

2024北京水处理展(时间)2024北京建筑排水展(地点)

产品名称	2024北京水处理展(时间)2024北京建筑排水展(地点)
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北京国际建筑管道系统与给排水技术展

2024 Beijing International Building Pipeline System and Water Supply and Drainage Technology Expo

时间：待定

地点：北京·中国国际展览中心(朝阳馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

批准单位

中国国际贸易促进委员会

主办单位

中国国际展览中心集团公司

北京中装文行国际会展有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

经过多年发展，建筑管道系统与给排水技术已形成一定规模的产业体系。随着节能建筑的广泛推广，节能减排与低碳环保成为建筑行业的发展方向。受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛和持续推进的城镇基础

设施建设，建筑管道系统与给排水技术行业得以长足进步发展。伴随中国城市化进入新阶段，新型城镇化和乡村振兴计划进程不断深入，建筑产业迈向高品质时代新征程，在国家“碳达峰、碳中和”的战略大背景下，低碳绿色建筑是实现“碳中和”的关键举措，对建筑管道系统与给排水技术提出了更高的要求、更高的性能和表现力以及相互的联动和配合。”高质量发展“成为建筑管道系统与给排水技术行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动建筑管道系统与给排水技术市场高品质需求的井喷，更为市场战略也将拓宽建筑管道系统与给排水技术企业的市场空间，带来新的发展机遇。

基于新时代下建筑管道系统与给排水技术未来的市场需求导向，为促进建筑管道系统与给排水技术行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024北京国际建筑管道系统与给排水技术展将于待定在北京·中国国际展览中心隆重举行。展会隶属于2024第十届中国(北京)国际建筑业博览会专题展之一，专注于整合建筑管道系统与给排水技术行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为建筑管道系统与给排水技术企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外建筑管道系统与给排水技术企业创造提升和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把握行业发展方向。共享国际化大平台，共拓建筑管道系统与给排水技术国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

同期活动精彩纷呈

展览会召开期间还将举办多场行业会议活动，包括2024中国(北京)装配式建筑大会、开发商采购对接会、工程项目招标发布会、设计师沙龙、施工演示交流会等近20场行业活动，并广泛通知邀请建筑及装修工程企业管理人员、材料及装备采购人员、建筑施工单位、经销商、代理商、建筑师、设计师、建造师及工程人员参观博览会和同期会议，推动装配式建筑材料、技术及装备的经贸交流。

展品范围

金属管材与管件：薄壁不锈钢水管/管件、不锈钢波纹水管/管件、铜水管/管件、钢塑复合管/管件、铜塑复合管/管件、不锈钢(铜)快接管件、不锈钢分水器、水暖配件等；

塑料管材与管件：PP-R管材/管件、PE-Xc管材、PE-Xa管材/管件、PE-RT管材/管件、PVC管材/管件、PE-X管材/管件、PB管材/管件、塑料快接管件等；

铜水阀与不锈钢水阀(DN50及以下)：铜闸阀、铜球阀、铜截止阀、不锈钢球阀、智能防漏阀、角阀等；

建筑排水系统：虹吸排水系统、同层排水系统、特殊单立管排水系统、屋面雨水系统、地漏等；

环保家装电线：防火电线、阻水电线、网络线、电视线、线缆材料、电线工具/附件等；

管道工具与附件：金属管道工具、塑料管道工具、管道支架、管道修复、密封圈、管道胶粘剂等；

配套产品及附件：管材(管件)生产设备、管件模具、管道切割设备、管材(管件)检测设备、螺纹件、管件接头、管材(管件)包装设备、打标机\喷码机等。

观众构成

生产商/代理商/经销商/贸易商，装修装潢/家装/工装公司，商业建筑/公共建筑/市政建筑，末端净水厂商/代理商，暖通工程商/热水工程商，供水成套设备供应商/给排水工程公司/安装公司，自来水公司/市政水务/供水厂，建筑机电总包/建工总包/消防工程商，设计院/咨询公司/行业协会/科研学术机构，房地产开发商/酒店/餐饮及相关管理运营商等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展ConstrucTech

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！

知识科普：

建筑给水系统是将城镇给水管网或自备水源给水管网的水引入室内，经配水管送至生活、生产和消防用水设备，并满足各用水点对水量、水压和水质要求的冷水供应系统。建筑给排水系统实际上包含两个方面的内容：建筑给水系统和建筑排水系统。