

# 2024年非开挖技术与设备展

产品名称	2024年非开挖技术与设备展
公司名称	上海建智展览有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市黄浦区盛泽路8号
联系电话	18321540607 13469626293

## 产品详情

2024年非开挖技术与设备展

2024年10月31日-11月2日

上海世博展览馆 国展路1099号

展会规模：25000平米

主办单位：联合国人居署

上海市住房与城乡建设管理委员会

执行单位：东浩兰生会展集团上海现代国际展览有限公司

东浩兰生会展集团上海建智展览有限公司

### 一、城博会背景

上海国际城市与建筑博览会（以下简称城博会）作为“世界城市日”重要主题活动之一，世界城市日作为由上海推动建立的联合国全球城市治理平台，通过国际平台展现各国城市可持续发展佳案例，宣传各国在城市可持续发展领域取得的成就，推广切实可行的城市建设和城市治理的成果与经验。彰显上海城市软实力，承担着厚植城市精神、彰显城市品格的重要作用。自2015年开始已成功举办9届，已成为中国新型城镇化建设成就宣传推广的国际平台、长三角一体化发展成就的展示平台、上海城市建设和社会治理水平的体验平台、以及促进行业、企业洽谈交流与合作的高端平台。

2024年城博会展出面积5万平方米，共覆盖3个馆，参展商共计400余家，本届城博会聚焦绿色低碳与高质

量发展，助力上海推进“双碳”战略落地，构建生态智慧城市，协调城市数字化建设与生态自然和谐共生，全面展示高质量城市可持续发展中建设、运维及管理核心理念、成果展示及应用示范案例。

## 二、主题展介绍

21世纪是地下空间的可持续发展与高质量开发的时代已成为国际共识。随着我国城市化进程不断加快，城市地下管线扩建、改造工程量不断增加。由于非开挖施工具有对道路交通和周边环境影响小、施工效率高等优点，在国外已被广泛应用于城市地下管线改、扩建工程，在国内一些城市也开始使用。未来管道更新技术的主要发展方向在于研究如何在不断流的情况下能够进行稳定可靠的管道更新，同时能够保证对繁华城区复杂工况的适应性，从而进一步提高管道更新的效率。

“2024非开挖技术与设备展”作为本届城博会“城市安全与生命线”板块中“地下空间工程与技术”主题的重要展示方向，集中展示城市地下空间规划与设计、施工和检测的先进设备、绿色环保材料、综合管廊与管线、地下空间探测技术与装备、地下空间储备设施建设等内容，涵盖行业上下游从设计、建设施工、运维管理、城市安全防灾等全产业链周期，集中展现四新技术在地下空间行业的更新升级。展会联动长三角各地交流分享地下空间发展历程中的实践经历、设计灵感，为构建低碳韧性城市提供可借鉴的经验，为地下空间开发利用的合理规划发展提供理论依据，共同助推城市地下空间开发利用水平的进一步提升与发展。

## 三、展示范围

### 1. 施工机械设备及配套：

隧道掘进机械；凿岩钻爆机械；地质勘探机械；地下采矿机械；混凝土输送机械；小型挖掘机械；桩基础施工机械；地下装运设备；井下提升设备；锚喷支护设备；隧道衬砌系统；泥水处理设备；地下通风设备；空压设备；泵、阀门、管道；气动风动设备；硬质钻头钎具；减速机及变频控制设备；索缆、夹具；模板及脚手架；建筑工地设施等；

### 2. 非开挖设备及配套：

水平定向钻进设备；微型隧道（顶管）施工设备；微型隧道（顶管）冲击矛与夯管锤施工设备；管线探测技术设备和管材；管线铺设技术设备；管线修复技术设备；管线替换技术设备；其他相关单位（风投、融资单位）等；

### 3. 勘测与安防：

勘察测量仪器、隧道检测仪、激光检测仪器、管线探测仪、GPS定位系统、断面测量仪、地质雷达；施工导向设备；防火防爆产品；传感检测设备；地下照明设备、动力设备及发电机组；地下供电设备；地下通讯设备；地下监控设备；地下抢险设备；人员逃生设备；控制系统以及软件等；

