

风景园林通讯

Landscape Architecture Newsletter

2011 | 总第231期

7

本期要目

- 关于举办2011中国风景园林学会大学生设计竞赛的通知
- 中国风景园林学会举办主题党日庆七一
- 北京市园林学会召开赴美考察专题汇报会
- 美国风景园林师协会(ASLA)网站将开通中文欢迎页
- 2011建筑·规划·风景园林全国博士生学术论坛将在同济大学举行

7

2011 | 总第231期

学会动态

关于举办2011中国风景园林学会大学生设计竞赛的通知

各省(自治区、直辖市)、市风景园林学(协)会，
学会各专业委员会、分会，有关高校：

为配合中国风景园林学会2011年会的举办，提高风景园林专业大学生的设计水平，鼓励和激发大学生的创造性思维，引导大学生对风景园林学科和行业发展前沿性问题的思考，中国风景园林学会拟举办“2011中国风景园林学会大学生设计竞赛”。现将具体事宜告知如下：

一、组织单位

主办：中国风景园林学会

承办：南京林业大学、《风景园林》杂志社

二、竞赛主题

巧于因借 传承创新(Smartly Borrowing
Landscape by Inheritance and Innovation)

本次竞赛旨在鼓励继承和发扬中国优秀风景园林文化传统，满足当代社会需要。

三、参赛资格

中国大陆及港、澳、台地区的在校风景园林类专业[包括园林、风景园林、景观建筑设计、景观学、城市规划(风景园林方向)、艺术设计(环境艺术方向)、建筑学(风景园林方向)]大学生(包括本科生、硕士生和博士生)均可参赛。

参赛者可以个人或者小组的名义报名参赛，但每名学生或每组只能提交1份作品，即参赛者在报名表上只能出现1次，否则将取消参赛资格。如果是小组参赛，成员数量不得超过5人。

本次竞赛分设本科生组和研究生组(包括硕士生和博士生)。

四、奖项设置

1、本科生组

本次竞赛设一、二、三等奖和佳作奖。

一等奖1名，奖状+奖金6 000元；

二等奖3名，奖状+奖金3 000元；

三等奖5名，奖状+奖金1 500元；

佳作奖若干名，奖状。

2、研究生组

本次竞赛设一、二、三等奖和佳作奖。

一等奖1名，奖状+奖金6 000元；

二等奖3名，奖状+奖金3 000元；

三等奖5名，奖状+奖金1 500元；

佳作奖若干名，奖状。

以上奖金已经包括获奖者应缴的税金以及汇款、转账等手续费用。

五、参赛要求

1、参赛者可自选与竞赛主题相吻合的场地设计。

2、参赛作品要强调文化和生态的可持续性。

3、参赛方案所有内容均须原创，不得包含任何侵犯第三方知识产权的行为。如发生侵权行为，主办单位不承担由此引发的任何连带责任。

4、所有提交的作品在评审后不退回给参赛者，中国风景园林学会有权无偿使用所有参赛成果，包括任何形式的出版、展示和评价，并委托《风景园林》杂志社刊登获奖作品。

六、作品格式要求

1、提交材料为电子文件，包括A、B 2个部分。

A部分：参赛作品全部在一张图纸上进行排版，含必要的设计图和说明文字。图像文件采用JPG格式，100%打印时版面为

120cm(高)×90cm(宽)(竖向构图)。草图扫描与图文排版时按300pixels/inch(获奖作品可能要求提供原始高精度图片,以备出版之用),最后提交时可以适当压缩,总大小不能超过10M(否则无效)。图像文件中不得出现任何反映作者、指导教师以及学校等相关信息,违者将取消参赛资格。文件命名为“注册号.jpg”,如:045.jpg。(“注册号”由竞赛组委会在参赛者报名后提供)。

B部分:参赛报名表(见附件),含作品名称、作者姓名、指导教师以及学校名称等信息。报名表采用PDF格式,文件总大小不能超过1M。文件命名为“注册号.pdf”,如:045.pdf。

