

1

2011

(总第229期)

CHINESE SOCIETY OF
LANDSCAPE ARCHITECTURE

风景园林通讯

本期要目

2010全国风景园林学(协)会秘书长工作会议在昆明举行
第六届全球人居环境论坛将于4月召开
泰国举办2011年IFLA亚太地区会议
6项目获2010年迪拜国际改善居住环境最佳范例奖
住房和城乡建设部公布国家重点公园和国家城市湿地公园
简讯

主办：中国风景园林学会
内部准印刊号：Z2434-931827
中国风景园林学会网站：www.chsla.org.cn

2010全国风景园林学(协)会秘书长工作会议在昆明举行

2010年12月27—28日,中国风景园林学会在云南昆明市召开了2010全国风景园林学(协)会秘书长工作会议。来自北京、上海、辽宁、吉林、河北、河南、广东、广西、江西、江苏、福建、山西、陕西、安徽、海南、湖北、青海、云南等26个省、市风景园林学(协)会的代表,以及中国风景园林学会理事长陈晓丽,副秘书长杨忠全等共计50余人参加了会议。云南省住房和城乡建设厅副厅长周鸿出席会议并讲话。会议由杨忠全主持,重点就2010年度各学(协)会的活动情况和经验进行了交流。

云南省住房和城乡建设厅对会议给予高度重视,周鸿副厅长在题为“抓住机遇 团结奋进”的讲话中,简要介绍了云南省风景园林工作的基本情况和发展方向,充分肯定了云南省风景园林学会和云南省园林行业协会对当地风景园林行业发展的重要作用。他对这次会议在云南举办表示欢迎,并希望与会代表在交流工作的同时,为云南省的风景园林工作提出建议和意见。

陈晓丽理事长在会上发表讲话,对云南省在风景园林工作上的高度重视和云南省住房和城乡建设厅对学(协)会工作的大力支持表示赞赏和感谢,并对云南省风景园林学会和云南省园林行业协会共同协作,充当纽带,服务政府、行业 and 会员的工作模式表示肯定。陈晓丽分别从学术活动、学科建设、科技评价、自身建设、会员服务和承接社会职能等方面,介绍了中国风景园林学会2010年的主要工作和2011年的主要工作安排,重点介绍了举办第47届国际风景园林师联合会(IFLA)世界大会,加强自身建设、开展奖励推

优,以及推进一级学科申报和注册风景园林师执业制度等工作的进展情况。她指出,召开全国秘书长工作会议,旨在进一步沟通信息,促进交流,共同推动学科和行业的健康持续发展。她希望各地学(协)会要面向生态文明建设,努力加强自身建设,本着开放和包容的心态,加强协作,凝聚力量;抓住难得的发展机遇,不断创新工作思路,提升服务能力,做好桥梁和纽带,为会员和科技人员成长、为学科和行业建设作出更大的贡献,发挥应有的作用。

河南省风景园林学会副秘书长孙遂萍、辽宁省风景园林学会秘书长张晓民、广东园林学会秘书长黄兆儒、安徽省风景园林学会秘书长尤传楷分别作了典型发言,介绍了各自学会近年的主要工作,畅谈了自身的体会和经验。北京、上海、河北、江苏、陕西、云南等省市的代表也就学会活动开展、自身建设、会员发展和服务拓展等话题发表了看法,就共同关心的问题进行了讨论。与会代表一致认为,近年来,各地风景园林学(协)会紧密围绕地方建设大局和业务主管部门的中心工作,结合学会实际情况,发挥专家和智力优势,开展了卓有成效的工作,在做好学术交流的基础上,积极开展科技咨询、技术培训、建言献策、科学普及等工作,取得了优异的成绩和明显的进步,为推动当地风景园林事业发展发挥了重要作用。与此同时,学(协)会工作也面临着经费短缺、办事机构不完善、办公场地受限等具体问题。希望各级业务主管部门能更加重视和支持学(协)会工作,为学(协)会工作的顺利开展创造必要的条件。学

