

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36期

（总第487期）

2025年10月27日

地方简讯

“第五届亚太地区智慧绿建筑联盟论坛”及“亚太地区智慧绿建筑大赛” 首度在澳门举行及颁奖，助力绿色建筑产业进步



第五届亚太地区智慧绿建筑联盟论坛（下称APIGBA）旨在促进亚太地区建筑智慧化与绿色化在学术、技术及实务经验方面的交流与合作，其核心活动——“智慧建筑及低碳可持续发展研讨会暨亚太地区智慧绿建筑奖颁奖仪式”于2025年10月22日在澳门美狮美高梅宴会厅举行。本次活动由APIGBA及中国绿色建筑与节能（澳门）协会共同主办，并在澳门招商投资促进局、澳门邮电局、美高梅的鼎力支持下首度由澳门承办，活动邀请到中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会王有为主任、广东省珠海市横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局张国基局长，以及APIGBA各地区分会的代表：智慧城市专业委员会委员程大章教授、香港亚洲智能建筑学会主席梁以德教授、第五届亚太地区智慧绿建筑联盟论坛筹委会李建恒主席、社团法人台湾智慧建筑协会理事长温琇玲教授、韩国智慧建筑协会金会瑞荣耀会长(Hway-suh Kim)、泰国住房商业公会张伯义会长(Soonthorn Sathaporn)等担任主礼嘉宾。

澳门首办，为建造亚太绿色建筑建立标杆

活动在主礼嘉宾及亚太各地区代表的见证下正式启动。作为本届APIGBA主席，中国绿色建筑与节能（澳门）协会会长卓重贤先生表示：“我们非常荣幸能将第五届APIGBA论坛带到澳门。这不仅是亚太地区智慧绿色建筑发展的重要展示，更是澳门表现其在绿色低碳转型方面决心的绝佳机会。我们期待通过此次活动，促进亚太地区乃至全球在智慧绿色建筑领域的深度合作，共同推动可持续发展的未来。本次论坛有来自亚太地区的行业专家、学术界及企业代表等过百人参与，通过获奖作品分享及专题演讲，共同探索智慧绿色建筑的最新趋势和技术方向。”

四大类别奖项揭晓，铂金奖树立行业典范

备受瞩目的“亚太地区智慧绿建筑奖”分为“系统”、“改造”、“设计”和“运营”四大专业类别，各设铂金、金、银三级。其中，压轴颁发的设计类铂金奖分别由广东建工科大厦、中工云宇宙AI园区、THE HENDERSON获得，运营类铂金奖由美

狮美高梅、华润南京置地中心、台北远东通讯园区获得，系统类铂金奖由高雄港埠旅运中心-营运平台管理系统获得。这些项目在技术创新、节能减排和可持续发展方面均表现了亚太地区的最高水平。随后大会邀请到六位来自亚太不同地区的权威专家进行专题演讲，分享前沿趋势与实践经验。

从现况迈向愿景，对接国家双碳目标

此届论坛与比赛是亚太地区建筑产业对联合国“净零排放”全球愿景的回应。活动中呈现的创新技术与案例，标志着智慧绿色建筑从概念探索，迈向可持续发展规模化的实践阶段。同时，大会期望，本澳参会者能借鉴是次活动汇聚的智慧与成果为我国积极实施的碳达峰、碳中和战略贡献力量。

中国绿色建筑与节能（澳门）协会 供稿

BIM 技术应用“上海模式”开启数智融合新生态 政企协三方协同共筑超大城市数字化建设新范式

在上海大歌剧院的建设中，近 300 张深化图纸、超 3 万个点位坐标凭借 BIM+AI 技术全自动生成，无一差错；在全自动放样机器人的辅助下，高精度放样效率提升 46%，人工成本降低 71%；在历史建筑保护修缮中，人工智能算法能对病害及风险实现精准评估与实时预警……这一切，正是上海以 BIM 技术驱动超大城市精细化建造与管理的生动缩影。

