

# 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20期

（总第422期）

2024年6月17日

## 地方简讯

=====

### 2024 上海绿色建筑国际论坛成功举办



6月12日，“2024上海绿色建筑国际论坛”在锦江饭店小礼堂成功举办。市政协副主席、党组副书记肖贵玉，中国工程院魏敦山院士，江欢成院士，刘加平院士，市人大城市建设环境保护委员会主任委员王醇晨，市建设交通工作党委书记、市住建委主任胡广杰，市住建委副主任裴晓，市第十批援藏干部联络组组长、市政府驻西藏办事处主任、市发展改革委副主任、日喀则市委副书记、常务副市长彭一浩，黄浦区委常委、常务副区长、区政府党组副书记洪继梁，黄浦区建管委副主任夏雨，奉贤区建管委副主任刘阳辉，市人大城建环保委原副主任委员、市建交委原巡视员许解良，协会副会长兼秘书长朱剑豪，协会党支部书记朱雷，协会副会长沈立东、王万金、李波、杨建荣、李建华、郭庆、戎武杰、袁烽、杨健、林鑫，市住建委相关处室、各区建委、相关企事业单位，以及美国绿建委、英

国皇家建筑师协会、美国建筑师协会、英国建研院等机构和行业专家、会员单位代表出席论坛。此次论坛还得到了金桥集团、建科集团、建工集团、华建集团华东院、隧道股份城建物资、东方雨虹的大力支持。

上海市绿色建筑协会会长崔明华主持论坛。此次论坛以“绿色建筑与城市更新”为主题，围绕市委、市政府、市住建委重点工作要求，聚焦建筑领域绿色低碳发展，以城市更新为牵引、为突破，搭建交流平台，共同探讨上海城市更新、绿色智慧发展路径与模式，积极响应国家及上海关于绿色化、低碳化、高质量发展的要求，践行人民城市理念。

上海市政协副主席、党组副书记肖贵玉在致辞中表示，城市工作在党和国家工作全局中举足轻重，在城市更新过程中坚定不移地坚持绿色化转型，坚持以人民为中心的发展思想，不断提升城市

发展质量，加快建设绿色低碳高品质的现代化城市，是行业必须牢牢把握的重点。做好城市更新工作，需要全社会的参与，希望各位与会者能够充分发挥自身优势，积极借鉴他山之石，结合各自单位的发展实际，自觉将绿色建筑的先进理念与技术融入城市更新工作中，为推动上海城市建设绿色转型贡献更多智慧和力量。

上海市建设交通工作党委书记、上海市住房和城乡建设管理委员会主任胡广杰在致辞中指出，绿色发展是践行新发展理念，实现高质量发展的基本内涵和重点要求，要着力把握大局、着力创新突破、着力立足前沿、着力宣传引导，坚持把绿色化作为价值导向，把数字化作为赋能手段，把精细化作为管理的品牌，协同推动城市更新、技术革新和管理创新，持续推进宜居、韧性、智慧城市建设，以城乡建设高质量发展，推动提升上海“五个中心”建设的整体效能。

### 会上举行《上海绿色建筑发展报告(2023)》发布仪式

王醇晨主任委员、胡广杰书记为《上海绿色建筑发展报告》发布。该报告编写汇集行业 30 家有影响力单位专业力量，覆盖面广，针对性强，数据严谨，内容详实，既总结了 2023 年上海绿色建筑发展经验，又展望了趋势，有很强的决策参考性和业务指导性。上海市住房和城乡建设管理委员会裴晓副主任从“政策保障，完善制度，注重科研”“把握大局，加强统筹，重点推进”“注重实效，加强监管，示范引领”和“合作交流，产业推广，协同发展”等方面对报告进行解读。

中国工程院院士刘加平作主题为《迈向双碳时代的绿色建筑》的主旨发言。刘院士表示，建筑业在中国是碳排放大户，仅建筑运行碳排放就占比达到 22%左右，全面推行绿色建筑是实现建筑碳中和的主要手段。他系统回顾了业内在过去的三十年为实现建筑“碳中和”目标付出的努力，介绍了建筑从能源消耗者转变为能源生产者的实践路径，强调绿色建筑在城市更新工作中的独特价值，以及如何进一步通过绿色建筑的实现，达到建筑碳中和目