(协)会自身也要找准定位,积极加强自身建设,加强自律,提升能力,主动承担社会职能,推动政府、科技工作者和普通民众间的良性互动。

会议期间,中国风景园林学会向与会代表发放了《中国风景园林学会联络员工作办法(征求意见稿)》,书面征求各地学(协)的意见,并公开征集联络员人选。中国风景园林学会希望通过建立联络员制度,进一步加强与各地学(协)会的联络。会议还就设立“中国风景园林学会人物奖”等事宜,口头征求了意见。

28日,参会代表一起对昆明世界园艺博览园、滇池和昆明民族村进行了参观考察。

云南省风景园林学会和云南省园林绿化

行业协会承办了此次会议,云南园林绿化(集团)有限公司、云南滇派园林(集团)有限公司、云南绿大地生物科技股份有限公司、云南利鲁环境建设有限公司、昆明兴海绿化有限公司、云南远益园林工程有限公司6家企业为会议提供了资金支持。会上,中国风景园林学会向以上单位颁发了证书,以致谢意!

中国风景园林学会秘书处工作人员、云南省住房和城乡建设厅城市建设处、云南省创建园林城市实施工作领导小组办公室,以及云南省部分园林企业等单位的代表也参加了会议。

(中国风景园林学会秘书处 付彦荣)

国际信息

第六届全球人居环境论坛将于4月召开

由全球人居环境论坛理事会(GFHS)主办、联合国环境规划署(UNEP)特别支持的第六届全球人居环境论坛(GFHSVI)将于2011年4月7—8日在纽约联合国总部举行。论坛主题为:建设低碳城市,应对气候变化。

气候变化是全人类共同面临的严峻挑战。建设低碳城市是全球应对气候变化的重要举措。本次论坛将综合2010上海世博会、联合国环境规划署SBCI上海圆桌会议和墨西哥坎昆第16届联合国气候变化大会有关成果,旨在交流分享世界各国建设低碳城市的先进理念和成功经验,促进联合国有关“测定城市温室气体的国际标准”和“可持续建筑指数”等重要标准体系的推广,激发世界各国、特别是发展中国家城市政府、企业和社会各界的积极参与,加强创新与全球合作,为低碳城市建设提供方向,改善人居环境,促进联

合国人居议程和千年发展目标的实现,迎接可持续发展的新纪元。

全球人居环境的论坛宗旨为“建设可持续的人居环境,推动联合国人居议程”,至今已经连续成功举办了5届。前联合国副秘书长莫里斯·斯特朗、美国相关部委领导等政府高级官员、市长、知名专家和企业的演讲,形成了一系列理论成果,同时推出了一批绿色示范城市、综合示范住区、绿色企业和创新技术,取得了显著的示范效应,已成为世界人居环境领域高规格的对话平台和品牌盛会,被誉为“人居环境达沃斯”。现任论坛主席为前联合国安理会主席、联合国副秘书长安瓦尔·乔杜里先生。

本次论坛是继墨西哥第16届联合国气候变化大会(COP16)后,第一个以低碳城市为主题的国际盛会,主要议题包括后COP16

时代、低碳城市建设的机遇与挑战,上海世博会给低碳城市带来的启示,测定城市温室气体的国际标准,低碳城市规划,政策与金融创新,低碳城市与节能建筑,住区建设,低碳经济,低碳教育、知识分享和专业鉴定等,将通过全体会议和3个平行会议展开。论坛还将举办低碳城市规划建设和低碳技术范例展览,并发表《建设低碳城市应对气候变化纽约宣言》。

论坛得到联合国环境规划署(UNEP)、联合国人居署(UNHABITAT)、世界银行、全球城市指数机构(GCIF)、美国气候研究所及美

国相关部委和社会各界的大力支持,也吸引了世界知名城市和跨国公司的广泛关注。各国政要、联合国和世界银行高级官员、国际大都市市长、权威专家和知名企业家将云集纽约联合国总部,就重要而务实的议题演讲交流,探讨关键标准和创新策略,分享先进技术和范例实践,提出一系列解决方案。这对推动世界低碳城市建设、改善人居环境、发展低碳经济和应对气候变化将产生积极的影响。