2、设计作品中的设计说明和注解均采用中文。

七、报名和作品提交

1、报名。参赛者须填写参赛报名表,文件命名为“第一参赛者姓名+所在学校.pdf”,于2011年9月12日前同时提交至竞赛指定的2处电子邮箱。组委会将对参赛资格进行审核。通过审核者将得到一个注册号,由组委会于2011年9月19日前通过电子邮件告知参赛者。

2、所有参赛作品和参赛报名表须于2011年9月26日前同时提交至竞赛指定的2处电子邮箱,逾期者无效。

3、竞赛组委会在收到提交电子文件的邮件后,将自动回复邮件确认,但不对所提交文件的完整性负任何责任。

4、竞赛指定电子邮箱:chslajs2011@126.com和chslajs2011@qq.com。

八、其他

1、未尽事宜、变更通知和竞赛结果详见中国风景园林学会2011年会网站(www.chsla2011.org)、中国风景园林学会网站(www.chsla.org.cn)和

《风景园林》杂志社网站(www.la-bly.com)。

2、参赛者均被视为已阅读本通知,并接受本通知的所有要求。

3、本次竞赛的最终解释权归主办机构所有。

竞赛组委会联系方式:

电话/传真:010-62670544

QQ:2492292692

电子邮箱:chslajs2011@126.com

chslajs2011@qq.com

联系人:杜婉秋

中国风景园林学会

中国风景园林学会举办主题党日庆七一

2011年6月21日,由中国风景园林学会党支部举办的“铭记历史 辉映未来 共庆建党90周年”主题党日活动,在北京植物园一二·九活动纪念亭举行。中国风景园林学会党支部及北京林业大学园林学院党员代表参加了本次活动。

活动以学习一二·九活动纪念亭的历史背景为序曲,原北京植物园园长张佐双结合自身经历,畅谈了一二·九纪念亭的由来,讲述我党在革命道路上的艰苦历程。党员佩戴党徽之后,全体党员在党旗下庄严宣誓,重温入党誓词,感受到作为一名共产党人身上责任的重大。随后,党员高唱《没有共产党就没有新中国》《革命人永远是年轻》,歌声嘹亮,慷慨激昂,将活动推向高潮。

老党员代表、青年党员代表、北京林业大学

园林学院党委负责人分别发言，祝贺中国共产党90华诞，祝福我国园林事业蒸蒸日上，表达了党员对中国共产党的感恩之情。

活动最后中，年轻党员代表向4位党龄超过30年的园林行业老党员献花，预示了园林事业薪火相传、蓬勃发展，在党的领导下生机勃勃，赢取新的辉煌。

中国风景园林学会党支部

北京市园林学会召开赴美考察专题汇报会

2011年5月27日—6月11日，北京园林学会组织中青年设计师28人赴美国西部进行了专业考察学习。7月10日，北京市园林学会在北京市园林绿化局召开了赴美国考察专业汇报会。学会名誉理事长张树林、秘书长徐佳、园林设计专业委员会主任张济和、倪维新等参加会议。会上各中青年设计师从不同侧面汇报了美国校园景观、街道布置、公园景观、灯光效果、排水系统等各项专业设计理念，较详细地讲解了美国的园林设计文化，学习收获得到充分的交流。

秘书长徐佳进行了总结发言，她指出汇报会内容丰富，知识面广，让大家开阔了眼界，受益匪浅，希望此类活动继续开展。

北京园林学会

国际资讯

美国风景园林师协会 (ASLA) 网站将开通中文欢迎页

美国风景园林师协会(ASLA)网站(www.alsa.org)

将开通中文欢迎页。新开通的页面将包含ASLA荣誉会员、ASLA常务副主席、首席执行官南希·萨莫维尔(Nancy Somerville)的欢迎辞；ASLA会员、德克萨斯大学奥斯汀分校建筑学院院长弗雷德里克·斯坦纳(Fritz Steiner)对可持续场地新主张(SITES)的介绍以及ASLA国际会员介绍等。伴随着中国的快速城市化进程，中国的风景园林师也开始认真思索如何应对这种危机，并做出了卓有成效的实践。在过去的10年中，中国的风景园林师已经获得了17项ASLA专业奖项。ASLA此举正反映了中国风景园林行业与设计师影响力的增长以及中美风景园林师更加频繁的合作。

(<http://www.Landscape.cn>)

