

绿色建筑与建筑节能

中国城科会绿色建筑与节能委员会 编印

通讯地址：北京市三里河路9号 (100835)

建设部大院中国城科会办公楼205室 电话：010-58934866

2025年第38期

(总第489期)

2025年11月3日

工作动态

绿色建筑新经济增长点工作座谈会在京顺利召开

10月28日下午，中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会与中国建筑股份有限公司、中国中铁股份有限公司、中国铁建股份有限公司、中交集团绿色低碳发展研究中心和中国电力建设股份有限公司在京召开了绿色建筑新经济增长点工作座谈交流会。会议由中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会秘书长李菲主持，王有为主任出席并与与会代表进行了深入的交流。中国城市科学研究会绿色建筑研究中心副主任郭振伟和中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会副秘书长戈亮参加了此次会议。

本次会议围绕绿色低碳转型、困难与机遇等话题展开，重点讨论了企业在“十四五”规划背景下所取得的成果，“十五五”规划发布和国内外新形势下面临的挑战与机遇，绿建委如何赋能企业工作创新等内容。

各企业代表分享了在组织架构、绿色建筑、降碳减排、智能建造、环境保护等方面的实践经验，

并提出了产业链环节割裂、企业内部协调不足、标准体系不够完善、技术成果转化难、成本与效益难以平衡、复合型人才短缺、项目管理难度大等共性问题。会上，与会代表们还就技术研发与成果共享合作、标准制定与认证合作、人才培养合作、绿色产业链协调合作、政策与市场合作、国际合作与交流及创新模式等内容进行了深入探讨。

此次会议的顺利召开，具有重要意义。一方面，会议为绿建委深入了解五大央企在推动绿色低碳转型过程中遇到的共性问题提供了重要依据，包括产业链协同不足、标准体系不完善、技术转化难等现实困难，有助于将来工作调整、优化服务。另一方面，绿建委将积极发挥桥梁纽带作用，推动企业间在技术研发、标准制定、人才培养等多方面开展合作探讨，有效促进了企业之间的资源整合与协同创新，为赋能企业工作创新、共同迎接“十五五”新机遇奠定了坚实基础。

本则讯息由秘书处整理编辑

地方简讯

“人民城市 智绘未来” 2025年世界城市日中国主场活动开幕式在重庆举行

10月28日，2025年世界城市日中国主场活动开幕式在重庆举行。重庆市委书记袁家军，住房城乡建设部部长倪虹出席并致辞。联合国副秘书长、人类住区规划署执行主任阿纳克劳迪娅·罗斯巴赫视频致辞。重庆市人民政府市长胡衡华出席并宣读大会成果。重庆市人大常委会主任王炯、重庆市政

协主席程丽华出席活动。

袁家军在致辞中对各位嘉宾来渝参会表示欢迎。他说，近年来，重庆深入学习贯彻习近平主席关于城市工作的重要论述精神和视察重庆重要讲话重要指示精神，加快重塑超大城市发展服务安全治理的理念、思路、机制和方法，全面增强超大城

市数智化治理能力，聚力提升城市高质量发展能级和核心竞争力，持续放大内陆开放综合枢纽功能，精心塑造宜居宜业宜游城市品质，着力提高城市本质安全和韧性水平，建设创新之城、宜居之城、美丽之城、韧性之城、文明之城、智慧之城。重庆将以本次活动为契机，同各方一道，深入践行人民城市理念，共同探索整体智治的城市治理新范式，培育富有活力的城市发展新动能，构筑便利普惠的高品质生活新图景，提升绿色低碳的城市大美新风貌，开创开放共享的城市合作新格局，努力为深化城市间交流合作、促进全球可持续发展作出更大贡献。

倪虹在致辞中说，近年来，中国政府坚持人民城市人民建、人民城市为人民，深刻把握新形势下城市发展规律，坚持把城市作为有机生命体系统谋划，推动城市发展取得历史性成就。住房城乡建设部将牢固树立和践行人民城市理念，以推动城市高质量发展为主题，以坚持城市内涵式发展为主线，以推进城市更新为重要抓手，大力推动城市结构优化、动能转换、品质提升、绿色转型、文脉赓续、治理增效，牢牢守住城市安全底线，着力建设创新、

宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。我们愿与国际社会一道，探讨推动城市可持续发展的实践经验和创新举措，深入开展住房城乡建设领域的合作交流，落实联合国2030年可持续发展目标，为各国人民创造更加美好的未来。

会上，联合国人居署亚太区域办事处区域主任石垣和子推介2025版《上海手册——21世纪城市可持续发展指南》。大会发布了《落实联合国2030年可持续发展目标 重庆市城市自主贡献报告》《2025年世界城市日中国主场活动重庆倡议》。

吉林省长春市市长顾刚、南非豪登省副议长武约·姆拉卡扎·玛娜梅拉致辞，澳大利亚布里斯班市市长施里纳视频致辞。出席相关活动的还有国内外政府代表、相关城市市长与城市代表、专家学者、企业界人士及有关国际组织代表。

2025年世界城市日中国主场活动由住房城乡建设部、联合国人类住区规划署、重庆市人民政府共同主办，主题为“人民城市 智绘未来”。期间还将举办全球城市可持续发展市长论坛等系列论坛、主题展览、参访考察活动。

来源：中国建设报

“十四五”重点研发阶段性成果亮相西南暖通年会

日前，第二十届西南地区暖通热动力及空调制冷学术年会在四川成都隆重召开，来自四川、重庆、云南、贵州等省市的暖通空调、建筑节能、绿色建筑相关专家、学者汇聚一堂，共议“暖”万千广厦、“通”低碳未来。

国家重点研发计划揭榜挂帅项目——“面向碳中和的低碳城市建设关键技术应用示范”项目负责人、重庆大学丁勇教授应邀在大会上以“面向碳中和的低碳城市建设关键要点研究”为题，汇报交流了当前低碳城市建设在城市低碳建设属性、城市建设碳排放核算体系、低碳建设路径应用方面的挑战与机遇，就项目在低碳城市建设技术框架与评价体系构建、城市建设全过程排放统计与核算方法建立、城市建设碳排放基础数据库开发、城市建设管

理全要素碳排放监测与分析技术研发、低碳城市碳中和技术路径构建与多层级应用示范方面的阶段性成果进行了汇报。

项目于2023年底正式启动研究，历经一年半的研究，构建了低碳城市本底特征指标数据库，提出低碳城市分型理论，弥补了城市单一分型不足；形成了城市建设领域三级碳排放方法学，建设了基础数据库，确定了监测指标，填补了城市建设层级碳排放核算方法学体系空白、碳排放基础数据缺失、整体监测指标空缺；研发了低碳城市建设差异化技术组合模式，创新了新型低碳城市建设路线图。目前，项目已顺利通过中期评审和第一阶段里程碑考核。

重庆市绿色建筑委员会 供稿

“锦萧杯”第七届浙江省装配式建筑职业技能竞赛成功举办

为加快培育新时代建筑产业工人队伍，提升建筑产业工人技能水平，夯实建筑业高质量发展人才基础，2025年10月17—18日，“锦萧杯”第七届浙江省装配式建筑职业技能竞赛在锦萧新材料科技（浙江）股份有限公司成功举办。

本次竞赛由浙江省住房和城乡建设厅、浙江省总工会主办，浙江省建筑业管理总站、浙江省建设建材工会、浙江省绿色建筑与建筑工业化行业协会、嘉兴市住房和城乡建设局、锦萧新材料科技（浙江）股份有限公司共同承办，浙江省混凝土协会、海盐县住房和城乡建设局、绿色低碳技术浙江省工程研究中心、浙江鼎美智装股份有限公司、浙江世纪豪门家居科技有限公司、法狮龙家居建材股份有限公司、浙江奥华电气有限公司、浙江友邦集成吊顶股份有限公司协办，浙江省新型建筑工业化专家委员会提供技术指导，为竞赛的规范开展与高水平举办筑牢保障。

大赛开幕式由浙江省建筑业管理总站站长施政主持，浙江省住房和城乡建设厅党组成员、总工程师宋炳坚、嘉兴市住房和城乡建设局局长袁杰、锦萧新材料科技（浙江）股份有限公司董事长李军分别致辞，为赛事拉开序幕。