(中国环境报)

泰国举办2011年IFLA亚太地区会议

2011年IFLA东区会议于2011年1月19—21日在泰国首都曼谷举办。本次会议的主题是“好客:与土地共生”,体现了主办方在景观研究与实践中如何挖掘“好客”的哲学思想。会议邀请了世界各地的艺术家、设计师、规划师、政客和开发商参与,共同探讨环境、社会与文化反思中如何与土地进行互动。大会的议题每日都会在不同领域内进行转换。第1天聚焦在城市文脉,如设计与公

园、城市艺术、文化保护、城市再生、城市都市主义、交通导向发展、房地产、城市生态等;第2天的议题为乡村土地与类型变化的城市现象,如城市农业、生态旅游、景观生态学、生态城市、景观和自然辨别性、海岸管理、气候变化对景观特性的影响等。

(张振威)

韩国《低碳绿色增长基本法》正式生效

据报道,韩国政府公布了《低碳绿色增长基本法》施行令,开始正式实行。《低碳绿色增长基本法》的主要内容是在2020年以前,把温室气体排放量减少到预计量的30%。韩国政府公布了基本法施行令,构筑了绿色增长的基本框架,今后将依法全面推行低碳绿色增长计划。此举阐明了韩国建立绿色环境的决心,为韩国成为国际社会的主要绿色国家奠定了基础。《低碳绿色增长基本法》的主要

内容包括制定绿色增长国家战略、绿色经济产业、气候变化、能源等项目以及各机构和各单位具体的实行计划。此外,还包括实行气候变化和能源目标管理制、设定温室气体中长期的减排目标、构筑温室气体综合信息管理体制以及建立低碳交通体系等相关内容。

(中华建筑报)

外来昆虫“攻击”英国花园植物

近日,一些外来的昆虫正在“攻击”英国的花园植物,这些来自欧洲和亚洲的外来昆虫大量发生,以植物的茎叶为食,很多草本植物,如迷迭香和鼠尾草等,均受到不同程度的侵害。

这些昆虫包括迷迭香甲虫、百合甲虫、小槲叶蜂和稻瘿蚊。以前,这类昆虫只出现在英格兰南部,近日已遍布英国各地。

科学家认为,气候变化和大量引种外来植物是这些昆虫快速传播的罪魁祸首。

英国皇家园艺学会的昆虫学家安德鲁·

霍尔斯特德说:“外来昆虫如此大肆传播,实在令人担忧。它们导致植物落叶,并破坏花朵,它们并没有杀死植物而是使他们的抗性下降。随着全球气候变暖,原本只能在英格兰南部生存的昆虫传播到北部。在这场与外来昆虫进行的战斗中我们失败了,这些昆虫可能威胁到经济植物、果树以及园林灌木和开花植物。”

(凤凰网)

国内信息

住房和城乡建设部公布国家重点公园和国家城市湿地公园

近日,住房和城乡建设部发出通知,公布了新批准的国家重点公园和国家城市湿地公园名单。批准山西省太原市碑林公园、河南省郑州市碧沙岗公园、河南省郑州市人民公园、湖北省武汉市解放公园、福建省厦门市白鹭洲公园、广西壮族自治区柳州市龙潭公园、陕西省宝鸡市炎帝园为国家重点公园。批准江苏省南京市高淳县固城湖城市湿地公园、山东省昌邑市潍水风情湿地公园、福建省厦门市杏林湾湿地公园为国家城市湿地公园。

通知指出,希望被批准的国家重点公园按照有关规定和要求编制保护利用规划,划定保护范围和建设控制地带,对其独特的自然景观或具有特殊历史、文化价值的人文景观制定有效的保护措施。有关省、自治区住房和城乡建设厅、直辖市园林绿化主管部门要加强指导,对国家重点公园进行检查和跟踪