法国新建环保大厦表面将覆盖绿色植物

最近，一座“绿色大楼”将在法国南特修建。设计者为法国建筑师爱德华·弗朗索瓦。

爱德华·弗朗索瓦是世界知名的建筑师，一直致力于创造融入自然的建筑。和弗朗索瓦的经典作品“会呼吸的墙”不同的是，这栋大楼的植物直接栽入土壤自然生长，而不是依靠水利设施和技术存活。

建筑上有很多金属管，这些直径在4~12cm的金属管沿着阳台分散排开，供养着从植物园移植来的植物，是这栋绿色大楼的关键。每个金属管里都有一些泥土，为这些植物提供了自然的生长环境。

这栋椭圆形的大楼共有17层，被郁郁葱葱的绿色植物覆盖，当有风吹过时，将呈现出山林绿涛般的动态。

(<http://www.epchina.com>)

伦敦奥运公园花草面积将达10足球场

伦敦奥运会主办方开始对奥运公园进行“装扮”，其中主体育场外是装饰重点。

根据规划，伦敦奥林匹克体育场将被鲜花环抱，面积将达10个足球场大小，给伦敦奥运增色，也给后奥运时代提供一片绚烂的空间。

首批种植的鲜花如今已开花，金黄色是主要色调，主办方期待举办一届“金色”奥运，让鲜花在伦敦奥运期间和残奥会期间绽放。为此，伦敦奥组委进行了精心安排，设法控制花期，保障鲜花能在奥运会举办时盛开。

英国谢菲尔德大学的野生花卉专家献计献策，参与研究，改良出花期错后的花卉，包括矢车菊、金盏花和其他花卉。谢菲尔德大学的奈杰尔·邓内特(Nigel Dunnett)说：“要达到最好的状态，让各种颜色的花能在同一时间绽放不是件容易的事，这是基于多年的研究和实验的成果。”

伦敦奥运会交付管理局首席执行官戴维·希金斯(David Higgins)说：“奥林匹克公园内的花圃、湿地、树林和草坪将给2012年奥运会提供绿色和金色的背景，也会在奥运会结束后成为野生动植物的乐园。”

(华体网)

伦敦索思沃克广场开放

由Witherford Watson Mann设计的伦敦索思沃克广场改造完工并正式向公众开放，广场加强了对行人的友好设计。索思沃克广场改造工程是伦敦开发署“河岸城市森林”(Bankside Urban Forest)活动的第1步，也是伦敦市市长“大型户

外开发”项目的一部分，旨在改善伦敦的公共空间。“河岸城市森林”活动的目标是改进索思沃克河岸地区的公共空间。

工程把当地的商店、咖啡馆和公司等与广场重新连接在一起。新的布局营造出一个中央交通岛、街道照明设施、公共座椅等，并对人行道进行了改善。

(自由建筑报道)

伦敦格雷厄姆公园再开发工程获批

由Jestico + Whiles事务所领衔的设计组制定了伦敦格雷厄姆公园(Grahame Park)再开发工程的下一阶段计划。这是伦敦巴尼特区(Borough of Barnet)最大的开发工程，已经获得了批准。

设计组成员还包括Peter Barber事务所、Studio 54事务所以及Novell Tullett事务所。格雷厄姆公园由伦敦市议会在1970年建造，再开发计划将在未来15年里建造3 000套住宅及其社区设施。

再开发工程第二个阶段计划，将在Colindale地铁站的附近建造一个门户项目，包括446套住宅、图书馆、社区中心、办公室、咖啡馆和超市等。位于格雷厄姆公园最南端的新建公共广场，将成为该计划的门户工程。

设计组的方案包括6座新建筑，广场东部、北部和西部的建筑底层，都设有零售店和社团活动室，上方1~3层为住宅。广场南端进行了景观设计。广场北部的建筑以弯曲的角度向内倾斜，构成一个新的公园。

工程预计在2012年春季开始施工。该项目的规划顾问方是Nathaniel Lichfield合伙事务所。

(<http://www.m6699.com>)