8 月 26 日，由上海市绿色建筑协会、上海建筑信息模型技术应用推广中心（以下简称上海 BIM 推广中心）主办的“2025 上海 BIM 技术应用与发展论坛暨《2025 上海市建筑信息模型技术应用与发展报告》发布会”成功举行，这座城市的数字化建设新范式在此得到了集中展现。本次论坛以“数智融合·引领未来：BIM 驱动超大城市发展新范式”为主题，汇聚政府领导、行业专家、企业代表等 200 余人，共同探讨 BIM 技术在城市建设与管理中的创新实践与未来路径。论坛同步发布了《2025 上海市建筑信息模型技术应用与发展报告》，并首次推出《建筑信息模型技术员三级高级工（建筑工程）》教材，标志着上海在 BIM 技术标准化、人才化、产业化方面迈出坚实一步。

政策引领：构建标准体系，打造 BIM 发展“上海样板”

“上海始终走在 BIM 技术推广与应用的前列，为全国提供了宝贵经验。”住房和城乡建设部标准定额司二级巡视员林岚岚在开幕致辞中充分肯定了上海的创新实践。她表示，标准化建设是数字化转型的基石，要着力推动数据共享与标准化建设，

提升城市治理效能。“希望上海建设管理部门继续充分发挥政府引领作用，通过标准化建设引导行业规范发展。同时，依托上海 BIM 推广中心等专业机构，整合各方力量搭建交流平台，编制具有创新性、引领性的标准体系，深入推动 BIM 技术全面应用。”

上海市住房和城乡建设管理委员会副主任裴晓用一组扎实的数据展现了上海的政策成果：“结合最新的行业规范和市场需求，我们修订并发布了《上海市建筑信息模型技术应用指南（2025 版）》，编制了《上海市房屋建筑施工图信息模型（BIM）交付要求》，并全面升级了 BIM 智能辅助审查系统。”他强调，这一系列举措旨在推动建筑行业向数字化、标准化、精细化、智能化转型，助力上海智慧城市建设。

上海市数据局党组成员、副局长钱晓从数据要素价值挖掘的角度指出：“BIM 技术能够有效提升工程建设效率，推动城市智慧化治理，实现绿色低碳发展，是重要的支撑力量。”他表示，围绕数字上海建设目标，上海不断推动新一代信息技术的应用，取得了诸多成果，特别是在城市更新、智慧工地、绿色建筑管理等方面，为上海打造国家数字经济创新发展试验区提供了有力支撑。

企业实践：以 BIM 为基石，赋能建筑业高质量发展

“BIM 的核心是数据，AI 的核心是算法，数据与算法的深度融合，将助推建筑业迈入转型升级与跃迁发展的新进程。”上海建工集团党委副书记、总裁叶卫东在主题报告中指出，BIM 作为建筑数字

化的核心技术，虽在集成全生命周期信息方面具有优势，但仍面临数据协同壁垒和全产业链价值未充分释放等挑战。AI 的引入正在突破这些痛点，推动建筑业的颠覆性变革。他详细介绍了 BIM+AI 在智慧设计、智能建造、建筑机器人、智慧管养和绿色运维等方面的应用实例，展示了其在提升设计效率、破解工程难题、提高施工质效、实现主动预防性维护和保障绿色低碳运行中的显著成效。

华建集团上海院党委书记、董事长姚军以现代大厦北楼改造项目为例，探讨在建筑师负责制背景下，数字化技术手段如何融入并有机驱动城市更新项目的精细化管理。“我们的责任建筑师极为重视数字化能力，始终坚持从策划到设计、从施工到运维，一套模型贯穿始终，这是数字化工作的重要职责所在。”他认为，以数字技术为有力抓手所进行的管控工作，已然成为了权衡品质控制与投资控制的全新资源。

此外，上海城建设计集团党委书记、董事长蒋应红认为，随着国内城市建设迈入“新建+更新”的存量时代，BIM 被寄予推动项目协同与全生命周期精细化管理的厚望。“BIM 技术正从传统建模工具向主动协同平台转型，提升了市政工程建设精细化管理水平。”

“CIM（城市信息模型）的诞生，是对 BIM 局限性的系统性突破。”上海市城建交通研究院副院长汪枫在论坛上展示了“从 BIM 到 CIM 智绘申城”的数字化蓝图，强调这不仅是大数据的融合，更是“规建管”全链条的协同共生。

