

# 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

2024年第33期

(总第436期)

2024年10月16日

## 业内信息

### 丁薛祥出席中国环境与发展国际合作委员会2024年年会并讲话

中共中央政治局常委、国务院副总理、中国环境与发展国际合作委员会主席丁薛祥12日在北京出席国合会2024年年会并讲话。

丁薛祥表示，中国政府高度重视环境与发展国际合作。习近平主席指出，人类只有一个地球，保护生态环境、推动可持续发展是各国的共同责任。在习近平生态文明思想引领下，中国坚持把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，深入打好污染防治攻坚战，加快形成绿色发展方式，积极稳妥推进碳达峰碳中和，加强生态保护和修复，美丽中国建设迈出重大步伐，为促进人类可持续发展、建设清洁美丽世界作出了重要贡献。

丁薛祥强调，中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。新时代新征程，我们将把美丽中国建设摆在强国建设、民族复兴的突出位置，坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。中国愿同各方一道，继续秉持人类命运共同体理

念，携手推进生态友好的现代化，共建清洁美丽世界，保护好我们赖以生存的共同家园，实现世界的可持续发展。一是以开放交流共谋全球生态文明建设之路，坚持共商共建共享的全球治理观，维护和践行真正的多边主义。二是以多元包容凝聚应对全球环境挑战强大合力，坚持共同但有区别的责任原则，切实加大对发展中国家的资金、技术、能力建设支持。三是以科技创新不断为全球绿色发展注入新动能，充分运用大数据、云计算、人工智能等数字技术，为各行各业绿色发展赋能，加快培育壮大新质生产力。四是以真诚合作共同提升全球环境治理水平，加强多双边合作平台建设，推动联合国气候变化巴库大会、《生物多样性公约》第十六次缔约方大会取得成功。

本次国合会年会的主题是“开放包容创新合作，共建清洁美丽世界”。国合会中外委员、中外专家、合作伙伴等约400人参加会议。

来源：《人民日报》（2024年10月13日01版）

### 全国首批“低碳商务楼宇”评价标识项目正式发布

近日，第八届中国服务贸易标准化论坛在北京国家会议中心成功举办。本次论坛主题为“科技创新赋能服务经济，标准合作促进贸易发展”。中国国际贸易促进委员会法律事务部副部长沈文，商务部服务贸易和商贸服务业司副司长王波，中国国际贸易促进委员会商业行业委员会书记任贵英、中国

标准化协会秘书长张秀春和国际标准化组织管理咨询技术委员会（ISO/TC 342）主席姚歆、低碳智慧建筑产业技术创新战略联盟秘书长李晋秋等领导现场出席论坛。国际标准化组织（ISO）主席、世界贸易组织（WTO）副总干事、国家标准化管理委员会原副主任、日本服务业标准化委员会主席、

马来西亚数字经济发展局数字服务部主任、国际标准化组织管理咨询技术委员会（ISO/TC 342）主席等嘉宾在线出席论坛。论坛包含领导致辞、行业主管部门与行业组织主题发言、主题演讲、成立仪式、成果发布、专题发布、合作签约、专题研讨等环节。

在标准应用实施成果发布环节，全国首批“低碳商务楼宇”评价标识项目正式发布，本次共有四个项目获得低碳商务楼宇评价标识，分别是上海中心大厦、北投投资大厦、联想总部东区、瑞明大厦。中国国际贸易促进委员会商业行业委员会书记任贵英、低碳智慧建筑产业技术创新战略联盟秘书长李晋秋联合为项目单位代表颁发“低碳商务楼宇”评价标识牌匾。首批项目申报单位认为“低碳商务楼宇”评价标识有助于提升自身楼宇品牌形象、增强企业信誉，并且进一步增强市场吸引力和用户满意度，提高运营效率及资产价值，降低能源消耗和运营成本。