浙江省住房和城乡建设厅党组成员、总工程师宋炳坚在开幕式致辞中指出，发展装配式建筑是推动建筑业转型升级、实现绿色低碳发展的重要举措。要深入贯彻中央城市工作会议、省委城市工作会议精神，坚定信心、保持定力、守正创新，不断推动装配式建筑向工业化、数字化、智能化、绿色化方向稳步健康发展。

宋炳坚强调，人才是产业发展的关键支撑，产业工人队伍直接决定了装配式建筑发展的速度、质量和未来。此次竞赛既是一次对装配式建筑产业工人技能水平的大检阅，也是一次弘扬工匠精神、激发干事热情、促进技艺交流的大舞台。他号召全行业要大力弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神，不断锤炼硬本领，勇于担当新使命，为奋力谱写中国式现代化浙江新篇章，高质量发展建设共同富裕示

范区贡献我们的智慧和力量！

嘉兴市建设局局长袁杰介绍，嘉兴是红船起航地、长三角枢纽城市，同时也是装配式装修领域“先行探路者”。目前，嘉兴拥有“中国装配化装修产业基地”“中国集成家居产业基地”，集成项墙国内市场占有率超50%，智能装饰产业规模可观。袁杰表示，嘉兴将全力做好赛事服务保障工作，确保竞赛顺利进行。

锦萧科技董事长李军代表承办方致辞时表示，装配式建筑是行业低碳转型关键，高素质产业工人是核心支撑，企业始终秉持“创造新型产业价值，助推绿色节能社会”的使命，植根浙江，辐射长三角，实力位居行业前列，此次承办是企业回馈行业、培育人才、促进行业协同发展的责任，期待参赛选手展现实力赛出风采。

开幕式上，参赛选手张全代表庄严宣誓，承诺将严格遵守竞赛规则、公平竞技；副裁判员长金振奋宣誓保证将以专业、公正的态度完成裁判工作。随后省总工会党组成员、副主席胡海彪宣布竞赛开幕。

现场为在第二届长三角区域“大东吴杯”装配式建筑职业技能竞赛中被省总工会认定为2024年度“浙江金蓝领”的6名优胜选手颁发荣誉证书，进一步激发了在场选手的参赛热情。

省建设厅、省总工会、省建设建材工会、省建管总站、嘉兴市建设局、海盐县政府、海盐县住建局、省新型建筑工业化专家委员会、省绿建协会等单位领导出席了开幕式并莅临现场观摩指导。

本次竞赛聚焦装配式建筑核心岗位技能，共设置“装配式建筑施工员”“装配式装修安装工”“预制混凝土构件制作”三大赛项，各赛项均采用“理论+实操”的综合考核模式。其中，理论考试占比30%，重点考查选手对装配式建筑技术规范、安全标准等专业知识的掌握程度；实际操作占比70%，要求选手在指定区域内完成构件吊装、墙面系统安装、模具组装等实操任务，既考验个人专业技能的熟练度与精准度，也注重团队协作的高效

性。来自省内 11 个地市的 38 支代表队、共 114 名优秀选手同台竞技，展现了新时代浙江建筑产业工人的专业风采。

18 日下午 4 时，竞赛闭幕式暨颁奖仪式准时举行，竞赛总裁判长宣布比赛成绩，现场依次为获奖个人与团体颁奖。梁皓杰等 12 位选手获“浙江省装配式建筑技术能手”称号，浙江新盛建设集团有限公司、浙江金众建设有限公司、浙江省建材集团有限公司代表队分别获得了装配式建筑施工员、装配式装修安装工、预制混凝土构件制作竞赛组团体一等奖，浙江省绿色建筑与建筑工业化行业协会等 4 家单位获“优秀组织奖”。省建设厅党组成员、

人事教育处处长、一级调研员寿欢林，省建管总站站长施政等领导分别为获奖者及单位颁奖。其中，“装配式建筑施工员”“装配式装修安装工”两大赛项综合第一的选手，待省总工会核准后将获“浙江金蓝领”称号，进一步彰显了竞赛对高技能人才的认可与激励。