广联达董事长、总裁袁正刚认为，建筑业作为高度依赖空间逻辑的工业化行业，必须依托 BIM 技术构建三维图形平台和数字孪生体系来推动数字化转型。他还分享了国产 BIM 解决方案，助力企业攻克“数据孤岛”。

华为园区军团 CEO 何霖介绍了注入鸿蒙、AI、绿色三大技术体系构建的未来智能空间，特别是结合 BIM 可视化技术，可实现业务智能分析和应用场景创新。他还在论坛上展示了打造智慧园区数字化平台方面的创新成果。

行业共建：“落沪”十年，BIM 应用从试点到全面深化

今年正值上海 BIM 推广中心成立十周年。上海市绿色建筑协会会长、上海 BIM 推广中心主任崔明华在论坛开场中深情回顾道：“十年间，我们见证了 BIM 技术从最初的试点探索到如今的全面深化，这个过程凝聚了行业界的智慧与心血。”他指出，BIM 技术作为建筑数字化转型的核心引擎，正以“全周期、全要素、全链条”的颠覆性力量，重塑着城市规划、建设与管理的逻辑。

回首十年历程，这份坚持与成效得到了行业主管部门的高度认可。上海市住建委建筑市场监管处处长沈宏在论坛现场解读《2025 上海市建筑信息模型技术应用与发展报告》时特别指出，这份已连续发布十年的报告，“详实记录了十年来上海市 BIM 技术应用与发展的数据，彰显了上海在 BIM 领域的领先地位和创新活力”。他认为，报告中选取的 BIM 技术应用创新大赛案例，充分体现了 BIM 技术的优势与价值。

上海市绿色建筑协会副秘书长（主持工作）、上海 BIM 推广中心副秘书长张俊在题为《凝聚标准化动能·驱动 BIM 应用推广，擘画城市高质量发展新蓝图》的报告展示了十年成果：“截至目前，协会已发布六项团体标准，正在编制四项，参与七项行标、三项地标编制。”她特别提到，《上海市建筑信息模型技术服务收费标准》作为全国首部 BIM 全过程服务收费管理标准，已在五大新城建设中推广应用。更令人振奋的是，协会正在推动《上海市既有民用建筑绿色低碳改造适用技术目录》英文版发布，助力上海标准“走出去”。

在人才培养这一行业发展的基石上，协会与中心十年来的耕耘更是硕果累累。论坛上发布的《建筑信息模型技术员三级高级工（建筑工程）》教材，正是上海市首套对标国家《建筑信息模型技术员国家职业技能标准》的教材。该教材紧扣职业技能等级认定考核要素，构建了“学用一体”的实践路径。从最初的普及培训，到如今形成技能等级认定、职业技能大赛、高端论坛相结合的多层次人才培育体

系，协会与中心成功为行业输送了大量兼具专业知识和数字化技能的“数字工匠”，为BIM技术的深化应用提供了坚实的人才保障。

论坛在上海市第七届BIM技术应用创新大赛颁奖仪式中落下帷幕。本届大赛设立的优秀BIM全生命周期应用奖、技术集成应用奖、绿色低碳应用奖等项目案例奖，以及特别创意奖和优秀个人奖，生

动展现了上海BIM技术应用正在向广度拓展、向深度迈进。上海市政总院道桥院项目经理罗绛豪、上海隧道院技术副总监衣娟等获奖代表在发表感言时表示，大赛不仅为行业同仁提供了展示创新成果的舞台，更成为了推动技术交流与进步的重要平台。

上海市绿色建筑协会 供稿

业内信息

新程共筑，质启华章——建工学院专业认知报告会暨“院长开讲啦”系列活动成功举办

新篇初展，蓝图绘就。北京工业大学建工学院10月16日在该校平乐园校区礼堂顺利开展专业认知报告会暨“院长开讲啦”系列活动。中国城市科学学会绿色建筑与节能专业委员会主任委员王有为、北京城建设计发展集团技术总监刘京、学院领导班子成员以及学院辅导员和全体2025级新生参会。会议由建工学院党委副书记李雨竹主持。

