

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)

建设部北配楼南楼214室 电话：010-58934866

2014年第18期

(总第155期)

2014年9月10日

工作动态

严寒、寒冷地区绿色建筑联盟召开第三届大会暨绿色建筑技术论坛

第三届严寒、寒冷地区绿色建筑联盟大会暨绿色建筑技术论坛于8月28-29日在呼和浩特市成功举行。本届大会由内蒙古绿色建筑协会和内蒙古城市规划市政设计研究院有限公司共同承办。来自严寒、寒冷地区及上海、浙江的绿色建筑专业委员会(协会)代表和绿色建筑和建筑节能专家、学者、专业技术人员以及中国绿建委代表共计150多人参加大会交流。内蒙古自治区住房城乡建设厅副厅长韩有明应邀出席会议并致辞，科技处处长冯瑾瑜主持大会综合论坛。

在大会综合论坛，中国城市科学研究会李迅秘书长应邀作了题为“从绿色建筑走向绿色城市”专题演讲，内蒙古城市规划市政设计研究院院长杨永胜报告了“院科研业务楼绿色化改造案例”，中国城科会绿色建筑研究中心主任李从笑演讲题目为“我国绿色建筑实施效果后评估”，中新天津生态城管委会研究中心邹芳睿主任介绍了“天津生态城的绿色建筑建设之路”，中国建筑科学研究院院长狄彦强介绍了“内蒙古地区典型功能建筑适用技术体系探讨和案例分析”研究实践的成果。

大会设两个分论坛。



分论坛一：绿色建筑设计与运行技术交流，主持人：山东省建筑科学研究院绿色建筑分院院长王昭。来自天津市建筑设计研究院、内蒙古农牧业科学研究院后勤服务处、哈尔滨工业大学建筑学院、中

国建筑技术集团有限公司、内蒙古福瑞佳新能源有限公司的专家，就城区生态规划、农村居住环境绿色化发展和绿色设计、绿色生态空间技术和绿色建筑标识改造项目案例等进行了研讨交流。

分论坛二：地方绿色建筑学协会经验交流，主持人：陕西省建筑节能协会副会长李玉玲。郑州市城市科学研究所秘书长高玉楼、陕西省建筑节能与墙体材料改革办公室副主任段莉、山东省绿色建筑委员会主任李明海分别介绍了郑州市、陕西省和山东省的绿色建筑发展情况。各地都加大了推动绿色建筑发展的力度，积极落实国家绿色建筑行动方案和地方实施方案。

会上，还举行了联盟会旗交接仪式，中新天津生态城管委会副主任张彦发代表北方地区绿色建

筑基地接旗并向大会发出邀请。严寒、寒冷地区绿色建筑联盟 2015 年度大会将在北方地区绿色建筑基地所在地中新天津生态城举行。

会议期间，举行了“严寒、寒冷地区绿色建筑联盟工作经验座谈会”，与会的联盟成员代表到会，交流了各机构推动绿色建筑工作的经验，讨论了更好发挥联盟平台作用问题，达成一定共识。三北地区发展绿色建筑潜力巨大，要持续办好联盟平台。各地方机构互相支持，不断提高会议质量。中国绿建委主要负责与政府主管部门的联系协调工作，争取主管部门支持；地方机构主要负责联系相关企业，争取更多经济实体的参与，承办好联盟大会。

（内蒙绿色建筑协会供稿）

第四届夏热冬冷地区绿色建筑联盟大会召开在即

由中国绿色建筑与节能委员会和湖北省建筑科学研究设计院共同主办的“第四届夏热冬冷地区绿色建筑联盟大会”将于 2014 年 11 月 6~7 日在湖北省武汉市召开，为期 2 天。

本届大会的主题是：以人为本，建设低碳城镇，全面发展绿色建筑。设绿色生态城镇建设、绿色建筑设计研究、绿色建材发展应用、绿色施工技术实践、长江流域采暖探讨、既有建筑绿色改造六个分论坛进行专题研讨。

为了研究探讨夏热冬冷地区绿色建筑发展面临的共性问题，推动夏热冬冷地区绿色建筑与建筑节能工作的健康有序发展，中国绿色建筑与节能委员会联合该地区的地方绿色建筑专业委员会（协会）于 2011 年 10 月组织成立了“夏热冬冷地区绿色建筑联盟”，并成功举办了三届联盟大会暨绿色建筑技术论坛。本届大会由湖北省土木建筑学会和湖北省绿色建筑与节能专业委员会共同承办，并得到了湖北省住房和城乡建设厅、武汉市城乡建设委员会、江苏省绿色建筑委员会、上海市绿色建筑协会、重庆市绿色建筑专业委员会、浙江省绿色建筑与建筑

节能行业协会、安徽省绿色建筑协会等单位的大力支持。

大会诚邀全国各地绿色建筑委员会（协会）、建筑节能协会负责人；夏热冬冷气候区所含省、自治区、直辖市建设厅（建委）及有关建设部门，副省级城市、计划单列市建委（建设局）及有关建设部门的分管领导和相关部门负责人；国内从事绿色建筑与建筑节能领域研究和实践的科研机构、大专院校，房地产、施工总承包、勘察设计、技术集成、建筑装饰装修、节能产品生产等企业，金融投资机构等单位；以及境（海）外绿色建筑机构、专家共襄盛举。

