

# 绿色建筑与建筑节能

中国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

2016年第7期

(总第198期)

2016年6月20日

## 工作动态

### 中国绿建委“教育委员会”和“国际合作委员会”成立会在无锡顺利召开



为推动我国绿色建筑可持续发展，中国绿建委重视在全国青少年中开展绿色、低碳科普教育系列活动；同时积极与相关国际组织和发达国家建立紧密的学术、技术互访交流活动。为更加深入、更有成效地推动绿建科普教育和国际合作工作的开展，调动各方面资源，2016年6月4日中国绿建委在无锡新城组织召开了“教育委员会”和“国际合作委员会”两个专门机构的成立会。参加会议的有来自全国知名的高校校长以及企业、地方政府管理部门的行业专家、有关领导共计40余人。会议主要议程有公布委员会组织架构和成员名单，并颁发聘书；讨论、确定委员会的主要功能、任务及工作计划。成立会由绿建委李萍副秘书长主持。

首先，中国绿建委王有为主任介绍了成立“教育委员会”和“国际合作委员”的背景和已有的工作基础，对绿建委以往在开展青少年科普教育和国际合作与交流取得的成果进行了回顾并给予充分的肯定，对两个委员会成立的目的、功能、主要任务和工作机制的设想和要求做了宣讲。

在推动绿色校园发展方面，他介绍了绿建委主要开展了制定绿色校园标准、开展科普教育、组织绿建夏令营、进行绿建知识竞赛，评选优秀青少年、优秀教员等活动并获得了显著的成效，社会影响甚好。自评估我国的绿色校园发展工作达到国际领先水平。

他要求教育委员会要更深入地开展工作，扩大成果，扩大影响。同时，他强调科普教育活动

作为中国绿建委的一项重点工作之一，要体现公益性。科普讲座内容要做到 16 字方针，“即抓住重点、与时俱进、通俗易懂、生动活泼”。尊重教师知识产权，不搞统一教材，由教师自主准备 PPT。绿建科普工作是一项非常有前景、具有创新性的工作，科普教育活动由绿建委主办，各地方机构、有关单位和学校具体组织。目前秘书处正在与教育部有关部门商谈签订战略合作协议，与中国建筑学会、中国土木学会接触，探寻联合举办科普教育活动，力求通过多途径广泛推动。

在国际交流与合作方面，王有为主任介绍：“中国绿建委在北美、德国、法国、东南亚、日本、澳大利亚等国家都有很好的关系和工作基础，成立国际合作委员会将开展更加深度的技术交流与合作，发展中国绿建委国际会员，目标是使中国的绿建更具影响力、权威性，夯实国际交流与合作。”基于迈向国际的战略布局，中国绿建委下一步的工作任务主要有三大项：

（一）国际交流合作，针对不同气候区，与气候相近国家开展交流互访，寻求合作机会。

（二）绿色建筑标识走向海外，紧密结合国家“一带一路”战略的实施，联合中建、南通三建等企业，开展我国绿色建筑三星级标识走出去的研究与试点，针对不同国家的具体情况开展《绿色建筑评价标准》的适用性研究。

（三）发展国际会员，按照中国城科会领导关于发展国际会员的要求，积极探索发展国际会员。要研究制订有关发展国际会员的管理文件，国际会员要有独创性、主导性，要有影响力。

随后，教育委员会主任委员同济大学副校长吴志强、副主任委员上海市绿色建筑协会会长甘忠泽、沈阳建筑大学校长石铁矛及国际合作委员会副主任委员中建科技集团董事长叶浩文分别发言。

吴志强校长作为绿色校园学组的组长，简要介绍了学组成立 6 年来的主要工作业绩。学组连续被绿建委评为年度先进单位，编制印发了绿色校园评价学会标准，目前正在编制国家标准，编辑出版了 5 本系列科普教材。他还针对教育委员

会的工作任务提出意见。

叶浩文董事长指出，目前东西南北采用哪些技术，核心的关键的做法等很不清楚，要分不同地区重点研究关键技术。国外建筑整体水平比我们高，绿色建筑责任重大，交流非常重要。建立国外办事处是创新，定位要明确才有效。要研究专题，有意识引导，产品研发很重要，很有市场。

甘忠泽会长指出，从绿色校园学组到教育委员会是提升。目前绿色建筑产业链还没有形成。发展绿色建筑不仅是建筑业的转变，还应是全社会传统观念的转变，才能够推开。建议教育委员会不仅要抓校园科普教育，还要抓管理部门的普及教育。上海要搞绿色建筑科普基地，面向社会公众。

