

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

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

2026年第12期

（总第513期）

2026年6月11日

工作动态

锚定双碳发展新航向 擘画绿建高质量新未来 中国城科会绿建委第十八次全体委员会议在苏州成功召开



2026年6月4日，中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会（以下简称“绿建委”）第十八次全体委员会议在苏州顺利召开。国际欧亚科学院院士、住房和城乡建设部原副部长、中国城市科学研究会党委书记**仇保兴**，中国工程院院士、中国城市科学研究会副理事长兼秘书长**余刚**，中国工程院院士、中国城市科学研究会副理事长兼绿建委副主任委员**江亿**，绿建委主任委员**王有为**，绿建委副主任委员、中国科协决策咨询首席专家**毛志兵**，绿建委副主任委员、华东建筑集团股份有限公司党委副书记、总裁**沈立东**，绿建委副主任委员、上海建科咨询集团股份有限公司党委副书记、总裁**夏冰**，绿建委副主任委员、重庆大学国家级绿色建筑（科技部）国际联合中心主任**李百战**，绿建委副主任委员、深圳建筑科学研究院股份有限公司董事长**叶青**，绿建委秘书长**李菲**，绿建委副秘书长、中国建

筑集团有限公司双碳办副主任**李丛笑**，绿建委副秘书长、中国建筑科学研究院科技发展院副院长**常卫华**，绿建委副秘书长**戈亮**等领导出席会议，以及来自法国绿建事务部代表、各地政府主管部门、科研院所、行业协会、骨干建筑企业、全体专委会委员及行业专家等共300余人出席了本次会议。会议回顾了2025年度取得的工作成果，通报表彰了年度突出贡献团体与个人，部署了2026年度重点工作。本次会议由李丛笑主持。

会上，国际欧亚科学院院士、住建部原副部长仇保兴发表重要讲话。他全面回顾了我国绿色建筑二十二年的发展历程，指出当前存量建筑已迈入大规模更新阶段，行业正式进入提质升级的关键窗口期。针对长远创新发展，他提出三大核心方向：一是推动建筑学与仿生学深度融合，依托自然生物机理优化建筑构造与节能设计；二是抢抓人工智能发

展机遇，以人机协同模式打造技术创新新范式；三是加速新型建材产业化进程，借助 AI 技术缩短研发周期，革新传统施工模式。他强调，行业阶段性承压属于短期态势，伴随技术革新落地，未来发展空间广阔。

绿建委秘书长李菲受专委会委托，作 2025 年度工作总结，从组织建设、科普推广、行业交流、课题标准、国际合作五大维度总结全年工作成效。科普推广领域取得丰硕成果，绿建委组建绿色低碳公益科普志愿服务团，出版《绿色低碳建筑》通识科普丛书，常态化开展全国大中小学公益科普讲座；成功举办第八届绿色建筑技能与创意大赛，收获千余支高校团队参赛，多项成果获评全国科普月特色活动并获主流媒体报道，持续拓宽绿色低碳科普覆盖面与影响力。

在行业协同与科研创新方面，绿建委推动沪港绿色建筑机构结对合作、联合编撰中英双语专业专著，分区域举办不同气候地区绿色建筑联盟大会，联动五大央企深挖产业发展新增长点，推出行业主题曲《绿建新光》；科研标准领域，启动零碳工业园区专项课题攻关，发布《绿色建筑评价标准香港版》团体标准，编制出版《中国绿色建筑 2025》年度发展报告。国际合作层面，常态化开展跨境行业交流，承接世界绿建委员会委托，启动 2026 亚太绿色建筑先锋奖中国区申报工作。

针对 2026 年下半年工作，报告明确五项重点落地任务：启动全国初高中低碳科普竞赛；收官亚

太绿色建筑先锋奖中国区征集推荐工作；分区域召开三场不同气候分区绿建联盟会议；启动《中国绿色建筑 2026》编撰筹备；持续推进常态化绿色低碳科普落地工作。

王有主任作大会总结讲话，聚焦零碳产业落地、全域城市更新两大核心议题剖析行业趋势。他指出，零碳园区、零碳工厂已纳入国家重点扶持范畴，碳排放双控取代传统能源双控成为核心导向，绿电、绿证直联是现阶段零碳落地的关键抓手，依托国内多地清洁能源占比提升、绿电使用率走高的优势，零碳项目落地条件日趋成熟。同时他纠正行业认知误区，强调不能简单将低能耗与低碳划等号，可通过能源结构转型实现低碳减排。在城市更新领域，他提出要突破传统建筑改造局限，补齐城市路网密度短板，推广绿色出行、中水回用等绿色举措，科学管控土地资源，并将抗震防灾、内涝治理、地下管网升级等民生基建改造纳入城市更新统筹推进。