监督,切实做好国家重点公园的保护和管理工作。

希望被批准的国家城市湿地公园坚持“重在保护、生态优先、合理利用、良性发展”的方针,严格执行《国家城市湿地公园管理办法(试行)》,建立健全保护管理机构,按照《城市湿地公园规划设计导则(试行)》编制保护规划,划定保护范围,严格保护管理。有关省、自治区住房和城乡建设厅、直辖市园林绿化主管部门要加强指导,对本地区的国家城市湿地公园保护工作进行督促检查和监督,切实做好国家城市湿地公园的保护、利用和管理,维护城市湿地生态系统的生态特性、基本功能和生态平衡,提高人民群众和社会各界的湿地保护意识,实现人与自然的和谐共存。

(中华人民共和国住房和城乡建设部)

6项目获2010年迪拜国际改善居住环境最佳范例奖

由住房和城乡建设部推荐申报的6个项目荣获2010年“迪拜国际改善居住环境最佳范例奖”全球百佳范例称号。

这6个项目分别是：广东省梅州市龙丰垃圾填埋场CDM综合治理项目、山西省晋城市煤层气综合利用工程、黑龙江省哈尔滨市群力新区生态环境建设项目、江苏省常熟市沙家浜生态环境建设、浙江省上虞市曹娥江两岸环境综合整治项目和宁夏回族自治区中

卫市开发保护黄河湿地资源项目。

住房和城乡建设部相关负责人表示，各地要以获奖城市、单位为榜样，坚持以人为本、全面协调可持续发展的科学发展观，树立正确的政绩观，加快建设资源节约型、环境友好型社会，提高生态文明水平，切实改善人居环境，为实现全面建设小康社会作出新的贡献。

(新华社)

“第九届中国(北京)国际园林博览会规划设计成果展”新闻通气会在京召开

“第九届中国(北京)国际园林博览会规划设计成果展”新闻通气会于2011年1月11日在北京市规划展览馆召开，会议由第九届园博会组委会办公室副主任、北京市园林绿化局副局长强健主持。会议介绍了第九届园博会的总体规划，主展馆、永定塔、中国园林博物馆规划设计及室内展陈方案。会后，由第九届园博会组委会办公室、园博会丰台筹备办、中国园林博物馆筹建办等相关单位负责人带领与会记者参观了展览，并解答了记者提问。

据悉，“第九届中国(北京)国际园林博览会规划设计成果展”于2011年1月7日—2月17日在京举行，展览通过模型、图片、虚拟三维多媒体演示等形式，集中展示了中国园林博物馆3个备选方案的规划和室内展陈策划方案。展览将邀请相关专家、学者给予评价与指导，还将邀请社会公众参与，并提出意见和建议，共同确定中国园林博物馆的规划设计方案。

(郑洋)

第四届世界环保大会启动2011绿色使命

由联合国总部提供支持，联合国工业发展组织(UNIDO)和国际节能环保协会(IEEPA)共同主办的第四届世界环保大会将于2011年6月18—21日在中国青岛举办。

本届峰会是在全球经济随着主要国家金融危机后遗症显现、增速放缓、结构转型、国际发展环境变化等因素举办的背景下举办

的。

本届大会将以“经济转型与发展中的低碳使命”为主题，以十大热点、十个专题、十场峰会为表现形式，深化“低碳发展与经济模式、产业转型与市场培育”议题，围绕中国的低碳发展模式与机遇、企业的市场与未来、生态城市建设、区域经济和绿色工业、固废处

理、绿色建筑、节能环保产业、新能源和可再生能源、水资源与水处理等热点问题,透过深入的分析 and 互动式的对话与交流,分享世界各国政要、经济学家、行业专家、金融和商界领袖卓越的经验与见解。大会还得到联合国教科文组织、环境规划署、世界自然基金会、多个国家的环保署以及驻华使馆和中国政府的大力支持。

