

欢迎报名2023第六届广州国际非开挖展览会

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 欢迎报名2023第六届广州国际非开挖展览会 |
| 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工程装备展览会

The 6th Guangzhou International Trenchless Engineering Equipment Expo 2023

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

广州一流展览服务有限公司

广州市博展展览有限公司

展会介绍

地下管线是城市赖以生存和发展的基础，被称为城市的“血管”和“神经”，更是稳定城市运行的“生命线”。我国一些城市地下管网建设水平相对滞后，大雨内涝、管线泄漏爆炸、路面塌陷等事件频发，地面道路的无序开挖等情况与现代城市化的地面建设形成明显反差，目前已无法满足城市基础设施高质量发展的要求，亟待全力推进城市管网高质量改造和建设。同时长输管网作为连接石油天然气生产与市场用户的通道，在石油天然气工业发展中，发挥着越来越重要的作用。近年来，随着城市化进程和城镇化规模的加速发展，我国多个省市为优化完善城市功能品质，加强海绵城市和地下综合管廊建设，加大地下空间综合开发利用，构建现代新型城镇化综合管廊体系得到重视。城市的供水、供气、电力、热力、通讯、排污、工业、综合沟等地下各类管线工程的规模空前增加。作为极为重要的一种铺设管道的施工装备——非开挖工程装备，以其生态、高效、低破坏、少扰民等一系列突出优势正日益受到各行业的高度关注和大力提倡。这为非开挖工程装备带来千载难逢的历史性机遇，未来非开挖工程装备的应用市场前景巨大！

为积极配合国家城市基础设施高质量发展，推动国家管网改造建设，推动地下管线综合管廊建设发展，扩大国内外地下管线施工、运营和维护等领域的交流与合作，提高我国地下管线行业的整体水平，促进非开挖工程装备新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用，2023第六届广州国际非开挖工程装备展览会将于2023年8月21-23日在广州·中国进出口商品交易会展馆隆重举行。展会专注于整合非开挖工程装备领域创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为非开挖工程装备企业品牌推广、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，给国内外非开挖工程装备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。共享国际化大平台，共拓非开挖工程装备国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

展出范围

非开挖展技术设备及配套：微型盾构设备、非开挖掘进设备、污泥处理设备等：小型盾构机、水平定向钻机、导向仪及其附属设备；顶管机及其附属设备等；

管网维护及修复技术及产品：管道带压开孔封堵、管道修补装备、压力管件、抢修夹具等维抢修技术与装备、非开挖翻转内衬修复技术设备、紫外光固化修复技术设备、管道清淤设备、管道内衬材料等；

管线探测和测绘技术、仪器设备以及地理信息相关产品：管道巡检机器人及相关设备；智慧城市技术产品；物联网、光纤预警；智慧控制安全平台建设、自动化技术装备、应急及站场巡视设备、管道探测与检测技术、设备；地理信息、GIS系统、BIM等，3S基础软件平台，综合管廊信息管理软件和硬件等；

管道焊接、切割技术及相关设备：管道焊机、切割坡口设备、焊接材料、焊接配件、焊接电源、感应加热设备等；

管网施工材料、管道管材、复合材料：市政用燃气、热力、给排水电力等管道；如球墨铸铁管道、钢塑复合管道、预应力钢筒混凝土管、PE等各种材料的市政管道管件；

综合管廊建设及运维技术、仪器和设备：管廊巡检机器人、管廊人员定位、气体检测技术与设备；管廊运维系统、管道预警预报、漏损检测、集成通讯等。

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：

目前，管道检测方法主要包括电视检测、声呐检测、管道潜望镜检测和传统的检测方法。每种方法都有其特点和使用范围。电视检测主要适用于管道内水位较低状态下的检测，能够全面检查排水管道结构性和功能性状况。声呐检测只能用于水下物体的检测，可以检测积泥、管内异物，对结构性缺陷检测有局

限性，不宜作为缺陷准确判定和修复的依据。管道潜望镜检测主要适用于设备安放在管道口位置进行的快速检测，对于较短的排水管可以得到较为清晰的影像资料，其优点是速度快、成本低，影像既可以现场观看、分析，也便于计算机储存。传统检查方法中，人员进入管道内检测主要适用于管径大于800mm以上的管道。存在作业环境恶劣、劳动强度大、安全性差的缺点。必要时，可采用以上两种或多种方法互相配合使用，例如采用声呐检测和电视检测互相配合可以同时测得水面以上和水面以下的管道状况。