

1

2010

(总第217期)

CHINESE SOCIETY OF  
LANDSCAPE ARCHITECTURE

# 风景园林通讯

## 本期要目

关于举办2010 IFLA国际大学生风景园林设计竞赛的通知  
中国风景园林学会多项工作受到主管部门表彰  
2009中国(中山)南方绿化苗木博览会日前开幕  
中国风景园林学会园林工程分会2009年会在珠海举行  
联合国气候峰会在争议中结束,达成无约束力协议  
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](http://www.chsla.org.cn)

## 关于举办2010 IFLA国际大学生风景园林设计竞赛的通知

各有关高校:

为配合将于2010年在中国苏州召开的国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会,IFLA和中国风景园林学会(CHSLA)将共同举办国际大学生风景园林设计竞赛。举办此次竞赛的目的是对风景园林专业学生的优秀设计作品给予认可,鼓励在全球范围内开展高质量的风风景园林教育。现将有关事宜通知如下:

### 一、竞赛主题

竞赛主题与IFLA第47届世界大会的主题一致,为“和谐共荣——传统的继承与可持续发展(Harmony and Prosperity—Traditional Inheritance and Sustainable Development)”。

参赛作品必须特别关注作者所居住或学习的国家内城市历史场所的保护、恢复或更新。参赛作品应采用创新性的理念和方法,在满足现代社会需要的同时,珍视场地的价值和精神。

### 二、参赛资格

风景园林专业或相关专业(限尚未开设正式风景园林专业的学校或国家)大学生均可参赛。可以个人或设计小组的形式参赛提交作品,但每位学生或设计小组只可提交一份作品。欢迎组成多学科的设计小组参赛。设计小组的组员数量不应超过5位。评委的专业合作者、公司职员和三代以内近亲属不能参赛。

### 三、奖项设置

一等奖 大汉风景园林奖1名(奖金3500美元和获奖证书)

二等奖 IFLA Zvi 米勒奖1名(奖金2500美元和获奖证书)

三等奖 中国风景园林学会奖1名(奖金1000美元和获奖证书)

评委奖 9~15名(获奖证书)

### 四、评审办法和依据

竞赛作品的评审将由专门的评委会负责,评委会由来自IFLA和中国推荐的成员共计5人组成。当收到作品时,将分配给一个序列号,实行匿名评审。

评审的依据包括:

- 1)有效地诠释竞赛主题;
- 2)采用最好的方法,以提升风景园林的标准和实践;
- 3)对环境、文化、历史和其他相关问题做出了合理的回应;
- 4)综合风景园林的实践和美学方面。

### 五、竞赛规则

参赛者被认为无条件接受以下竞赛规则:

1)所有参赛作品的所有权归IFLA和中国风景园林学会共同所有。所寄作品光盘将不退还作者本人。

2)部分参赛作品将在IFLA第47届世界大会期间展出。在IFLA和中国风景园林学会认可的情况下,也可能在其他地方进行展览。

3)IFLA和中国风景园林学会保留对提交作品的部分或全部进行复制或出版的权利,除须声明作品的著作者外,无须事先征得参赛者的同意。

4)晚于接收作品截止日期到达的作品将视为无效,与邮寄时间无关。

5)所有邮寄费用均由参赛者承担。IFLA和中国风景园林学会不承担海关或相关费用,不接受货到付款的邮寄方式。

6)在评委会宣布最后评审结果前,严禁参赛者事先以任何方式将提交作品出版。

7)评委会将主持整个竞赛过程,并且是各阶段惟一的裁决者,直至最后颁奖。

8)IFLA 主席将依据评委会的意见公布各奖项的获奖者。

9)有关竞赛的争议,若评委会不能解决,将由 IFLA 第 47 届世界大会组委会指定一个仲裁委员会进行仲裁解决。

10)禁止参赛者向评委会成员询问有关任何竞赛的信息。

## 六、作品要求

所有参赛作品必须符合以下要求,否则将取消参赛资格。

1)作品应采用 4 个 PDF(便携文件格式)文件的形式,且当 100% 打印时,其大小达 45cm × 90cm。PDF 文件总大小原则上不超过 50M。

2)4 个 PDF 文件中不能包含作者姓名、指导教师姓名、所在学校等信息。请将一份完整的参赛资格声明制作为一个 PDF 文件,与参赛作品一起存放在一张光盘(CD-ROM)中。