标。

上海市黄浦区常委、常务副区长、区政府党组副书记洪继梁作主题为《引领绿色新发展，焕发城市新活力——外滩第二立面的绿色低碳更新》的主旨发言。黄浦区在推动外滩第二立面城市更新过程中，坚持高品质规划、高标准设计、高质量改造、高节能运营、高技术探索、高起点示范，为历史文化风貌区更新实现绿色低碳提供了样本和借鉴。

HPP 建筑事务所合伙人 Jens Kump 作主题为《转型时代——可持续设计的国际视野与实践》的主旨发言。他通过杜塞尔多夫“摇篮大楼”、上海徐家汇公园、北京金隅兴发科技园等案例，介绍了 HPP 在绿建领域积累的丰富经验，包括使用可再生材料、节能建筑设计、以及将绿色技术和智能系统整合等。

上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司董事长陈丽蓉作主题为《城市更新背景下绿色社区创建研究与实践》的主旨发言。分享了旧区改造中的创新设计理念、标准以及技术应用路径，老旧小区绿色改造不仅提高了居民的满意度、幸福感，而且实践了人民城市理念，对城市更新工作开展有很好的借鉴意义。

上海中建东孚投资发展有限公司上海公司党委书记、总经理赵玮作主题为《以绿色科技赋能城市蝶变——基于张江城中村更新实践》的主旨发言。张江城中村是上海市第一批城中村改造项目，中建东孚通过项目实践，探索在城中村改造项目中实施投资、建设、运营、服务一体化的路径。

上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院副院长杨健作主题为《数智技术赋能城市更新》的主旨发言，剖析了城市更新面临的挑战，强调了数智技术赋能的可行性和必要性，分享了在城市更新中数智技术的智能化应用和前景。

### 会上举行绿色生态城区项目颁证仪式

2023 年本市绿色生态城区建设取得了积极进展。年初至今，本市又有 10 个城区项目获得了“上海市绿色生态城区”项目称号，其中包括示范项目 3 个，试点项目 7 个。魏敦山院士、江欢成院士、

刘加平院士为上海市绿色生态城区示范项目颁证。

### 会上举行了“2023年度上海市既有建筑绿色低碳更新改造评定”项目颁奖仪式

在今年协会开展的“上海市既有建筑绿色低碳更新改造评定”工作中，评选出了一批优秀的项目案例，共有2个项目获得铂金奖，8个项目获得金奖，5个项目获得银奖。其中获得铂金奖之一的上海援藏公寓绿色改造工程，坐落于海拔3800米的西藏自治区日喀则市，该项目还获得了日喀则市首个，也是唯一一个“无废机关”称号，成为绿色建筑领域的典范。魏敦山院士、江欢成院士、刘加平院士为获得铂金奖、金奖和银奖的项目单位颁奖。

论坛还同期举办了由上海市绿色建筑协会主办，上海金桥（集团）有限公司承办，华建集团华东建筑设计研究院有限公司协办的《产业园区绿色低碳开发建设与管理关键技术研究》成果发布会。上海市绿色建筑协会崔明华会长到会致辞。市住房

城乡建设管理委科信处袁文平处长，上海市绿色建筑协会朱剑豪副会长兼秘书长，上海金桥（集团）有限公司党委委员、副总经理周尧，华建集团华东院党委副书记、总经理牛斌，中国（上海）自由贸易试验区管理委员会金桥管理局，浦东新区规划资源局审批处，浦东新区建交委建管处，浦东新区科经委产业投资处等领导出席了发布会。

发展绿色建筑，推动城市更新需要树立系统思维，从构成城市的诸多要素、结构、功能等方面入手，不仅实现空间环境的改善，还要兼顾社会、经济、文化、治理等多重目标。上海市绿色建筑协会将秉承高度的责任感、使命感、紧迫感，坚持绿色低碳发展，为上海建设宜居城市、绿色城市、韧性城市、智慧城市、人文城市，不断提升城市人居环境质量、人民生活质量、城市竞争力和城市高质量发展水平贡献智慧！

来源:上海市绿色建筑协会

## 2023年东莞市社会组织发展扶持专项资金项目 东莞市绿色建筑协会“绿建展厅任我行”参观活动顺利举行

为充分发挥东莞市绿色建筑技术产品展示中心的科普基地作用，普及绿色理念，充分调动学生们学习节能环保、低碳生活、绿色建筑等知识的积极性，建立“绿色、生态、低碳”行动的意识，培养未来东莞绿色建筑技术人才，6月5日，2023年东莞市社会组织发展扶持专项资金项目——东莞市绿色建筑协会“绿建展厅任我行”参观活动（第三场）顺利举行，东莞市南城商务区北部学校初中部约50名师生参与本次活动。