世界环保大会始创于2008年,以推动发展中国家向绿色发展模式转变为核心价值,作为发起于中国的全球性、专业性的国际峰会,大会已经成功举办了3届,共有来自40多个国家,2000多名各界嘉宾,共同见证了推

进世界经济与环境可持续发展,构建人类生态环境与未来道路的绿色征程。世界环保大会已发展为具有社会影响力和品牌美誉度的涵盖节能环保与新能源产业、低碳经济建设类的重要盛会。

据悉,2011第四届世界环保大会组委会还将通过国内外知名媒体和权威专家的评选和网民推荐,发布推动世界可持续发展的“未来碳金”价值企业和揭晓引领世界低碳转型的“地球生命力”公益人物。

(建筑中国网)

首都高校风景园林研究生学术论坛在北林举行

为加强校际间的交流,提高研究生的学术会议参与能力,引导学生热爱并投身专业工作,2010年12月19日,由北京林业大学园林学院和北京林业大学研究生院共同主办的校际风景园林学科教育交流大会在北京林业大学举办。本次论坛邀请了清华大学、北京大学、中国农业大学和北京林业大学等首都高校研究生对风景园林学科的研究生教育体

系以及近年来各校参加的设计竞赛获奖作品进行了交流,希望能为在校学生提供更多学习和交流的机会。论坛围绕优秀的获奖作品介绍、园林设计的理解、具体实践中的心得体会等方面进行了交流。

(赵晶,刘通)

2010北京城市发展论坛提出向生态转型

2010年12月30日,由北京城市发展研究所主办的“2010北京城市发展高层论坛”日前在京举办。此次论坛以“城市发展与低碳城市建设”为主题,与会专家和代表围绕中国城市未来发展等问题进行了深入探讨,并结合北京市在建设低碳城市和节水型城市等方面的经验,进行了广泛交流。

近年来,随着城市化进程的快速发展,城

市规划建设、功能布局、经济结构、产业发展、能源消耗、公共服务、城市管理已不适应城市发展的步伐,城市拥堵日益严峻、城市建筑能耗巨大、水资源匮乏、城市发展与资源短缺的矛盾日益凸出。为此,我国城市发展必须向可持续发展转型,建设低碳生态城市。

与会专家指出,低碳城市建设首先要规划先行,政策激励,优选绿色建材,严格监督

实施,并通过节能改造高能耗建筑以提高建筑保温隔热效率,减低能耗损失,节约能源,实现低碳排放;并建立碳排放考核指标体系,以量化考核绿色节能建筑和低碳社区建设,促进低碳城市的可持续建设和发展。

与会专家认为,碳交易在促进低碳城市

建设中为城市管理部门提供了新的动力,为推动低碳技术提供了新的契机,期望国内尽早实现碳交易,服务于低碳城市建设。

(中国环境报)

北京天安门地区景观设计方案将面向国际顶尖设计师征集

2011年9月28日—10月3日,北京将举办第二届国际设计周,并将成为一次创意文化庆典活动,内容包括国际设计北京峰会、天安门广场国庆景观设计以及各类设计展示等近20项主题活动。

其中,北京天安门广场景观设计将面向国际顶尖设计师以及设计事务所征集设计方案,并评选出优秀的方案加以实施。方案包

括3个方面:1)对天安门广场的座椅、标牌等设施进行设计,满足功能需求;2)对园林景观进行优化,增强景观的互动性;3)从本届设计周的嘉宾城市伦敦选送的艺术设计赠品中,甄选出部分作品摆放在天安门广场,增添广场的艺术氛围。

(黎东莹)