最后，主持人回顾了绿建委自成立以来十余年深耕绿色建筑、助力国家双碳战略的发展历程，对到场院士、领导、各地参会单位的鼎力支持表示感谢。伴随着热烈的掌声，中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会第十八次全体委员会议圆满闭幕。与会代表纷纷表示，本次会议理清了行业发展思路、明确了下一阶段工作目标，未来将紧抓 AI 革新、双碳政策、城市更新多重机遇，协同推进我国绿色建筑行业迈向高质量可持续发展新阶段。

本则讯息由秘书处根据现场速记稿整理

我会获评 2025 年度优秀分支机构表彰

2026 年 6 月 3 日，中国城市科学研究会在苏州召开 2026 年度分支机构工作会议。中国城市科学研究会党委书记仇保兴、理事长杨焕明出席本次会议。会议由副理事长兼秘书长余刚主持。学会各分支机构负责人参加了会议。

余刚副理事长兼秘书长简要介绍了学会近期的主要工作情况。他指出，面对新形势、新任务，我们的工作仍面临不少挑战。特别是当前正在深入

开展社会组织乱象专项整治，对社团的内部治理、分支机构规范化管理以及财务合规性都提出了更为严格的要求。这既是我们要直面应对的考验，更是城科会实现自我革新、迈向高质量发展的关键契机。

杨焕明理事长会上强调。学会经过四十多年的发展，打下了建设世界一流学会的基础。分支机构是学会非常重要的组成部分，希望分支机构加强同

学会研究部门的合作，更好地彰显学会综合实力。他表示，秘书处将继续发挥统筹协调作用，严格对标对表最新的政策法规，在扎实做好日常服务的同时，全面压实管理责任，引导各分支机构筑牢合规底线、防范化解风险，共同开创城科会规范、健康、蓬勃发展的新局面。

仇保兴书记在讲话中强调，面对新形势，科技社团必须落实好“四个服务”，各分支机构要团结全国城市科学领域专家学者，重点围绕“科普、科智、科创、科交”四个维度开展工作。具体而言，要通过加强科学普及提升全民素养，发挥智库作用为国家决策建言献策，消除创新障碍激发科研人员活力，打破国界壁垒促进国际学术交流。仇保兴书记要求各分支机构要统一思想，以先进带后进为目的，共同推动城市科学研究事业的高质量发展。

会议通报了分支机构 2025 年度考评情况。乐可锡常务副秘书长详细介绍了本年度考评背景、考评重点及指标内容。他强调，考评结果将作为学会

内部治理和分支机构动态调整的依据，以有力推动“有进有出、优胜劣汰”机制的贯彻落实。对不合格机构采取警示、整改、撤销等刚性措施，确保分支机构整体队伍“提质增效”。



经严格评审，绿色建筑与节能专业委员会、水环境与水生态分会、景观学与美丽中国专业委员会、城市公用事业监管和改革专业委员会、城市更新专业委员会获评“2025 年度优秀分支机构”。杨焕明理事长为获奖单位颁发荣誉证书并合影留念。

来源：中国城市科学研究会

业内信息

聚焦低碳城建成果，赋能城乡绿色转型 2026 国际绿建大会低碳城市规划与建设专题研讨会在苏州顺利举办

2026 年 6 月 5 日，“低碳城市规划与建设——国家十四五重点研发计划项目成果发布暨专家研讨会”于苏州国际博览中心隆重召开，本次会议作为 2026 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重磅分论坛，汇聚国内住建领域权威领导专家，中国建筑节能协会副会长、原住房和城乡建设部二级巡视员林岚岚，中国建筑科学研究院有限公司党委副书记、总经理樊金龙，中国城市科学研究会首席技术官王清勤，中新天津生态城党工委常委、管委会副主任孙晓峰，广州市黄埔区知识城合作事务办党组成员、副主任郭法友，中国社会科学院大学应用经济学院教授、副院长陈洪波，东南大学经济管理学院教授钟伟俊，东南大学建筑系副主任、教授徐小东，安徽省建设领域碳达峰碳中和战略研究院副院长朱曙光等专家领导受邀出席。