3)作品 PDF 文件内必须包含作品的全部信息,包括必要的文字说明,用英文书写。文字量应尽可能少,但需对作品的设计意图、现状问题和分析,解决方法,以及理念等给予精炼的描述。

4)必须对所有 PDF 文件进行命名,且标明文件的数字序号,以便展览装裱之用。

5)只接受电子版作品,打印或者三维模型将视为不合格。

6)图例、标题和其他相关文字均应用英文书写。

7)收到的作品将分配有序号。在整个评审过程中,只通过该序号对作品进行识

别,以达到匿名评审的目的。

## 七、作品提交

1)所有参赛作品必须于 2010 年 3 月 31 日前寄达中国风景园林学会。接收作品以到达日期为准。凡是晚于接收作品截止日期到达的作品均作无效处理,与其邮寄日期无关。

2)所有作品 PDF 文件均需采用光盘邮寄提交。作品邮寄前,请在光盘表面贴上标签,标明作品姓名、所在学校和作品名称。

3)作品光盘请邮寄至:

中国风景园林学会

三里河路 9 号,北京,中国

付彦荣 先生收

邮编:100835

电话:010-88082568 转 8051

传真:010-58933918

电子邮箱:ifla2010@yahoo.cn

## 八、其他

1)有关本次竞赛的信息请参阅 IFLA 第 47 届世界大会网站([www.ifla2010.cn](http://www.ifla2010.cn))或中国风景园林学会网站([www.chsla.org.cn](http://www.chsla.org.cn))。

2)有关竞赛的相关问题,请联系:

竞赛负责人:刘晓明教授

电子邮箱:ifla2010@yahoo.cn

电话:010-88082568

附件:参赛资格声明表(英文,略)

二零零九年十二月十八日

## 中国风景园林学会多项工作受到主管部门表彰

近日,中国风景园林学会的统计、外事和财务管理等工作受到中国科学技术协会、住房和城乡建设部等主管部门的多项表彰,体现出我会在自身建设方面取得了长足的进展。具体受到表彰的工作包括:

1)我学会被中国科协评为“2009年度学会综合统计调查年报工作先进单位”。我学会积极配合中国科协做好全国学会综合统计工作,及时整理上报调查统计信息,多年来得到中国科协的充分认可和好评。2009年度,中国科协从所管辖190个全国学会中,表彰了70个学会,我学会名列其中。

2)我学会被中国科协评为“2009年度《外事动态》工作先进单位”。我学会在中国科协

的领导下,积极开展对外交流工作,并及时总结工作情况,向《外事动态》刊物投稿。此项工作亦得到中国科协的认可,于2008、2009年度2年均获科协表彰。据悉,中国科协从所管190个全国学会中,表彰了18个学会,作为2009年度先进单位,我学会是其中之一。

3)2009年下半年,我学会积极参加住房和城乡建设部治理“小金库”工作,并按照领导小组的要求,积极落实各项学习和治理工作,开展自查自纠,该项工作得到住房和城乡建设部的认可。

中国风景园林学会秘书处  
2009年12月25日

## 2009中国(中山)南方绿化苗木博览会日前开幕

2009年12月30日上午,由中国风景园林学会与广东省中山市人民政府联合主办、中山市古镇镇人民政府承办的2009中国(中山)南方绿化苗木博览会(以下简称“绿博会”)开幕式在古镇镇南方绿博园隆重开幕。