本次活动特别邀请国家一级注册建筑师、建筑学高级工程师、东莞市城建规划设计院建筑总工程师、技术负责人周海梅作《低碳生活 绿建未来》主题宣讲。

工作人员带领学生们走进东莞市绿色建筑技术产品展示中心，重点介绍了绿色建筑科普区、绿色智慧住宅体验区以及绿色智慧办公体验区。



参观过程中，学生们详细了解了绿色建筑的理念、技术和应用。他们仔细观察了模型、实物和展板，对节能材料、绿色设计和可持续发展有了更深刻的认识。

在宣讲环节主讲专家周海梅从绿色建筑的形式

成与发展、什么叫绿色建筑、绿色建筑的性能、建筑如何变“绿”、绿色建筑的意义及做法等五大板块，以生动有趣的口吻结合简明易懂的图文案例、丰富的互动问答形式，进行了一场集科学性、知识性、趣味性于一体的绿建科普知识宣讲。



在问答环节中，学生们热情洋溢，纷纷举手踊跃回答，在互动中加深对绿色建筑的理解和认识，感受到推广绿色建筑的实际意义和效果。

为推动绿色建筑科普与发展，加强校企联动，推进绿色知识传播，协会制作的《低碳迎来新时代 绿色建筑是未来》《绿色建筑 低碳生活》绿色建筑科普宣传视频在本次活动中播放。

通过轻松趣味的科普视频，建筑领域低碳节能绿色发展的理念和倡导健康生态人居、绿色环保生活的方式也将得到进一步宣传，学校师生对绿色知识推广、绿色建筑技术的认同感和获得感将得到进一步增强。

活动后，学生们纷纷表示学到了很多绿色建筑相关知识，东莞市绿色建筑协会“绿建展厅任我行”参观活动主要是针对不同年龄段在校学生设计相关展厅参观等活动，通过实地参观及主题宣讲相结合的方式，学生们不仅增长了专业知识，更培养了环保意识。

东莞市绿色建筑协会 供稿

## 业内信息

### 中国科协召开 2024 重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题终选会

6月14日，中国科协召开2024重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题终选会。

会议由中国科协主席、终选学术委员会主任万钢主持。30位两院院士组成的终选学术委员会从前沿性、引领性、创新性、战略性四个方面严格把关，经过严谨规范的审读、评议、投票等程序，最终选出10个前沿科学问题、10个工程技术难题和10个产业技术问题。中国科协专职副主席、书记处书记孟庆海出席会议。

万钢指出，当前，我国正在建设科技强国的征程上大踏步前行，要在新一轮科技革命和产业变革中实现“领跑”，必须坚定不移向科技、人才、创新要新质生产力、要核心竞争力。中国科协开展重

大科技问题难题征集发布活动，历经几年探索，活动流程不断优化，学术引领力和社会影响力不断提升。中国科协将一如既往践行科技共同体的价值使命，团结科技力量协同攻关，推动实现高水平科技自立自强。

中国科协自2018年开始，组织开展重大科技问题难题征集发布活动，引导广大科技工作者紧跟世界科技发展大势，聚焦国家重大需求，开展原创性、引领性研究，不断夯实高质量发展的科技支撑。自2024年征集活动启动以来，共收到来自102家单位推荐的597个问题难题。经10个领域专家组初选，遴选出60个问题难题提交终选。

来源：今日科协

# 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21期

(总第423期)

2024年7月3日

## 业内信息

### 倪虹到住博会、城博会调研参观

第21届中国国际住宅产业暨建筑工业化产品与设备博览会（以下简称“住博会”）和第22届中国国际城市建设博览会（以下简称“城博会”）在中国国际展览中心开幕。住房和城乡建设部党组书记、部长倪虹带领全体在京领导班子成员和总师出席开幕启动仪式并巡馆。

安居是人民幸福的基点。随着人民对美好生活需要的日益增长，人们越来越希望住上更好的房子、获得更好的服务。建设供应高品质住房是落实党中央、国务院决策部署，回应人民群众期待的重要举措。住房和城乡建设部举全行业之力推动打造绿色、低碳、智能、安全的好房子，努力让群众能够住得健康、用得安全方便。