研讨会由中国建筑科学研究院有限公司副总工程师周海珠、天津大学朱能教授主持。

中国建筑科学研究院有限公司总经理樊金龙在致辞中对本次研讨会的召开表示热烈祝贺，并向出席会议的各位领导、专家及业内同仁表示诚挚欢迎。中国建研院长期深耕绿色低碳城乡建设领域，未来也将继续携手业内各界，推动项目成果落地转化，为我国低碳城市的规划建设实践提供坚实的技术支撑。

研讨会由“十四五”国家重点研发计划项目发起并组织，项目经历两年半的集中攻关，分别在新型低碳城市分型、城市建设全过程碳排放统计与核算方法、城市建设碳排放监测平台、城市建设碳排放基础通用数据库方面取得了显著成果；并在湖州市、亳州市、天津生态城、广州知识城、辽源高新

区、成都交子园区分别开展了低碳城市、低碳城区、低碳园区建设示范。为积极推广项目研发成果，继2025年海口绿建大会后，项目组再次在苏州2026年绿建大会上组织成果发布和示范工程授牌。成果发布环节，项目负责人重庆大学丁勇教授对项目整体立项背景、研究框架与攻关概况做系统性介绍，天津大学张赫教授、生态环境部规划院庞凌云博士、中国建筑科学研究院有限公司朱峰磊高级工程师、曹勇教授级高级工程师分别对上述成果进行了发布。项目研发成果有效弥补了当前低碳城市建设路线单一化、同质化的不足，补齐了城市建设领域碳排放测算、管控数字化底座短板。

在示范工程授牌环节，中国建筑节能协会副会长、原住房与城乡建设部二级巡视员林岚岚，中国建筑科学研究院有限公司党委副书记、总经理樊金龙，中国城市科学研究会首席技术官王清勤，分别为六个示范工程授牌。中新天津生态城市委常委、管委会副主任孙晓峰，广州市黄浦区知识城合作事务办党组成员、副主任郭法友，亳州市发展和改革委员会主任纵双园，辽源市发展和改革委员会副主任姜研等上台授牌，项目跟踪专家中国社会科学院大学应用经济学院教授、副院长陈洪波，东南大学经济管理学院教授钟伟俊，项目牵头单位代表中国建筑科学研究院有限公司副总工程师周海珠，项目负责人重庆大学丁勇等合影。

在专家主旨报告环节，行业领导专家带来前沿

分享。中国建筑节能协会副会长林岚岚围绕城乡建设绿色低碳转型政策，从顶层政策维度解读国内城乡低碳建设宏观导向与配套落地细则；中新天津生态城管委会副主任孙晓峰、广州知识城合作事务办副主任郭法友分别结合中新天津生态城、广州知识城园区建设经验，分享绿色低碳城区全周期建设的落地创新实践；东南大学钟伟俊、徐小东两位教授分别从科技创新赋能、城市形态与能源耦合机理学术视角，剖析低碳城市建设底层逻辑；安徽省碳达峰碳中和研究院朱曙光副院长聚焦亳州新型低碳城市建设案例，详解地级市低碳改造落地路径；中国社科院陈洪波教授聚焦零碳园区建设，系统盘点我国低碳城市建设阶段性进展与实践成效及案例与理论分享，实现从宏观政策、前沿科研到落地实操的全方位研讨。

本次研讨会集中展示了国家“十四五”重点研发计划：面向碳中和的低碳城市建设关键技术应用示范项目在低碳城市分型理论、城市建设碳排放核算理论、核算数据库、监测平台等方面的关键技术突破；研讨了在当前城乡建设绿色低碳转型发展要求下低碳城市建设的路径与成效，为各地城市建设低碳转型、零碳园区建设提供了可复制、可落地的实践参考，将有效助力我国城乡建设领域稳步迈向双碳发展目标。

重庆市绿色建筑委员会 供稿

2026年“绿色转型 全民同行”主题采访活动在广西启动

2026年“绿色转型 全民同行”主题采访活动在广西桂林市启动。作为2026年全国低碳日国家主场活动系列配套活动之一，该活动由生态环境部宣传教育中心和广西壮族自治区生态环境厅主办。

活动聚焦广西在气候适应型城市建设、生态碳汇、零碳示范等方面的工作成效，将组织新闻媒体前往桂林、百色、南宁三市开展采访，广泛传播绿色低碳发展理念，积极培育全社会绿色低碳生产生活方式，进一步扩大新时代壮美广西绿色低碳发展