低碳商务楼宇评价工作由中国国际贸易促进委员会商业行业委员会和低碳智慧建筑产业技术创新战略联盟联合开展。根据《关于开展“低碳商务楼宇”评价工作的通知》（商贸促字〔2024〕128号）和《低碳商务楼宇评价管理办法》的相关要求，经过项目单位申报、形式审查、专家评审以及社会公示等环节，最终确定了首批通过评价的低碳商务楼宇项目。

低碳商务楼宇评价结果对于推动我国商务楼宇绿色低碳发展具有重要意义。通过评价工作，树立我国低碳商务楼宇的标杆，为其他楼宇提供可借鉴的经验。评价结果可作为政府制定相关政策和标准的参考，引导更多楼宇实现绿色低碳转型。低碳商务楼宇将更能获得市场的认可和青睐，提高其市场竞争力。通过评价和宣传，提高公众对低碳建筑和低碳生活的认识和追求。

来源：新华社客户端

## 地方简讯

=====

### 绿色制造与创新发​​展专题研修班举行结班仪式



9月27日，由东莞市工业和信息化局（以下简称“东莞市工信局”）联合重庆大学举办的“绿色制造与创新发​​展专题研修班”举行结班仪式，标志着为期5天的学习之旅圆满结束，学员们纷纷表示受益匪浅、收获颇丰。

东莞市工信局四级调研员朱峰，东莞市绿色建筑协会会长邓建军，东莞市暖通空调行业协会会长、协会副会长卢锦贤，东莞市采购与供应链联合

会会长何玲，以及协会近30名会员、东莞市“倍增企业”与各级专精特新企业的中高层经营管理人员等约70余人参加了结班仪式。

重庆大学党委宣传部副部长徐方正对学员们顺利完成学业任务表示祝贺，同时对学员们端正的学风与积极的学习态度表示认可，并勉励学员们继续追求卓越、终身学习，心怀感恩，以重庆大学校友为荣，在未来为公司和社会创造更大价值，重庆大学也将继续支持大家的成长与发展，并肩开创美好未来。

东莞市绿色建筑协会会长邓建军作为研修班执行班长，代表全体学员向重庆大学、研修班的主办方领导及精心授课的学者、专家们表达谢意，并带领大家回顾了这五天的研修之旅，表示这段经历必将成为我们人生旅程中一段珍贵的记忆，期盼大家学有所用，把在研修班中学到的知识与技能切实应用到实际工作当中，积极响应国家号召，努力成

为绿色制造与创新发展的忠实践行者和有力推动者，为创建品质都市贡献智慧与力量。

东莞市工信局四级调研员朱峰祝贺本期研修班的圆满举办，表示本期研修班虽时间短暂，但内容丰富、主题鲜明、前瞻性强，希望各位学员在收获同窗情谊和美好回忆的同时，将研修成果转化为推动工作的动能和经验，坚定绿色转型信心，建设更节能、更环保、更智能的现代化产业园区，增强供应链的稳定性和竞争力，共同推动东莞产业向可持续发展方向进步，从而实现经济效益和环境效益的双赢。

会上举行了结业证书颁发仪式，为期5天的课程紧张而又充实，学者、教授们授课风趣生动、干货满满，让在座学员享受了多重知识盛宴。

#### 课程一：零碳工厂建设路径与实践探索

工业大数据应用技术国家工程实验室“低碳智能工厂装备大数据中心”主任李洪丞博士为大家讲授“零碳工厂建设路径与实践探索”。李博士从国际零碳工厂的起源及中国零碳工厂的发展等多方面深入浅出地剖析了其发展路径和我国在实现零碳的建设路径和细化的实践方案。

#### 课程二：绿色工厂和绿色产品之通用标准、认定与建设

重庆大学能源与动力工程学院党委书记冉景煜教授为学员们讲授“绿色工厂和绿色产品之通用标准、认定与建设”。冉教授从绿色工厂的评价标准、认定及如何实现工厂绿色化作全方位的介绍，同时讲述了绿色工厂在建设过程的各方面要求。