因气候变化和过度开发，意大利多处“黄金沙滩”消失

据英国《每日电讯报》报道，意大利的“黄金沙滩”，正在急剧缩水甚至消失。环境学家指出，气候变化和人类毫无节制的海滩开发建设，正在侵蚀意大利的度假海滩。

环境专家称，人类没有节制的海滩开发活动，如在海边沙丘上建造住宅、旅馆以及停车场，正在破坏沙滩自然形成的过程，使沙砾无法被风吹到沙滩上。建造水利大坝也导致流入意大利河流下游的沉积物减少，维持沙滩大小和形状的材料源被掐断。此外，海滩也受到日益增强的破坏性风暴侵蚀，一些环境专家将这些风暴归咎于气候变化和海平面上升。

意大利环保部门称，意大利1 100 km的海岸线正受到侵蚀威胁。意大利绿党估计，流经罗马的台伯河(River Tiber)，本可为第勒尼安海(Tyrrhenian Sea)带来40万m³的沉积物，但现在已经下降到8万m³。

意大利的多处海滩，如今已变成了浅水区。其中变化最大的是罗马附近的卡普考塔(Capocottac)海滩。而托斯卡纳区的“最后海滩”(The Last Beach)正采取紧急措施补充沙土，但依然无法改变沙滩消失的命运。

(国际在线)

美国加州中国巷被列为美国濒危历史遗迹

2011年7月5日，美国加州中部城市汉佛德市的中国巷，这条不足百步的小巷，曾经是旧金山和洛杉矶之间最繁荣的中国城社区，如今因空置

已久缺乏适当保护，被美国历史保护信托协会列为2011年11座濒危历史遗迹之一。

(中国新闻网)

美国用山羊清除入侵植物

2011年7月6日，据美国全国广播公司(NBC)网站报道，在美国马里兰州盖瑟斯堡，环保组织伊扎克—沃尔顿联盟(Izaak Walton League)总部的草坪上出现大量入侵植物。与之前不同的是，有关人员此次没有打算动用剪草机，而是雇佣了2群山羊担当除草工的角色。

据悉，负责除草的2群山羊由Eco Goats公司提供，工作人员还在周围设立了通电栅栏，保证山羊不会逃走或丢失。

这种自然且环保的除草方法并不是盖瑟斯堡首创。当地官员称，安妮—阿伦德尔县和马里兰州高速公路管理部门之前也曾利用山羊来除草；如果此项目获得成功，他们将会考虑将此法进一步推广。

早在2009年，纽约州长岛就引进了山羊除草法。据长岛工作人员介绍，这种新方式代价不菲，购买一只尼日利亚矮山羊需要花费约250美元，此外还要对它们进行训练。

(中国日报网)

国内资讯

《风景园林品题美学——品题系列的研究、鉴赏与设计》首发式学术座谈会

2011年7月6日，由中国建筑工业出版社主

办,《风景园林品题美学——品题系列的研究、鉴赏与设计》首发式学术座谈会在中国建筑工业出版社举办。

座谈会议程分为3部分:1)中国建筑工业出版社社长兼总编辑沈元勤先生致辞;2)本书作者金学智先生介绍《风景园林品题美学——品题系列的研究、鉴赏与设计》一书写作概况;3)与会嘉宾自由发言。

相关专家和学者以及媒体参加了此次座谈会,并给予此书高度评价。

(王媛媛)

2011建筑·规划·风景园林全国博士生学术论坛将在同济大学举行

2011全国博士生学术论坛(建筑·规划·风景园林)将于2011年10月19—23日在同济大学举行。会议由国务院学位委员会办公室、教育部学位管理与研究生教育司主办,同济大学和西安建筑科技大学承办。论坛面向全国各高校建筑、规划和风景园林领域的在读博士研究生,旨在鼓励博士生进行自主、前沿性的学术探讨,提高其学术研究与科技创新能力,并促进相关领域博士研究生之间的交流与合作。本次论坛主题为快速城市化过程中的新城与建筑,分为城市化与新城规划、城市化与当代建筑、城市化与生态景观等分主题。

(黎东莹)

