



国际绿色建筑与建筑节能大会

暨低碳韧性城乡科技博览会

The 21th International Conference on Green and Energy-Efficient Building & Low-carbon and Resilient Urban and Rural Science Technology Expo





第二十届国际绿色建筑与建筑节能大会暨低碳韧性城乡科技博览会——开幕式现场

2024年12月11日至12日,中央经济工作会议指出,协同推进降碳减污扩绿增长,加紧经济社会发展全面绿色转型。进一步深化生态文明体制改革。营造绿色低碳产业健康发展生态,培育绿色建筑等新增长点。

为了更好地贯彻落实中央经济工作会议精神,经有关单位批准,由中国城市科学研究会、全联城市基础设施商会、中美绿色基金和中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会联合主办的"2025(第二十一届)国际绿色建筑与建筑节能大会暨低碳韧性城乡科技博览会"定于2025年5月16日至17日在海口召开,会议主题为:营造绿色低碳产业生态,培育绿色建筑新增长点。

海南国际会展中心

研讨会时间: 2025年5月16日至17日(5月15日报到) 博览会时间: 2025年5月16日至17日, 展期2天

一、大会组织

01 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市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会

02 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)。

03 协办单位

住房和城乡建设部科技与产业化发展中心、中国建筑学会、中国土木工程学会、中国风景园林学会、中国房地产业协会、中国勘察设计协会、中国建筑业协会、中国建筑金属结构协会、中国建设监理协会、中国建筑装饰协会、中国城市环境卫生协会、中国城市燃气协会、中国城镇供热协会、中国工程建设标准化协会、中国建筑材料联合会、深圳市建筑科学研究院股份有限公司、万物云空间科技服务股份有限公司、中国生态城市研究院、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国绿发会绿色企业工作委员会、加拿大木业协会(CWG)。

04 承办单位

05 酒店预定服务单位 06 大会官方网站

北京邦蒂会务有限公司 北京依盖雅文化发展有限公司 北京外企商务会展有限公司

能源世界—中国建筑节能网(www.chinagb.net)

二、会议内容

(一) 大会 大会共设立49个专题

- 01、绿色建筑设计理论、技术和实践
- 02、智能建造
- 03、光储直柔实现建筑零碳用电
- 04、城市体检和绿色低碳城市更新
- 05、绿色低碳城市与"好房子"设计
- 06、绿色建筑与室内环境优化
- 07、既有建筑绿色改造与功能提升
- 08、健康建筑理论与实践
- 09、BIM+数字化在零碳项目中的最新应用
- 10、"一带一路"绿色建筑发展
- 11、可再生能源在建筑中应用的最新发展
- 12、建筑废弃物资源化利用
- 13、暖通空调——数字转型、智慧引领
- 14、绿色生态城区发展与实践
- 15、绿色建造发展与工程实践——双碳 目标贡献
- 16、碳中和校园
- 17、绿建环评——如何善用香港绿建工具 与服务为全球城市推进碳中和
- 18、立体园林建筑——碳中和新路径
- 19、零碳建筑与区域

- 20、数字化智慧运维与管理
- 21、建筑碳计量助力行业发展
- 22、建筑综合能源数字化与电网互动
- 23、地下空间绿色创新发展
- 24、生态宜居环境营建
- 25、可持续城区人文、经济与产业
- 26、绿色建筑青年论坛
- 27、建筑师主导的绿色设计
- 28、绿色机场
- 29、气候变化与建筑碳排放
- 30、绿色公共基础设施与智慧运维高质 量发展
- 31、外墙保温结构一体化和低碳建材
- 32、绿色装配式建筑设计
- 33、绿色医院建筑
- 34、城区绿色低碳发展——中新天津生 态城国家绿色发展示范区建设
- 35、绿色建材推广应用与发展
- 36、绿色建筑教育
- 37、宜居好住房——提升健康室内环境 解决方案

- 38、绿色工业建筑
- 39、绿色城市轨道交通
- 40、绿色智慧城市与数字化转型
 - 41、数智木构——当代木构建筑的理论 与实践
 - 42、AI+绿色建筑与低碳城市: 数字化 转型与碳中和目标的双轮驱动
 - 43、零碳园区标准与实践
 - 44、碳足迹与碳标识管理与认证
 - 45、热泵及分布式可再生能源供热供冷 系统应用
 - 46、能源转型, 赋能未来——2025绿 色建筑高质量发展深圳论坛
 - 47、发展新质生产力推动产业再升级— 粤港澳大湾区绿色建筑产业发展高 峰论坛
 - 48、热带海岛城乡建设可持续发展、全 球热区城乡建设可持续发展
 - 49、发展绿色生态城区,建设美丽城市

