#### 课程三：双碳战略目标高质量实现途径

重庆大学法学院能源法治研究所副所长王江教授为学员们讲授“双碳战略目标高质量实现途径”。王教授从国家宏观层面双碳战略说起，层层递进，把双碳目标高质量实现的具体路径实施、近四年的成效及未来发展的规划逐一剖析。

#### 课程四：绿色制造技术创新与发展战略

重庆大学能源与动力工程学院副院长杨仲卿

教授为学员们讲授“绿色制造技术创新与发展战略”。杨教授从绿色制造的相关背景、构建绿色技术创新体系、国家“十四五”工业绿色发展主要方向和绿色工厂创新要点等多方面讲述了绿色制造的创新和发展战略。

#### 课程五：建筑节能和绿色建筑

重庆大学建筑环境与能源应用工程系主任陈金华教授为学员们讲授“建筑节能和绿色建筑”。陈教授从绿色建筑的评价标准、多个绿建项目的案例分析新的绿色建筑的新技术和创新做法等多方面讲述，让学员们了解了更多新技术和创新工艺。

#### 课程六：重庆创新发展案例分享

重庆市经济和信息化委员会二级巡视员刘群生教授为学员们讲授“重庆创新发展案例分享”。



同期，学员们前往国家级软件和服务外包基地——重庆西永微电子产业园区、国家级绿色供应链管理企业——重庆美的通用制冷设备有限公司等地开展现场观摩与交流，了解了绿色园区与节能企业的建设经验，充分领悟“双碳”战略引领绿色变革的魅力。

来源：东莞市绿色建筑协会

## 大连市绿色金融支持绿色转型推动建筑产业高质量发展大会 暨第二届建筑绿色低碳发展主题活动开幕式成功举办



2024年9月24日，大连市绿色金融支持绿色转型推动建筑产业高质量发展暨第二届建筑绿色低碳发展主题活动开幕式在东北财经大学笃行楼成功举办。本次活动由大连市住房和城乡建设局及东北财经大学共同主办，中共大连市委金融委员会办公室、中国人民银行大连市分行和国家金融监督管理总局大连监管局协办，大连市绿色建筑行业协会承办，大连市银行业协会支持。大连市住房和城乡建设局徐波副局长、东北财经大学王伟同副校长等领导出席开幕式并致辞。市委金融办、人民银行、金融监管局、市场监督管理局的相关领导以及中山区、西岗区、沙河口区、甘井子区、高新园区、金普新区、旅顺口区、普兰店、瓦房店、庄河、北黄海经济区住建部门领导及相关企业负责人参加本次活动。会议由市住建局绿色建筑科技处孙秩平处长主持。

徐波副局长在致辞中表示，近年来，在市委市政府的坚强领导下，市住房和城乡建设局深入贯彻落实绿色可持续发展理念，坚持“全域推进、政策引导、实地督查、创新管理”原则，大力发展绿色建筑，以碳达峰碳中和为统领推动建筑行业绿色低碳转型发展，奋力书写建筑领域节能降碳绿色答卷，形成以绿色建筑全面推广为基础、近零能耗建筑示范项目为引领、绿色建材产业链协同发展的建筑行业绿色低碳发展新格局。通过此次活动，以会为媒、以会结友、以会兴业，通过搭建“政校银企”交流平台，增进各方深入了解绿色金融政策以及建

筑领域绿色科技发展新趋势，增强金融与绿色建筑领域深度融合，加快推动大连市住房城乡建设领域高质量发展，满足人民群众对美好生活的需要。

王伟同副校长在致辞中表示，建筑业作为国民经济的重要支柱，其高质量发展对于推动经济社会持续健康发展具有重要意义。绿色金融通过为建筑业提供融资支持，鼓励采用环保材料和技术，推动建筑行业的绿色转型。通过对国家政策解读宣贯、高校专家学者前沿分析和企业案例交流等活动，助推大连市绿色金融支持建筑业高质量绿色转型发展，为绿色金融助力大连建筑行业高质量发展探索切实可行的路径。