### 4. 特种材料：

防水堵漏材料、化学注浆材料、土工合成材料、混凝土添加剂、专用密封油脂、防腐蚀材料、钻掘专用泥浆等。

## 四、展会优势

## 1. 企业展示

涵盖地下空间工程行业全产业链，从项目业主、设计规划、建设施工，到设备材料、专利技术、维护运营，城市安全与防灾，地下空间储备设施等行业的产品、技术、服务云集，是企业形象的佳展示平台。吸引了包括市政院、水务局、隧道股份、浦发集团、中建八局、上海建工、华建集团、东浩兰生集团、陆家嘴集团、城投集团、地产集团、上海建科、三棵树、威士伯、燃气集团、林内、中南建材、建工基础、隧道装备、机施集团等行业企业，共同探讨当前现场施工技术科技创新的融合发展，依托全国的行业组织及机构，同时联合众多有影响力的行业组织共同协作，提升展会性和影响力。

## 2. 观众组织

由上海市住建委、市建设工程安全质量监督总站、市水务局、市生态环境局、市绿化局、市道路运输局、市建设工程设计文件审查管理事务中心等单位面向全国组织邀约城市建设主管部门、工程建设行业主管部门、城市运行管理部门、市政基础设施投资、建设单位、运营单位、市政规划、工程监理、监测、质量监督、地铁建设、公路、桥梁、规划设计、房地产开发商、建筑设计院、建筑工程施工、供水、排水、燃气、热力、通信、电力、设备安装等行业总工程师、总建筑师、建筑类院校研究人员及施工“八大员”等人士、网络基础运营商、服务商、软件研发长三角各地区相关协会、新工艺、新材料、新设备与产品生产厂商、系统集成商等共计5万余人前来参观交流。

## 3. 品牌推广

通过数百家行业协会、媒体、搜索引擎等分别以线上线下两种方式:比如电话邀约、电子邮件、微信平台、传真、微信一对一、现场邀约等方式邀请上万名人士共同参与。行业发布与官方媒体报道，吸引业内人士的关注、参与和互动，共同打造高端技术交流平台。

## 五、论坛活动

本次地下空间建设与运维科技创新论坛旨在促进城市地下空间开发利用中规划、设计、施工、监测、运维、安全防护等方面的技术进步，促进城市地下空间开发和运维过程中新理念、新技术、新设备、新工艺、新材料等的广泛交流、展示和应用。从灾害防御统筹兼顾防治结合、灾害防御兼顾国防安全、防灾标准适度超前、地下空间修复重建与地面工程规划设计相结合、加强大灾害预警预防信息化和智能化建设等方面对城市地下空间重大灾害防御进行了深入探讨，建议探索城市地下空间重大灾害防御的体制机制、规划计划、技术标准、地下感知探测、灾害情景、韧性地下空间等研究。

### 非开挖技术与设备专题论坛：排水管网修复与非开挖技术发展论坛

随着城市化的发展，城市地下管线越来越复杂，城市道路的负荷越来越大，在地下管线的维修过程中出现了很

多技术问题。

随着城市建设的不断完善，

非开挖铺管、管道维修和管道更换技术越来越受

到地下管线行业管理部门的青睐。为积极配合国家推进城市市政建设工作，推动城市管网改造建设，助力全国污水处理的提质增效，服务于我国地下工程基础设施的建设与维护，本次“2024排水管网修复与非开挖技术发展论坛”旨在深入探讨国内排水管网检测修复新技术及非开挖行业未来发展趋势，邀请行业大咖、企业围绕管道非开挖修复技术，市政排水管网提质增效设计要点等热点话题展开热议。

## 六、往届回顾

### 1. 历届展会数据

2020年：展出面积：3500m<sup>2</sup>；观众数量：7000人次；展商数：143家；

2021年：展出面积：8000m<sup>2</sup>；观众数量：16000人次；展商数：137家；

2022年：展出面积：10000m<sup>2</sup>；观众数量：20000人次；展商数：168家；

### 2. 活动回顾

2023地下空间建设与运维科技创新论坛

I 地下施工技术与材料设备发展论坛

市住建委科技委施工与质量安全委员会

I 地下空间更新与改造技术发展论坛

市住建委科技委市政基础设施与城市运行维护委员会

I 预制装配地下建造技术论坛

市住建委科技委地下空间与地下工程委员会

I 地下建造创新技术及应用论坛

市住建委科技委地下空间与地下工程委员会

I 城市地下综合管廊与防水技术创新论坛

市住建委科技委市政基础设施与城市运行维护委员会

### 3. 往届部分展商

## 七、展位价格

类别	标准展位（9m <sup>2</sup> 起订）	光地展位（36m <sup>2</sup> 起订）
价格	1,696 元/m <sup>2</sup>	1,590 元/m <sup>2</sup>

### 标准展位

三面围板、满铺地毯、一桌二椅、二只射灯、一个220V/500W电源插座。

光地展位

无展具配置，水、电、气以及光地管理费另计。