

2023海绵城市建设展-2023年海绵城市展

产品名称	2023海绵城市建设展-2023年海绵城市展
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

2023第六届广州国际非开挖技术、海绵城市暨地下管线管廊展览会

时间：2023年8月21-23日

地点：广州·中国进出口商品交易会展馆

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

组织单位

广州市博展展览有限公司

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

为积极响应国家和广东省关于“加强海绵城市建设”和“推动城市地下综合管廊建设”方针策略。2021年6月，广州入围全国首批“系统化全城推进海绵城市建设示范城市”。自2017年首届广州国际非开挖技术、海绵城市暨地下管线管廊展览会举办至今，得到了国内外行业相关单位的积极响应和参与。上届展会共计200余家企业参展，涵盖非开挖技术、海绵城市、地下管线管廊、市政工程、设计监理、工程施工等领域，展览面积总计15000平方，接待观众近18000人次，展览规模和展商数量都创下历史新高，呈现出品牌企业多强观众质量高等突出特点。

广州国际非开挖技术、海绵城市暨地下管线管廊展览会将以“绿色发展，助力双碳”为宗旨，全力打造一个展示交易平台。为了更好的为行业服务，2023第六届广州国际非开挖技术、海绵城市暨地下管线管廊展览会将于2023年8月21-23日在中国进出口商品交易会展馆举办，届时将加大力度邀请政府主管单位、业主单位、设计监理单位、建筑施工单位、市政单位、地铁、水务、燃气、通信、电力、公路、桥梁、隧道等行业共同参与，届时展会规模将达20000平方，展商预计达300家，实现展会新发展、新变化、新突破。

展出范围

非开挖技术：水平定向钻进导向钻进钻机及其附属设备；导向仪、钻具、泥浆材料和技术等；冲击矛与夯管锤设备；工具和铺管技术等；盾构机、顶管机及其附属设备等；地下管道修复设备、工具、材料与技术等；地下管道清洗及替换设备、工具与技术等；非开挖施工技术、设计软件和监测软件等；各类管道焊接机、非开挖施工吊运机等附属设备；相关非开挖施工配套设备、工具、部件等。

海绵城市：海绵城市设计规划、试点城市(区县、项目)建设开发与整体解决方案；雨水收集与利用系统、屋面虹吸排水系统、地面雨水排放系统、同层排水系统；城市内涝解决方案、智能水务、智慧管网建设、水质监测技术、节水技术与装置；地面生态道路应用材料及生产设备；地下智能管网系统；生态道路系统建造的成套化整体解决方案；人工湿地生态系统；新型排水降噪沥青路面技术；透水路面清洗养护车；地面防水材料、隔根和隔离、过滤材料、种植介质；PP雨水收集池、检查井、虹吸器、防渗膜、土工布、排水板、泵、阀门组件套、仪器仪表及海绵城市建设相关的产品、材料、设备等。

地下管线管廊：各种塑料、金属、混凝土、复合及其它材质的给水、排水、输油、输气、热力、电力、通信等专用管材、管道、管件及管线；原辅材料、防腐、保温、除锈、防火材料及管道修复技术及产品；管道及管线病害检测(CCTV)、健康评估与探测技术、仪器、设备；综合管廊模具、模板、支架、预制构件及加工设备；地下综合管廊信息管理系统、软件；地下管线管理信息系统软件及硬件；智慧城市(智能电网、智能燃气、智慧水务)；数字地下管网监控仪器；水电、泵站、智能配电自动化系统；综合管廊给排水系统及设备；综合管廊及地下空间无线通信系统、智能巡检系统及设备；管廊及管道清淤设备、清洗设备、疏通车、维修设备，施工车辆、不停输封堵、水处理与污泥处置技术设备；检查井、阀门井、雨污排水井等的井盖、井算及泵、阀门、法兰、减震器、水表检测设备计量技术等；水表电能表、燃气表等计量仪器；地下管廊电力、通信用特种电线电缆等；管道示踪、电子标识技术给排水管网技术设备；综合管廊暖通制冷设备、通风、换气、空气净化除尘设备等。

展会亮点（打造更高标准的交流合作平台）

众多企业集中亮相，打造行业高端盛会。

新产品、新技术、新装备集中展示，助推行业发展。

高质量采购商莅临现场对接、交流、合作，增强参会效果。

颁发奖项、举办论坛、对接供需，丰富参会活动。

不断提高服务质量，提升参展体验。

品牌效应不断提升，行业影响日益增长，展会规模将再创历史新高。

观众构成

政府主管部门，建设主管部门，水利部门，市政园林管理部门，开发区管理部门等。

市政公司，规划设计单位，房地产开发商，建筑设计院，建筑工程施工单位，公路养护、供水、排水、燃气、热力、通信、电力、公路、桥梁和隧道企业，海绵城市投资方，建筑建材制造商，经销商、代理商、进/出口商，行业协会、媒体杂志及其他等。

拟建、在建及改扩建项目业主等。

外国驻华使馆商务处、境外在华贸易机构及境外相关客户等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CISC

2023，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：

在吸水率达到10%的情况下，瓷质砖在-15℃时冻融三次已经全部冻裂，而陶砖却可以在-45℃的环境下冻融50次不出现裂痕。陶砖能够将90%以上的光全部折射，对保护人体视力、减少光污染有很好的作用。由于陶砖通体富含大量均匀细密的开放性气孔，故能将声波全部或部分折射出去，起到室外降低噪音，室内消除回音的效果，是创造城市优良居住环境的材料。