成果的宣传声量。

本次活动采取座谈+实地探访方式进行。采访路线串联了百色市（气候适应型城市建设试点）、桂林市（国家低碳城市试点），最后到首府南宁，路线涵盖从气候适应、低碳旅游到能源转型的全链条绿色低碳实践，充分展现广西各地市在应对气候变化和推动绿色低碳发展方面的特色实践。

来源：中国日报

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

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

2026年第13期

(总第514期)

2026年6月18日

业内信息

2026年全国节能宣传周在重庆启动



今年6月15日至21日是我国第36个全国节能宣传周，主题为“节能新起点 低碳向未来”。6月15日上午，国家发展改革委联合重庆市人民政府在重庆市举办2026年全国节能宣传周启动仪式。重庆市人民政府副市长黄茂军、国家发展改革委环资司司长王善成出席启动仪式并致辞。

启动仪式主要包括4项活动。在“节能降碳 开启‘双碳’新起点”活动上，国家发展改革委环资司总结“十四五”以来节能降碳工作进展成效，介绍了“十五五”全面实施碳排放双控工作思路和重点安排。在“行业攻坚 实现节能降碳新突破”活动上，国家发展改革委环资司与工业和信息化部节能司、生态环境部气候司、国务院国资委社会责任局、国家能源局规划司共同发布《重点行业节能降碳改造攻坚三年行动计划》，加力部署推进节能降碳改造工作。来自电力、钢铁、建材、有色、石化、化工等重点行业11家企业联合发布“十五五”节

能降碳改造承诺。在“金融赋能 助力绿色转型新跨越”活动上，中国人民银行研究局介绍我国绿色金融工作取得的进展成效。有关金融机构与企业代表现场签署绿色金融赋能节能降碳合作意向书，通过金融工具助力企业节能降

碳。在“全民参与 培育节能低碳新风尚”活动上，行业协会、公共机构、制冷企业等代表发起公共机构制冷改造声明。5家互联网平台企业联合启动“节能低碳生活家”主题行动月，为节能低碳产品、绿色出行等提供惠民补贴。重庆市发展改革委牵头发起重庆市2026年全民节能降碳倡议，号召全社会共同参与节能降碳。

今年全国节能宣传周期间，各地区、各有关部门和单位将聚焦节能降碳工作重点，开展重点行业节能降碳改造、工业领域能效提升、建筑领域节能降碳、交通运输绿色低碳转型、节约型机关建设、节能降碳法规标准宣贯、绿色低碳知识科普等活动，并结合实际组织开展具有地方特色和行业特点的宣传活动的，大力倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式，为经济社会发展全面绿色转型提供有力支撑。

来源：国家发展改革委

国家发展改革委有关负责同志 就《关于开展重点行业节能降碳改造攻坚三年行动的通知》答记者问

近日，国家发展改革委联合有关部门印发《关于开展重点行业节能降碳改造攻坚三年行动的通知》（发改环资〔2026〕698号，以下简称《通知》）。国家发展改革委有关负责同志就《通知》接受采访，回答了记者提问。

问：《通知》出台的背景和意义是什么？

答：节能降碳改造是提升能源利用效率、减少碳排放的关键举措，也是扩大有效投资、促进产业提质升级的重要支撑。2025年中央经济工作会议要求深入推进重点行业节能降碳改造，“十五五”规划《纲要》将重点行业领域节能降碳纳入109项重大工程，中央办公厅、国务院办公厅近期印发的《关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见》也对相关工作作出部署安排。

重点行业能源消耗和二氧化碳排放规模大、强度高，是提高能效、压减煤炭、降低碳排放的重中之重。据有关行业协会摸排测算，目前粗钢、电解铝、水泥熟料、平板玻璃等行业能效标杆水平产能占比仍不足30%，部分行业还有超过10%的产能能效低于基准水平，节能降碳改造还存在巨大空间。为贯彻落实党中央、国务院决策部署，深入挖掘重点行业节能降碳潜力，加快绿色低碳转型步伐，国家发展改革委会同有关部门研究制定了《通知》，加强重点行业节能降碳改造攻坚，将利用3年时间推动重点行业企业应改尽改、能效碳效水平全面提升，为推进和实现碳达峰提供有力支撑，为经济社会高质量发展腾出充足空间、提供绿色动能。

问：《通知》提出了哪些目标？

答：《通知》提出，到2028年底，钢铁、电解铝、水泥、平板玻璃、炼油、乙烯、合成氨、甲醇等工业重点行业达到现行能效标杆水平的产能比例平均提高20个百分点，煤电行业力争提高15个百分点，能效基准水平以下产能基本清零，累计形成节能量1亿吨标准煤以上、减排二氧化碳2亿吨以上。