中国城市规划协会为优秀城乡规划设计颁奖

近日,中国城市规划协会第三届二次代表大会暨全国优秀城乡规划设计颁奖大会在深圳召开。中国城市规划协会会长赵宝江主持会议。

上海市城市规划设计研究院院长俞斯佳在会上作了《虹桥综合交通枢纽相关规划》的主题报告,总结了虹桥综合交通枢纽相关规划6年来的工作经验。一是规划的宏观定位和精细深化,通过选址研究,功能定位研究等宏观战略规划研究工作来保证各级城市规划的科学性和合理性;二是规划的动态编制和实施管理,通过全过程的实时追踪,及时编制各个阶段的规划文件,动态编制各类规划控制要素,适时提供规划的管理依据;三是规划的专业合作和统筹协调,通过全方位的统筹协调,与各相关部门和设计部门紧密合作,保

证规划工作的高效推进和建设项目的质量实施。

会议宣读了《关于表彰2009年度全国优秀城乡规划设计奖及最佳组织奖的决定》。市规划局编制的《上海外滩滨水区城市设计暨修建性详细规划》、《上海城市总体规划实施评估》、《昆山市城市总体规划》及参与的《北川国家地震博物馆策划、整体设计与保护规划》等获得一等奖,并同时被授予“2009年度全国优秀城乡规划设计评选活动最佳组织奖获奖单位”;沈国平同志被授予“2009年度全国优秀城乡规划设计评选活动最佳组织奖先进个人”。

(园林在线)

北京湿地中心成立,将建10座湿地公园

2011年1月13日,北京湿地中心在中国林业科学院成立。未来5年,北京市将推广湿地恢复的关键技术,在房山、顺义等地建设10座湿地公园,使京郊重现鸢飞鱼跃的生态景观。

北京湿地中心成立后,北京市园林绿化局和中国林业科学院将通过项目合作,把国内领先的生态系统保护和恢复技术应用到北京的湿地保护中。北京市园林绿化局保护处相关负责人介绍说:“目前,已经在延庆、海淀和顺义建设了3个试验基地,通过各项技术措施恢复了133hm²的退化湿地,效果不错。”

3个试验基地分别代表3种不同的生态类型。位于延庆的试验基地,是官厅水库挖砂采石遗留下来的荒地,植被稀少,需要恢复生境;位于海淀翠湖国家城市湿地公园的试验基地,面临着湿地景观退化的问题;而位于顺义的试验基地,则是一片人工湿地,主要解决污水净化的问题。

根据生态类型不同,科研人员采取不同的湿地恢复措施。如引入生活污水补充湿地水源,引种香蒲、水芹、睡莲等水生植物净化湿地水体,构建人工浮岛为鱼类、鸟类提供生息的空间等。

“十二五”期间,北京市将恢复一批退化湿地,并将在房山长沟、顺义汉石桥等地建设10座湿地公园,供市民游憩。

据统计,目前本市湿地总面积为5.14万hm²,占全市国土面积的3%,其面积相当于177个颐和园。围绕湿地保护,北京市已建立了翠湖、野鸭湖2处国家湿地公园,以及汉石桥湿地保护区、拒马河水生动物保护区、野鸭湖保护区、怀沙怀九河水生野生动物保护区等4个市级湿地自然保护区和密云水库1处国家重要湿地。湿地保护区为1017种植物、393种野生动物提供了栖息地。

(中国网)

西藏生态安全屏障保护与建设已落实投资25亿元

日前,从2011年西藏自治区环境保护工作会议上了解到,西藏生态安全屏障保护与建设项目已落实投资25亿元,3大类10项工程得到全面实施。

西藏是中国众多河流的发源地,生态系统独特多样,生态地位十分重要。中央和西藏自治区政府高度重视高原生态环境的保护和建设。

2009年,国务院审议并通过了《西藏生态安全屏障保护与建设规划》,计划投资155亿元,实施3大类10项生态环境保护与建设

工程,到2030年基本建成西藏生态安全屏障。

西藏自治区环境保护厅厅长张永泽介绍说,这10项生态环境保护与建设工程包括:天然草地保护、森林防火及有害生物防治、野生动植物保护及保护区建设、重要湿地保护、农牧区传统能源替代、防护林体系建设、人工种草与天然草地改良、防沙治沙、水土流失治理和生态安全屏障监测。为确保《西藏生态安全屏障保护与建设规划》的顺利实施,自治区把西藏生态安全屏障保护与建设工程确定

