

6

2010

(总第222期)

CHINESE SOCIETY OF
LANDSCAPE ARCHITECTURE

风景园林通讯

本期要目

全球绿色指数排行公布,中国列第3
联合国将设立生物多样性全球科学政策委员会
国务院常务会议原则通过《全国主体功能区规划》
《城市照明管理规定》2010年7月1日起正式施行
“文化遗产日”主场城市活动苏州开幕
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

全球绿色指数排行公布,中国列第3

2010年6月5日,美国媒体报道,美国国家地理学会发布了“2010年绿色指数排行榜”,印度的消费方式最有利于环保和环境的可持续发展,排在全球第1位。

最为重视环境却屡次被西方称为“环境污染大国”的中国名列第3位。而仅拿到45分的美国出乎意料地排在倒数第1。

《报告》指出,中国连续3年位居第3名,但这并不表示中国的绿色消费状况没有前进。调查发现,从2008年的55.2分、2009年的56.7分到2010年的57.3分,中国的绿色消费指数呈连年上升趋势。

报告中提到,中国目前是最重视环境的国家,许多中国消费者认为环保是最重要的话题,他们愿意探讨如何解决气候变化、环境污染等难题,这促使他们关注并提升绿色消费行为。

据调查,中国消费者对环境的重视程度在2008年为9%,2009年上升至22%,2010年

则跃升至37%,而在绿色指数最高的印度,消费者对环境的重视程度仅为14%,不及中国的50%。

绿色指数排行榜从2008年开始建立,重点不是比较各国政府的环保政策和效果,而是民众的环保消费行为。

这项全球追踪调查针对17个国家的1.7万名消费者进行调查,综合考量各国消费者的生活方式和消费选择在商品、食品、住宿、交通等方面对环境的影响,并据此制作出绿色指数排行榜。

美国国家地理学会表示,绿色指数可以评估各国民众在节约以及保护自然资源方面取得的进步。与中国等发展中国家相比,发达国家存在过度浪费的行为,这也是发达国家的排名反而在发展中国家之后的原因。

(国际在线)

哥本哈根 Nordhavnen 城市设计竞赛作品

哥本哈根城市与港口发展部门(CPH Port and City Development)为 Nordhavnen 市举办了一个公开的国际设计竞赛,新城市开发区可容纳4万名居民、4万名企业员工,总面积达300万~400万 m^2 。该竞赛对所有人开放,但特别针对城市规划师、建筑师、风景园林师与交通规划师。

此次竞赛总奖金达300万丹麦克朗,竞赛评委会可以评出1~5名获胜者。如果获胜者超过1名,所有获胜者将被邀请与哥本哈

根城市与港口发展部门共同商讨,以调整、改进各自的方案,并由评审小组评选出最终的获胜者。如果哥本哈根城市与港口发展部门决定在获胜方案的基础上再进行深化,将与获胜者合作共同完成这项工作。

在未来几年里,Nordhavnen 市将成为斯堪的纳维亚地区(包括北欧的挪威、瑞典、丹麦、有时还包括芬兰、冰岛、法罗群岛)最大的都市发展项目。Nordhavnen 市的面积为200 hm^2 ,目前主要用于一些与港口相关的活

动。其码头、运河、港池以及所在位置靠近厄勒地区,同时也位于哥本哈根市中心位置,有发展成一个全新的都市区的巨大潜力。

Nordhavnen 市有潜力成为可持续型城市发展的典范,并制定新的城市发展标准,强调城市生活的可持续性和创造性。哥本哈根

城市与港口发展部门及市政府希望 Nordhavnen 市能成为哥本哈根市发展的火车头,使其在全球大城市竞争中占得一席之地。

(园林景观网)

联合国将设立生物多样性全球科学政策委员会

来自约 85 个国家的 230 多位政府代表在韩国釜山签订了 1 项关于设立生物多样性与生态系统服务国际科学政策平台(IPBES)的协议,随着这项协议的签订,启动了 1 个全球科学政策委员会,生物多样性回到了政治议程上。

IPBES 将效仿政府间气候变化委员会(IPCC),并且与 IPCC 一样,将致力于通过同行评议的科学文献以及向各国政府提供准确的报告,从而影响全球政策。

此次釜山会议主席、韩国环境部部长 Chan-Woo Kim 说:“这一构想的本质是在确保环境可持续性的同时追求发展。为了实

现这一目标,重要的是拥有对生物多样性和生态系统服务的可靠、正当而与政策相关的理解。”英国环境部首席科学顾问、此次会议的副主席 Bob Watson 说:“IPBES 委员会对于解决全球生物多样性流失以及加强‘该领域科学研究的正当性和可信性’至关重要。”