中国风景园林学会理事长陈晓丽在开幕式上致词。陈晓丽在致词中指出,随着我国社会经济快速发展,城镇化进程加速,苗木行业也在经历了恢复、提高的进程后,跨入了高速发展的阶段。苗木产业的发展不仅美化了环境,带动了城镇周边农业产业结构调整,促进了城乡统筹发展,还有效转移了农村剩余劳动力,促进了农业增效和农民增收,提高了人民生活质量和水平。作为全国最为重要的园林绿化行业和学术研究组织,中国风景园林学会长期致力于继承发扬中国优秀的风景

园林传统,吸收世界先进的科学技术,建立并不断完善具有中国特色的风景园林科学体系,促进行业科学技术水平的提高,积极推动园林绿化建设与发展。陈晓丽在致词中盛赞中山市政府坚持因地制宜,以创建中国南方苗木示范基地为目标的做法,并衷心期望中山市能够不断完善绿博会这一平台,把以绿化苗木为代表的特色现代农业做大做强,进一步促进全市经济的又好又快发展。

本届绿博会以“绿色和谐、创新发展”为主题,共有235家企业、农户及中山市24个镇区共近300个单位直接参展,主会场设在古镇镇南方绿博园,占地面积达333hm<sup>2</sup>(5000余亩),园区内共设有8个大型展区,每个展区都融入了许多新的元素。本届绿博会不但是集展示交易、招商引资、科技信息交流、文

化旅游于一体的区域性经济峰会,同时也是  
科研交流、促进合作发展的学术交流盛会。

开幕式期间,中国风景园林学会还举行了  
2009年中国风景园林“优秀园林工程奖”  
颁奖仪式,2009年度共评选出获奖项目85  
项。中国风景园林学会理事长陈晓丽为获奖  
企业颁奖。

12月30日下午,在古镇镇政府大厦举行  
了首届中国南方苗木采购经销商大会,来自

全国各地的林业、园林行业共350多个代表  
参加了大会。中国风景园林学会副秘书长杨  
忠全代表学会致词。

据悉,本届绿博会展会为期5天,并对参  
展作品设有9个奖项。在展会期间,将对展  
品和参展单位进行评奖。

中国风景园林学会 张映晓

## 中国风景园林学会园林工程分会2009年会在珠海举行

2009年12月28—30日,中国风景园林  
学会园林工程分会2009年会在珠海市举  
行。来自90余家全国园林绿化和园林古建  
施工企业的130位代表参加了大会。

园林工程分会理事长王泽民主持年会开  
幕式并代表园林工程分会向大会作了工作报  
告。报告全面回顾和总结了园林工程分会  
2009年的工作,肯定了成绩,也指出了不足,  
并对2010年的工作作了展望。在过去的一  
年里,园林工程分会在新一届学会的统一部  
署和安排下,参与组织中国风景园林学会优  
秀园林工程评奖活动,评选出2009年度获奖  
项目85项,本次评优活动对提高园林工程质  
量、技术含量和园林绿化企业的声望起到积  
极的推动作用,也扩大了学会的影响力。同  
时,园林工程分会还组织编辑出版了2008年  
度《中国风景园林学会“优秀园林绿化工程”  
与“优秀园林古建工程”获奖项目集锦》一  
书。园林工程分会在2009年还积极开展专  
项讲座和科技交流工作,并协助学会参与第  
七届中国(济南)国际园林花卉博览会的室外  
工程评奖活动。在谈到2010年工作计划时,

园林工程分会表示要继续按照学会要求,承  
办好学会委托的工作,为行业服务,为企业服  
务。

中国风景园林学会理事长陈晓丽参加会  
议并致词。她在讲话中首先对园林工程分会  
2009年的工作和取得的成绩给予了充分肯  
定,同意工程分会拟定的2010年工作计划要  
点。

年会期间,还讨论通过了分会常务理事  
会提交的中国风景园林学会园林工程分会第  
五届常务理事名单,选举产生了第五届中国  
风景园林学会园林工程分会常务理事会,选  
举王泽民任中国风景园林学会园林工程分  
会理事长,王金满、马立强、朱协军、张杭岭、许  
乐和、张树多、吴桂昌、刘运初、刘晓阳为副理  
事长,选举商自福为秘书长。

