

# 2023年全国化工环保展|成都化工环保处理博览会

产品名称	2023年全国化工环保展 成都化工环保处理博览会
公司名称	展会找振贸展览会
价格	.00/件
规格参数	品牌:2023中国成都化工环保装备展 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

2023年全国化工环保展|成都化工环保处理博览会

2023第十三届成都国际化工环保展览会

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

立足成都抢占西部化工环保市场

|绿色化工，环保市场迎来风口

长期以来，污染一直是困扰化学工业的致命问题，它阻碍着化学工业的健康发展。因此，开发绿色化工生产工艺技术和绿色化工新产品，从生产源头消除污染，是实现现代化工污染防治的基础。目前，绿色化工已经被列入全球可持续发展的一项重要战略。

我国已经是\*\*\*一化工大国，西部是我国化工产业版图的重要组成部分。然而，由于早期化工行业粗放式发展，环保意识比较薄弱，绿色化工水平较低，“三废”排放总量巨大。近年来，针对化工等重点污染行业，我国颁布多项环保法规，并成立中央环保督察组进行了严格监管，推动化工产业创新、集约、绿色、低碳发展。这也要求化工企业不断提升环保标准，建立绿色生产体系。与此同时，化工环保工艺复杂、技术要求高、市场规模大，绿色化工将成为环保领域的“新风口”

西部化工三废治理大会，打造行业品牌展会

成都国际化工环保展览会 是「上海国际化工环保展览会」的“姊妹展”。第十三届成都国际化工环保展览会将于2023年10月25-27日在成都世纪城新国际会展中心举办，同期举办第十三届成都国际化工装备博览会、第十三届成都国际石油化工泵、阀门及管道展览会，预计参展企业400多家，展览面积30,000平方米，专业观众20,000人。

成都国际化工环保展览会设置废水处理、废气治理、危固废处理等专业展区，汇聚环保细分领域\*\*企业，展示化工三废处理技术及设备，带来先进环保理念，是西部化工企业交流环保技术、采购环保设备的重要平台。主办方将深挖行业资源，提升展会价值，打造“西部化工三废治理大会”，为西部化工企业提供环保综合解决方案。

同期会议论坛丰富，促进前沿技术交流

展会同期举行“2023成都化工行业高峰论坛”，打造成为西部化工行业高品质峰会，邀请主管部门、行业协会、\*\*企业、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，把握行业发展趋势，实现资源、技术、信息、科技成果有效对接。峰会设置高浓度化工废水处理、化工废气回收与治理、微化工技术、石油石化技术、泵阀管道新技术、化工安全防爆、化工新材料等专题研讨会，超过50名\*\*\*\*分享，交流前沿技术信息，碰撞智慧火花。

展品范围：

工业废(污)水及污泥处理技术及设备.

废(污)水处理设备

废(污)水处理成套设备、气浮处理成套设备;搅拌机、格栅;海水淡化(脱盐技术);油水分离设备;水处理药剂及化学品;

曝气与好氧、厌氧处理装置;蒸发结晶工程、技术与装备、配套服务商等。

,污泥处理技术与设备

污泥处理技术与设备、污泥脱水设备、污泥干燥设备、搅拌设备、固液分离设备、压滤机、离心机、鼓风机、吸砂机、刮泥机、吸泥机、电解处理设备、好氧厌氧处理装置、其他、污泥脱水与固化、污泥干化与焚化、污泥再利用。

膜技术/膜处理设备/相关配套产品

膜组件、膜分离技术、设备及服务、膜壳、膜配套设备、超纯水设备、软化水设备、过滤设备、工业纯水机、中水循环利用、海水淡化与利用、高盐度废水零排放工艺、垃圾渗滤液处理、其他。

工业废气回收与治理技术及设备

工业废气处理设备、废气处理工程、废气治理成套设备、废气冷却设备、吸排风设备除臭处理设备及系统、废气回收利用装置与技术、测量与监测、控制和实验室技术等。

工业废烟尘、粉尘治理技术及设备、工业烟尘、粉尘治理技术设备、烟气脱硫与脱硝、

除尘设备/吸尘技术与设备、过滤器材、填料、电控装置、阀门装置、燃煤电厂、锅炉超低排放技术、

其它相关产品与设备等。

危固废处置技术与装备

固废弃物处理设备、焚烧炉/锅炉设备、渗滤液处理、回收再利用处理及技术、破碎设备、筛分设备、分选设备、压实设备、打包设备、热处理设备、填埋气利用及技术、设计/咨询/认证/管理等。

吉工业清洗、流体设备