IPBES 委员会的规划将在 2010 年 9 月举行的联合国大会上正式确定,之后将提交给 2011 年早些时候举行的联合国环境规划署全球部长会议批准。

(科学与发展网络)

英国杂志评选 2010 年全球最宜居城市:慕尼黑居首

英国时尚杂志《Monocle》公布 2010 年度全球最适宜居住城市排行榜,德国慕尼黑荣登全球最适宜居住城市榜首,丹麦首都哥本哈根排名第 2,亚洲城市只有日本东京排入前 10 名,位列第 4。

排名并非以传统经济及政治因素作为评价标准,而是按人均享有的绿化区域、餐厅数目、娱乐消闲设施、交通、消防或救护等紧急服务的效率等,评估城市的生活素质。

高踞首位的慕尼黑,在科技、环保及艺术

领域上能够取得平衡,人口稳步增长。排名第 2 的哥本哈根 2010 年召开世界气候峰会,致力于成为国际环保之都。丹麦《贝林时报》报道,哥本哈根有 10 多家米芝莲餐厅,市民爱骑单车出行,既保护环境,又锻炼身体,这些都提高了哥本哈根的综合排名。排名第 3 的苏黎世拥有完善教育设施,活跃的氛围适合年轻人经商。

亚洲国家当中,日本东京排名第 4,当地市容整洁、关注环保,到 2013 年绿化面积将

增加200hm²,获得好评。另外,日本福冈(第14位)及日本京都(第23位)亦榜上有名。

也有评论认为,杂志的独特评审方法,包括日照长度、建筑质素、交通、戏院及公园长

椅数目等,令每年上榜的城市大同小异,缺乏新意。

(新华网)

2010 欧盟文化遗产奖尘埃落定

近日,在土耳其首都伊斯坦布尔举行的第8届欧盟文化遗产年度大奖颁奖典礼上,公布了2010欧盟文化遗产奖的6大奖项获奖名单。这6个奖项,从来自26个国家的近140个项目中脱颖而出,由来自欧洲各国的专家历时1年时间进行评审。奖项包括保护类、研究类、专业服务类、教育和培训类4个类别,2010年的获奖名单中保护类占到了3个,专业服务、教育和培训及研究类则各有1个获奖。

奖项设置的主要目的是通过“榜样的力量”来鼓励欧洲范围内,多进行文化遗产保护方面的交流。确保与欧洲其他文化项目的目

标保持同步,促进欧洲共享文化遗产。

最终获奖的6个项目分别是荷兰阿姆斯特丹梵高博物馆的梵高书信研究项目;西班牙卡塔赫纳的罗马剧院;法国巴黎Bernardins学院建筑;来自丹麦哥本哈根的纪录片导演NilsVest;德国柏林的Neues博物馆以及同样来自柏林的名叫Baerwaldbad的一项关于公共浴室保护的职业培训。

评委会介绍,作为2010年文化遗产保护的最杰出典型,6个获得最终大奖的获奖者或项目都会得到1万欧元的现金奖励。

(北京商报)

美国 LEED 绿色建筑标准忽略空气质量

美国成立于1997年的独立组织“环境与人类健康公司”(EHHI)出版了1份报告,称美国绿色建筑评级系统LEED会给人们的居住和工作带来有害的环境。EHHI批评LEED“错误地表现了一个健康和安全的建成环境”。

2009年,美国建筑师威廉·麦克多诺(William McDonough)曾表示,LEED没有考虑到建筑材料中的有毒物质,忽略了有毒物质对人所带来的危害。

EHHI在2010年5月底发布的这份报告题为“LEED认证:当节能遭遇人类健康”。

EHHI认为,LEED最高级评分“白金级”对于室内空气质量的保护来说没有任何作用。他担心被机构和公司认定的LEED标准没有考虑到所谓节能建筑对人类健康的影响。

该报告作者是耶鲁大学风险分析和环境政策学教授约翰·沃戈(John Wargo)。他说,尽管美国绿色建筑委员会的LEED认证项目有效地鼓励了建筑的节能,但是没能注意到建材挥发出来的化学物质和其他有害物质所带来的危害。