为自治区重大民生工程,出台了规划实施意见,编制了规划实施方案。2010年设立了西藏生态安全屏障专项,落实了规划中6项没有投资渠道或投资不足的工程专项资金3亿元。

根据规划,至2030年,国家将通过保护与建设藏北高原和藏西山地以草甸、草原和

荒漠生态系统为主体的屏障区,藏南和喜马拉雅中段以灌丛、草原生态系统为主体的屏障区,藏东南和藏东以森林生态系统为主体的屏障区等3个生态安全屏障区,构建西藏高原国家生态安全屏障。

(新华网)

安徽黟县世界文化遗产地西递古村千年水口园林恢复

位于世界文化遗产地皖南古村落西递的水口园林目前已全部恢复。恢复后的西递水口园林景观,在不破坏西递古村落文化遗产的真实性、整体性及意义价值的前提下,尽展西递古村落完整的历史风貌。

西递水口,旧时也称西川水口,距西递古村落约1 km。据史料分析,西递水口始建于北宋皇佑年间,即1049—1053年间,至清乾隆年间形成较为完整的水口园林体系。

西递水口园林中的凝瑞庵、凤台山、环抱桥、荷花池等建筑都是安徽徽州水口的典型代表。西递水口历经900多年的兴衰,虽然建筑遭受了严重的破坏,但自然环境还是得到了较好的保护。

2000年11月,西递与同在黟县的古村落

宏村被列入世界遗产名录。西递水口作为徽州水口的典型代表及古村落文化遗产周边环境的重要组成部分,也被列入遗产缓冲区内。

因此,修复水口,对体现西递古村落的历史风貌的完整性、文化氛围的独特性以及保护、延续西递古村落的价值、整体性都将产生积极的作用。黟县文物部门从2006年开始,对西递水口园林进行修复。

现在,在西递可以看到,水口园林的遗址修复、景观建设、水口古驿道修复、西部园林改造等已全部完工。一条经过修缮的古驿道将水口园林和西递古村连为一体。

(新华网)

中国科考队在柬考察植物种质资源

近日,由中国科学院昆明植物研究所研究员、植物学家武素功带队的科考队,结束了对柬埔寨为期1个月的植物考察。

本次考察采集了真菌、地衣、苔藓等标本,并收集了部分植物的种子以及蕨类、苏铁、心翼果和兰科植物等类群的研究材料,为

深入理解该地区的植物区系和植物多样性提供了资料,也为该所今后继续开展中南半岛的生物多样性研究奠定了基础。科考队在考察期间还访问了金边皇家大学生物系和标本馆,同时还就合作编写《柬埔寨植物志》进行了探讨。

柬埔寨是全球生物多样性较为集中的热点地区,近年来不断有新的动、植物物种被发现。由于长期的内战和国际市场对木材的需求,在20世纪70、80年代,柬埔寨森林曾被大量砍伐,目前的森林覆盖率能达到60%,但仍有大面积森林遭到非法砍伐,使该地区的生

物多样性面临着巨大威胁。柬埔寨目前仍没有一个较为全面的植物物种名录和植被类型的区划,亟须加强对该地区的生物资源调查、研究和保护。

(中国绿色时报)

西双版纳热带植物园新科研中心投入使用

2011年1月1日,中国科学院西双版纳热带植物园新科研中心正式投入使用。

新科研中心是该园自建国以来建设及投资规模最大的基建项目,总占地面积为9.78万m²,建筑面积为2.77万余m²。该项目规划和方案设计由法国建筑设计师Alain Hays完成,由云南省设计院依据其方案完成施工。项目于2008年5月21日开工建设,历时2年半,于2010年10月10日通过竣工验收并交付使用。