中国风景园林学会 张映晓

## 联合国气候峰会在争议中结束,达成无约束力协议

联合国气候变化框架公约第15次缔约方会议和京都议定书第5次缔约方会议于当地时间2009年12月19日下午在丹麦首都哥本哈根沉重落幕。会议通过的《哥本哈根协议》无法律约束力,低于外界预期。

虽然《哥本哈根协议》维护了《联合国气候变化框架公约》及其《京都议定书》确立的“共同但有区别的责任”原则,就发达国家实行强制减排和发展中国家采取自主减缓行动作出了安排,但参加大会的各方代表并没有就2012年后的全球减排行动、资金技术支持等方面达成具体共识。

会议达成的这份《哥本哈根协议》只有短短6页,2个有关减排的重要附件全是空白。

协议内容充满了空洞的愿景和承诺。这样一份协议实在难以具体实施。

潘基文说,本次会议朝着正确的方向迈出了重要一步。他表示,过去13天的谈判相当复杂,进展相当艰难。虽然本次会议没有达成一项具有法律约束力的协议,但他将尽力推动在2010年形成一个具有法律约束力的协议。

绿色和平组织在大会闭幕后发表声明,对峰会的最终成果表示“极度失望”,认为“各国元首错失了拯救人类气候的最佳历史时机”。

(中国新闻网)

## 国际自然保护联盟发表报告称:应对气候变化,森林具有重要作用

2009年12月25日,国际自然保护联盟发布的2份研究报告显示,防止毁林和森林退化排放及保护和可持续管理森林(REDD-PLUS)在应对气候变化方面具有重要作用,无论森林社区、生态环境还是企业均能从该机制的实施中获益。

研究人员分别对亚马孙原始森林和印度尼西亚原始森林开展研究后发表了上述报告。根据报告结果,毁林开发农业和畜牧业所得到的回报,远远低于防止毁林和森林退化排放及保护和可持续管理森林(REDD-PLUS)机制所带来的收益。因此,对于很多人来说,防止毁林和森林退化排放及保护和可持续管理森林机制是一种非常具有吸引力的选择。

国际自然保护联盟首席经济学家约书亚说:“这表明,在实现减排目标和保护生物多样性方面,防止毁林和森林退化排放及保护和可持续管理森林机制确实是一个划算的途径。”由于目前相应的市场还不完善,因此需要各国制定良好的法律和政策框架提供可靠而平等的基础,以让森林碳贸易能顺利进行。为此,各国在制定法律和政策框架时,应该充分考虑原住民和当地社区的土地和树木权力,采取良好的管理,保证防止毁林和森林退化排放及保护和可持续管理森林机制所带来的利益能得到公平分配。

(中国绿色时报)

## 联合国正式启动“国际生物多样性年”活动

2010年1月11日,“国际生物多样性年”活动在德国首都柏林正式启动。联合国秘书长潘基文到会并发表致词。

潘基文说,在过去的半个多世纪中,人类活动对生物多样性造成了前所未有的破坏,地球上的物种正以远远超过自然的速度走向消亡,这种情况对生态系统、社会经济和人类生活都造成了严重损害。世界各国领导人于2002年共同承诺到2010年时减慢生物多样性流失的速度,这一目标此后成为联合国千年发展目标的一部分。然而,现在看来,这个目标已无法实现。他强调,未能有效地保护生物多样性这一事实已为全球敲响警钟,人们再也不能无动于衷,而应当充分意识到生物多样性缺失的严重后果。他敦促地球上每一个国家的每一位公民加入保护地球生物的全球联盟。

为了让人们充分了解保护生物多样性的重要性并推动各方迅速采取行动,联合国代

表大会于2006年通过决议,将2010年设立为“国际生物多样性年”,主题为“生物多样性就是生命,生物多样性也是我们的生命”。2010年9月,联合国代表大会将就生物多样性举行一个高级别会议,各国首脑将就生物多样性及其在抗击气候变化中所起到的作用进行讨论。10月将于日本名古屋召开国际生物多样性峰会,《生物多样性公约》的缔约国将就落实《公约》制定新的战略。