(自由建筑报道)

“城市气候:气象学与城市设计 1950—2010”专题研讨会将召开

研讨会将于2011年6月23—24日在英国曼彻斯特大学召开。会议为国家经济和社会研究理事会(Economic & Social Research Council, ESRC)“城市设计中的气候科学”项目的一部分,旨在探讨气候和气象知识在城市规划中的应用。论文征集围绕2个主题:1950—2010年城市气候研究进展和知识应用;城市气候学在现代城市规划和城市

设计中的应用。

论文摘要投稿截止日期为2010年8月31日。研讨会的赞助方ESRC受邀向与会的论文作者提供会议期间的食宿和英国境内交通费用。详情参见:<http://www.sed.manchester.ac.uk/architecture/research/csud/>

(赵彩君)

国内信息

国务院常务会议原则通过《全国主体功能区规划》

2010年6月12日,国务院总理温家宝主持召开国务院常务会议,审议并原则通过了《全国主体功能区规划》。

会议指出,根据不同区域的资源环境承载能力、现有开发强度和发展潜力,统筹谋划未来人口分布、经济布局、国土利用和城镇化格局,确定不同区域主体功能,并据此明确开发方向和政策,推进形成主体功能区,是党中央、国务院作出的重要战略部署,是深入贯彻落实科学发展观的重大战略举措。编制实施全国主体功能区规划,必须树立新的开发理念,把以人为本、提高全体人民生活质量、增强可持续发展能力作为基本原则,坚持优化结构、保护自然、集约开发、协调发展、陆海统筹,科学开发国土空间,构建城市化战略格局、农业发展战略格局和生态安全战略格局,努力实现空间开发格局清晰、空间结构优化、空间利用效率提高、基本公共服务差距缩小、可持续发展能力增强的目标。

会议审议通过的《规划》在国家层面将国土空间划分为优化开发、重点开发、限制开发

和禁止开发4类区域,并明确了各自的范围、发展目标、发展方向和开发原则。国家优化开发的城市化地区要率先加快转变经济发展方式,着力提升经济增长质量和效益,提高自主创新能力,提升参与全球分工与竞争的层次,发挥带动全国经济社会发展的龙头作用;国家重点开发的城市化地区要增强产业和要素集聚能力,加快推进城镇化和新型工业化,逐步建成区域协调发展的重要支撑点和全国经济增长的重要增长极;东北平原、黄淮海平原、长江流域等农业主产区要严格保护耕地,稳定粮食生产,保障农产品供给,努力建成社会主义新农村建设示范区;青藏高原生态屏障、黄土高原—云贵高原生态屏障、东北森林带、北方防沙带、南方丘陵山地带和大江大河重要水系等生态系统、关系全国或较大范围区域生态安全的国家限制开发的生态地区,要保护和修复生态环境,提高生态产品供给能力,建设全国重要的生态功能区和人与自然和谐相处的示范区;国家级自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园和世界文化自

然遗产等 1300 多处国家禁止开发的生态地区,要依法实施强制性保护,严禁各类开发活动,引导人口逐步有序转移,实现污染物零排放。

会议要求,各地区、各有关部门要严格落实责任,结合“十二五”规划编制工作,抓紧制

定完善法规政策和绩效评价考核办法,处理好主体功能区与区域发展总体战略、政府与市场之间的关系。

(中国新闻网)

“2010 城市发展与规划国际大会”隆重召开

在中华人民共和国住房和城乡建设部、河北省人民政府、国家开发银行、美国能源基金会等国内外机构的鼎力支持下,由秦皇岛市人民政府、中国城市科学研究会与河北省住房和城乡建设厅主办的“2010 城市发展与规划国际大会”于 2010 年 6 月 22 日在秦皇岛市召开。本届大会的主题是“绿色、生态和数字化:中国城市的发展模式转型”。

6 月 22 日上午为大会的开幕式暨综合论坛,会议由住房和城乡建设部城乡规划司司长唐凯主持。住房和城乡建设部副部长仇保兴作了题为《生态城规划原则在灾后重建中的应用》的主题演讲,河北省副省长宋恩华、中国移动通信集团公司副总经理沙跃家、宾夕法尼亚大学城市与区域规划教授乔纳森·巴奈特及中国工程院院士邹德慈分别到会作了精彩演讲。