本届住博会以“好房子 好生活 新科技 新动能”为主题，聚焦好房子设计、建造、使用、服务等各环节技术创新和工程实践，展示国内外住宅设计建造新技术、新产品，推动科技创新成果应用，激发新动能、开辟新赛道。

巡馆过程中，倪虹详细了解了好房子设计方案、优质材料、技术研发、产业发展等情况，察看了样板房。

“好设计”引领“好房子”。住宅设计关乎人民群众的居住体验，要满足安全耐久、功能适用、健康舒适、灵活可变、绿色低碳等要求。在E2展馆展出的全国“好房子”设计大赛获奖项目现场，工作人员一边讲解设计亮点，一边借助沙盘模型演示。倪虹询问获奖项目的实际应用情况，鼓励设计师们紧紧围绕“住”这个根本点，从人民群众的居住体验出

发，在适老化、儿童友好、层高、采光、隔音等方面精心设计、解决难题、降低成本，让住宅产品集科技智慧与人性化设计于一体，为人民群众打造高品质居住空间。

“好材料”适配“好房子”。研发好材料、生产好材料对于建设好房子意义重大。在E4展馆，工作人员向参观人员介绍了一种超低导热PIR保温板，其防火性相较一般聚氨酯更为优异，具有低导热性、高阻燃性、保温效果好等特点。倪虹拿起两种保温板仔细比对，了解不同材料在价格、性能、应用等方面情况。倪虹说，要坚持加大科技研发力度，从源头上把好材料质量关、创新关、应用关，让建筑材料更好满足人们对好房子的需求。

“新科技”赋能“好房子”。好房子不仅要建筑品质好，更要具有便捷性和舒适感，智能家居、智慧物业、智慧社区等配置不可或缺。在E2、E3展馆，倪虹参观了适老建筑实验室、智能家居系统平台、设备产品等。适老建筑实验室里，一位工作人员演示了老人独自在家摔倒后，房间内报警设备如何联系老人子女、医院的过程。倪虹表示，要围绕人民群众对好房子的需求，集中攻关“卡脖子”技术，大力推广普惠性适用产品。E3展馆里的智能门锁、智能照明、智能窗帘和智能家电，充分满足了人们多样化居住服务需求。

“产业链”支撑“好房子”。建筑产业链与好房子建设相辅相成，好房子建设进一步拓展了绿色建材、智能家居、装配式施工等产业。建筑产业化通过整合设计、生产、施工等整个产业链，融合新技

术、新材料、新工艺、新设备，正在孕育新的产业蓝海。E4展馆的一块展板上展示着好房子涉及的各种新产业、新业态。倪虹驻足观看许久，他强调，要以科技创新推动产业创新，通过加快建筑产业化发展，充分挖掘好房子这一新赛道上的新应用场景，开辟广阔市场，创造更大价值。

“样板间”诠释“好房子”。优质住房样板具有示范引领作用，能够为创新建设好房子提供有益借鉴，引导激励设计、施工人员建造更多好房子。在E3展馆，一套保障房的样板间吸引了观展人员的注意——这个样板房集合了装配式建筑、智能建造、绿色建材、数字化设计等方面最新的技术与实践。倪虹走进样板间，了解墙面、地面、顶面施工工艺、流程和使用材料等细节。倪虹指出，要提高住房建设标准，采用智能化、装配式等新型建造方式，打造“好房子”样板，让老百姓真正享受便利、感到舒

适。

好房子建设离不开好小区、好社区、好城区，“四好”建设是打造宜居、韧性、智慧城市的依托。本届城博会以“人民城市 幸福家园”为主题，专题展示各地推动“四好”建设中的创新实践及惠民技术。倪虹在E1展馆的多个展厅了解老旧小区改造、百姓身边微空间改造、完整社区建设等方面的科技成果，询问建设地下管网安全运维保障技术服务、城市生命线安全感知大模型等智慧场景的落地情况。倪虹还嘱咐相关单位负责同志，要紧盯好房子建设要求，通过完善标准、政策、技术和产业体系，以好房子为基础，推动“四好”建设。

驻部纪检监察组组长宋寒松，副部长姜万荣、秦海翔、王晖，总师江小群、曹金彪分别参观各展馆，与布展单位充分交流，了解在“四好”建设中涌现出的最新科技成果及相关应用情况。

