



2024(第二十届)国际绿色建筑与建筑节能大会

2024 The 20th International Conference on Green and Energy-efficient Building

暨新技术与产品博览会 & New Technologies and Products Expo



中国(郑州)建筑产业与智能建造博览会

China (Zhengzhou) Construction Industry and Intelligent Construction Expo

邀请函

为更好的贯彻落实《中共中央国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》及相关文件精神，以“助推绿色建筑高质量发展，引领城乡建设绿色低碳转型”为大会主题，“2024（第二十届）国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会”将于2024年5月12日至14日在国家中心城市——郑州召开！

国际绿色建筑与建筑节能大会是在国家相关部委及国际组织共同支持下，于2005年创立的绿色建筑领域最权威的国际性学术会议，是践行中国绿色建筑发展理念、展现中国绿色建筑发展成果的重要平台。20多名院士、400多位专家和国家有关部委及各省、自治区、直辖市有关部门负责人将通过2场全体大会和40多场专题研讨论坛、400多场技术分享，为数千位与会代表奉上一场精彩绝伦的学术盛宴。国际绿色建筑与建筑节能新技术与产品博览会作为绿色建筑领域知名度最高、专业性最强的博览会，将集中展览展示国内外绿色建筑、绿色新型建材、绿色能源、城市更新、建筑现代化最新技术成果及智能建筑与物联网、住宅产业化新产品和应用实例。

在郑州市人民政府、河南省住房和城乡建设厅的高度重视下，在郑州市城乡建设局的大力推动下，同期召开中国(郑州)建筑产业与智能建造博览会。郑州作为国家首批24家智能建造试点城市之一，将通过本次博览会展示行业前沿科技成果，汇聚行业智慧力量，不断扩大行业合作成果，加快建造方式绿色转型，推进建筑业工业化、数字化、智能化“三化”融

合，赋能传统产业升级，发展智能建造新产业，全力将郑州打造成为中西部地区智能建造先进城市，为“中部崛起”、“建设美丽中部”贡献力量。本次博览会将从成果展示、绿色低碳、智能建造、城市更新、科技创新、好房子6个方面全面展示“绿色引领、科技赋能、智造中原”成果。展览面积20000+平方米，全面覆盖整个绿色建筑“产业链”，数百家科研机构和先锋企业参与展示，预计观众数万人次。

诚邀各地住房、建设、环保、生态、节能部门、企业与机构，有关科研机构、大专院校，智能与绿色建筑领域的技术集成单位，智能与绿色建筑项目研究、设计和建设单位、工程公司，绿色房地产、施工企业、勘察设计、建材研发制造、建筑装饰有关企业，节能产品生产，金融投资机构和相关专家参展参会。

郑州联系方式：

联系人：曹力锋 电话：0371-65388779 13253421111

杜军 电话：0371-65388777 19503999963

邮箱：ZZSCKH@163.com

大会官网：www.zzjianbohui.com(郑州建博会)

附件1：2024（第二十届）国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会和中国（郑州）建筑产业与智能建造博览会实施方案

附件2：参展申请表

附件3：展位规划图

郑州市城市科学研究会

二〇二四年三月十八日

附件 1:



2024(第二十届)国际绿色建筑与建筑节能大会
2024 The 20th International Conference on Green and Energy-efficient Building
暨新技术与产品博览会
& New Technologies and Products Expo



中国(郑州)建筑产业与智能建造博览会
China (Zhengzhou) Construction Industry and Intelligent Construction Expo

实施方案

一、组织机构

主办单位:

中国城市科学研究会

全联城市基础设施商会

中美绿色基金

中国城科会绿色建筑与节能专业委员会

支持单位:

住房和城乡建设部

科学技术部

国家发展和改革委员会

中华全国工商业联合会

中国科学技术协会

财政部

生态环境部

工业和信息化部

全球环境基金 (GEF)