在“院长开讲啦”环节，学院党委副书记、院长许成顺以“匠心筑就，青春有为”为题，以学院学科专业优势及特色作为切入点，向同学们详细介绍了学院依托一流学科构建的一流学生培养体系，分析了“双碳”战略、“一带一路”等背景下各学科专业的发展前景和优势，表达了对同学们成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的殷切期望，增强了专业认同感和自豪感。

为了帮助新生快速建立专业认知，加深了解土木工程相关学科专业的发展方向和前景，学院特别邀请到两位学科领域内资深专家为同学们带来两场精彩的报告。

北京城建设计发展集团技术总监刘京以“从‘有’到‘好’，城市更新为城市注入持续活力”为题，从城市发展的阶段性演进切入，深入阐释了新时代城市更新从满足基本功能到追求品质内涵的核心转变，为师生理解未来城市建设方向提供了深刻洞见。

中国城市科学学会绿色建筑与节能专业委员会主任委员王有为以“经济社会全面绿色转型中

的要素探讨”为主题，从宏观战略视角切入，结合国家“双碳”战略目标，深入剖析了建筑产业在绿色转型中的发展方向与内在逻辑，为在场师生理解行业绿色未来提供了重要启发。

此次专业认知系列活动，还邀请到建工学院两位优秀学长结合自身学习科研发展路径做经验分享，为新生们积极规划大学学业、开展高质量研究与学术写作提供了宝贵借鉴。2022级智能建造专业本科生王钰昊以自身学业成长与科研探索双主线为切入点，向同学们系统分享了“多看、多听、多思考”的学习方法及国家政策、前沿论文与典型工程案例的学习资源；2022级土木工程专业博士研究生史国梁以其在智能建造与预应力钢结构领域的科研实践为切入点，结合“温暖自己、感动他人、讲好故事”的科研写作理念，向同学们系统展示了从理论创新到工程应用的完整科研链条。

建工学院将紧紧围绕立德树人根本任务，精心设计教育环节，深入谋划育人内容，持续开展新生教育系列活动，为培养担当民族复兴大任的时代新人筑基固本、积蓄力量。时代呼唤担当，奋斗成就未来。希望建工学院2025级新同学牢记嘱托、勇立潮头，在服务国家战略与首都发展的生动实践中锤炼本领，在教育、科技、人才一体发展的时代浪潮中奋楫前行，以青春之我、奋斗之我，为教育强国建设和中国式现代化伟业贡献建工智慧与力量，书写无愧于时代的崭新篇章！

北京工业大学建筑工程学院 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37期

(总第488期)

2025年10月29日

工作动态

第十五届夏热冬冷地区绿色建筑联盟大会在长沙成功召开 聚焦城乡低碳发展，共筑绿色未来



第十五届夏热冬冷地区绿色建筑联盟大会旨在汇聚行业智慧与力量，探讨绿色建筑与城乡低碳发展的新路径，大会开幕式与主旨演讲于2025年10月24日在长沙国际会展中心举行。本次大会由中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会及湖南省建设科技与建筑节能协会主办，以“**城乡低碳发展 引领绿色未来**”为主题，聚焦夏热冬冷地区城市与乡村绿色建筑的融合发展，从实际案例分析与实践经验探索绿色建筑创新模式。大会邀请到中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会王有为主任、中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会李菲秘书长、湖南省住房和城乡建设厅、长沙市及省内其他市州住房和城乡建设局相关领导以及夏热冬冷地区绿色建筑联盟各分会的代表。

开幕致辞：凝聚共识，共促绿色转型

大会在各级领导及联盟各分会代表的见证下

顺利开幕，由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李丛笑主持。

湖南省建设科技与建筑节能协会会长陈浩致欢迎辞，他对与会嘉宾的到来表示热烈欢迎，并着重强调绿色建筑作为低碳转型的核心载体，在优化能源结构、降低建筑能耗、助力“双碳”目标达成起到关键支撑作用。陈浩会长表示，湖南省建设科技与建筑节能协会将持续发挥桥梁纽带作用，推动行业资源整合与技术创新，为湖南绿色建筑产业高质量发展注入新动能。