来源：中国建设报公众号

## 薛峰在联合国“高质量发展推动无障碍建设”主题活动上发言

6月26日，“高质量发展推动无障碍建设”主题活动在瑞士日内瓦举行，国家卓越工程师、中国建筑大师、中建设计研究院总建筑师薛峰受邀发言，介绍中国在无障碍领域环境建设领域的先进经验。

本次活动由中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表团与墨西哥、土耳其、希腊、孟加拉国等国常驻日内瓦代表团、联合国人权高专办等共同举办，70多国常驻代表和高级外交官、联合国人权高专办及非政府组织代表等100余人参加。墨西哥常驻代表埃斯科巴大使、希腊常驻代表吉卡斯大使、土耳其常驻代表阿卡帕大使、人权高专办发展和经社事务局局长霍兰德官员和中国常驻日内瓦代表陈旭大使致辞。最高人民检察院公益诉讼检察厅副厅长邱景辉、中国残联维权部主任周建、中国中建设计研究院总建筑师薛峰、清华大学无障碍发展研究院院长邵磊、香港青年联合会副主席

何美芝作为嘉宾发言。

薛峰在发言中表示，中国坚持“一个都不能少”的理念，在全面建设全龄友好无障碍环境方面作出不懈努力，愿同国际社会交流互鉴。我国目前已建立全龄友好无障碍环境“人-环-机”融合理论，将以往“人-环境”或“环境-装备”的二元论，转变为“服务-环境-装备”三元理论，是以人为中心，全龄、全体“人”、友好“环”、智能“机”的融合理论和科学方法。创新了“人因、场景、环境融合适配设计方法”，用“服务设计”新方法创造服务于人的美好生活场景。提出“1+3+N”（人+人性化设计+人性化服务+“拟人”智能服务）一揽子解决方案。构建了安全、便捷、健康、舒适、智慧、包容的“六性”技术体系，形成了系统的标准、导则，并在各领域应用。

薛峰指出，中国举办了北京2022冬残奥会，为世界奉献一场简约、安全、精彩的奥运盛会，“一

起向未来”，形成了“观念、信息、设施、服务”四个无障碍的中国方案。鸟巢开闭幕式，冰立方，雪飞燕，雪游龙，冰丝带，雪如意等无障碍场馆和设施，充分体现出无障碍“中国温度”。



薛峰以中建设计研究院设计的杭州湖滨步行街改造、故宫武英殿陶瓷馆改造，厂甸 11 号院和民安小区等北京老旧社区改造，以及门头沟区沿河口村异地安置改造等项目为例，展示了我国无障碍环境建设在城市与乡村建设方方面面的体现。

当前，我们正在攻关“拟人”无障碍智能装备与空间环境协同适配核心技术。研究适应我国国情，利用信息化和人工智能技术，采用自动驾驶智能轮椅和数字导航方式，解决携老带幼乘高铁、航空交通无障碍出行的难题。

薛峰以“一起向未来”作为结语，号召大家一起为人类提出“有温度、有味道、有颜值、有活力”的无障碍公共服务解决方案和科学指导。

图文来源:中建设计科创中心

## 宋晔皓教授当选国际主动式建筑国家联盟委员会主席

在 2024 年 6 月 12 日上午 9:30 至 11:00 (欧洲中部时间)，经过一场热烈而深入的讨论及严谨的评选，清华大学建筑学院的宋晔皓教授荣耀地被推举为国际主动式建筑国家联盟 (Active House National Alliances Committee) 委员会的主席。这次选举汇聚了来自全球多个成员国的代表，涵盖加拿大、丹麦、瑞典、荷兰、比利时、罗马尼亚、乌克兰、美国和中国等国家，他们代表国际主动式建筑联盟参与了投票。宋晔皓教授之所以能在竞选中脱颖而出，得益于他在可持续建筑领域的深厚专业知识以及广泛的国际交往背景。他将与来自美国 Ripcord Engineering 集团的首席工程师 Jake Staub 携手并肩，共同领导这一国际组织迈向新的发展阶段。

宋晔皓教授在建筑学领域的成就备受瞩目，其当选不仅是对个人学术能力的高度认可，也是对清华大学建筑学院和中国国际影响力的肯定。自 2017 年中国建筑学会主动式建筑专委会成立至今宋教授一直担任副主任委员一职。此外，宋教授被国际