2011城市发展与规划大会召开

日前,2011城市发展与规划大会在江苏省扬

州市召开。围绕城市低碳转型与绿色发展的主题,与会代表共同探讨低碳生态城市的规划和建设。开幕式上,住房和城乡建设部副部长、中国城市科学研究会理事长仇保兴作了题为《复杂科学与城市转型》的主题报告。住房和城乡建设部、日本国土交通省关于推动生态城市建设合作的谅解备忘录签字仪式同时举行,仇保兴与日本国土交通省国土计划局局长中岛正弘分别代表双方在备忘录上签字。

仇保兴在主题报告中指出,城市是一个复杂的自适应系统,是社会、自然环境的具体展现和浓缩。每一个城市均与其周边城市和整体社会自然环境相互依存。城市作为一个“组织”,其生存发展之道在于为最能发挥其功能的形态和找到最佳的“生态位”。而自组织(自然生长发育)的城市比他组织(上级政府为开发油田、矿山而成立)的城市更具生命力。一些他组织城市因“管理方便”形成的纯而又纯的功能分区肢解了城市空间的有机构成,形成了富人区、贫民窟等的对立;决策者迷恋于巨大尺度的建筑构件、宽广的广场、巨大单一的功能区(CBD)或工业区、高架桥、标志性建筑、宽马路、卧城……同心圆式的环线交通路网和摊大饼式的城市发展模式造成了城市中心日益严重的交通拥堵和环境恶化。相比之下,自组织因其城市功能混合、空间结构紧凑、景观特色协调多样、就业与居住适度均衡而更具生命力。

仇保兴强调,在中国的城镇化进入中后期的特殊阶段,应遵循自组织的理念,摒弃初期广为流行的急风暴雨式的大开大发、大拆大建,推行“微降解、微能源、微冲击、微更生、微交通、微绿地、微调控”将成为城市转型和生态城规划建设的新原则。

现阶段,我国城镇化快速发展带来了空前的

物质繁荣，但环境污染、生态破坏等问题也日益严重。这种形势下，城市如何完成低碳转型，成为业界关注的焦点。在本届大会上，与会代表专门就此进行了深入的探讨与交流，以期能够找到科学的解决方案。大会还举办了中外生态城市理论与范例、碳减排技术与生态城市建设实践、低碳生态城市的规划与设计等13个分论坛。

住房和城乡建设部总规划师唐凯、城乡规划司司长孙安军、中国风景园林学会理事长陈晓丽以及全国10余个省(自治区、直辖市)住房和城乡建设厅(委员会)的厅长(主任)，10多个城市的市长以及中国城市规划设计研究院、中国城市规划学会等国内外组织机构的代表约1 500人出席大会。

(中国建设报)

两岸师生共聚清华园，探讨传统建筑保护

2011年7月11日，“辛亥百年 百年清华——清华建筑与清华文化海峡两岸大学生主题交流营”在京开营。海峡两岸110名师生共聚清华园，探讨城市发展与传统建筑保护，增强对古老建筑历史和艺术价值的了解。

清华大学校务委员会副主任庄丽君在开营仪式上表示，交流营旨在增加两岸学子对古代建筑的关注，发挥其聪明才智，参与到城市发展与古建筑保护的实践中。庄丽君希望两岸学子以交流营为契机，“携手推动两岸关系和平发展，同心实现中华民族伟大复兴”。

两岸学生除了聆听建筑大师的讲座，还前往了圆明园，感受中国的园林艺术与近代史，游览后海胡同、四合院、恭王府，并前往北京市规划

委员会，了解北京城市改造与未来发展规划。

该活动是由国务院台办、共青团中央、全国台联、教育部等17家单位共同主办的“两岸同心，我们同行——两岸万名青年大型交流活动”的组成部分。

(中国新闻网)

北京奥林匹克森林公园规划设计荣获2011芝加哥绿色优秀设计奖 (Green Good Design)

2011年6月，由北京清华城市规划设计研究院风景园林所主持的北京奥林匹克森林公园规划设计荣获2011芝加哥绿色优秀设计奖(Green Good Design)。这是该项目继荣获美国风景园林师协会奖(ASLA)，2个国际风景园林师联合会亚太区奖(IFLA-APR)、意大利托萨罗伦佐国际奖(Torsanlorenzo International Award)后第5次荣获国际大奖。