新科研中心的设计充分尊重所在地的地形地貌和热带气候特征,最大限度地保存了原有植被,改善了植物园的科学研究条件和吸引人才的能力,进一步完善园区的功能分区。新科研中心投入使用后,老的科研中心将不被拆除,会改造成科普展示区域,继续发挥作用。

(云南网)

三江源退化草地恢复治理国际领先

由中国科学院西北高原生物研究所和青海省畜牧兽医科学院等单位共同完成的“三江源区退化草地生态系统恢复与生态畜牧业发展技术及应用”科研成果通过了省级科技成果评价,专家认为此项研究成果达到了国际领先水平。

三江源区是长江、黄河和澜沧江的发源地,平均海拔4000m,素有“中华水塔”之称。同时这一地区也是我国重要的畜牧业基地,由于受自然和人为因素的共同作用,三江源区草地近年呈现全面退化的趋势,其治理和恢复将是一个长期的过程。

该项目首次制定了三江源区退化草地分级标准及“黑土滩”退化草地分类分级标准,研发出退化草地的3大类7个生态恢复重建模式和9套地方技术规程,建立了以打贮草为目的的刈用型人工草地、以放牧为目的的放牧型人工草地和以植被恢复为目的的生态型人工草地的“黑土型”退化草地分类治理模式,选育登记了野生栽培品种“青海草地早熟禾”,对三江源区生态保护建设具有重要意义。

(科技日报)

■ 简讯

ARC国际野生动物廊道设计竞赛 入围者公布

ARC国际野生动物廊道设计竞赛5个入围的团队名单公布。入围的团队分别是：Balmori The Olin Studio, Janet Rosenberg & Associates, Michael Van Valkenburgh & Associates with HNTB Engineering, Zwarts & Jantsma Architects。ARC国际设计竞赛旨在确保人与野生动物的安全穿行。在过去的15年中,车辆与野生动物碰撞造成的事故增加了50%,这不仅威胁了人与动物的安全,而且造成了严重的经济损失。

(黎东莹)

江西井冈山将申报世界遗产

日前,从江西省井冈山市相关部门获悉,井冈山申报世界遗产工作将全面启动,力争通过2年的努力将井冈山列入世界遗产名录。江西省政府日前确立了2011年住房和城乡建设事业的9个发展目标,其中包括全面启动井冈山世界遗产的申报工作。

2009年,井冈山启动了世界自然与文化双遗产的申报准备工作。经过努力,井冈山

已被列入国家自然与文化双遗产预备名录,为申报世界自然与文化双遗产奠定了基础。

井冈山位于江西省西南部,地处湘赣两省交界的罗霄山脉中段,被誉为“中国革命的摇篮”。井冈山保存有100多处革命旧址遗迹,现有茨坪、黄洋界、龙潭等8大景区,景区总面积213.5km²。

(中华建筑报)

Olson Kundig设计美国圣胡安岛上的 皮埃尔屋

皮埃尔屋坐落在一块岩石中,房屋使用粗糙的建筑材料,和周围的环境完美的融合在一起。

岩石的部分突起,通过钻头或液压工具进行挖掘和打磨。切割下来的岩石被碾碎后,制作成混凝土地板。为保存房屋原有的“味道”,对施工挖掘的痕迹进行了保留。在房屋内,也保留了部分突出的岩石,与豪华的家具装饰形成对比。室内外的壁炉均在岩石上进行开凿,房屋的入口和化妆间则是从岩石中开凿出的空间。

(自由建筑报道)

送:住房和城乡建设部、主管司局、社团管理办公室
中国科协学会学术部、民政部社团司
各省、自治区住房和城乡建设厅、直辖市园林主管部门
中国风景园林学会全体理事、各专业委员会、各分会
各省市风景园林学(协)会、单位会员

本刊编辑部:北京甘家口21号楼708室(100037) 电话:(010)88382517-816 传真:(010)88381394