建协邀请加入 2024 年第 11 届国际威卢克斯建筑学生设计大赛 (IVA) 国际评审会并担任评审团主席。2020 年，经主动式建筑国际联盟授权 Active House Award 中国区竞赛启动，至今已成功举办四届，宋教授也多次作为专家参与评审。未来，他将与全球各地的专家学者一道，为推动主动式建筑联盟在全球范围内的专业提升和互动交流作出更大的贡献。

Active House Alliance (主动式建筑国际联盟) 由 UIA 国际建筑师协会、Euro Window 欧洲门窗协会、全球著名建筑事务所、技术研究机构、VELUX 集团及数十家跨国公司联合发起，于 2002 年在比利时布鲁塞尔注册，属于非盈利性组织。是一个为了实现联合国可持续发展目标实现的广泛而统一的平台性组织。2015 年，AH 国际联盟受欧洲联盟委员会邀请，成为“欧盟建筑环境评价指标共同框架协议第一工作小组”主要成员之一。联盟各成员以舒适、能源和环境这三个原则为指导，全面推动可持续建筑发展。

来源:建筑学报

## 携手并进，共谋湾区绿色发展 粤港澳大湾区绿色建筑产业联盟 2024 年全体成员大会召开



6月28日下午，粤港澳大湾区绿色建筑产业联盟2024年全体成员大会在广州桂冠大厦隆重召开。来自大湾区绿色建筑相关行业组织的会长（主席、主任）、秘书长和成员单位代表们齐聚一堂，共议湾区绿色建筑高质量发展。

广东省建筑节能与绿色低碳协会廖江陵会长致欢迎辞，廖江陵会长对各联盟成员代表的到来表示欢迎。他表示，建设绿色美丽大湾区，推进湾区绿色低碳发展，如期实现“双碳”目标是大势所趋，是时代赋予的责任和使命，联盟各成员单位应把握大湾区发展的大好机遇，加强交流合作，预祝本次联盟会议取得圆满成功，大家携手推动绿色低碳湾区建设。

联盟秘书长王向昱主持会议，并汇报了联盟工作开展情况。她介绍道，联盟自2020年成立以来，队伍规模不断壮大，囊括了粤港澳大湾区9+2城市绿色建筑相关行业组织以及建筑、地产、能源等领域的领军型企业。联盟多次召开工作会议，商讨工作机制和工作内容；联盟各成员单位积极共享资源平台，携手组织全国建筑绿色低碳发展论坛、大湾区可持续建筑环境会议、可持续建筑环境亚太地区

会议分论坛、粤港澳大湾区（港深）论坛等大型行业活动；积极打造“绿建荟”品牌活动和“粤港澳绿色建筑”微信公众号，为推进湾区建筑节能和绿色建筑发展做出积极贡献；联盟成员之间开展交流互访，共促合作互赢，共话湾区绿色未来。粤港澳大湾区作为我国建设世界级城市群和参与全球竞争的重要空间载体，更需以绿色发展为引领不断擘画高质量发展的新篇章。

与会代表认真听取联盟秘书处关于联盟工作开展的情况，并根据联盟的管理规定和《联盟轮值主席选举方案》，推举广东省建筑节能与绿色低碳协会会长廖江陵担任联盟新一任轮值主席。

廖江陵主席对大家的信任表示感谢。他表示，在未来的联盟工作中，将积极发挥带头作用，秉承“节约、务实、高效”原则，让联盟工作更加接地气、接人气。他深入剖析了联盟与管理部门、成员单位之间的关系，并阐释了联盟工作之要义——联盟要根植于行业、立足于企业，推动有实力的企业脱颖而出，推广符合岭南特色的绿色建筑技术与产品，从而推动行业迈向更高质量发展。他希望联盟秘书处继续发挥优良传统，各个联盟成员抱团取暖、多交流、多合作，大家都能在联盟平台找到智慧、快乐和希望。

随后，联盟各成员单位代表就联盟2024年下半年计划和工作目标进行踊跃发言，并重点就行业现状、工作开展建议以及工作创新等内容进行分享和探讨。

本次会议的召开，为联盟下一步的工作指明了方向，也为联盟的持续壮大和发展注入了新的动力。在绿色建筑高质量发展的背景下，联盟将整合优质资源，积极开展各项行业活动，加强交流合作，扩大联盟影响力，为推动大湾区绿色低碳发展做出新的更大贡献。

来源：粤港澳绿色建筑