

# 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

2015年第7期

(总第169期)

2015年4月1日

## 工作动态

### 华东地区绿色建筑基地工作会议召开

2015年3月18日下午，华东地区绿色建筑基地工作会议在湖州市长兴县弗拉尔霍夫楼召开。上海市绿色建筑协会、同济大学、上海市建筑科学研究院（集团）有限公司、华东建筑设计研究院有限公司、上海朗诗建筑科技有限公司、上海国际航运服务中心开发有限公司、中节能实业发展有限公司七家基地组成单位派代表参加了本次会议。会议由上海市绿色建筑协会副秘书长王宝海主持。

会上，王宝海副秘书长介绍了《绿色建筑基地运营责任书》中关于华东地区绿色建筑基地2015年的考核节点和内容，并提出借助上海建立全球科技创新中心的契机，希望基地各单位能开拓思路、以基地为平台，形成绿色建筑产业链，合力助推华东地区绿色建筑工作，扩大基地影响力，推动华东地区绿色建筑产业发展。

上海朗诗建筑科技有限公司的参会代表介绍了长兴朗诗科技研发基地的基本情况，并希望通过基地对朗诗布鲁克被动房以及实验楼相关绿色建筑的新产品新技术进行推广，充分发挥华东基地的宣传展示作用，通过与当地政府的共建，将长兴基地打造成科普宣传基地，随后朗诗又向基地成员介绍了绿色建筑参观地图的编制情况。

中节能实业发展有限公司的参会代表介绍了杭州绿色建筑科技馆的情况，该项目位于杭州能源与环境产业园，科技馆的一层免费为相关节能技术产品提供展示平台，通过多媒体的展示方式，让来访者对中国建筑节能技术有更全面的了解，成为华东基地的技术产品展示平台，并希望可以与基地其他单位共同进行产业科技课题的研发工作，对于有潜力的技术产品，中节能可以进行投资孵化，促进华东地区绿色产业发展。

上海市建筑科学研究院（集团）有限公司代表就即将开展的2014版《绿色建筑评价标准》培训工作计划做了简要介绍，表示上海市建筑科学院研究院（集团）有限公司将继续按照工作任务要求，牵头推进华东地区适用技术目录的编制工作，并希望其他单位能共同参与到适用产品推荐目录的编制工作。

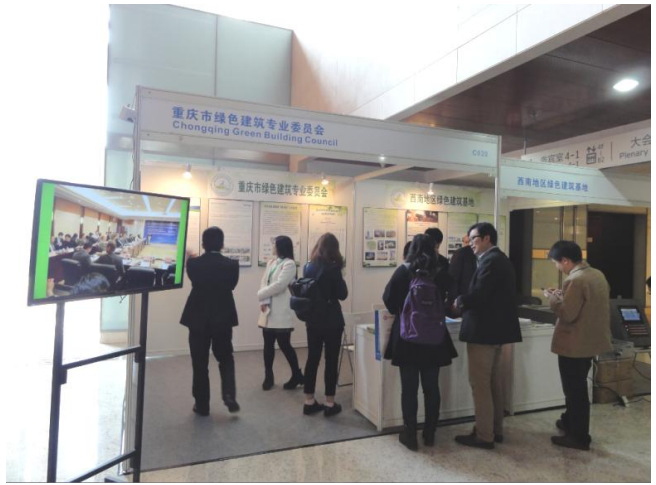
最后，王宝海副秘书长表示，基地工作要与实际工作相结合，会后应落实华东地区绿建参观地图工作，建立华东基地通讯员制度，各单位要加强信息互动、资源共享，提升华东基地的影响力。

（华东地区绿色建筑基地供稿）

## 西南地区绿色建筑基地组织参加第十一届国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会

“第十一届国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会”于3月24-25日在北京国家会议中心隆重召开。西南地区绿色建筑基地作为全国第一批绿色建筑推广示范基地，应邀参加了第十一届国际绿色建筑与建筑节能大会。基地依托单位重庆市绿色建筑专业委员会组织西南地区绿色建筑基地成员单位中机中联工程有限公司、中煤科工集团重庆设计研究院有限公司、重庆大学城市建设与环境工程学院、重庆德易安科技发展有限公司、重庆海润节能研究院、重庆京天能源投资（集团）股份有限公司等绿色建筑技术创新联盟共同参加大会同期举行的“国际绿色建筑与建筑节能新技术与产品博览会”，通过图文视频、展品展示等形式，与中外客户进行交流探讨，并与多家对口企业达成初步合作意向。

