

## 2024南京泵阀展7月26-28日(展位预定)

产品名称	2024南京泵阀展7月26-28日(展位预定)
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

### 产品详情

2024江苏国际泵管阀与流体技术展览会

2024 Yangtze River Delta Ecological And Environmental Protection Industry Expo And International Pump Valve And Fluid Technology Exhibition

时间：2024年7月26-28日

地点：南京国际博览中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

中国生态文明研究与促进会

联合承办

中国生态文明研究与促进会

维拓国际会展(南京)有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

#### 展会介绍

江苏是我国阀门工业的重要生产基地之一，江苏阀门产业集聚区集中了全国阀门产量的25%左右。据不完全统计，江苏目前有大小阀门企业800多家，规模以上企业近300家。2018年，江苏阀门行业的工业总

产值约500亿元左右。江苏阀门技术力量雄厚，产品测试手段齐全。江苏不仅是销售收入多、企业集中的大省，还是高端阀门品质非好的省份。

南京是江苏泵阀展辐射程度深的地区，自然是阀门板块的重中之重。此次主办方和各地阀协深度合作，这将进一步提升南京泵阀展的规模度，丰富展品的类别，并有效地吸引更多观众。

展览将围绕着扩大江苏阀门行业影响力、展现企业实力、提升服务能力、创新服务模式等方向展开，向全球流体机械行业观众展示江苏阀门企业的优质产品和技术。从而帮助参展的江苏阀门企业扩展市场，开创新的局面！江苏国际泵管阀与流体技术展览会不负众望将于2024年7月26-28日在南京国际博览中心盛大召开！

## 专题论坛

中国制造与流体科技高峰论坛

阀门行业发展与市场展望开发交流会

泵系统节能技术交流会

粤港澳大湾区市政建设推荐会

粤港澳大湾区工业废水整治高峰论坛

大湾区节水城市建设峰会

低碳节能下的产业链新整合方案分析

国内流体行业发展趋势和市场规划

泵阀流体技术应用研讨会

环保风暴下水暖阀门行业的前景

流体行业经销商大会

石油化工领域流体技术研讨会

华南工业园区环保配件对接大会

城镇供水领域新科技路演

工业领域流体技术应用研讨会

参展商新产品新技术发布会

## 展品范围

泵类产品：计量泵、油泵、流程泵、旋涡泵、多级泵、耐腐蚀泵、气动泵、纸浆泵、空调泵、泳池泵、液下泵、磁力泵、齿轮泵、螺杆泵、圆弧泵、高粘度泵、杂质泵及其它特殊用泵等泵类配套产品及相关配套仪器，潜水泵，污水泵、螺旋泵、自吸泵、清洗泵、管道泵、离心泵、真空泵、化工泵等各种工业、家用、农业用泵及空压机等铸件、压件、密封件、电缆、漆包线、轴承、各类管材、管道等相关配

套产品。

阀类产品：闸阀、截止阀、节流阀、仪表阀、柱塞阀、旋塞阀、球阀、蝶阀、止回阀、减压阀、疏水阀、调节阀、排污阀、其它特殊用阀等阀类配套产品及相关配件；检测、测试机械；相关配套产品与附属设备。

管道类产品：管道、管材、管件、钢管、阀、过滤器、法兰、三通、弯头、连接器、管路系统、管道焊接与施工机具、联接件及各种检测仪器、管道清洁设备、管道生产技术及制造设备等。

其他流体技术：流体输送与处理、流体传动、流体密封、流体测量及控制技术泵、压缩机、风机、流体机械、流体处理设备、液压件、液力件、气动元件、密封件、仪器仪表、传感器等。

## 目标观众

各流域机构、各省(自治区、直辖市)市水利(水务)厅(局)、各市区、县水利(水务)(局)、河湖长办、水文水资源局、信息中心、生态环境、住建等主管部门领导。水利规划设计院、水利科学研究院、水利工程、江河湖库管理局(处)主管领导、技术骨干、有关智慧水利与河湖长制专家、学者、企业家等，协会(学会)、大专院校、水利(农业)建设投资及运营管理单位、水利行业产品、设备及技术解决方案供应商等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展Jiangsu Expo

2024，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

直埋保温管壳注意事项？

- 1、保温管层偏心，即保温层与钢管不同心，形成保温厚薄不均，严重者可使外层塑料软化而被损坏。
- 2、使用不当而遭受破坏，在运输及安装过程中易受损伤，在埋地后距地面深度不够或上部土壤及道路较软，造成载重车辆碾压后被损坏。
- 3、接口处理不当，在管道敷设安装过程中，相接二根管焊接不严密造成渗水，或在“补口”过程中操作不认真而造成外部污水渗入保温层等造成的破坏。
- 4、使用的塑料和材料不合理，如经常发现使用分拣杂乱的回收塑料，经过挤出成形后的塑料管不能充分被塑化而致使外管劣化保温管密度低造成强度低而在搬运过程中就已损坏，另外体系中含有游离酸太高，造成对钢管外壁的腐蚀等。