

2024年7月26-28日泵管阀展览会-南京国际博览中心(江苏南京)

产品名称	2024年7月26-28日泵管阀展览会-南京国际博览中心(江苏南京)
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：

波纹管是指用可折叠皱纹片沿折叠伸缩方向连接成的管状弹性敏感元件。波纹管在仪器仪表中应用广泛，主要用途是作为压力测量仪表的测量元件，将压力转换成位移或力。波纹管管壁较薄，灵敏度较高，测量范围为数十帕至数十兆帕。它的开口端固定，密封端处于自由状态，并利用辅助的螺旋弹簧或簧片增加弹性。工作时在内部压力的作用下沿管子长度方向伸长，使活动端产生与压力成一定关系的位移。活动端带动指针即可直接指示压力的大小。波纹管常常与位移传感器组合起来构成输出为电量的压力传感器，有时也用作隔离元件。由于波纹管的伸展要求较大的容积变化，因此它的响应速度低于波登管。波纹管适于测量低压。