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在致辞中发出倡议，呼吁行业强化跨区域协同联动，打破地域壁垒与行业界限，以技术创新为核心驱动力，加速关键技术研发与成果转化，同时推动各项支持政策落地见效，构建上下联动、协同高效的行业发展生态。

湖南省住房和城乡建设厅党组成员、总工程师

易继红在讲话中指出，推进城乡绿色转型是践行新发展理念、实现高质量发展的必然要求，更是一项长期且艰巨的战略任务。他希望以本次大会为重要契机，深化政府、协会、企业及科研机构的多方合作共识，聚焦城乡建设中的绿色低碳痛点难点，共同探索可持续发展路径，携手共绘湖南城乡绿色发展新篇章。

主旨演讲：前沿洞察与实践探索

大会上午的主论坛邀请到全国工程勘察设计大师、中国建筑首席大师郭晓岩、中国城市科学学会绿色建筑与节能专业委员会主任王有为、长沙市绿色建筑发展中心主任曾敏、中国城市规划设计研究院原副院长李迅及重庆大学教授、重庆市绿色建筑与建筑产业化协会副会长丁勇作演讲报告。

郭晓岩（全国工程勘察设计大师、中国建筑首席大师）以“聚焦建筑电气新能源 推动城乡绿色低碳发展”为题，强调“建筑新能源符合国家新能源发展战略，意义重大”。

王有为（中国城市科学学会绿色建筑与节能专业委员会主任）围绕“双碳实施中的要点”特别指出：“因地制宜是绿色建筑的灵魂，是产业结构优化调整的靈魂”。

曾敏（长沙市绿色建筑发展中心主任）结合长沙实践，分享了“用中央城市工作会议精神推动建筑领域智能建造科技创新绿色发展——长沙基于158系统工程的探索与实践”，详细介绍了长沙市住建领域在绿色建造、数字建造、装配式建造等多个前沿方向所做的示范探索。

李迅（中国城市规划设计研究院原副院长）在“低碳生态城市发展的趋势与展望”中提出未来发展三大方向，即低碳生态发展体系模块化构建，协同化、融合化推进降碳、减污、扩绿、增长以及利用自然之力来建设的共生性范式。

丁勇（重庆大学教授、重庆市绿色建筑与建筑产业化协会副会长）以“面向碳中和的低碳城市建设要求”为题，汇报了“十四五”国家重点研发计划项目“新型低碳城市碳中和技术路径与多层次应用示范研究”的最新进展。

大会下午的两场分论坛同步举行，分别聚焦“城市绿色发展”、“绿色建筑与乡村建设”两大主题，现场讨论热烈，交流深入。

分论坛一“城市绿色发展论坛”由湖南省建筑设计院集团股份有限公司顾问总建筑师殷昆仑和中机国际工程设计研究院有限公司副总工程师向宏共同主持。

中国建筑科学研究院有限公司声环境研究中心主任闫国军结合国内外背景，详细解读了住宅隔声的强制性要求及其实施要点。他通过大量实测数据，展示了不同隔声技术的效果差异，为提升住宅声环境质量提供了科学依据。

中国建筑第五工程局有限公司碳达峰碳中和办公室主任贺丽菱以“建筑企业的绿色低碳实践”为题分享了中建五局近年来的实践和探索，特别是在绿色低碳转型过程中的项目管理经验以及在标准编制、平台和产品开发方面的丰硕成果。

浙江省建筑科学设计研究院有限公司研发中心副主任梁利霞以“浙江省城市体检创新方法与实践研究”为题，从标准规范创新、技术方法创新和典型实践案例三方面系统介绍了浙江省在城市体检方面的创新做法。

湖南诚友绿色建筑科技有限公司总工程师郭军的分享主题是“加强住宅实质性基础研究，建设新时代“好房子”。他以设计师视角，从回顾与反思、伦理与价值、基础研究、未来展望四个方面阐述建设“好房子”的必要性和重要性及其设计要点。

湖北省建筑工程质量监督检验测试中心有限公司总工程师陈庆敏重点介绍了智能检测技术在城市更新过程中的应用。通过实际案例和平台示范，展示利用智能检测技术获取较为准确的数字模型和有效识别房屋质量问题，以及如何融合物联网、大数据健康监测与AI大模型以全面保障城市更新项目的质量安全。