据专家估计,由于人类的活动和日益加剧的气候变化,目前地球上的生物种类正在以相当于正常水平1000倍的速度消失,而生物多样性的快速消失,可能会对人类的健康以及赖以生存的农业和畜牧业造成严重影响,并进一步威胁到人类的生存。目前,全世界约有3.4万种植物和5200多种动物已濒临灭绝。

(新华网)

## 气候变暖已经停止,世界或将进入“小冰河期”

2010年1月11日美国世界新闻网报道,一些国际权威气候专家指出,全球气候变暖已经停止,并开始冷化(global cooling),近来北半球的酷寒只是全球天气变冷的开端,这样的冷天可能会持续20~30年。英国《每日邮报》宣称2010年的寒冬显示“小冰河期”已经来临。

报道说,这些科学家的预测是根据他们对太平洋和大西洋海水温度的自然周期分析而得出,推翻了一些已被人们接受的气候变暖理论,这些理论宣称,到2013年夏天,北极圈将完全无冰。

《每日邮报》说,根据科罗拉多州美国国

家冰雪资料中心的资料,自2007年以来,北极夏天的海冰增加了近106万 $\text{km}^2$ ,也就是26%,即便是大力倡议防止全球变暖的人士也未反驳这一点。

这项预测也推翻了气候变迁电脑运算模式,这些模式认定自1900年以来的地球变暖完全是人为的温室气体排放所造成,而且只要二氧化碳的浓度增高,就会继续变暖。科学家说,他们的研究显示,大部分的气候变暖是因为过去海洋周期处于“温暖期”,而目前正处于“寒冷期”。

(凤凰网)

## 巴西和玻利维亚边境发现古亚马孙文明遗迹

2010年1月6日英国《每日邮报》报道,巴西和玻利维亚边境森林地区发现了约260条大街、沟渠或围墙形状的遗迹。科学家说,这是一个失落文明存在的证据。

这些几何图形都是土木结构,有正方形或是三角形,还有同心圆或更复杂的几何图形,如六边形、八边形等,图形间由一些道路相连。诸如此类的遗迹已发现有260处,面积约240km<sup>2</sup>,几乎覆盖了玻利维亚北部和巴西的亚马孙州。这些建筑可以追溯到1283年,也有一些考古学家说可能追溯到200年。第一个几何建筑是1999年被发现的。

一些沟渠宽达10m、深达3.3m,最大的圆形沟渠直径达333m。科学家们还发现,多数建筑都建在200m高的山地上。因为视野清晰,因此具有很大的防御优势。也有研究人员假设,这些建筑可能是某些古代仪式的举行场所,因为建筑内使用了很多象征性几

何形状。

巴西帕拉州联邦大学的丹妮丝·沙恩表示,这一地区在与欧洲发生联系前,曾是一个人口稠密的地区。他估计建造一个图形大约需要300人。这意味着200多个几何建筑需要6万人修建。而在森林深处,可能还有数千处类似的遗迹没有被发现。

对一些地点的挖掘显示,这里可能是永久居住地,其中发现了一些陶器、木炭及打磨过的石器碎片。以前的研究认为,亚马孙热带雨林气候恶劣,不适合人类繁衍生息,仅能支持小型临时村落,不可能存在复杂的社会形态。而现在的发现表明,这里很可能曾存在复杂的人类社会。那里的种族可能因500多年前欧洲殖民者带来的疾病而灭亡。

(杨柳)

### 国内信息

## 住房和城乡建设部近日发布《中国国际园林博览会管理办法》

住房和城乡建设部近日发布《中国国际园林博览会管理办法》(以下简称《办法》)确认,园博会每2年举办一次,会期3~6个月,申办城市应为国家园林城市,其园林绿化机构和职能明确,并曾参加4届以上住房和城乡建设部主办的园博会展园建设。同时,《办法》分别在园博会用地与后续管理方面提出要求。