问：《通知》部署了哪些重点任务？

答：《通知》结合实际分行业细化部署了节能降碳改造重点任务，主要可以概括为以下3个方面：

一是推广应用先进节能降碳技术装备。加快高炉大比例球团冶炼、新型稳流保温铝电解槽、窑炉富氧（全氧）燃烧系统、高效催化裂化烟气轮机等工艺技术装备推广应用，推动锅炉、电机、风机、泵、空压机、变压器、汽轮机等用能设备更新升级。

二是推动重点工序和装置改造升级。聚焦能源消耗关键环节，推动高炉、转炉、铝电解槽、玻璃窑炉等工序和装置节能降碳改造，实施煤电机组节能降碳改造和快调、深调、宽负荷等高效调节能力改造，加快行业限制类工艺装置改造升级。

三是推动能源消费绿色化、低碳化。加强能源资源梯级回收利用，实施余热回收、余能发电等改造升级，强化副产煤气、余热余压等资源高效回收，推广低温余热发电等技术。实施原料燃料绿色低碳替代和用能系统电气化改造，推动具备条件的煤电机组实施低碳化改造。

问：《通知》提出了哪些政策保障措施？

答：《通知》围绕资金支持、价格调节、政策激励、标准引领等方面，进一步加强重点行业节能降碳改造政策保障。

一是加强资金支持保障。加大中央投资支持力度，对符合条件的项目按核定总投资20%的比例给予资金补助，优先支持改造后能效达到标杆水平的项目。鼓励地方统筹运用现有资金渠道加力支持改造项目实施，鼓励金融机构提供多元化金融产品服务。

二是完善价格引导调节。明确各地区可结合实际将现行差别电价、阶梯电价、惩罚性电价政策整合为统一的差别化电价政策，在市场交易电价基础上每度加价不超过0.1元，加价电费用于冲减系统运行费用。

三是强化政策衔接激励。存量工业企业通过节能降碳改造减少的二氧化碳排放量，经核定后可作为本地区新（改、扩）建“两高”工业项目的碳置

换来源。对纳入全国碳排放权交易市场的重点行业，支持碳排放强度优于基准值的企业获得合理碳排放配额收益。

四是严格标准引领约束。能效未达到强制性能耗限额标准限定值和基准水平的项目，应于 2028 年底前完成改造。持续完善重点行业能耗和碳排放限额、重点用能产品设备能效等标准，及时更新重点行业能效标杆水平和基准水平。

问：如何推动《通知》各项任务有效落实？

答：重点行业节能降碳改造是一项系统性工作，需要充分发挥各有关方面的力量。国家发展改革

委将会同有关部门加强协同配合，形成工作合力，强化跟踪评估和督促指导，推动《通知》各项目标任务落实落地。各地区要将重点行业节能降碳改造纳入年度重点工作安排，加强统筹谋划和部署推进，强化日常调度和监督管理。重点行业企业要履行节能降碳改造主体责任，结合实际制定具体方案，加快实施改造升级，中央企业要发挥示范表率作用。节能降碳中心系统、相关行业协会、各类节能服务机构要充分发挥自身专业优势，支撑做好重点行业节能降碳改造相关工作。

来源：国家发展改革委

地方简讯

国家重点研发计划项目“面向碳中和的低碳城市建设关键技术应用示范” 成都交子园区示范工程专家评审会在成都市召开



2026 年 6 月 13 日，由中国建筑科学研究院有限公司牵头的国家重点研发计划项目“面向碳中和的低碳城市建设关键技术应用示范”（项目编号：2023YFC3807700）在四川省成都市组织召开了成都交子园区金融商务区河东片区总部产业园（以下简称成都交子园区）示范工程专家评审会。

会议邀请了住房和城乡建设部科技委建筑节能与绿色建筑专家委员会武涌委员、西南交通大学机械学院袁艳平教授、四川大学建筑与环境学院郭洪光教授、中国建筑西南设计研究院有限公司双碳中心钟辉智正高级工程师、四川省建筑科学研究院有限公司乔振勇正高级工程师组成专家组，项目负责人重庆大学丁勇教授、项目组研究成员、成都交

子公园悦瑞企业管理有限公司业主代表栾凯、项目施工单位代表上海建工一建集团有限公司赵文超高级工程师等参加了本次会议。会议围绕成都交子园区示范工程的验收工作展开评审，专家组进行了现场查勘、质询与讨论，针对成都交子园区验收的相关资料提出了意见建议。