出席大会的还有住房和城乡建设部城建司、上海市城乡建设和交通委员会、河北省住房和城乡建设厅等来自全国 20 多个省住房

和城乡建设厅、市级领导以及中国城市规划设计研究院、中国城市规划学会、美中城市协会等国内外组织机构的代表。

6 月 22 日下午及 23 日为分论坛,围绕“绿色交通、公交优先与城市的可持续发展”“中国市政设施的投资与市场化——国际经验与启示”“中外生态城市理论与范例”“全国数字化城市管理工作总结交流会暨节约型数字化城市管理论坛”“碳减排技术与生态城市建设实践”等主题展开热烈讨论。共有来自国内外的 120 名政府官员、专家学者和企业界代表发表演讲。

参加大会机构和单位代表共 1200 余人,各参会相关单位充分利用大会平台,分享其在各自领域的最新信息与成果、最新理念与技术、最新实践与经验,共同推进我国低碳生态城市建设踏上一个新台阶。

(孙翠莲)

全国数字化城市管理工作总结交流会召开

日前,全国数字化城市管理工作总结交流会暨节约型数字化城市管理论坛在河北省秦皇岛市举办。会议对数字化城市管理试点

工作情况进行了总结,对下一步相关工作进行了部署。住房和城乡建设部副部长仇保兴出席会议并讲话,河北省副省长宋恩华等出

席会议,住房和城乡建设部城市建设司司长陆克华主持会议。

仇保兴在讲话中指出,数字化城市管理试点工作的开展,搭建了政府与群众沟通的平台,提高了城市综合管理效率和水平。但在数字化城市建设管理中,部分城市缺乏通盘谋划和精心组织,使系统平台出现了重平台建设、轻管理跟进,重硬件建设、轻实用效果,重新建扩建、轻资源整合的“三重三轻”倾向。为此,各地要正确认识城市管理的发展趋势,加强现场信息的收集,提高信息采集能力;加强市场化运转,提高系统运行效率;尽快建立相应的评价、监督、奖惩机制。

自2005年全国开展数字化城市管理试点工作以来,截至2010年5月,全国已经建成和正在建设数字化城市管理的城市达到128个,全国36个大城市中有30个已经完成或正在开展数字化城市管理工作。2010年,住房和城乡建设部决定在全国地级以上城市全面推广数字化城市管理新模式。

来自全国的200余名代表出席会议,并对《关于在全国地级以上城市全面推广数字化城市管理模式的意见(讨论稿)》进行了讨论。

(中国建设报)

《城市照明管理规定》2010年7月1日起正式施行

由住房和城乡建设部印发的《城市照明管理规定》于2010年7月1日起施行。规定要求,为促进能源节约,改善城市照明环境,对城市景观照明的范围、亮度和能耗密度要进行严格控制,并依据国家有关规定,限时淘汰低效照明产品。

规定指出,城市照明主管部门应当会同相关部门,依据城市总体规划,委托具备相应资质的单位、组织,编制城市照明专项规划。新建、改建城市照明设施,应当根据城市照明专项规划确定各类区域照明的亮度、能耗标准,并符合国家有关标准规范。与城市道路、住宅区及重要建筑物配套的城市照明设施,

应当按照城市照明规划建设,与主体工程同步设计、施工、验收和使用。

规定要求,城市照明主管部门应制定城市照明节能计划和节能技术措施,优先发展和建设功能照明。要建立城市照明能耗考核制度,定期对城市景观照明能耗等情况进行检查。对于在城市景观照明中有过度照明等超能耗标准行为的,由城市照明主管部门责令限期改正;逾期未改正的,处以1000元以上3万元以下的罚款。

(法制网)

“文化遗产日”主场城市活动苏州开幕

2010年6月11日晚,2010年中国文化遗产日主场城市活动在江苏苏州拉开帷幕。文化部部长蔡武,国家文物局局长单霁翔,江苏

省委常委、苏州市委书记蒋宏坤等出席了开幕式。

开幕式上举行了“2009年度全国10大考

古新发现”和“第3次全国文物普查实地文物调查阶段作出突出贡献的个人和集体”的颁奖仪式。

单霁翔在开幕式上说,自2005年底国务院确立“文化遗产日”以来,各地每年都面向社会开展丰富多彩的宣传活动。2009年,国家文物局建立了“文化遗产日”主场城市活动机制,作为“文化遗产日”活动的主要组织形式,其宗旨是扩大“文化遗产日”的社会影响,鼓励地方政府的积极性和创造性,示范推广文化遗产保护成就与经验,推动全社会关注文化遗产事业。苏州作为国务院公布的首批中国历史文化名城,在文化遗产保护法规建设、城市考古和遗址保护、文物建筑保护和合

