

# 地下空间先锋：2024（上海）工程与技术博览

产品名称	地下空间先锋：2024（上海）工程与技术博览
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城市生命线安全建设及管网博览会

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平方米

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

住建部提出“统筹地下管线规划建设、管理维护、应急防灾等全过程，综合运用各项政策措施，提高创新能力，全面加强城市地下管线建设管理”。按照先规划、后建设的原则，合理安排建设时序，提高城市基础设施建设的整体性和系统性。强化运行维护管理，提高维修、养护和改造管理水平，及时发现消除事故隐患，保障地下管线安全运行。

“2024城市生命线展”作为本届城博会“城市安全与生命线”板块中的重要展示方向，推动城市生命线安全运行能力，提升管网利用效率和资源利用水平。展会从市政规划设计、产品设备制造、caigou到工程建设，为深入讨论和解决城市问题提供系统解决方案。加快各类地下管线的智慧管网建设，保障城市生命线和基础设施安全运行，为安全装备、新技术、管理服务等行业的发展提供了市场空间。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. 水务工程

智慧水务系统；泵与供水设备；阀门管道及输配水设备；海绵城市与综合管廊；黑臭水体处理；环境监测仪器；应急供水排水设备；

#### 2. 燃气工程

智能仪器仪表；互联网+智能燃气管理系统；网络数据采集设备；计量控制技术及设备；

#### 3. 电力工程与新能源

智能电网技术；能源互联网技术；太阳能、风力发电；清洁能源技术与装备；传统能源改造技术；分布

式、合同能源管理服务；仪器仪表工具。

## 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。

城市生命线专题论坛：

### 1. 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。

### 2. 燃气安全技术发展论坛

在燃气地下管道的管理中，存在着对地下设备的管理不到位的问题。一方面，一些地下管道的管理者没有进行长期、及时的巡查，无法及时发现地下管道的隐患；另一方面，由于这些管理者对管道标识不清晰，对接口管理以及管道材质的检查不到位等原因，导致许多地下管道漏气等安全问题滋生。本次论坛

就地下燃气技术从规划、建造、施工等方面进行交流、讨论。

### 3. 节能环保，绿色低碳——电力新能源技术发展论坛

论坛旨在探讨如何加速绿色电力转型，为可持续能源系统的建设和运营提供路径支持，围绕“双碳目标下新能源电力发展与规划展望”、“能源转型与新型电力系统”、“光储技术发展趋势探讨”、“分布式光伏发电技术与应用”等行业热点议题，邀请和相关zhengfu官员出席，广泛采取多渠道合作，吸引人员深度参与技术交流。

## 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。