《办法》要求,园博园用地原则上应为城市绿地系统规划确定的规划绿地,园区范围内作为城市公共绿地保留的部分不得少于

50hm<sup>2</sup>。园博园建设用地不属于城市绿地系统规划确定的规划绿地的,需在园博会开幕之前将其作为城市公共绿地保留的部分纳入城市绿地系统,划定保护绿线,并按绿线管制要求向社会公示。

在后续管理方面,《办法》指出,承办城市应设置专门的组织管理机构,负责园博园内所有资产的后续管理,采取有效措施保证其可持续发展与利用。对于各城市、单位、个人投资建设的室外展园的处置,应由承办城市与其建设方通过协议进行约定。园博会闭幕



后,承办城市应严格遵照园博园运行维护、保护管理及发展利用方案实施管理,对不宜长期保留的室外展园,承办城市应在其建设单位同意后拆除。承办城市应将园博园纳入城市公园管理体系,按照相关的标准规范及《关于加强公园管理工作的意见》严格管理。

《办法》明确,住房和城乡建设部是园博会的第一主办单位,主要职责包括组建园博会组委会;组建专家委员会,授权并监督专家

委员会开展工作;组织全国园林绿化行业支持、参与园博会工作。中国风景园林学会、中国公园协会负责组织园博会期间学术论坛、学术年会等活动,协助承办城市做好园博会的宣传推介工作;协助承办城市邀请相关国际组织和专家参加园博会。

(童亦弟)

## 我国5类风貌获颁世界遗产证书

2009年12月23日,世界遗产证书颁发仪式暨纪念中国联合国教科文组织全国委员会成立30周年、联合国教科文组织驻北京办事处建立25周年活动在京举行。我国山西五台山、福建土楼等5类风貌获颁世界遗产证书。中共中央政治局委员、国务委员刘延东出席颁证仪式,教育部部长袁贵仁、住房和城乡建设部副部长仇保兴、国家文物局局长单霁翔、文化部副部长赵少华、福建省副省长陈桦讲话,联合国教科文组织总干事博科娃女士视频致辞。

仇保兴副部长介绍,我国已有各类世界遗产38处,其中25处为国家级风景名胜区、国家历史文化名城(镇、村)及城市园林。长期以来,住房和城乡建设部一直致力于对世界遗产的严格保护和科学管理,遗产保护工作取得了较大成效:完善了对世界遗产地保护和管理的相关法律法规和标准规范,逐步

建立了保护管理和监督检查的绩效评估制度,优化了重大文化与自然遗产的长效管理机制;建立和完善了遗产地保护管理规划体系,加强了世界遗产地保护管理规划编制工作;加强了遗产地监管能力建设,应用现代化、信息化技术手段,实现了对遗产地资源保护和规划实施的动态监测,提高了遗产地的保护管理水平。

仇保兴副部长表示,保护世界遗产任重而道远,一些世界遗产地正面临过度开发状况。对此,有关部门应高度重视,妥善处理保护与开发的关系。住房和城乡建设部将按照《保护世界文化和自然遗产公约》和国家有关法律法规的要求,一如既往地做好我国世界自然遗产与文化遗产的申报、保护和管理工作,为世界遗产的保护作出应有贡献。

(张际达)

## 国际风景园林师高峰论坛在北京林业大学举行

2010年1月12日,由北京林业大学园林学院举办的“国际风景园林师高峰论坛”在北

京林业大学举行。来自6个国家著名设计事务所(德国 topotek1、法国 Catherine Mos-

bach、西班牙 EMBT 事务所、荷兰 West8、澳大利亚 TERRAGRAM 事务所、美国 BAM 事务所)的 9 名设计师参加论坛并作了精彩报告。论坛由北京林业大学园林学院副院长王向荣教授主持,在校师生及相关媒体共 500 余人参加了本次活动。