展览范围

- 01、绿色建筑设计理论、技术和实践
- 02、智能建造
- 03、绿色建筑智能化技术与产品
- 04、既有建筑节能改造的工程实践
- 05、大型公共建筑的节能运行与监管
- 16、海绵城市、低碳生态环保技术与产品
- 17、建筑工业化与装配式建筑
- 18、光伏建筑一体化(BIPV)
- 19、绿色建筑和地下综合管廊
- 20、被动式低能耗建筑技术

- 06、绿色建材技术与产品
- 07、建筑外围护结构的节能技术
- 08、可再生能源在建筑中应用的工程实践
- 09、建筑垃圾资源化利用
- 10、供热计量改革与建筑节能
- 21、绿色照明技术与产品
- 22、绿色房地产实践
- 23、建筑节能技术和产品
- 24、农村绿色韧性能源体系设计与应用
- 25、热泵及智慧供热供冷系统

- 11、绿色施工技术
- 12、绿色校园
- 13、绿色生态韧性城区
- 14、绿色工业建筑
- 15、BIM应用与绿色建筑创新





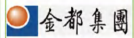




中国葛洲坝地产 CHINA GEZHOUBA REAL ESTATE









ROBAM老板



















PHILIPS





CCCC 中城建恒远新型建材















→清华同方 同方人工环境有限公司

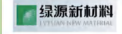














德国展团

英国展团

新加坡展团

日本展团

加拿大展团

香港展团

北京展团

上海展团

天津展团

深圳展团

江苏展团

建筑保温隔热展团

国际绿色建筑大会服务项目



现场展览展示

地 址:海南国际会展中心(海口市秀英区滨海大道258号)

展览面积: 20000平方米;展位约500个, 其中特装区域12000平方米

1、标准展位:3mx3m展位价格:

12500元(包括:一张桌子、两把椅子、两盏日光灯、

地毯、一个废纸篓, 电源插座一个, 中英文企业名称楣板)

2、室内外光地:(36m²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)

广告位置	价格(元)/会期	规格 (米/m)	数量(上限)
会议证件背面广告	30000 元		5000
参会证挂绳广告	30000 元		5000
会议手提袋广告位	50000 元		5000

3、会刊彩页

广告位置	位 置	价 格 (元)
会刊彩页	封 底	50000
	封 二	12000
	封 三	10000
	扉 页	12000
	彩 页	6000

4、会议官网会员、广告与推广(能源世界-中国建筑节能网)

服务类型	位 置	规 格	价格 (元)
首页对联广告	首页两侧	100*230pix	5000 /月
首页顶部广告位	首页顶部	570*70pix	10000 /月
首页中部宽广告位	首页中部	960*70pix	6000 /月
首页底部广告位	首页底部	685*60pix	4000 /月
首页文字广告位	首页首屏	20 字以内	2000 /月

5、微信平台推广

服务类型	位 置	规 格	价格 (元)
微信图文头条	头条位置	900*500pix	6000元/次
微信文字推广	次条位置		3000元/次

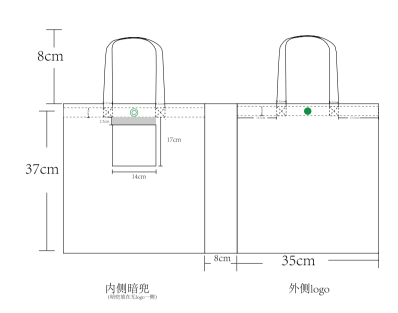
6、赞助商服务

顶级赞助商、主要赞助商 、会议赞助商、其他赞助商(详见赞助商手册)

7、分论坛合办及发言(具体请与组委会联系)















- _____2
 - 3
 - 4
- 会议开幕式企业宣传
- 会议资料袋外包装宣传页广告
- 会议证件广告宣传
- 会议会刊企业宣传页







营造绿色低碳产业生态,培育绿色建筑新增长点

Create a Green and Low-carbon Industrial Ecosystem and Cultivate New Growth Points for Green Buildings

大会组委会办公室

联系人: 钱涵樱 孙晓晴 刘丹 韩丽红

电 话: 010-58933559、58933632、58933591、58934783、58933584

传 真: 010-58933632 邮 箱: igbc@chinagb.net

网 站:www.chinagb.net(能源世界—中国建筑节能网)

微 博: http://e.weibo.com/energy2011

微信: chinagb_net

地 址:北京市海淀区三里河路9号住房和城乡建设部大院中国城市科学研究会办公楼201室

官方微信