会上，东北财经大学杜两省教授以《新形势下的低碳建筑发展与绿色金融支持》为题作了主旨演讲，大连市住房和城乡建设局绿色建筑科技处单晓冬对大连市绿色金融支持绿色建筑产业协同发展政策进行了详细解读，大连市银行业协会业务发展部主任王德军、都市发展设计集团有限公司零碳建筑研究院执行院长林佳、大连城建设计研究院集团有限公司绿建研发中心主任孙连强分别分享案例《“掌连金融”服务平台》《双碳目标下的近零能耗建筑应用实践》《绿色建筑技术应用—海韵晓风项目案例分析》。

开幕式同期举行绿色建材产品展示，产品的“绿色气息”是建材企业低碳转型升级的写照，代表了建材产品发展的前沿，同时绿色建材产品的“含绿量”也将赋能未来发展的“含金量”，对城乡建设领域绿色低碳发展具有重要意义。

下一步，市住房和城乡建设局将继续会同相关部门形成合力，大力发展绿色低碳建筑，加快推进银企深入交流合作与融合发展，提升绿色金融支持绿色建筑发展的服务力度和效能，持续推动城乡建设领域全面绿色转型，构建建筑领域绿色发展新格局。

大连市绿色建筑行业协会 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

2024年第34期

(总第437期)

2024年10月20日

## 业内信息

### 建设“好房子”暨“中国建造”高质量发展论坛在京召开

10月19日上午，建设“好房子”暨“中国建造”高质量发展论坛（全国“好房子”建设推进会），在北京首钢国际会展中心开幕。住房城乡建设部党组书记、部长倪虹，北京市人民政府党组成员、副市长谈绪祥，中国建筑集团党组书记、董事长郑学选出席论坛开幕式并致辞。住房城乡建设部党组成员、副部长王晖主持开幕式。中国建筑集团党组副书记、总经理文兵，住房城乡建设部总工程师江小群出席开幕式。

倪虹指出，下力气建设“好房子”，是践行以人民为中心的发展思想的具体行动，是满足新时代人民群众对住房美好追求的必然要求。建设“好房子”将有力促进住房消费升级，释放稳增长、扩内需的巨大潜能，开辟一个新赛道，推动我国经济实现质的有效提升和量的合理增长。

自去年开始，住房城乡建设部把“好房子”建设作为重点任务，着力抓样板、立标准、建体系、强科技、优服务，各项工作取得了积极进展。全社会关心“好房子”，热议“好房子”，为建设“好房子”出谋划策。各地积极推进“好房子”建设，打造了各具特色的“好房子”样板，正在以实际行动提高人民群众的居住生活品质。

对于下一步如何抓好“好房子”建设，倪虹提出，要尊重规律，统筹谋划。从注重速度、数量，转向追求高质量、新科技、好服务，政府要牵头推动将保障性住房建成“好房子”，龙头房企要带头建设“好房子”，还要和居民一起通过科学改造，

将“老房子”变成“好房子”，并加强部门协同合作，形成齐抓共管的工作格局。要尊重实际，因地制宜。研究推广地域适应性技术，让“好房子”彰显地域特色和时代风貌。精准分析不同群体的个性化需求，让不同支付能力、不同住房需求、不同年龄段的群体都能够住上与其需求相匹配的“好房子”。要尊重科学，创新驱动。面向群众需求，研发和推广惠民实用技术、建筑产品和建筑材料。强化数智赋能，充分利用先进数字化技术提升住房设计、建造、使用和维护水平。推动跨界融合，有效整合不同领域资源，实现优势互补、系统集成。

