阀门工业协会

浙江省泵阀行业协会

温州市龙湾区阀门行业协会

BPMA英国泵制造商协会

组织机构

广州振威国际展览有限公司

### 【绿色化工产业强省，化工市场大有可为】

近年来，四川省大力发展绿色化工产业，制定了《绿色化工产业培育方案》，提出加快化工新材料、精细化工发展，到2023年，全省绿色化工产业实现主营业务收入5000亿元，年均增长7%左右，把四川建设成为绿色化工产业强省。未来，四川省将重点打造成都、眉山、宜宾、泸州、遂宁、南充、广安、达州8个千亿级绿色化工产业基地，形成石油炼化一体化、聚烯烃聚酯类深加工、天然气精深加工、盐磷化工、硫磷钛化工、高端精细化学品和专用化工新材料6个千亿级产业链，培育30户具有较强产业带动力的年销售收入50亿元以上的企业，打造“8+6+30”产业发展格局。

成都，是化工装备企业进入西部化工市场的“桥头堡”。以四川为核心的西部化工产业，具有强劲的增长潜力，相对于已经成熟的东部沿海化工产业，市场可开拓空间更加广阔。

### 【西部化工装备展盛会，汇聚行业\*\*企业】

2023化工装备展与上海化工装备展品牌一脉相承，将于2023年10月25-27日在成都世纪城新国际会展中心举办，预计参展企业400多家，展览面积30,000平方米，专业观众超过20,000人。展会设置石化装备、化工单元设备、化工环保设备、泵阀管道、自动化及仪器仪表、安全防护与应急消防、智慧化工园区等专业展区，汇聚各领域的头部企业，展示国内外\*新先进技术及设备，可满足化工生产企业一站式采购需求。

### 【2023化工装备展同期会议论坛丰富，促进前沿技术交流】

化工装备展展会同期举行“2023成都化工装备行业高峰论坛”，打造成为西部化工行业高品质峰会，邀请行业协会、化工装备企业、化工生产企业、化工科研院所、行业\*\*媒体等业界大咖齐聚一堂，探讨行业热点及痛点，把脉行业发展趋势，实现资源、技术、信息、科技成果有效对接。峰会设置石油石化技术、微化工技术、高浓度化工废水处理、化工废气回收与治理、化工新材料、化工安全防爆等专题研讨会，超过100名\*\*\*\*分享，交流前沿技术信息，碰撞智慧火花。

## 【2023化工装备展买家采购对接活动，搭建高效供求平台】

“CTEF买家采购对接会”是成都化工装备展重点打造的品牌活动，旨在为供求双方打造一个高效、精准、可信赖的供求交流平台。组委会投入重金，深度挖掘意向采购客户，并为意向买家提供交通、住宿、个性化接待等全程VIP服务。组委会根据买家的采购需求，精准匹配优质展商，促进供求双方深度交流，实现线上线下完美融合。

分析化学仪器：重点研究方向包括：一是高通量分析，即在单位时间内可分析测试大量的样品；二是极端条件分析，其中单分子单细胞分析与操纵为目前热门的课题；三是在线、实时、现场或原位分析，即从样品采集到数据输出，实现快速的或一条龙的分析；四是联用技术，即将两种（或两种以上）分析技术联接，互相补充，从而完成更复杂的分析任务。

联用技术及联用仪器的组合方式，特别是三联甚至四联系统的出现，已成为现代分析仪器发展的重要方向；五是阵列技术，如果把联用分析技术看成计算机中的串行方法，那么阵列技术就等同于计算机中的并行运算方法。