能源基金会（EF China）

世界绿色建筑协会（WGBC）

德国能源署（DENA）

承办单位：

郑州市城市科学研究会

北京邦蒂会务有限公司

北京依盖雅文化发展有限公司

二、举办时间、地点、规模

时间：2024年5月11-12日 报到、布展

2024年5月13-14日 展示、交流、交易

地点：郑州国际会展中心

规模：20000+平方米

三、展会主题

助推绿色建筑高质量发展，引领城乡建设绿色低碳转型

绿色引领·科技赋能·智造中原

四、展区划分

中国（郑州）建筑产业与智能建造博览会展区划分6个板块：成果展示、绿色低碳、智能建造、城市更新、科技创新、好房子。

1. 成果展示展区

参展单位：省住房建设厅、18个省辖市、航空港区。

展示内容：

（1）各地住房城乡建设发展成果，如智能建造、政府支持采购绿色建材、浅层地热能、装配式建筑、海绵城市等方面取得的发展经验和成果。

（2）重点产业园区在装配式建筑部品部件生产、配套企业集约化聚

集化发展等方面取得的发展成就。

(3) 在城市更新、绿色社区创建、绿色建造试点项目建设等方面取得的成果和经验。

(4) 各地和园区开展招商政策解读、公布招商引资项目、发布企业采购需求等，丰富和提升参展实效，推动招商引资工作。

2. 绿色低碳展区

参展单位：绿色建筑、绿色建材产业链企业，装配式建筑产业基地。

展示内容：

(1) 绿色建筑工程、绿色建材，被动式低能耗建筑技术、零碳建筑技术，既有建筑节能改造工程实践，建筑节能运行与监管。

(2) 装配式建筑产业基地、装配式建筑体系、装配式部品部件、装配式装修、集成建筑、生产运输装备制造、集成化模块化部品部件、集成房屋。

(3) 新技术、新材料、新工艺、智能装备及产品等。

(4) EMPC、EPC 等工程总承包模式，全过程工程咨询、建筑工程检测、建筑产品应用场景、综合解决方案等。

(5) 各类装配式乡村住宅结构体系、示范工程等。

(6) 应用于农村危房改造、农房抗震改造试点、易地扶贫搬迁安置、工程移民搬迁、地质灾害避险搬迁等工程的装配式创新技术方案。

(7) 新型保温材料、防水防腐系统及材料、建筑涂料、屋面系统、防水保温一体化、干混砂浆、原辅材料及相关设备。

(8) 节能门窗、幕墙遮阳系统、屋顶及立体绿化、建筑智能化系统、新型墙体材料、绿色装饰等。

(9) 新能源建筑规模化应用、光伏建筑一体化、新能源设备系统、

暖通技术与产品。

(10) 智能家居、智慧物业、建筑装修装饰、绿色地产、建筑垃圾资源化利用、综合解决方案等。

3. 智能建造展区

参展单位：勘察、设计、施工、软件开发、部品部件生产类企业。

展示内容：

(1) 展示郑州市智能建造产业发展总览，智能建造应用实施、典型应用案例成果，协同设计与BIM技术应用，数字检测解决方案等。

(2) 智能建造骨干企业、示范项目展示，智能建造相关评价体系，试点工作亮点、案例和运用效果等。

(3) 智能装备与建筑机器人，展示装备制造支撑企业服务能力。面向智能建造的服务型装备制造，各类工程机械、特种装备、建筑机器人、工程勘测勘探设备等，面向智能建造的产品服务解决方案，

(4) 工程软件与工程建设领域信息化，工程建设行业监管新模式，建筑数字化、信息化，智能化“云平台”，建筑产业互联网平台。

4. 城市更新展区

参展单位：开发（投融资）、设计、咨询、生产、施工类企业。

展示内容：

(1) 城市更新机制、城市更新法律法规及政策文件等成果。

(2) 历史建筑保护的重要性、技术和方法，以及如何将历史建筑融入现代城市的发展中。

(3) 城市基础设施建设的成果和技术，包括交通、供水、排水、能源等方面的建设成果。

(4) 城市更新阶段性成果及优秀案例，包括项目背景、规划设计、

实施效果等方面的内容。

5. 科技创新展区

参展单位：智慧城市数字化咨询与设计、软件厂商、软件开发及数据治理企业。

展示内容：

(1) CIM 基础平台，全景郑州、CIM 基础引擎、底座技术集成、数据汇聚管理、工程大数据管理，CIM 基础平台深度赋能智慧城市案例。

(2) CIM 数据资源中心建设，二三维数据治理、时空数据融合、高渲染精细化数字孪生体。

(3) CIM+赋能城市规划与建设管理，BIM 报建审批、BIM 数字化审查、历史文化名城保护管理、城市体检与城市更新、智慧工地监管与试点、装配式建筑管理服务、数字建造项目管理。