倪虹强调，要以本次论坛为契机，进一步发展和丰富“好房子”内涵和路径，结合实际加强探索，努力建设高品质住房，举全行业之力擦亮“中国建造”的靓丽名片。要坚持人民至上，坚持想明白、干实在，以专业敬业精神、务实高效工作，让人民群众住上心中期待的“好房子”，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

本次论坛围绕“好房子”建设和“中国建造”高质量发展，设立了“科技赋能房屋安全与全生命周期管理论坛”“好房子好物业论坛”“绿色健康建筑助力好房子建设论坛”“高品质钢结构好房子建造论坛”“新型标准体系赋能中国好住宅建设论坛”“新时代好房子建设实践与百年住宅科技创新论坛”“数字家庭论坛”“智能建造和装配式装修论坛”8个平行论坛，从标准、科技、建设、服务

等不同方面，以及数字智能、绿色健康等重点方向，探讨行业发展前沿和实践探索。

论坛期间，组织与会人员参观了“中国建筑科技展”。工业和信息化部、市场监管总局有关司局负责同志，住房城乡建设部有关司局、直属单位负

责同志，各省（区、市）、新疆生产建设兵团住房城乡建设部门负责同志，30余个城市政府负责同志，有关学协会负责同志，以及有关中央企业负责同志等参加相关活动。

来源：中国建设报

## 地方简讯

=====

### 中国碳达峰碳中和高端讲座在京成功举办



2024年10月10日至11日，为期两天的“中国碳达峰碳中和高端讲座”在北京新世纪饭店成功举办。本次活动由中国绿色建筑与碳中和（香港）委员会主办，得到了中国城市科学学会绿色建筑与节能专业委员会的指导和粤港澳大湾区绿色建筑产业联盟的支持。众多来自香港建筑业界以及联盟各地方绿色建筑协会的会长等业内精英齐聚一堂，共同探讨了碳达峰碳中和领域的最新发展动态和技术趋势。

10月10日上午，活动在新世纪饭店二楼山东厅准时开幕。由中国绿色建筑与碳中和（香港）委员会联席主任刘少瑜、严汝洲共同主持。在开场环节，中国绿色建筑委员会主任王有为、粤港澳大湾区绿色建筑产业联盟主席廖江陵以及中国绿色建筑与碳中和（香港）委员会联席主席刘少瑜分别发表了精彩致辞，强调了碳达峰碳中和对于建筑行业转型发展的重要意义，分享了联盟在推动绿色建筑和碳中和方面取得的成就和经验，并表达了对未来

合作的期待。

随后正式进入专题报告环节，通过两天的活动，与会嘉宾聆听了一系列高水平的专题讲座。中国工程院院士、中国城市科学学会副理事长、清华大学教授江亿以《能源革命背景下绿色建筑的新使命》为题，深入剖析了能源革命对绿色建筑带来的挑战与机遇。他指出，绿色建筑需降低建筑本体及装修、维护用材的隐含碳，通过建筑节能和全面电气化来消除直接碳排放，

助力零碳电力和零碳热力系统的建设。同时，他也提出了利用太阳能光伏、回收余热和储能技术等解决方案，以应对零碳系统面临的挑战。

住房和城乡建设部原副部长、国际欧亚科学院院士、中国城市科学学会党工委书记仇保兴则以《以城市为主体的“双碳”战略》为题，详细探讨了城市发展中的环境问题、能源利用及建筑技术等关键议题。他强调了城市交通、能源系统的动态变化，以及储能和可再生能源在保障城市能源供应中的作用，并提出了通过技术创新和政策引导解决城市发展挑战的途径。同时，他也关注了城市环境和生活质量，以及太阳能的发展和应用，旨在提升城市生活质量并降低资源消耗。

中国工程院院士、深圳大学土木与交通工程学院院长、深圳大学未来地下城市研究院院长陈湘生的讲座以《内地城市轨道交通发展现状与可持续发展的思考》为题，回顾了我国城市轨道交通的发展历程，并指出了面临的挑战。他详细讨论了城市轨