此次赛事的成功举办，不仅为全省装配式建筑技能人才搭建了“以赛促学、以赛促训、以赛促交流”的优质平台，更以实际行动弘扬了精益求精的“工匠精神”，为浙江建筑产业工人队伍建设注入了新活力，为全省建筑业高质量发展提供更坚实的人才支撑与动力保障。

浙江省绿色建筑与建筑工业化行业协会 供稿

“以会促贸 扬帆出海——东莞市重点商协会国际贸易工作座谈会”顺利召开

10 月 15 日，东莞市贸促会（国际商会）举办“以会促贸 扬帆出海——东莞市重点商协会国际贸易工作座谈会”。会议旨在汇聚各方力量，助力东莞企业拓展国际市场，共吸引全市各重点商协会、金融机构及企业代表等 300 余人参加。

东莞市绿色建筑协会会长邓建军（广东维美工程设计有限公司董事长）及叶爱珠秘书长代表协会出席本次活动。

会议介绍了市贸促会的基本职能与工作布局。随后，多家金融机构、重点商协会及企业代表围绕国际贸易实践中的经验、挑战与合作前景进行了深入交流。

市贸促会(市国际商会)党组书记、会长陈国良致辞，他强调面对复杂多变的国际形势，加强商协会联动、政银企协同至关重要。市贸促会将持续发挥桥梁纽带作用，围绕“强宣传、强基层、链企业、聚产品、增本领、建平台、挖资源、拓渠道、善协同”的“九大簋”工作思路与市重点商协会国际贸易工作委员会七大核心职能，着力构建“最前沿”的服务阵地、“一体化”的赋能平台，形成“一盘棋”的工作合力，全力支持东莞企业“扬帆出海”。

在与会嘉宾的见证下，东莞市国际商会与中信银行东莞分行、华徽集团、广西中亚国际科技有限

公司、广西火凤凰教育投资有限公司、东莞市裕宏外贸综合服务有限公司、湖北龙鸣山旅游景区开发有限公司等六家单位签署了战略合作框架协议，各方将携手推动东莞外经贸高质量发展。

会议期间，还进行了东莞商品境内外销售平台的宣介、中信银行东莞分行惠企政策宣讲，以及长江商学院副院长欧阳辉教授的主题演讲，内容涵盖跨境合作、政策解读与企业战略等多个维度，为参会代表提供了丰富的国际视野与实战参考。

此外，座谈会现场为新成立的重点商协会国际贸易工作委员会授牌，并推介了贸法通平台、区域性优惠原产地证政策、中国-东盟（凭祥）跨境产业园、湖北随州龙鸣山景区及第三届“莞企莞货”（东莞优品）交易会等重点项目与平台。协会在东莞市贸促会（国际商会）指导下，去年已成立国际贸易工作委员会，赋能更多会员企业走出国门，开拓海外市场。

此次座谈会不仅加深了各方对国际贸易政策的理解，也进一步搭建起合作交流的桥梁，为东莞企业“走出去”注入了新的动力。

东莞市绿色建筑协会 供稿

绿色建筑与建筑节能

中国城科会绿色建筑与节能委员会 编印

通讯地址：北京市三里河路9号（100835）

建设部大院中国城科会办公楼205室 电话：010-58934866

2025年第39期

（总第490期）

2025年11月5日

地方简讯

中荷绿色建筑与可持续城市发展圆桌会议在深圳成功举行



为深入推动绿色建筑与城市可持续发展领域的国际交流与合作，探讨中荷企业的合作机遇，2025年10月27日，荷兰王国驻广州总领事馆、荷兰贸易促进委员会深圳代表处、深圳市绿色建筑协会共同主办的“中荷绿色建筑与可持续城市发展圆桌会议”在深圳蛇口希尔顿酒店召开。

会议由荷兰贸易促进委员会深圳代表处首席代表孙莹主持，荷兰住房与空间规划部可持续建筑特使 Robert Dijksterhuis、荷兰驻广州总领事安卓、深圳市住房和建设局调研员方军、深圳市绿色建筑协会会长剪爱森和秘书长王向昱等嘉宾出席会议。