湖南省建筑设计院集团股份有限公司绿色建筑建筑设计研究所所长谭志文分享了“湖南省公共建筑绿色设计与节能降碳运维全过程研究与实践”的主题演讲。他首先通过反思引出问题，继而提出针对

湖南地区的“五大”绿色适宜技术研究方向，并据此构建系统化的设计策略，最终通过多个设计项目展开实践验证与示范。

分论坛二“绿色建筑与乡村建设论坛”由中国建筑第五工程局有限公司副总建筑师戴飞和湖南建设投资集团有限责任公司副总工程师黄涛共同主持。

中国城市科学研究会绿建中心副主任郭振伟分享了数字化技术在绿色建筑评价中的应用，对于将IT技术应用于绿色建筑多专业场景的先锋实践和重难点进行了深度剖析。

湖南省建筑设计院集团股份有限公司城乡规划设计院乡村振兴创新研究中心院长李欢发表了“绘特色村镇基因，育绿色低碳新聚落”的主题演讲，提出了空间基因理论引领的三大根本性转变，即从“标准配方”到“在地处方”、从“静态蓝图”到“动态基因”、从“单一保护”到“协同增益”。

中国绿色建筑与碳中和（香港）委员会秘书长张智栋博士介绍了“香港最新绿色建筑评价标准体系建设与技术发展动向”，详细解读了香港绿色建筑评价体系的特点和发展趋势，为内地绿色建筑发展提供了有益借鉴。

湖南省建筑科学研究院有限责任公司副总建筑师王保红重点介绍了“湖南省装配式绿色农房的技术路径与推广应用”。他表示：“装配式绿色农房技术的推广和应用，需要政府、企业共同努力，完善政策、加大宣传、推进技术进步、降低住房成本”。

深圳市绿色建筑协会副会长、深圳凯盛科技工程有限公司设计研究院院长甘胜保以“科技创新赋能乡村振兴”为题，通过多个示范案例分享，展示如何利用建筑光伏一体化技术助力乡村高质量发展。

湖南大学建筑与规划学院副教授温宝华深入探讨了“农房自发性绿色改造及其科学导控”。基于大量实地调研数据，提出了农房绿色改造的科学导控方法，为推进乡村建筑绿色发展提供了理论支撑。

专题展览：创新成果集中展示

大会同期举办的“2025长沙绿色农房、民宿与新型建材展览会”成为大会另一大亮点。在E2展馆内，来自全国各地的绿色建筑材料供应商、技术服务机构集中展示了最新产品和解决方案，涵盖绿色建材、绿色设计、智能家居等多个领域，为参会代表提供了丰富的产业前沿信息。



联盟交接：传承使命，展望未来

湖南省建设科技与建筑节能协会副会长兼秘书长丁佳伟与重庆市绿色建筑与建筑产业化协会副会长丁勇在王有为主任的见证下进行了会旗交接，第十六届联盟大会将由重庆市承办，标志着绿色建筑事业的区域合作迈向新阶段。

项目观摩：亮点总结与经验交流

10月25日上午，参会代表观摩了由湖南省建筑设计集团股份有限公司原创设计的“湖南东方红建设集团科技创新中心”，项目集成了清水混凝土、装配式建筑、绿色建筑、再生能源利用、信息化建造、智慧运维等多项核心技术于一体，达到省内一流、国内先进的建筑水准，是一座绿色、低碳、智慧的“建筑博物馆”。是湖南省首批绿色建造试点项目之一。