道交通的发展规划，包括经济效益、社会效益和环境效益的考量，以及对土地资源的影响和生态保护的重要性。同时，他也提到了深圳地铁的发展案例，强调了土地资源的集约利用和以人为本的城市规划理念，旨在推动绿色低碳安全高效的现代化建设。

中国工程院院士、中国城市科学研究会副理事长、德国国家科学与工程院院士、瑞典皇家工程科学院院士吴志强以《CQ 城市碳商：智能诊断与精准处方》为题，主要讨论了中国在碳排放和绿色建筑方面的成就和挑战。他分享了中国在绿色建筑和城市发展方面的最新研究成果，包括对全球 770 个城市碳排放情况的跟踪和分析。同时，他也展示了中国在碳排放管理方面的决心和已经取得的成效，为全球碳排放管理提供了中国视角和实践经验。此外，他还分享了人工智能在绿色建筑设计和城市发展中的应用，以及如何通过精准的数据分析和科学规划来推动城市的可持续发展。

10月11日，王有为主持的讲座《经济社会全面绿色转型的要素探讨》为与会嘉宾提供了宝贵的思考和启示。他提出绿色建筑的发展需要政府管理人员、工程技术人员、专家和老百姓等各层面的共同参与，并强调了绿色建筑在改善人民生活环境、推动绿色转型方面的积极作用。同时，他也讨论了全球变暖、能源转型的挑战，以及中国在应对这些问题上的积极态度和具体行动。

国家卓越工程师，北京城建集团有限责任公司总工程师李久林，作为双奥总工程师（北京夏季奥运会和冬季奥运会），以《绿色建造从北京夏奥到冬奥的创新实践》为主题，通过鸟巢、大兴机场、冰丝带等典型工程案例，介绍了其在绿色建造方面的理念、实践与成果。他强调绿色建造技术在推动可持续发展、提高建设效率和保护环境方面的重要性，并对未来绿色建造技术的发展前景表示乐观。同时，他也强调了装配式、工业化、机械化、自动化方式的重要性以及应用前景，为绿色建造的实践和发展提供了有益的参考和借鉴。

除了专题讲座外，活动还安排了丰富的项目考察环节。与会嘉宾分别前往北京桦皮厂胡同 8 号楼装配式危旧楼改建项目和国家体育场“鸟巢”进行实地考察，深入了解绿色建筑在实际项目中的应用情况和效果。

此次“中国碳达峰碳中和高端讲座”的成功举办，不仅为与会嘉宾提供了一个高水平的交流平台，也进一步推动了碳达峰碳中和目标在建筑行业的深入实施。未来，中国绿色建筑与碳中和（香港）委员会将继续发挥平台作用，加强香港本地专业人才与国际国内同行的交流与合作，共同为实现碳达峰碳中和目标贡献力量。

中国绿色建筑与碳中和（香港）委员会 供稿

## 大亚湾绿色建筑进校园 学生热情参与共筑绿色梦

10月22日，为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，积极响应党的二十大精神，践行习近平生态文明思想，大亚湾区城乡建设和综合执法局精心策划并成功举办了一场绿色建筑进校园活动。此次活动作为 2024 年大亚湾建筑领域节能宣传的重要组成部分，走进了大亚湾第一中学永达校区（初中部），为百余名师生带来了一场关于绿色建筑与节能降碳的知识盛宴。

活动当天，大亚湾区城乡建设和综合执法局科

教组相关工作人员与惠州市绿色建筑与建筑节能协会会员们齐聚一堂，共同见证了这一绿色教育盛事。大亚湾第一中学永达校区（初中部）相关负责人在致辞中表示，此次是该校海纳大讲堂之学生课堂的系列课程之一，旨在通过绿色建筑的专业知识讲解，提升学生们对绿色建筑和节能降碳的认识与理解。