理利用、博物馆建设和博物馆文化传播等方面取得了突出成绩。单霁翔呼吁更多人士加入到文化遗产保护的行列中来,携手为文化遗产的保护和传承做出更大贡献。

2010年中国文化遗产日主场城市(苏州)活动举办了“城市更新与文化传承”上海世博会主题论坛、第2届“中国历史文化名街”授牌、第2届全国青少年文化遗产知识大赛和江苏省首届大运河遗产保护工程启动仪式等一系列丰富多彩的活动,庆祝我国第5个“文化遗产日”。

(中华人民共和国文化部网站)

2010中国北京国际节能环保展开幕

以“低碳技术、绿色经济”为主题的“2010中国北京国际节能环保展览会”于2010年6月12日在北京开幕。中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇出席开幕式并参观展览。

2010年的中国北京国际节能环保展览会展陈总面积达1.72万 m^2 ,分为政府区、公共服务区和建筑节能、工业节能、合同能源管理、交通节能区等8个专业展区。参展企业

总计239家,其国际企业34家。节能、新能源和资源综合利用、合同能源管理、建筑节能成为2010年展会展示重点。

北京节能宣传周活动期间,北京市举办了“聚焦世界城市,建设绿色北京”“发展低碳产业,推动技术应用”和“北京低碳经济与建筑节能创新发展”3场论坛。

(人民网)

西部大开发生态环境与人居环境成就展开幕

西部大开发10周年生态环境与人居环境成就展2010年7月12日在北京全国农业展览馆开幕。中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉宣布展览开幕并参观展览。

成就展由国家民委、环境保护部、国家林业局、全国政协人口资源环境委员会共同主办,西部12个省(区、市)、新疆生产建设兵团以及延边朝鲜族自治州协办。

展览分为16个部分,由序厅和西部12个

省(区、市)、新疆生产建设兵团、延边朝鲜族自治州以及乌梁素海展厅组成,用近3000张图片生动地展示了西部地区10年来生态环境与人居环境建设取得的重大成就。

10年来,西部地区先后实施了天然林保护、退耕还林、退牧还草、京津风沙源治理、三北防护林体系建设和三江源生态环境保护等

一系列重大林业和生态保护工程,森林覆盖率从10年前的10.32%上升到17.05%,生态环境明显改观,人居环境大为改善,国家生态安全屏障更加稳固。

(人民日报)

园林上市公司为何受热捧

2010年6月10日,广东棕榈园林在深圳中小企业板挂牌交易,虽然市盈率超过70倍,上市后股价仍一路上涨;半年前上市的东方园林,市盈率更是高达300多倍,一度成为沪深2市第一高价股。高市盈率需要高成长性的支撑,这也引起很多人的质疑,园林企业真有那么好的发展前景?

要回答这个问题,让我们先看看园林行业的现状。据统计,现在全国有园林施工企业上万家,二级资质以上的有2000多家。从企业的数量看,园林行业是一个高度分散的市场。随着城市化的加速和环境保护意识的增强,现在每年用于园林建设、养护的资金约为3000亿元。

市场大,企业多,业务集中程度不高,这是园林行业的现状。建筑行业与之对比,其发展初期也是小而散,后来经过整合,出现了一批龙头企业,并成为市场的主导。园林行业也必然会经历这一进程,从企业竞争的激烈程度和工程项目对资金、技术要求越来越高来看,目前确已到了“分久必合”的阶段。对有实力的园林企业来说,这是一个进一步做大做强的好机遇。谁能够最终抓住这个机遇呢?自然是品牌影响力大、资金实力强的企业。而要具备这2个条件,上市是最理