2011年Green Good Design评委会收到世界范围内的数百份作品，欧洲中心国际咨询委员会作为本次大赛的评委，从27个国家的作品中选出了120份优秀作品，其中城市规划与风景园林设计的获奖项目共有8个，北京奥林匹克森林公园规划设计是唯一获奖的中国设计作品，也是中国公司第一次荣获该奖项。

2012年春季，欧洲建筑艺术设计、城市规划研究中心与芝加哥建筑与设计博物馆将组织一次以环境为议题的世界大会，届时2011 Green Good Design奖项的获奖设计作品将在会上展出。

(北京清华城市规划设计研究院)

《中国城市发展报告2010》在京首发

全面记叙2010年中国城市发展的热点、焦点问题和典型案例，客观评述这一年发展历程的《中国城市发展报告2010》首发式于2011年5月30日在北京举行。《报告》由中国市长协会主办，国际欧亚科学院中国科学中心承办并编写，以“城市，让生活更美好”为主题，客观总结了2010年我国城市发展成绩，并展望“十二五”宏伟目标。《报告》分综论篇、论坛篇、观察篇、专题篇、案例篇、附录篇6大版块，共58篇文章、70万字。《中国城市发展报告》自2001—2002年的第1卷起已历经10年，系统记述了中国城市的发展过程。

(新浪网)

杭州西湖入选《世界文化遗产名录》

2011年6月24日，中国“杭州西湖文化景观”在法国巴黎举行的联合国教科文组织第35届世界遗产委员会会议上，顺利通过审议，正式列入《世界遗产名录》。杭州西湖是2011年中国唯一申报《世界遗产名录》的项目。作为我国著名风景名胜区的杭州西湖，自1999年宣布申遗以来，进行了大量的整治和修缮工作，力求最大限度地保持西湖的历史景观和人文景观。

本次世遗大会于2011年6月20—29日在联合国教科文组织巴黎总部举行，大会除了对2011年申报世界遗产的35个项目进行审批外，还对169处

世界遗产的保护情况进行审查。

(郑洋)

第三批国家级非物质文化遗产名录公布

日前，国务院批准文化部确定的第三批国家级非物质文化遗产名录(共191项)和国家级非物质文化遗产名录扩展项目名录(共164项)，并对外公布。

此次公布的第三批国家级非物质文化遗产名录，包括民间文学、传统音乐、传统舞蹈、传统戏剧、曲艺、传统体育、游艺与杂技、传统美术、传统技艺、传统医药、民俗等项目。

天坛传说、凤阳民歌、跳马伏、上党二簧、莲花落、拦手门、棕编(新繁棕编)、越窑青瓷烧制技艺、壮医药(壮医药线点灸疗法)、中元节(潮人盂兰胜会)等，入选此次名录。

国务院在关于公布第三批国家级非物质文化遗产名录的通知中称，各地区、各部门要按照《国务院关于加强文化遗产保护的通知》(国发〔2005〕42号)和《国务院办公厅关于加强我国非物质文化遗产保护工作的意见》(国办发〔2005〕18号)要求，认真贯彻落实“保护为主、抢救第一、合理利用、传承发展”的工作方针，坚持科学的保护理念，扎实做好非物质文化遗产名录项目的保护、传承和管理工作，努力推动非物质文化遗产保护迈上新的台阶，为构建完备的、有中国特色的非物质文化遗产保护制度，推动文化大发展大繁荣，建设中华民族共有精神家园，满足人民群众日益增长的精神文化需求，作出积极的贡献。

(中国新闻网)

河北省风景园林与自然遗产管理中心成立

日前，河北省风景园林与自然遗产管理中心正式成立，此举能够更好地加强城市园林绿化和风景名胜区管理与自然遗产保护、申报工作，有效推进住宅产业化。

管理中心的主要职责为：负责城市绿地系统规划、风景名胜区规划编制和重大建设项目前期审查及实施情况的调查研究；拟定城市园林绿化、风景名胜区技术规范 and 导则；负责城市园林绿化、风景名胜区信息数据库建设和动态监测；开展园林城市、风景名胜区、世界自然遗产、自然与文化双重遗产申报审核前期工作；负责城市公园、绿地、风景名胜区建设的技术评估和技术指导；承办世界自然遗产、自然与文化双重遗产的调查、评估、保护、监测工作；承担相关技术和业务培训。

