

西南地区绿色建筑基地 重庆市绿色建筑专业委员会

西南地区国家绿色建筑基地 2016 年工作方案

2016年，西南地区绿色建筑基地将根据中国绿色建筑与节能委员会的要求，按照《绿色建筑推广示范基地管理暂行办法》和《绿色建筑基地运营责任书》的要求，以深化四川、贵州、云南基地分部建设、开展绿色建筑相关技术培训宣贯、落实绿色建筑及产品展示实施为主要目标，以确定第二批示范工程及特色示范技术路线、发布技术指南、组织绿色建筑技术交流、开展国际国内交流等为主要工作内容，全面推动西南地区国家绿色建筑基地建设。

根据上述任务安排，为切实推动基地建设，现制定西南地区绿色建筑基地2016年工作方案。

一、完善组织架构

在2016年，完善四川、贵州、云南分部建设运营构架，与西南各地区各绿色建筑相关单位部门紧密配合，落实分部运营责任书。

二、开展绿色建筑技术培训

以绿色建筑与建筑节能政策法规、绿色建筑适宜技术为重点，以重庆市工程建设标准《绿色建筑评价标准》、《公共建筑节能（绿色建筑）设计标准》、《居住建筑节能65%（绿色建筑）设计标准》等主要标准中的技术规定、审查要点等为主要内容，按照重点突出、分类指导、分级宣讲的原则，对重庆市各区县建设行政主管人员、建设单位、设计咨询单位、施工管理单位等绿色建筑与建筑节能相关监管人员和行业从业人员的专项技术宣讲，着力提升监管人员的政策水平和监管能力，提升从业人员执行标准、履行质量责任的能力。

对四川相关设计、咨询单位，开展既有公共建筑节能改造技术与模式培训，绿色建筑设计审查技术应用、绿色建筑模拟软件应用培训，着力提高四川省、市、州各级主管部门、工程咨询、审图机构、科研、设计等绿建相关技术人员的业务水平，为绿色建筑的不断发展奠定坚实的技术基础。

对云南相关设计、咨询单位、建设单位，开展绿色建筑技术及被动式超低能耗建筑技术、设计、施工和运行培训。

对贵州省地州县的住建系统、相关企业开展《绿色建筑评价标准》等国家、地方相关绿色建筑标准的培训；将面向全省设计院所、科研企业、新型建材企业、暖通空调企业等举办绿色建筑和节能技术研讨会，以扩大绿色建筑在当地的影响力，促进绿色建筑的规模发展。

三、规划绿色建筑示范

积极发挥基地成员单位的技术力量，在西南地区绿色建筑示范工程首批分布图的基础上，确定第二批示范工程与展示技术产品，力求绿色建筑示范覆盖地区不断扩大，开展四川、贵州、云南分部绿色建筑示范展示中心建设，发布绿色建筑技术指南。

四、规划绿色建筑技术产品展示

充分吸取基地成员单位技术优势，开展绿色建筑与建筑节能技术研发，筛选一批具有代表性的技术、产品，完成绿色建筑技术产品展示中心建设方案，开始展示中心的具体建设。

五、积极开展国际国内交流

开展中小学绿色建筑普及教育，开展西南地区绿色建筑与低能耗建筑设计竞赛，组织参加国家绿色建筑、生态建筑、新能源应用等系列交流活动；加强与重庆大学绿色低碳国际联合研究中心合作，与英国、美国、香港等境外机构在绿色建筑、建筑节能、可持续发展等领域展开持续的国际国内科技合作，进一步扩大国际影响力。

西南地区绿色建筑基地
重庆市绿色建筑专业委员会

2016年4月8日

主题词： 绿色建筑 基地 工作计划

抄送：中国绿色建筑与节能专业委员会，重庆市城乡建设委员会

重庆市绿色建筑专业委员会

2016年4月8日印发