此次荷兰可持续建筑环境商务代表团由荷兰企业局，鹿特丹投资署，荷兰驻广州、上海及香港总领事馆，协同荷兰贸易促进委员会深圳代表处共同组织。代表团成员来自荷兰可持续建筑、城市设计、绿色建材、数字化建造等领域的活跃企业和机构，涵盖咨询设计、建筑开发、工程技术、材料创新等多个方向。会上，来自规划设计、地产开发、施工建造、生态治理和新型建材等领域的近二十家

协会会员单位代表，与荷兰代表团成员共同交流可持续建筑和城市建设经验，探寻双方合作的新机遇。

荷兰驻广州总领事安卓在致辞中介绍道，面对气候与资源挑战，荷兰提出至2050年实现100%循环经济的宏伟目标。他强调，深圳作为中国绿色科技创新的前沿城市，与荷兰在可持续城市与绿色建筑领域合作前景广阔，期待今天双方企业代表探讨具体合作，共促低碳未来。

协会会长剪爱森对远道而来的荷兰代表团表示欢迎。剪会长在致辞中介绍道，深圳市绿色建筑协会作为国内首家市级绿色建筑行业组织，汇聚了覆盖绿色建筑全产业链的会员企业，构建了服务政府、会员及社会的资源平台。协会立足深圳、携手港澳、辐射全球，与多个国家有关机构建立了友好合作关系。未来，协会将与荷兰驻广州总领事馆持续搭建中荷交流平台，助力双方企业拓展全球市场，共同为应对气候变化、建设绿色宜居城市贡献力量。

荷兰住房与空间规划部可持续建筑特使 Robert Dijksterhuis 先生担任本次荷兰可持续建筑环境商务代表团的团长。他长期关注欧盟委员会绿色协议计划与荷兰建筑环境气候政策之间的相互作用，会上，他以“荷兰的可持续建造环境”为主题，分享了荷兰践行绿色发展的路径与策略，并对本次会议提出了推动企业深入合作的期许。

深圳市特区建工集团有限公司科技与设计管理中心负责人马玥以集团发展实践为例，代表深圳参会企业作“深圳可持续城市发展与智能建造”的

主旨分享。

本次圆桌会议的交流分为“可持续城市发展与更新”、“绿色建筑与智能建造”两个主题。中荷双方企业代表首先介绍了各自企业的基本情况、业

务范围、项目案例等；随后，双方围绕相关主题下的政策标准、技术措施、发展趋势等内容进行交流与讨论。

深圳市绿色建筑协会 供稿

绿色赋能 城市焕新——2025年深圳市绿色建筑工程师继续教育培训活动成功举办



2025年10月22日，“绿色赋能 城市焕新——2025年深圳市绿色建筑工程师继续教育培训”在鼎和大厦举行。本次培训会由深圳市住房和建设局主办，深圳市绿色建筑协会承办，华商城市更新与棚改研究院、鼎和财产保险股份有限公司共同协办。

培训会由深圳市绿色建筑协会党支部书记、秘书长王向昱主持，深圳市绿色建筑协会会长、深圳市科源建设集团股份有限公司常务副总裁剪爱森作开班致辞。

本次培训紧密围绕既有建筑绿色化改造和城

市更新等内容，邀请深圳市建设科技促进中心六级管理岗李天云，深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司主任建筑师张燕，深圳市紫衡技术有限公司执行总裁任中俊，华商全国城市更新研究院院长、华商律师事务所高级律师王劲松等专家，从“建筑绿色化改造相关政策与要求的解读、百校焕新之南海小学改造思考与绿色实践、合同能源管理助力既有建筑绿色化综合改造、城市更新项目中的企业法律风险防范”四个方面进行解读，为参加培训的行业管理和工程技术人员提供高水平、专业性指导，帮助绿色建筑工程师的技术能力得以持续提升，为实现建筑领域绿色低碳转型提供坚实的人才保障。