当日下午，专家组与项目组前往项目示范工程——成都交子园区，对低碳园区建设工程进行了现场查勘，先后参观了园区内交子金融滨江大厦、人行天桥、VC 露营基地等项目，了解了绿建三星级建筑、海绵城市、慢行交通、生态碳汇等领域的技术应用实施情况。

随后，项目组在上海建工一建集团有限公司成都分公司组织召开示范工程评审会议，丁勇教授向专家组汇报了成都交子园区示范工程实施情况，专家组认真审阅了验收报告、用户意见、第三方报告等示范验收资料，经质询与研讨，专家组一致认为示范工程应用项目研究成果，完成了任务书规定的工作任务，达到了考核指标要求，同意通过验收评审。

成都交子园区低碳建设示范工程的组织实施，为低碳园区的建设确定了“理论先行、因地制宜、

被动优先、主动优化、生态协同、数字助力”的可推广模式，建立了“源头减碳、过程降碳、生态固碳”的低碳建设思路，为当前零碳园区建设发展提

供了良好的理论和技术支撑。

重庆市绿色建筑委员会 供稿

“深圳职称”获得“国际人才通行证”，深圳绿建工程师与德国 DGNB 实现人才资质互认

6月5日，在2026（第二十二届）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期间召开的“2026 粤港澳绿色低碳建筑创新成果发布会”上，“深圳市绿色建筑工程师职称与德国 DGNB 国际人才资质互认”成果正式发布，标志着建筑工程技术核心领域的国际人才资质互认工作取得新突破。



发布会上，政府主管部门和行业组织领导，以及职称和国际人才评审机构代表，共同上台发布“深圳市绿色建筑工程师职称与德国 DGNB 国际人才资质互认”成果。

建筑行业是落实“双碳”战略的关键领域，人才是推动产业升级的核心引擎。深圳于2014年率先设立了全国首个“绿色建筑工程师”专业技术职称，目前已有1300余名工程技术人员获此职称。德国 DGNB 认证体系是全球可持续建筑领域的权威标准之一，其颁发的“DGNB 国际认证咨询师/审计师”资质具有广泛的国际认可度。

深圳市绿色建筑协会与德国可持续建筑委员会（DGNB）于2019年签署战略合作协议，奠定了合作基础。2024年，深圳市人力资源和社会保障局将德国可持续建筑国际认证咨询师（DGNB Consultant）的职业资质列入《深圳市国际职业资格视同职称认可目录》。在此基础上，深圳市绿色建筑协会与德国可持续建筑委员会（DGNB）于2025年11月就人才互认等工作签署《合作谅解备忘录》。今年4月，

双方联合组织了首期 DGNB Consultant 资质培训，20余名深圳绿色建筑工程师经培训后成功通过考试，成为全国首批通过此互认渠道获得 DGNB Consultant 资质的专业人才。

会上，深圳市绿色建筑协会会长剪爱森作《深圳市绿色建筑工程师职称与德国 DGNB 国际人才资质互认工作情况汇报》，并与德国可持续建筑委员会（DGNB）高级代表张凯、为获得 DGNB 国际认证咨询师、DGNB 深圳特约审计师的绿色建筑工程师代表颁发资质证书。

此次人才互认工作并非简单的资格对照，而是构建了一套分级对应、双向互认的创新机制，为深圳拥有绿色建筑专业职称的技术人才量身打造了通往国际舞台的“专属快车道”。

根据互认协议，德国可持续建筑委员会（DGNB）认可绿色建筑职称评审的部分成果，拥有深圳市绿色建筑中级及以上职称的专业人员，可通过豁免部分课程、减免考试科目等优惠条件获取 DGNB 国际认证咨询师资质。同时，互认机制实现了资格等级的提升衔接，获得 DGNB 咨询师资质的副高级、正高级绿色建筑工程师，可直接被认定为“DGNB 深圳特约审计师”，并能获得德国可持续建筑委员会（DGNB）在项目对接与技术上的持续赋能。此外，绿色建筑正高级工程师可被优先推荐进入 DGNB 国际技术专业委员会，实现从中国专家到国际专家的跨越。

此次人才互认工作打破了以往职称与国际职业资格互认多集中在财经等领域的局限，率先在绿色建筑这一工程技术领域落地职称与国际职业资格实质互认，为国内工程技术领域人才获取国际专业认可起到示范作用。

深圳市绿色建筑协会 供稿