惠州市绿色建筑与建筑节能协会会长梁志华表示，此次活动是惠州市绿色建筑与建筑节能协会

零碳建筑分会正式成立后的首次活动。他期望通过此次活 动，能在孩子们心中播撒下绿色的种子，激发他们对绿色建筑事业的热情。

活动中，国家级绿色建筑专家、惠州市绿色建筑协会副会长于天赤带来了题为《气候变化与绿色建筑》的精彩演讲。他深入浅出地分析了气候变暖带来的全球性挑战，以及工业革命对自然环境的深远影响，并系统介绍了全球绿色建筑评价体系的发展历程与现状。于天赤运用通俗易懂的语言和鲜活的案例，让在场的师生们深刻感受到了绿色建筑对于应对气候变化、实现可持续发展的重要性与紧迫性。

随后，高级绿色建筑工程师郑懿带来了题为《适应气候的零能耗建筑设计》的演讲。她指出，零能耗建筑作为绿色建筑的高级形态，其标准远高于普通绿色建筑。郑懿以生动的比喻，将绿色建筑比作一棵大树，而零能耗建筑则是这棵大树上的一枝独秀，展现了其卓越的性能和更高的环保要求。

郑懿的演讲进一步拓宽了师生们的视野，让他们对零能耗建筑有了更加全面和深入的了解。

活动还特别设置了互动问答与趣味游戏环节，极大地激发了同学们的参与热情。在问答环节，面对“何时达到碳达峰”“何时实现碳中和”“最早的绿色建筑标准由哪个国家制定”等问题，同学们纷纷举手抢答。此外，各班通过选派代表参与游戏，现场气氛更是达到了高潮，欢声笑语不断，充分展现了同学们对绿色建筑理念的积极拥抱与深入理解。

此次大亚湾绿色建筑进校园活动的成功举办，不仅加深了师生们对绿色建筑和节能降碳重要性的认识，更在他们心中播下了绿色的种子。同时，此次活动也为大亚湾区乃至惠州市的绿色建筑和节能降碳工作注入了新的活力，为推动经济社会全面绿色转型贡献了积极力量。

惠州市绿色建筑与建筑节能协会 供稿

## 重庆市工程建设标准《低碳园区评价标准》编制启动会组织召开

根据重庆市住房和城乡建设委员会科技外事处的工作安排，重庆市工程建设标准《低碳园区评价标准》（以下简称标准）编制启动暨编制组第一次工作会议于 2024 年 10 月 17 日在重庆大学组织召开，重庆大学丁勇、陈熙，重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司颜强，中机中联工程有限公司杨芳乙，重庆化工建设工程质量监督站席敏、周小伟，重庆市生态环境监测中心许君，中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司戴辉自（线上）、袁梦薇，中冶赛迪工程技术股份有限公司张陆润（线上），中国建筑西南设计研究院有限公司于晓敏（线上），中规院（北京）规划设计有限公司覃露才（线上）、郑桥（线上）、刘洪鑫（线上）等专家参加了会议。

会议上，编制组组长重庆大学丁勇教授对各位专家的莅临表示欢迎，随后对标准编制工作的开展

进行了介绍，在总结国家和地方出台的有关政策与相关标准研究的基础上，提出了重庆市低碳园区建设与评价需要关注的核心问题，就标准的主要技术内容进行了介绍，提出了编制工作分工与进度安排。随后，各参会专家对园区产业规划及类型配置的建设要求、标准评价对象、评价方法与指标要求及等级划分等内容进行了讨论，就下一步工作计划达成一致意见。

低碳园区的建设是当前国家加快发展战略性新兴产业，建设绿色制造体系和服务体系，不断提升绿色低碳产业在经济总量中的比重的一个重要发展方向。园区的建设涉及到建设、经信、环保、气候等多个领域，标准编制组正是结合园区特征，组织了来自各个领域的行业专家，为标准高质量完成奠定了坚实的基础，也为标准的推广应用奠定了良好的基础。

重庆市绿色建筑委员会 供稿