

2023中国广州管网展 CISC(城市管网展)8月盛大开幕

产品名称	2023中国广州管网展 CISC(城市管网展)8月盛大开幕
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广州国际管网展览会

2023 Guangzhou International Pipeline Expo

时间：2023年08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

城市管网是城市的“生命线”，是城市赖以生存和发展的基础，在城市基础设施高质量发展中发挥着重要作用。然而，近年来我国多地暴雨频发，“逢雨看海”已成为城市通病。除了内涝之外，管线泄漏爆炸、路面塌陷等事件也时有发生。当前我国一些城市地下管网建设水平相对滞后，存在着管网更新修复不足、管网质量不高、建设材料不达标、新技术推广缓慢、多头管理缺乏协调等问题，目前已无法满足经济高质量发展的要求，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。2023年是实施“十四五”规划、加快城市基础设施高质量发展的重要一年，管网产业转型升级加快提速，由阶段性的以政府为主导的城市综合管网领域向以保障民生、服务社会、优化生态为主要目标的公用市政管网延伸。并从地下管线走向地下空间，从管网运行维护开拓到管网建设、管网改造、管网运行一体化，实现城市管网生命周期管理。尤其在管道建设选材、管道非开挖修复、管网敷设一体化、老旧小区管网改造、管网安全

运行、供水管网漏损、道路空洞防治、污水污泥处理等方向表现突出，不难看出，地下管网产业的转型升级已成气候，市场潜力巨大。随着城镇污水提质增效三年行动方案推进、“正本清源”、“控制漏损率”“污水零直排”等政策引领，我国城市管网改造建设将呈现快速发展态势，预计到2023年底，管网行业市场投资规模将超过数万亿元。

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、科技创新及国际合作，高效推进新常态下我国管网的规划建设及运维管理协同发展，促进管网行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2023广州国际管网展览会将于2023年08月21-23日在广州·中国进出口商品交易会展馆隆重举办。展会隶属于第三届广州国际建筑产业博览会专题展之一，专注于整合管网领域创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为管网企业品牌推广、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，给国内外管网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，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓管网国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

展出范围

城市管网检测、探测技术及产品：管线探测和测绘技术及仪器，智能管网管理系统，地理信息系统(GIS)及硬件，管线测量技术与仪器设备，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、管道预警预报系统，管道应急抢修、不停输封堵，市政管网规划、设计、工程、科研单位等。

供水管网建设及运行：供水管道管材，输配水系统、智能水表、远传集抄信息管理系统、供水计量、水质监测技术、管道漏损检测、节水技术、修复技术、BIM技术，水质监测预警设备信息管理系统、水务自动化系统、供水信息化系统、水厂自动化技术设备，二次供水设备、泵、阀及连接设备等。

城市排水系统及下水道：管道管材、检查井、井盖、智慧管网、雨污分流相关装置及设备、抽水抽泥设备、污泥处理设备、专用车辆及配套装备、道路病害探测检测设备、有限空间作业防护及检测装备等。

非开挖设备及管道修复：水平定向钻进/导向钻进钻机及其附属设备，盾构机及其附属设备，顶管机及其附属设备，冲击矛与夯管锤设备，导向仪器、钻具、泥浆材料和技术等，非开挖修复设备、非开挖修复材料及非开挖配套设施等。

燃气、热力管网应急抢修：管道、管件，输配系统，燃气管网巡检车辆，阀门，封堵，非金属管道探测、检测仪器，维护及应急抢修技术及设备、燃气自动化控制、报警系统；综合信息管理系统、软件系统；泵阀流量计，调压设备，石油、燃气存储技术及特种车辆运输设备。

市政特种车辆及清洗设备：联合疏通车、抢险排污车、清淤车等相关技术设备：管道清洗及疏通设备、移动式泵站/车、潜水电泵，市政防汛无损开挖应急车辆，管道应急抢修、不停输封堵设备等。

观众构成

生产制造商、经销商、代理商、采购商、渠道商、零售商、国际采购贸易商，原料及设备供应商，勘测设计、规划设计院、城市规划师、建筑规划师、建筑设计师、建筑工程师、空间结构设计师、施工技术人员、科研机构、媒体人士，雨水利用、景观、园林工程设计与施工企业，市政交通工程公司、建筑施工单位，水利厅(局)、环保厅(局)、城管局、管委会、住建委、规划部门，市政、园林、交通、旅游、环卫、水务等管理部门，开发商、工程项目业主方，河道、水库、湖泊等管理单位，路桥建筑、项目咨询管理公司、建筑部品生产及解决方案供应商，水利科学研究、高等院校，国内外仪器生产企业、技术公司、及从事流域(区域)水环境(湖泊、河流和地下水等)、水源地防治与水质改善、水环境监测、监控与预警，以及水环境管理研究、治理与工程技术的科研院所、研究机构的专家学者，水环境保护与治理的企业及媒体，国家相关政府、协会工作人员等。

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：

热水管道泵特点及用途

运行平稳：泵轴的同心度及叶轮优异的动静平衡，保证平稳运行，绝无振动。

滴水不漏：不同材质的硬质合金密封，保证了不同介质输送均无泄漏。

噪音低：两个低噪音轴承支撑下的水泵，运转平稳，除电机微弱声响，基本无噪音。