本次培训在政策解读、技术实践等方面为工程师们提供了扎实指导。相信各位学员能将所学知识有效应用于日常工作，在面对既有建筑改造和城市更新等具体挑战时，提供更科学、更绿色的解决方案，助力深圳市绿色建筑与建筑节能可持续发展。

深圳市绿色建筑协会 供稿

动态热舒适国际学术研讨会暨国家标准修编工作会议在重庆顺利召开

2025年11月3日，由重庆大学主办，国家级低碳绿色建筑国际联合研究中心、绿色建筑与人居环境营造教育部国际合作联合实验室、土木工程学院共同承办的动态热舒适国际学术研讨会暨国家标准（GB/T50785）修编工作会议在重庆顺利召开，本次会议也是“住房城乡建设领域科技标准国际交流周”活动之一。住建部标准定额司王果英二级巡视员、重庆大学副校长刘贵文教授、国际合作与交流处副处长杨波教授、土木工程学院党委书记谢强

教授、国际联合研究中心主任李百战教授、国际合作联合实验室主任姚润明教授等出席会议。

本次会议特邀重庆大学特聘教授、英国皇家工程院院士 Doug King 教授，英国皇家工程院院士 David Edwards 教授，国际标准委员会委员、丹麦技术大学 Bjarne W. Olesen 教授，国际标准委员会委员、拉夫堡大学 Simon Hodder 副教授，雷丁大学建筑工程和管理学院院长 Emmanuel Essah 教授，澳门大学惠红勋教授出席会议。

会议开幕式由国家标准 GB/T50785 主编李百战教授主持，他首先介绍了参会嘉宾，对与会领导和专家表示热烈欢迎和感谢。然后，他对本次会议背景和目的进行了简要介绍。

王果英二级巡视员代表住建部标准定额司对会议的召开表示热烈祝贺。她在致辞中介绍了国家标准《民用建筑室内热湿环境评价标准》（GB/T50785）的情况，强调了标准修编工作的重要性，对标准内容的修订提出了新的要求，最后希望编制组加强与国际高水平标准的对比研究，深化标准国际合作，为推动建筑绿色化、智能化、高质量发展和“好房子”建设做出积极贡献。

刘贵文副校长代表重庆大学对参加此次会议的国内外专家表示欢迎和感谢，他表示重庆大学始终以服务国家重大战略需求、推动区域高质量发展为己任，本次国家标准修编会和国际研讨会联合举办，将推动建筑节能与健康人居环境协同发展，希望参会嘉宾为标准创新编制建言献策，进一步确保新版标准的科学性、先进性与国际适用性，更好发挥标准的引领保障作用。

国家标准《民用建筑室内热湿环境评价标准》（GB/T50785）编制组成员：重庆大学刘红教授、喻伟教授、杜晨秋副教授，清华大学曹彬教授，上海交通大学兰丽研究员，华南理工大学伍志斌教授，上海朗绿建筑科技有限公司副总裁于昌勇正高级工程师，中国建筑科学研究院有限公司李俊高级工程师，沈阳建筑大学宋嘉森博士出席会议，中国建筑科学研究院有限公司原副总经理王清勤正高级工程师、中国建筑设计研究院有限公司总工程师潘云钢正高级工程师、中国建筑科学研究院有限公司孟冲正高级工程师、西安建筑科技大学金振星博士线上参加会议。

国际研讨会分为主题论坛报告和交流研讨两

个部分，10 余位境内外专家深度分享了在热环境评价和设计、营造、国内外标准规定及更新等相关研究成果，多维度探讨了人本、健康与低碳协同发展的前沿趋势与实践路径。

会议下半场，专家们围绕《民用建筑室内热湿环境评价标准》（GB/T 50785）修编内容展开研讨，在标准舒适区间的适用性、自由运行建筑适应性热舒适模型和区间的更新以及针对不同人群、不同室内场景的评价方法等方面展开深入交流讨论。

国家标准《民用建筑室内热湿环境评价标准》（GB/T 50785）自 2012 年颁布实施以来，在指导民用建筑设计、评价和检测等方面发挥了重要作用，为提升我国建筑环境品质提供了有力支撑。随着“双碳”战略的推进和人民群众对高品质居住环境需求的不断提升，本次标准修订将紧扣“安全、舒适、绿色、智慧”的“好房子”建设目标，完善建筑热湿环境评价体系，促进我国建筑室内热湿环境舒适低碳发展。