为推动西南地区绿色建筑的发展，基地还组织



了中冶赛迪工程技术股份有限公司、重庆首舟科技有限公司、重庆市风景园林科学研究院、四川省大卫建筑设计有限公司、贵州大学绿色建筑节能研究中心、云南省勘察设计质量协会等单位代表参加了大会。

（西南地区绿色建筑基地供稿）

## 地方简讯

### 深圳绿色建筑 LOGO 在京发布

3月24日上午，由深圳市住房和建设局主办、深圳市建设科技促进中心和深圳市绿色建筑协会承办的“深圳绿色建筑 LOGO 发布仪式”在北京国家会议中心举行。国务院参事、住房和城乡建设部原副部长、中国城市科学研究会理事长仇保兴，深圳市委常委、常务副市长吕锐锋亲临发布仪式，与来自全国各地的建筑业同仁、新闻媒体共同见证这一激动人心的历史时刻。

为了全面推动绿色建筑的发展，扩大绿色建筑的社会影响力，深圳市住房和建设局在2014年举办面向全社会的“深圳绿色建筑”LOGO设计征集活动，共征集LOGO设计作品283件，后又组织专家团队进行全新创作，最终选定由深圳大学设计艺术



研究所所长龙兆曙教授独立完成的LOGO设计。本次征集活动受到了社会各界的广泛关注与参与，充分调动了社会参与的积极性，让社会各界更好的认

识了绿色建筑，了解了绿色建筑。

龙兆曙教授为国家有突出贡献专家，是中国建筑学会建筑学术特别奖获得者、第 21 届世界建筑师大会北京申办标志与大会正式会徽的设计者。龙教授为我市设计绿色建筑 LOGO 的设计元素取自深字“三点水”、圳字“三条川”，以“建筑与自然高度和谐”为指导思想，整个创作的过程，是探索建筑、自然、人文三者之间相互联系并和谐相通的象征性图形的研究过程。该 LOGO 采用平面构成超现实主义抽象手法提炼，通过重心偏移的方法，创造其黑白间多重的形象联想，使简单的几何图形视觉丰富、直达主题。其整体形象极简，能与所有环境融合、协调。

深圳是中国首个经济特区，是全国改革开放的窗口，也是中国节能减排、绿色低碳发展的缩影。本世纪初以来，深圳以建筑节能和绿色建筑为突破口，在城市建设领域掀起了一场绿色革命。截至 2014 年底，深圳有 208 个项目获得绿色建筑评价标识，总建筑面积超过 2100 万平方米。深圳是目前国内绿色建筑建设规模、建设密度最大和获绿色建筑评价标识项目、绿色建筑创新奖数量最多的城市之一，2012、2013 年连续两年成为全国获绿色建筑

评价标识项目数量最多的城市，建设规模也占到全国总量的十分之一左右。作为经济发展特区和绿色建筑发展先锋型城市，深圳很好地发挥了排头兵的作用。

在第 11 届国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会开幕式上，仇保兴理事长强调“要让绿色建筑大众化、普及化、可感知！”的绿色建筑发展目标。深圳在本届大会上率先发布绿色建筑 LOGO，是深圳又一次大胆突破、勇于创新的举措。今后，该绿色建筑 LOGO 将广泛呈现于全市绿色建筑各个明显位置，出现在市民朋友们的日常生活中，让市民朋友漫步于绿色建筑之中，体验绿色、低碳生活，真正实现让绿色建筑大众化、普及化、可感知！

今天的深圳，实现了从建筑节能到绿色建筑，从绿色建筑到绿色城市的“两个转型”，生态宜居的绿色建筑之都、智慧城市已具雏形。今后，深圳将以更大的力度加强生态文明建设，争当生态文明建设的排头兵，努力打造具有广泛的国际知名度和影响力的绿色建筑之都、建设“美丽中国”的典范城市。

(深圳市绿色建筑协会供稿)