据悉,参加此次论坛的园林设计师长期活跃在园林景观设计的学术前沿,其作品代表了世界园林景观设计的动向,引领着世界园林景观设计的潮流。2011 西安世界园艺博览会(International Horticultural Exposition)规划园区设有“大师园”展区,诚邀参加此次高峰论坛的设计师进行特色展园设计,作品将在世界园艺博览会后作为西安世博园独特的景点永久保留。

参加论坛的国际知名园林设计精英,分别解读了各事务所近年完成的城市规划、空间设计、建筑设计、园林设计的优秀项目,设

计理念、设计风格以及当代风景园林的发展趋势。参会学生们表示这种学习机会非常难得,通过分享国际知名设计师的设计思路、理念,感受优秀设计项目所带来的视觉冲击,了解当代国际最流行的设计潮流,使自己开阔了眼界、拓展了思路、增长了知识、明确了方向,对应风景园林行业事业的蓬勃发展更加充满信心。

当前我国的风景园林事业正蓬勃发展,但与发达国家相比,我国风景园林的教育体系,执业资格制度以及相关的标准规范相对落后。如何在国际化的大背景下,推进中国风景园林事业的发展,提升园林企业国际竞争力,要通过更多更深层次的国际交流与合作,充分了解国际业界最新动向,才能在不断积累中进步与发展。

(北京林业大学园林学院)

## 北京园林绿化系统开展林业碳汇培训

为了进一步推广、普及林业碳汇知识与技术,切实提高北京市林业碳汇工作水平,近日北京市园林绿化局面向园林系统直属部门以及各区县园林绿化部门相关人员连续举办了 2 期培训班,培训人数累计达到 200 多人。

当前,全球气候日趋变暖,形势日益严峻,林业碳汇作为减缓气候变暖最经济、最有效的途径也越来越受到国际社会的重视。我国很早就把发展林业碳汇作为应对气候变化的重要措施,并在国内各地区加以推广。北京市林业碳汇事业从 2007 年起步,在短短 2 年内实现了快速发展,成立了北京市林业碳

汇工作办公室,中国绿色碳基金北京专项也正式投入运行。与此同时,林业碳汇计量、监测、造林、再造林等关键技术研究深入开展,相关的技术标准或指南也正在加紧制定当中。

通过 2 期培训班,北京园林工作者加深理解林业碳汇工作的意义以及森林碳储量的测算方法、国际国内林业碳汇现状及趋势等相关知识。据了解,北京市园林绿化局还将陆续针对直属相关部门进行深入系统的林业碳汇培训。

(寇亚琴)

## 第八届中国国际园博会花落山城重庆

2009年1月8日,被业界人士称为“小世博会”的第八届中国园博会,将于2011年在重庆举行。重庆市经过演讲评比、专家评审和现场评议等程序后,最终胜出。本届园博会共有包括重庆在内的4个省级城市申办。

据了解,第八届园博会由住房和城乡建设部与重庆市政府共同主办。按照住房和城乡建设部的要求,2011年9月前将建成一个占地面积213hm<sup>2</sup>(约200万m<sup>2</sup>)的特色城市公园,地点位于重庆北部新区内,是园博会的主展场。重庆市的大小三峡山水特色和桥都、温泉美景,将通过缩微的方式呈现在这个公园内。

园博会还将展示近百个参展城市的园林精品,所有参展城市将在主展场搭建各自展园。届时,市民将在主展场内一次“游遍”国内名城美景。园内不仅展示园林文化,还将展

示环保节能绿色新技术,市民将有幸欣赏到植物新品种、插花、盆景、赏石、书画等。

园博会的展期为半年,通过造园艺术有机融合“自然、生态、环保、科技”元素,并通过举办园林高层论坛、学术研讨和文化艺术交流等系列活动,促进国内外园林文化与学术思想的交流与传播,引导全社会对宜居生态环境建设的关注,推动城市园林绿化建设的可持续发展。

中国国际园林花卉博览会简称园博会,从1997年开始在北方花园城市大连举办以来,先后在南京、上海、广州、深圳、厦门、济南成功举办,如今园博会已发展成为国际风景园林界较大规模和较大影响力的博览会之一。