(燕赵都市报)

武汉将245处“袖珍”式公园景观搬上街头

近7年来，武汉园林部门挖掘街头的零星地块，分别在7个中心城区各建了5处小型园林，将公园造景艺术搬上街头，目前共建成245处“都市盆景”。2011年6月12日，江城35处新建的袖珍式公园景观已全部亮相。这些“袖珍版”园林景观，多位于繁华的街头主干道，面积不等，均通过不同的创意构思，表达丰富的文化主题。

如武昌站斜对面的《破晓》，采用古炮、首义壁画等雕塑元素，与映山红、红枫等红色植物搭

配，再现辛亥首义风云，如解放大道的一处景观，用自行车、旧汽油桶等与植物景观搭配，赏心悦目，也传播着低碳环保的生活理念。这些“都市盆景”不仅给忙碌的市民提供一个驻足休憩的驿站，更是愉悦身心、塑造城市魅力的文化建筑。

(荆楚网)

苏州斥资2.35亿恢复9个太湖流域湿地

苏州市目前已顺利实施9个太湖流域湿地恢复项目，恢复面积893hm²，投入资金2.35亿元。

据介绍，在已经实施的太湖流域湿地恢复项目中，吴江东太湖，吴中度假区、东山三山岛、金庭等4个项目，恢复水生植物面积560hm²，显著改善了太湖沿线水岸湿地生态环境，“度假区湖滨湿地保护与恢复工程”完成后评价的数据显示，恢复的近千亩芦苇每年吸收太湖总氮27.58t，占湖体总氮应削减量的3.8%；吸收水中总磷3.08t，占太湖水应削减量的5.3%，有效地抑制了区域内蓝藻的生长。高新区游湖、相城区漕湖、三角咀通过对太湖、望虞河沿线废弃鱼塘的改造，建设净化型人工湿地229hm²，游湖改造后，地表水水质由原来废鱼塘的V类水上升为II~III类水，生态环境明显改善。吴江市震泽和七都对长漾沿岸湿地进行修复，生态效益显著。目前大部分工程接近尾声，按照计划将在2011年年底全部完成建设任务。

目前，苏州市已建成3个国家级(试点)和4个省级湿地公园，保护面积达3 533hm²。7个湿地公园的投入超过14亿元，已经成为保护、宣教、体验湿地的重要场所。

(姑苏晚报)

避暑山庄及周围寺庙修缮工程有序展开

目前，避暑山庄考古勘探、安远庙保护修缮、清代道路保护修缮试验段、清代驳岸保护修缮试验段、山区消防通道试验段、水环境整治项目中山庄供水工程等11个项目已开工建设。其中避暑山庄清代道路、清代驳岸保护修缮试验段和山区消防通道试验段等5项工程已按计划完工。考古勘探项目先后完成了避暑山庄新所、清代道路、清代驳岸、宫墙4类30多个点位的考古勘探，提交了考古勘探报告。

据悉，中央财政5年内投资6亿元实施避暑山庄及周围寺庙文化遗产保护工程，是我国继西藏布达拉宫历史建筑群保护工程、长城保护工程之后的又一重大文物保护工程。

(承德日报)

沈阳世博园举办2011大型荷花睡莲展

沈阳世博园内的滨水湿地水生植物区内，正举办2011年大型荷花睡莲展。

其中睡莲展为2011年6—8月，荷花展为7—8月。荷花睡莲展以“情系江南”为主题，游客在观赏荷花睡莲的同时，可感受到荷花睡莲的高雅韵味，仿佛游历在江南的美景之中。睡莲展共展出玛珊姑娘、乔治亚·亚桃子、科罗拉多、小白子午莲等近70种。荷花展展出千瓣莲、中山红台、巨无霸、菊莲等40多个品种。

花展在大面积栽植展示的同时，还增设了盆栽精品荷花和睡莲的展示，利用荷花和睡莲组成不同主题的立体盆栽造型，使游客近可观荷花“翠盖佳人”的美姿，远可赏碧波中荷花睡莲的壮观之美。

(<http://www.syszwjy.com.cn>)

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