想的选择,所以东方园林和广东棕榈会受到资本市场的热捧。

园林行业涉及设计、施工、苗木生产、养护等多个环节,产业链长。对上市企业来说,扩大业务量并非难事。2010年以来,东方园林就连续中标较高金额的工程项目,目前承揽的工程额已有30亿元,是2009年全年工程额的近5倍。对于知名度很高的园林企业来说,只要有足够的资金先垫资,拿到政府的大项目还是比较容易的,上市融资让东方园林具备了这样的实力。上市的品牌效应还吸引来更多人才加盟。广东棕榈重点业务是地产景观,上市成功后他们准备拓展到市政园林领域,通过拓展业务领域带动业务增长。

这里并不是要证明东方园林和广东棕榈高市盈率的合理性,这还取决于其他很多的因素。但上述分析中可以看出,园林企业的增长潜力是很大的,具有持续高速发展的可能。从另一方面看,虽然东方园林和广东棕榈已在资本市场占据了有利位置,但他们还要面临很多考验,比如市场不规范、核心竞争力不突出、拖欠款及“三角债”等。只有克服了这些困难,企业才能保持健康快速的发展。值得肯定的是,通过上市,以前给人“一个老板带一群民工”印象的园林企业,在管理

上令人耳目一新,特别是股权激励制度、企业文化建设等。现代企业制度被园林企业接受并建立,企业经营管理水平的提高,这才是健

康可持续发展的可靠保证。

(中国花卉报)

中国大力保护世界屋脊完整原始森林

近年来,中国在西部大开发中,不断加大西藏森林保护与建设生态力度,减少农牧民生活必需的柴薪消耗,禁伐原始森林,转变主要林区经济发展方式,全力呵护世界屋脊完整的原始森林。

据统计,位于西藏东部的林芝地区林地面积达374万 hm^2 ,森林面积264万 hm^2 ,森林覆盖率达46.09%,活立木蓄积量达8.82亿 m^3 ,占西藏活立木蓄积量的65%,是中国第3大林区,同时也是中国保护最完整的原始森林之一。

林芝森林对西藏乃至全国和东南亚地区发挥着重要的气候源和生态源作用。林芝地区的冰川面积和长年冰雪面积达6782.7 km^2 ,列全国第2,近几年全球气候变暖加剧了这些冰川的消融。

为了保护藏东原始森林,国家先后建立

雅鲁藏布大峡谷国家级自然保护区、察隅慈巴沟国家级自然保护区和西藏自治区级工布自然保护区,保护区总面积320万 hm^2 ,占地区国土面积的41.7%。加强全社会的森林防火意识和防灾能力,已成立各类森防火队344个。

林芝在城镇、交通沿线、荒地大力开展营林造林工作,退耕还林,以沙治沙。同时,加快建立生态补偿长效机制,从机制、体制上解决生态保护问题。

目前国家投资155亿元的《西藏生态安全屏障保护与建设规划(2008—2030年)》正在实施过程中,其中构建藏东南重要生态屏障是核心项目之一,这将对保护藏东原始森林起到更为重要的作用。

(新华网)

北京颐和园环昆明湖路将恢复古典园林韵味

2010年6月20日,北京颐和园开始对环昆明湖的道路进行为期163天的修缮,修缮后将恢复环昆明湖道路的古典园林韵味。

颐和园环昆明湖路东起八方亭码头,西至北如意门,连接绣漪桥、西堤与耕织图等景区,环绕整个颐和园园区3/5,是环昆明湖游览的主游览线,也是颐和园重要的消防通道。

此次,修缮的区域是绣漪桥以西至耕织

图以南的环昆明湖道路,长度为3 km ,采用花岗岩石材铺设。修缮后的路面宽5 m ,林间小路则用青砖进行铺设,工程将于11月30日前竣工。

据了解,20世纪70年代,因为缺乏文物意识,颐和园环昆明湖路及各支路相继铺上了具有现代色彩的混凝土方砖路和柏油路,失去了古典园林地面铺装艺术的观赏性。历经40年的风雨侵蚀,路面已沉降不一,给游

客游览带来了不便。

自1998年颐和园申报世界文化遗产之日起,颐和园便有计划地逐步用青砖对园内混凝土方砖与柏油路进行重新铺装。2010年,颐和园相继修复了东堤、东官门广场等地的地面。

为了将施工对游客的影响降到最低,修缮工程逐段开展,除将施工区域进行封闭之外,昆明湖其他游览线保持通畅,游客可参照园内公告绕行游览。

(新华网)