(重庆晨报)

## 我国新拨1.5亿元治理青海湖流域生态环境

从青海湖流域生态保护工程办公室获悉,中央已新下拨1.5亿元资金,用于青海湖流域生态环境保护与综合治理项目,以努力恢复“雪域圣湖”自然和谐之美。

“中国最美湖泊”——青海湖及其流域位于青藏高原东麓,流域总面积2.96万km<sup>2</sup>,水域面积4300km<sup>2</sup>,是维系青藏高原东北部生态安全的重要水体,阻挡西部荒漠化向东蔓延的天然屏障,是区域内最重要的水汽源和气候调节器,被誉为“中国的生态屏障”。

然而,受人类活动和全球变暖趋势影响,近些年青海湖流域植被退化、水土流失加剧,荒漠化扩展、生物多样性锐减,湖泊水位持续下降、面积不断萎缩。

为了最大限度地恢复青海湖原生态,2008年5月,青海湖流域生态环境保护与综合治理工程正式启动。这一工程计划10年内投资15.6亿多元,对青海湖流域的刚察、海晏、天峻、共和等4县生态环境进行综合整治。这是青海省继三江源生态保护与建设工程之后的第2个大型生态环境综合治理项目。

工程建设内容涉及湿地保护、退化草地治理、草原鼠虫害防治、沙漠化土地治理、生态保护林建设、退牧还草以及生态移民等。中央新下拨的1.5亿元资金,主要建设内容为草原鼠害防治与部分林业项目。

(何伟)

## 2009园艺科学与技术学术会议 在北京举办

2009年12月13日,由中国园艺学会举办的2009园艺科学与技术学术会议在北京举办。来自中国农业科学院、农业部规划设计研究院、上海同济大学等30多个科研院所的60余名专家学者参加了此次会议。

会议分为主题报告和分组讨论2部分,主题报告由中国农业科学院研究员张志斌、农业部规划设计研究院教授周长吉主讲,分别就温室节能技术与设施园艺发展作了专题报告。在哥本哈根气候大会的大背景下,本次主题报告更贴近节能主题。

在随后的分组讨论中,各科研院所的代表分别把最近的科研成果做了汇报。据悉,此次会议论文集共收录论文59篇。

(谭川江)

## 英国切斯特动物园 将建34m高“生态穹顶”

Proctor and Matthews 事务所提交了在英国切斯特(Chester)动物园设计的34m高“生态穹顶”(biodome)的计划。

“生态穹顶”用EFTE膜进行覆层,覆盖面积1.6万m<sup>2</sup>。在波浪形的自由态屋顶结构

下,“生态穹顶”将构成天然的非洲雨林氛围,这里将成为一群大猩猩、黑猩猩、长颈鹿、鸟类、两栖动物、蜥蜴、鱼类和无脊椎动物的家园。此外,这里还设有水上运动馆、主题零售店及就餐设施等。“生态穹顶”将在2014年建成并向游客开放。

该项目是英国“国家远景”再开发计划的一部分。后者要在未来15年内完成,有望成为欧洲最大的动物保护和休闲区。

(自由建筑报道)

## 兰州绿化使用“电子地图”

日前,从兰州市园林局获悉,由兰州市园林局、中国人民解放军某部共同完成的《兰州市园林地理信息系统的开发研究》课题,通过科技成果鉴定并正式运行,这也意味着兰州市园林绿化有了自己的“电子地图”系统。

兰州市民只需要登录兰州市园林局网站,就能全方位了解兰州绿化覆盖率、各街区行道树数量等详细的兰州园林绿化情况。对兰州市园林部门来说,此“地图”的应用,标志着正式告别了过去的人工管理,实现了兰州市园林绿化管理的信息化。

(张闻)

送:住房和城乡建设部部长、副部长、城建司、社团管理办公室。

中国科协、民政部社团司。

中国风景园林学会理事长、副理事长、常务理事、理事、名誉理事长、顾问、各专业委员会、各分会、各省市风景园林学会(单位会员)。