有关注意事项如下：

联系人：

湖北省绿色建筑与节能专业委员会 丁云

电话：027-87279526 13871274734

传真：027-87897435

邮箱：bluecluod@163.com

中国绿色建筑与节能委员会网站：

www.chinagbc.org.cn

加拿大 Waterfront 社区更新开发项目

Waterfront 社区更新开发项目 2008 年启动，旨在是通过 30 年的改造更新建设，将该地区打造成为商业、办公、住宅、大学园区混合的滨海生态社区。项目由加拿大政府、安大略省和多伦多市三级政府共同投资构建成一级土地开发商，对整个项目的基础设施进行建设，然后再转让给其他开发商进行二次开发。该项目占地 2000 公顷，规模巨大，建成后将会导入 4 万人口，提供 4 万工作岗位。2015 泛美运动会在多伦多召开，加速了该地区的更新开发建设的速度。

项目的主要特点在于地块环境建设（包括公园和公共空间）先行，将公园作为项目的亮点，目的要让公众了解和知晓该地区是一个即能居住又能生活的乐土，同时从商业开发上保证这片土地的增

值，以便吸引私人开发企业的进入。设计中公园还承担了区域的雨水净化处理功能。在总体规划时强调公共交通的便利性，保证居民能在 5 分钟之内到达公交站点；在非主要街道上尝试生活街道的概念，把不同功能的道路混合在一起。在项目开发中，注重前瞻性和可持续性，对每个建筑达到最低的绿色建筑要求（包括绿色屋顶），每个项目要达到 LEED 标准的要求。项目的难点在于原工业用地（煤场和化工厂）的土壤修复，开发商将所有挖出的土运到指定地点进行处理（保证有害物质不要影响其它地方），然后再循环利用。这种做法既保证了场地的生态环境，又解决了回填土的来源，使二级开发商的施工成本得以降低。

（摘自中国绿建委 2014 赴加考察报告）

深圳市建科大楼获世界绿建委（WGBC） 亚太地区绿色建筑先锋奖（APN Awards）项目奖提名

世界绿色建筑委员会（WGBC）亚太地区绿色建筑先锋奖（APN Awards）评奖结果于 9 月 3 日在新加坡绿建委欢迎晚宴上公布，深圳市建科大楼获得

项目奖提名。该奖设企业奖和项目奖 2 个奖项，来自亚太地区的 4 个公司和 7 个项目获得提名。3 家公司获得企业奖，一个项目获得工程项目奖。

（由 WGBC 供稿）

地中海生态城市论坛暨最新技术博览会即将在死海举行

由约旦绿色建筑委员会主办的 2014 年地中海生态城市论坛暨最新技术博览会将于 10 月 18-20 日在约旦死海举行，会期 2 天。该论坛的主题将围绕城市发展中有关的环境挑战、战略决策、政策及解决方案等方面展开研讨。届时，预计将有超过 450

名来自地中海地区和世界其它地区的代表参会。该论坛得到了约旦市政部、大安曼市政府、联合国工发组织及联合国环境规划署的支持。

更多信息请浏览：www.eco-cities.info，或联系邮箱：ecocities@jordangbc.org

（信息由约旦绿建委提供）

2014 年度重庆市《绿色建筑评价标准》 专家宣贯培训会成功举办

为推动重庆市绿色建筑的发展，全面贯彻执行新版标准重庆市《绿色建筑评价标准》DBJ/T50-066-2014，根据《重庆市城乡建设委员会关于做好 2014 年全市建筑节能与绿色建筑工作的实施意见》（渝建发〔2014〕33 号）、《重庆市城乡建设委员会关于开展 2014 年度全市绿色建筑与建筑节能专项培训的通知》（渝建〔2014〕106 号）的要求，

经报市城乡建委批准，“2014 年度重庆市《绿色建筑评价标准》宣贯培训会”于 8 月 27 日在重庆市科苑大酒店成功举办。此次会议由重庆市绿色建筑专业委员会承办。重庆市城乡建设委员会建筑节能处处长董孟能、重庆市绿色建筑专业委员会主任李百战教授出席了此次会议。来自重庆市建筑领域 70 多个单位、逾 200 余位专家参加了此次宣贯培训，会议由重庆市绿色建筑专业委员会常务副秘书长丁勇主持。

本次培训的内容包括重庆市绿色建筑评价标识评审制度、重庆市绿色建筑评价标识评审与达标判断方法、重庆市《绿色建筑评价标准》主要内容及技术要点以及重庆市《公共建筑节能（绿色建筑）设计标准》实施要点等，分一个主会场和四个专业分会场开展进行。

培训会上，重庆市绿色建筑专业委员会主任李百战教授首先介绍了标准修编的过程及培训背景与相关要求，他谈到重庆市出色地完成了绿色建筑



的阶段性推动工作，新版重庆市《绿色建筑评价标准》无论在评价方法还是评价内容上均较原版有较大变化，标准要求更细化、技术要求更深入、评价方法更合理。随后，重庆市城乡建设委员会建筑节能处处长董孟能处长诠释了绿色建筑的定义，提出绿色建筑是经济社会发展中的一项必要工作，是城镇化过程中人与自然和谐共生的建筑发展方向，应该走出一条“经济适用型”、“因地制宜型”的绿色技术路线。

为详细介绍评价标准各个专业内容的关键评价点，27 日下午，培训按专业类型分成四个分会场开展，分别就新版重庆市《绿色建筑评价标准》评价要点中的内容分类进行了专业的讲解。

通过《重庆市绿色建筑评价标准》宣贯培训，进一步夯实了重庆市的专家队伍，提高了重庆市绿色建筑工作质量，为促进绿色建筑在该地区的全面发展奠定了坚实基础。

（由重庆市绿色建筑委员会供稿）