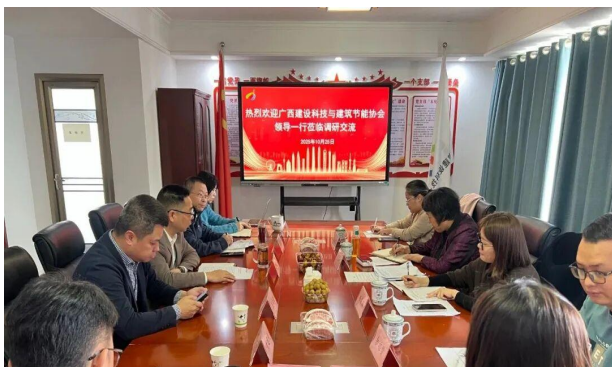
参会代表还参观了“湖南先导洋湖再生水有限公司”，该项目集成绿色建筑、海绵城市、智慧水务等理念，实现水资源循环利用与生态环境共赢，是湖南省内首例“零排放”项目，为“绿色市政”提供可复制范本。

夏热冬冷气候区主要集中于我国长江流域，该区域气候条件复杂多变，给绿色建筑的设计与实践带来独特挑战。作为立足该气候区的行业盛会，本

次大会的召开不仅为聚焦区域绿色建筑的共性难题搭建了专业交流平台，对推动绿色健康建筑新技术的研发迭代与落地应用具有重要推动作用，更为

赋能夏热冬冷气候地区绿色建筑与建筑节能行业的高质量发展、助力区域“双碳”目标达成奠定了坚实基础。

广西壮族自治区建设科技与建筑节能协会与湖南省建设科技与建筑节能协会座谈交流



10月25日上午，广西建设科技与建筑节能协会一行赴湖南省建设科技与建筑节能协会调研，双方围绕建设领域科技创新、绿色低碳等工作进行交流。

此次广西调研组由广西建设科技与建筑节能协会会长朱惠英带队，协会副秘书长韦爱萍、广西壮族自治区建筑科学研究设计院科技信息部部长庞新霞、绿色建筑与建筑技术研究所副所长余远贵等参与，调研以《广西住房城乡建设事业科技创新机制研究》课题为核心，双方系统交流了湘桂两地行业协会在建设领域科技创新、绿色低碳发展等方面的先进做法和成功经验。湖南省建设科技与建筑节能协会副会长兼秘书长丁佳伟，湖南省建设科技与建筑节能协会绿色低碳建筑专委会秘书长王

柏俊、副秘书长黄建光，及协会秘书处相关部门负责人参加座谈。

丁佳伟对朱惠英会长一行的到访表示热烈欢迎，并介绍了湖南省建设科技与建筑节能协会的基本情况，协会各工作负责人详细介绍了近年来在推动科技研发、团体标准编制、科技成果转化、行业技术推广应用、绿色建筑、装配式建筑等方面的工作情况。丁佳伟表示，桂湘两省在建设领域科技创新、成果转化、绿色建筑发展等方面有着极为相似的情况和高度契合的发展需求，期待以此次调研为契机，深化湘桂两地行业协会在技术共研与成果互享，共同破解当前行业发展所面临的共性问题。

朱惠英对湖南省建设科技与建筑节能协会的热情接待和交流分享表示感谢，她说到：“此次调研收获颇丰，湖南协会在建设领域科技创新以及绿色低碳建设的实践经验将为广西完善住建事业科技创新和绿色发展的工作机制提供重要参考。”双方达成共识，未来将持续深化沟通协作，合力提升桂湘两省建设领域科技创新与绿色低碳发展水平，为行业绿色低碳转型与高质量发展注入新动能。

湖南省建设科技与建筑节能协会 供稿

青岛 1-9 月绿色低碳重点项目完成投资 385.4 亿元 完成率 87%

今年以来，青岛市发展和改革委员会积极推动 2025 年省绿色低碳高质量发展重点项目建设。1-9 月，97 个实施类项目累计完成年度投资 385.4 亿元，投资完成率达 87.0%。年度投资完成量居前两位的是重点产业类项目和社会民生类项目，分别为 180.5 亿元、135.9 亿元，年度投资完成率居前两位的是社会民生类项目和基础设施类项目，分别为 121.2%、96.1%。其中，金岭科技中心项目、金能

棋子湾海上光伏发电项目等 26 个项目完成年度投资 5 亿元以上。

下一步，青岛市发展和改革委员会将持续发挥好绿色低碳高质量发展重点项目牵头作用，会同区市、部门做好项目管理，优化要素保障，积极推动项目建设，确保全年完成更多实物工作量。

来源：信网