## 《重庆市绿色建筑评价技术细则（2015 版）》审查会召开

2015 年 3 月 26 日，重庆市城乡建设委员会在市城乡建委会议室组织召开了由重庆市绿色建筑专业委员会组织编制的《重庆市绿色建筑评价技术细则（2015 版）》（送审稿，以下简称《细则》）专家审查会。

会议由重庆市城乡建设委员会建筑节能处何丹科长主持，建筑节能处董孟能处长出席了会议，并指出《细则》审查要重点针对细则与标准的吻合程度、标准的量化问题、评分的可操作性问题、文字表述等方面开展，确保《细则》的落地实施。会议聘请了普帝龙集成房屋科技有限公司张红川、中机中联工程有限公司童愚、重庆大学刘宪英、重庆

大学付祥钊、重庆市风景园林学会向培伦、中机中联工程有限公司杨越、重庆市设计院王捷、重庆大



学张智强、中冶建工有限公司徐世莲等作为专家，中机中联工程有限公司、中煤科工集团重庆设计研究院、重庆大学等单位的编制人员参加了审查会。

重庆市绿色建筑专业委员会常务副秘书长丁勇教授代表编制组对《细则》编制的思路、重点内容等进行了汇报，专家组就《细则》进行了逐章逐条审议，并针对《细则》与标准的一致性、《细则》的可操作性等问题进行了深入讨论。

经审议，专家组一致认为《细则》对重庆市《绿色建筑评价标准》DBJ50/T-066-2014 评价内容和技术要求进行了细化，明确了具体的评价方法和达标判断要点，与《标准》要求一致，具有较强的可操作性；《细则》可作为重庆市开展绿色建筑评价标识评审工作的技术依据，用于指导重庆市绿色建筑评价标识的评审；并建议市建委尽快颁布发行，以揭开重庆市绿色建筑发展的新篇章。

（重庆市绿建委供稿）

### 福建省住房和城乡建设厅举办新编建筑节能与绿色建筑省标宣贯培训

为贯彻落实《福建省人民政府办公厅关于转发福建省绿色建筑行动实施方案的通知》精神，加快推进福建省绿色建筑的发展，福建省住房和城乡建设厅于2014年12月6日-8日在福州开展福建省绿色建筑标准宣贯培训，为全省相关设计人员进行培训。本次宣贯培训工作由福建省海峡绿色建筑发展中心承办，福建省建筑科学研究院协办。本次宣贯

培训内容涵盖了《福建省居住建筑节能设计标准》DBJ13-62-2014、《福建省绿色建筑评价标准》DBJ/T13-118-2014、《福建省绿色建筑设计规范》DBJ/T13-197-2014 等标准，按建筑、给排水、暖通、电气四个专业进行授课。全省设计院、施工图审机构、建设主管部门等相关专业技术人员和工作人员共800余人参加了培训。

（福建省海峡绿色建筑发展中心供稿）

### 福建省绿色建筑创新联盟成立

由福建省建筑科学研究院侯伟生院长倡导发起的福建省绿色建筑创新联盟于2014年12月9日在福州正式成立，福建省住房和城乡建设厅林瑞良副厅长到会发表讲话，九地市建设主管部门领导列席会议，全省绿建行业200余名代表参加了成立大会。

福建省绿色建筑创新联盟隶属福建省海峡绿色建筑发展中心（简称“绿建中心”），绿建中心设在福建省建筑科学研究院。绿色建筑创新联盟广泛邀请了全省绿色建筑相关的“产、学、研、用”等代表性企业、单位加入，吸纳了包括绿色建筑设计、科研、施工、技术服务单位和产品生产、销售

公司、开发商等单位，共计70余家，具有广泛的代表性。联盟以融合绿色建筑产业和市场需求为主体，以推广绿色建筑理念为辅助，建立绿色建筑行业发展的良好机制。开展绿色建筑行业交流、发布行业信息、提供技术培训为主要工作方式，打造行业秩序，扩大市场需求，促进行业发展。

联盟成立后，将在福建省住建厅的指导和各地市建设主管部门配合下，联合广大会员，共同发挥联盟的桥梁与纽带作用，把福建省绿色建筑创新联盟办成联系广泛、充满活力、合作共赢、成果丰硕的产业联盟，为推动福建省绿色建筑又好又快发展、全面建设生态省做出积极贡献。

（福建省海峡绿色建筑发展中心供稿）