石铁矛校长提出要横向结合、共同推进。



紧接着，“教育委员会”和“国际合作委员会”分组进行了充分的讨论，委员们结合各自的



工作实践，对各自所在的委员会提出了一些具体建议。教育委员会的委员们提出：建立绿色宣传教育示范基地，充分利用校园内的已有资源、专业科技馆等开展现场科普教育活动；针对大学生组织相关专业设计竞赛、创意大赛，国内外联动；针对中小学生组织知识竞赛，分享绿色生活小故事；制作微电影、小视频；在绿色建筑先锋奖中分设绿色校园奖。通过讨论最终形成了委员会的总目标，即为“推动全社会了解绿色建筑，理解绿色建筑，共同推动绿色建筑”。围绕总体目标，教育委员会下一步主要工作将继续开展绿色建筑

科普教育活动，科普对象将不局限在学生中，还将包括普通群众和政府工作人员；将统筹资源建立绿色数据库，包含案例、教员、教材；梳理全国优秀绿色建筑三星项目，编写绿色建筑故事小册子。国际合作委员会将在条件较为成熟的国家建立中国绿建委海外办事处，例如：美国、英国、法国、德国、澳洲和日本等，并且有序发展国际会员；下一步工作还包括将确定海外办事机构的权利和义务，建立并逐步完善有关制度和机制。

最后，王有为主任作会议小结，他认为会议开得很震撼、高效。

## 中国绿建委与教育部学校规划建设发展中心 签署战略合作协议

2016年6月16日，2016年京津冀地区高校基本建设专题培训会开幕式在北京交通大学机械工程楼二层学术报告厅举行，出席开幕式的有教育部规划建设发展中心主任陈锋，北京交通大学副校长刘军，中国绿建委主任委员王有为，北京建筑大学副校长李维平等领导，京津冀地区高校以及东北部分教育部直属高校共计62所高校132名基建管理人员参加，其中包括部分高校分管基建工作的副校长及基建处长。



开幕式由教育部学校规划建设发展中心邬国强副主任主持，开幕式上重要议程之一，由王有为主任代表中国绿建委与教育部学校规划建设发展中心签署战略框架合作协议。

教育部学校规划建设发展中心，主管教育部所属院校基本建设，在校园建设向绿色校园推进方面具有主导作用，中国绿建委有全国从事绿色建筑科研与实践的专家、学者、专业技术人员和城市规划、建筑设计、房地产开发、工程建设、咨询和服务以及制定绿色建筑相关标准、绿色科普教育等方面具有丰富的资源。双方签署战略合作协议，利用各自领域优势资源，以共同发展和

长期合作为目标，彼此视对方为重要的合作伙伴，并承诺创造条件和便利，开展卓有成效的合作。框架协议主要内容：一是绿色生态低碳科普教育，针对各级各类在校师生开展形式多样的绿色、生态、低碳教育，通过各种渠道开展广泛宣传，普及科普知识，营造绿色校园文化，培养师生绿色理念和行为习惯。二是绿色校园评价，将按照有关国家标准，对各级各类学校开展绿色校园评价等，推动绿色校园建设。

该战略合作协议的签订，必将使国内校园绿色生态低碳科普教育及绿色校园建设和评价步入有序、快速、健康发展的轨道。

## **中国绿色建筑与节能委员会 关于成立“教育委员会”和“国际合作委员会”的通告**

习近平总书记在全国科技创新大会上的重要讲话中强调：科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，使蕴藏在亿万人民中间的创新智慧充分释放、创新力量充分涌流。

为了更加广泛地开展绿色、低碳科普教育活动，加强与相关国际组织和发达国家交流与合作；调动各方面资源和积极性，使工作更加深入，更有成效，绿建委办公会研究决定并报中国城市科学研究会领导同意，成立专门机构“教育委员会”和“国际合作委员会”，负责推动相关工作的开展。

现将两委员会的组成通告如下：

### **教育委员会**

主任：吴志强

副主任：甘忠泽 石铁矛 王崇杰 林怀文 李萍 尹波

顾问：王有为

委员：张津奕 田炜 王磐岩 吕伟娅 金虹 刘京 冯雅  
刘俊跃 沈埃迪 刘兰 戴雷 陈清 尤志斌 孟冲

秘书：许桃丽

### **国际合作委员会**

主任：王清勤

副主任：毛志兵 叶浩文 李百战 田明 李丛笑

顾问：王有为

委员：朱雷 程大章 刘少瑜 华颖 葛坚 沈粤  
汪杰 饶钢 朱惠英 薛峰 董斌 张智栋

秘书：戈亮

中国绿色建筑与节能委员会

二〇一六年六月四日