

2023上海生态环保建设展-上海城博会

产品名称	2023上海生态环保建设展-上海城博会
公司名称	宇内文化传播(上海)有限公司
价格	1400.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路655号1幢907室
联系电话	13761913790

产品详情

2023上海生态环保建设展-上海城博会

Ecological Construction Exhibition 2021

2023年 10月31日-11月1日

上海世博展馆（全馆）

展会规模：100000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：东浩兰生集团上海现代国际展览有限公司

一、总体情况

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，自2015年开始已成功举办6届，正逐渐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、企业交流与合作的高端平台。

2023年城博会展出面积8万平方米，设“世界城市日”主题展、“生态环保建设”、“建设安全与施工技术”、“旧区改造”等9个系列展。同期举办“长三角一体化基础设施融合与应用发展”主论坛及30余场系列论坛，覆盖全行业、全产业链的观众8万余人次。

其中“生态环保建设展”由上海市生态环境局、上海市水务局、上海市绿化与市容管理局、长三角各地区相关协会、市政工程单位等组织相关管理和技术人员，共计1万余人到场参观。

二、着力提升城市品质和人居环境质量，建设“美丽城市”。

上海的城市建设与治理在突出生态功能的同时，更加注重增强城市的综合服务、城市景观、文化旅游等功能。深入贯彻落实新发展理念，把城市作为“有机生命体”，从解决“城市病”突出问题入手，统筹城市规划建设管理，推动城市高质量发展。全面推进城市生活垃圾分类工作，46个重点城市要实现2020年基本建成生活垃圾分类处理系统的目标。运用固废处理与资源综合利用、节能减排、生活垃圾分类处理、再生能源与新能源利用等“四新”技术。

三、打造城市生态环境综合治理平台

为推动政府管理部门、环境规划设计单位、养护工程、建材生产企业有效提升项目精细化管理水平，更好地整合规划、建设、管理与服务等方面的需求提供市场化解决方案。

整合城博会在园林机械、环卫装备、景观灯光、厨余垃圾处理设备等展商资源。从创新的角度思考如何打造城市生态环境综合治理新模式，结合政府资源，运用先进技术，涵盖建筑垃圾资源循环利用、垃圾分类收集处理装备、公共厕所、生态修复、黑臭水体治理等技术与装备。从设计到施工，从材料到机械，展示生态环保建设“四新技术”的系统化应用，汇聚全产业链中的产品与技术。

“生态环保建设展”吸引了包括上海市生态环境局、上海市水务局、城投集团、园林集团、瑯域环境、阳昕、复洁环保、万朗水务、牧田、斯蒂尔、启秀、乐幻、江苏飞慕、宇通、神舟、中器、中联环境、小红心、朗逸环保、旭云科技等行业企业，共同探讨当前生态环保与科技创新的融合发展。

四、参展范围

1、绿化景观与环艺设计

城市环艺设计、景观设计、花园庭院设计与施工技术等；

2、园林景观材料与配套

木结构建筑、透水砖、生态砖、仿古砖、陶土砖、烧结砖、马赛克、劈开砖、户外石材、园林雕塑、园林家具、景观花盆、复合塑木制品、围栏护栏等；

3、立体绿化

屋顶绿化、屋顶雨水收集系统、蓄排水材料、防水材料、架空分离材料、遮阳系统、保温隔热材料、屋面种植系统与技术等；

4、海绵城市材料与技术

多功能雨水调蓄与净化系统、非开挖技术、蓄水模块、地下储水箱、可渗透地下水箱、管材管道、信息化管理系统、修复加固技术材料等；

5、景观照明与亮化工程

道路桥梁照明、建筑工程照明、智慧路灯、园林景观照明、太阳能光伏照明、室外灯、草地灯、水下灯、LED显示屏、智能照明监控系统、新型先进光源材料与技术等；

6、园林机械及园艺工具

土方机械、草坪修剪机、绿篱机、割草机、除草机、屋顶喷淋及灌溉、温室设备、树木移植设备、树木保护材料、园林电动五金工具等；

7、苗木绿化、养护灌溉材料与设备

观赏苗木、人造草坪、仿真植物墙、仿真花卉、装饰植物、节约型园林绿化集成技术、智能灌溉、灌溉排水和通风材料、轻质混合营养土、轻质长效营养土、轻质腐植土、合成土等；

8、户外生态厕所

环保真空厕所、移动厕所、智能厕所、车用厕所、微生物厕所、污水处理技术与设施、无障碍洁具、净

化除臭与消毒设备等；

9、户外休闲娱乐设施

户外健身器材、社区游乐设施、休闲运动场地材料与设施等；

10、固废处理与可再生能源利用

土壤修复治理工程技术与装备、建筑垃圾处理及利用、餐厨废弃物资源回收利用、生活垃圾收集压缩机与箱体、智能市政专用车辆、智能垃圾分类设施、环境监控与检测系统等；

五、论坛活动兼具时效性和前瞻性

2021可再生能源在城市建设中的综合利用

分析上海在再生能源技术方面的具体应用案例，

为开发和推广固体废物回收处理利用技术、制定相关政府扶持政策提供依据，

邀请行业管理部门、科研院校专家等共同探讨创新生态城市规划实现的途径和发展模式，

为国内生态城市建设提供的综合应用解决方案。

2021废弃建筑材料资源化综合利用

建材工业是改善人居条件、治理生态环境和发展循环经济的重要支撑。因此，建材行业绿色发展，意义重大，值得探讨。然而粗放的发展方式，也使我国在资源环境方面付出沉重代价，积累了大量生态环境问题。同时，随着工业化的持续推进，能源资源需求呈刚性增长，废弃物产生量不断增加，经济增长与资源环境之间的矛盾愈发突出。

六、现场回顾

2023中国（上海）厕所产业发展峰会

众专家学者围绕厕所技术发展新趋势、中国“厕所革命”的未来等话题展开探讨，进一步推进城乡文明建设。中国农业农村部农村社会事业促进司公共基础设施促进处刘建水处长、中国城市环境卫生协会刘晶昊秘书长、中国国际商会建设行业商会采明勇秘书长、中国建筑卫生陶瓷协会宫卫秘书长、世界厕所组织（WTO）白琳等出席活动。

“建筑与环境水景营造及生态处理”论坛

“垃圾分类就是新时尚”论坛

由上海市绿化和市容管理局主办，上海市市容环境卫生行业协会协办。聚焦进博会绿化景观布置、公园绿地建设、生态修复、立体绿化、垃圾分类管理、城市绿化景观环卫智能设备应用等新优案例解析。

“共建节水型城市，打造绿色生态家园”论坛

“水岸共生——城市滨水区域绿色更新”论坛

七、主要观众

园林绿化、环保、水务、物业管理部门；

智慧新城、旅游景区、园区开发商；

市政规划、园林工程设计、施工单位；

市区级环卫局、环境监测站、环境工程单位；

配套供应商、服务商、系统集成商；

园林、建材类经销商、代理商；

长三角各地区相关协会；

科研院所相关专家学者；