(4) CIM+城市运行，综合决策子系统、运行监测子系统、指挥协调、全要素数据库；CIM+智慧社区，社区“微脑”，社区共治、居民服务、物业管理、活动组织等一体化社区可持续运营平台；CIM+城市双碳，绿色建筑发展与检测，双碳管理数字化平台案例等；CIM+城市安全，房屋建筑安全监管、智慧消防救援。

(5) 建筑领域最新科研成果、先进技术体系及推广应用场景及案例。

6. 好房子展区

参展单位：开发、设计、施工类企业。

展示内容：

(1) 住宅开发设计中绿色、低碳、环保等先进的设计理念，新颖的设计构思，体现创新发展的时代特色。

(2) 住宅合理的规划布局，完善的设施配置，美丽的环境景观，合理的户型分配，齐备的户内功能，优良的室内通风、光照、隔音等条件，舒适的空间组合，充分体现“生态、适用、低碳、美观、安全”设计原则。

(3) 住宅建设中积极推广应用新技术、新材料、新工艺、新设备，具有较高的科技含量，满足环保、节能、节地、节水、节材等各项技术指标。

(4) BIM 技术、装配式建造技术、智能建造技术在住宅开发建设中的应用。

(5) 沿街小区外立面改造、老旧小区综合改造优秀设计方案及改造成果。

(6) “好房子”设计竞赛的优秀设计方案。

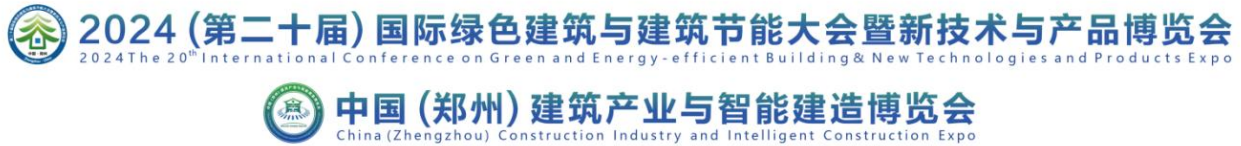
五、展位收费标准

1、标准展位（2.5m 高）：3m×3m 展位价格：12500 元/个（包含：一张桌子、两把椅子、两盏灯、地毯、一个纸篓、一个电源插座、中英文企业名称楣板）；

2、豪华标展（3.5m 高）：3m×3m 展位价格：16800 元/个（包含：一张桌子、两把椅子、两盏灯、地毯、一个纸篓、一个电源插座、一个企业易拉宝（不含设计，含制作）、大型企业名称楣板（含企业彩色 logo 及中英文名称））；

3、室内外光地：（36 m²起租）价格：1280 元/m²；（光地不带任何展架及设施，参展商可自行安排特装工作）。

附件 2:



2024 年 5 月 13-14 日 郑州国际会展中心

参展申请表

参展单位 中文名称					
参展单位 英文名称					
地址					
展会负责人		电话		邮箱	
展位号		展位面积		展位费	
广告宣传		费用		邮编	
费用总额					
参展产品					
收款单位					
开户行					
帐号					
备注	1、展位安排按照“先付款，先选择”的原则进行选定，展位确定后，自签订合同 3 个工作日内将展位费用汇入组委会指定账户，款项到账后予以确定企业展位，并同时享受组委会统一推广宣传服务，否则展位将不予保留。 2、参展单位应具备有效期内的《营业执照》及生产许可证等相关文件，服从大会组委会统一管理，遵守《参展须知》等各事项规定，谢绝提前撤展，禁止转租展位。 3、展品范围不符，组委会取消参展资格，展位费用不退。 4、本合同有效期自签约之日起至 2024 年 5 月 14 日止。双方应履行各自权利义务，除不可抗力因素外，任何一方不得违约。				
本合同壹式两份，双方各执壹份。（双方盖章的电子文件同样有效）					
组委会： 电 话： 联系人：			参展单位盖章： 负责人签字：		
2024 年 月 日			2024 年 月 日		

本单位确定参加 2024 年 5 月 13-14 日在郑州国际会展中心举办的“国际绿色建筑与建筑节能新技术与产品博览会和中国（郑州）建筑产业与智能建造博览会”并服从大会组委会统一安排。

2024 (第二十届) 国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会
 2024 The 20th International Conference on Green and Energy-efficient Building & New Technologies and Products Expo

中国 (郑州) 建筑产业与智能建造博览会
 China (Zhengzhou) Construction Industry and Intelligent Construction Expo

布展时间: 2024年5月11-12日 展览时间: 2024年5月13-14日 展览地点: 郑州国际会展中心