哈尼梯田成农业文化遗产 被联合国粮农组织授牌

2010年6月22日,云南红河州哈尼族彝族自治州人民政府发布消息称“哈尼稻作梯田系统”成功申报联合国粮农组织全球重要农业文化遗产。6月14日,红河州政府已在北京接受了联合国粮农组织全球重要农业文化遗产保护试点的授牌。

红河哈尼梯田主要分布在红河州的元阳、红河、绿春、金平4县境内,总面积达5.47万 hm^2 ,梯田级数最多的达3700多级,开垦历史已有1300多年。哈尼梯田拥有独特的灌溉系统和奇异而古老的农业生产方式,形成了江河、梯田、村寨、森林为一体的良性原始

农业生态循环系统。

2009年1月,红河州启动了哈尼梯田申报联合国粮农组织全球重要农业文化遗产工作,经过精心工作、多方协调,顺利地实现了哈尼梯田入选联合国粮农组织“全球重要农业文化遗产”的预期目标。“哈尼稻作梯田系统”是我国继浙江“青田稻鱼共生系统”之后第2批被列入保护试点,同时列入的还有江西“万年稻作文化系统”。

(春城晚报)

江西婺源建设生态景观村和景观生态走廊

婺源县是一个历史悠久的古县,被外界誉为“中国最美的乡村”。为进一步挖掘文化与生态潜力,婺源县计划建设100个生态景观村,确定景婺黄(常)高速和溪婺线两条通道为建设重点,着力打造独具特色的景观生态走廊。

根据规划,景婺黄(常)高速和溪婺线通道2旁,将栽植大量符合乡村旅游品位的绿化、美化树种,使婺源原有生态风貌与绿化品位相得益彰。将在全县范围内选择产业特色明显、传统风格独特、生态环境优美、容易集聚人气的100个村庄,建设成生态景观村。

婺源县将以“借生态地域优势,创特色新农村品牌”的发展思路,整治村庄环境、改善基础设施、完善公共服务为基础,重点建设园林、产业2大特色。合理利用现有的古树林,尽显生态优势,打造花园式村庄;着力抓好绿色无公害优质蔬菜、水果和花卉等绿色产业,建设生态农业观光园,实现旅游产业与村庄产业共同促进。预计建成后可吸纳以第3产业为主的近2万人就业。

(中国新闻网)

江苏常州获得联合国人居署褒奖

日前,联合国人居署为江苏省常州市武进区颁发联合国人居环境特别荣誉奖,并将武进区列为联合国人居署“全球100个可持续城市”行动的中国首个“人居实验城市”。

颁奖当日,来自世界人居环境领域的专家、学者先后参观了武进区礼嘉镇武阳村、雪堰镇雅浦村、新市民公寓南湖家苑等武进人居环境建设项目,对武进的环境规划、城市景观、人居项目进行了全面了解。

联合国环境协会执行主席约翰·卡斯特森表示,“低碳生活和可持续发展不能离开科学,我看到了武进的发展,其在建筑领域融合低碳理念,满足未来发展需要”。

(孔建)

青海玉树灾后重建综合规划通过审查

《玉树灾后重建防洪、生态与景观综合规划》专项规划通过了专家审查,已基本完成。

《规划》充分考虑了保留康巴文化遗产的深厚底蕴,计划用5年时间把青海省玉树州结古镇建成高原生态型商贸旅游城市、三江源地区的中心城市和青藏高原城乡一体发展的先行地区。

规划以把玉树建成康巴藏区的中心城市、商贸物流中心、世界知名特色生态文化旅游城市为目标,其总体理念是通过构建“城市繁华水景、高原生态水景、地域文化水景”,提升城市的整体形象与品位,为区域社会经济发展注入活力。建成后,扎西科河和巴塘河将像结古镇的两条金色飘带,展现玉树水域亮丽的滨河景观。

(王博)

武汉第6届园林小景大赛 评选结果揭晓

由武汉市园林局举办的第6届街头园林小景比赛日前落幕。经专家组评选,武昌区园林局建设的“水木清华”、江汉区园林局建设的“泊”获得一等奖。据悉,街头园林小景大赛每年举办一届,2010年共有35件作品参赛。

本届园林小景赛的突出特点是,植物材料运用上大胆突破,如采用新型PVC管材,制成仿真植物栽植器等。此外,一些作品力求对传统文化元素的时尚表达,如将皮影戏元素融入现代钢结构骨架,在花木映衬下,韵味醇厚。

(长江日报)

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