本次研讨会积极推动了我 国建筑环境评价标准与国际接轨，增强中国标准在全球建筑领域及可持续发展中的话语权和影响力，以标准升级促进建筑室内环境品质提升，改善民生福祉，为推动建筑绿色化、智能化、高质量发展做出积极贡献。

来源:SuDBE 团队微信公众号

住房和城乡建设部标准定额研究所调研重庆大学国际科技合作基地

日前，住房和城乡建设部标准定额研究所武一奇高级工程师、马悦工程师、丁文助理工程师一行

到访重庆大学国家级低碳绿色建筑与人居环境营造国际合作基地，基地常务副主任、重庆大学刘红

教授，绿色建筑与室内环境研究所所长、重庆大学丁勇教授参加了调研座谈。

双方围绕建设与运行机制建设，城乡建设领域碳排放核算标准化研究，绿色建筑法规体系建设等议题进行了深入交流。基地常务副主任、重庆大学刘红教授介绍了基地的组织机构、专家学者、研究方向及主要研究成果，绿色建筑与室内环境研究所所长、重庆大学丁勇教授从建筑、区域、城市的绿色低碳发展研究三方面介绍了主要研究工作和标志性成果。住房和城乡建设部标准定额研究所武一奇高级工程师、马悦工程师、丁文助理工程师分别针对基地组建与日常管理模式、开放性研究课题设置、研究人员与成果知识产权等，城乡建设碳排放核算研究进程、碳排放核算标准化建立研究、当前



碳排放核算的主要问题，绿色建筑规模化推进的政策需求、标准化工作合作等问题进行了交流、研讨。

此次调研座谈有效增进了双方的相互了解，进一步促进了双方后续在标准化工作中的合作研究，为高校科研助力行业发展进一步注入了强心针！

重庆市绿色建筑委员会 供稿

“公铁联运政策助力企业降本增效及促进双循环主题分享会”顺利召开



10月16日，“公铁联运政策助力企业降本增效及促进双循环主题分享会”于东莞万豪酒店隆重举行。本次活动由东莞市民政局、东莞市工业和信息化局、东莞市交通运输局、民建东莞市委担任指导单位，东莞市社会组织总会、东莞市采购与供应链联合会联合主办，广东铎为现代物流股份有限公司承办，东莞市律师协会协办。本次会议旨在响应国家“双碳”目标及“公转铁”政策导向，聚焦公铁联运发展与企业供应链优化，为企业提供降本增效、绿色转型和出海拓展的务实解决方案。

应邀请，东莞市绿色建筑协会会长邓建军（广东唯美工程设计有限公司董事长），副会长吕元胜（广东大圣建设工程有限公司董事长）、杨红（广

东汇旭建设工程有限公司董事长）、余东华（广东华科大建筑技术开发有限公司董事长）、黄芳（深圳克来沃美的暖通设备销售有限公司美的楼宇科技事业部大客户经理）、高金峰（宝牌电缆实业有限公司副总经理）、黄超（东莞盛世东胜格力贸易有限公司大项目营销总监）、谭画（广东凌康科技有限公司董事长）、卢锦贤（广东宏科制冷机电工程有限公司董事长）、张继峰（东莞市北粤建设工程咨询有限公司总经理）、副会长单位代表万梦斯（广东慧源信息技术有限公司总监）、理事张东（广东汗马咨询服务有限公司董事）及秘书长叶爱珠代表协会出席本次活动。

本次分享会不仅系统解读了公铁联运政策的核心要点，更为企业提供了降本增效的实操指南，有力推动了东莞制造业与物流业的融合发展。通过政策引导与市场驱动相结合，助力企业打通内外循环，提升产业链韧性与竞争力。未来，协会将继续紧跟政策导向，推动会员企业融入区域发展大局，为实现“东莞智造”与“绿色建造”双目标贡献力量。

东莞市绿色建筑协会 供稿