

11

2009

(总第215期)

CHINESE SOCIETY OF
LANDSCAPE ARCHITECTURE

风景园林通讯

本期要目

IFLA 第46届大会在巴西召开 中国大学生设计竞赛获佳绩
中国风景园林学会植保专业委员会第18次学术研讨会在南宁召开
“生态园林城市建设”学术研讨会在京举行
第17届世界遗产公约缔约国大会在巴黎召开
第13届世界湖泊大会在武汉召开
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

IFLA第46届大会在巴西召开 中国大学生设计竞赛获佳绩

2009年10月21—23日,国际风景园林师联合会(IFLA)第46届大会在巴西里约热内卢举行。中国风景园林学会理事长陈晓丽,住房和城乡建设部城市建设司副司长陈蓁蓁,学会副秘书长刘晓明、李吉祥等前往参会。在与大会同期举办的大学生设计竞赛中,中国学生包揽了全部一、二、三等奖,为国家争得了荣誉。

此次大会由国际风景园林师联合会(IFLA)和巴西风景园林师协会(ABAP)主办,主题为“绿色基础设施:高效能的风景区园林。会议着重围绕风景园林在城市中所承担的重要功能进行了研讨,内容涉及“城市绿色基础设施设计”“面向城市新开发的绿色基础设施”“利用绿色基础设施进行复兴”“风景园林的新角色”和“气候变化下的风景园林建设”等。全球600多位风景园林专业人士参会,其中中国大陆有40余位。里约热内卢市规划与项目部主任斯迪内·孟乃斯(Sydnei Menezes)代表市长在开幕式上致辞。会议进行了8个大会主题报告,分设4个分会场,交流了近百篇学术论文,其中包含中国代表论文6篇。

除我会代表团外,国内还有江苏省建设厅王翔副厅长、苏州园林与绿化管理局农学领局长、我学会副秘书长兼IFLA代表刘晓明教授、上海市风景园林学会周如雯副理事长以及来自北京、重庆、西安等地的30余位代表参加了会议。

大会同期举办了国际大学生风景园林设计竞赛,竞赛从各国学生提交的作品中,评审确定25份作品(其中中国学生12份)入围并公开展览。在公布的最终获奖名单中,中国学生荣获竞赛的全部一、二、三等奖,并获一个荣誉奖。中国大学生的成绩,受到参会各国同行的赞誉。

根据2006年IFLA理事会决定,并经国务院批准,2010年IFLA第47届大会将在中国举办,由IFLA和中国风景园林学会共同主办。会议期间,我会代表向IFLA汇报了2010年IFLA大会的准备情况,播放了大会宣传片,发放了宣传册。

会议闭幕式上,陈晓丽理事长从巴西风景园林师协会代表手中接过了IFLA会旗,并发表讲话,向所有国外同行发出参会邀请。

第47届IFLA大会将于2010年5月28—30日在中国苏州举行。

中国风景园林学会

植保专业委员会第18次学术研讨会在南宁召开

中国风景园林学会植保专业委员会第18次学术研讨会于2009年11月4—8日在广西省南宁市召开。来自全国21个省、自治区、直辖市共155人参会。会议由专业委员会学术秘书韩军玲教授主持,南宁市园林管理局农恒志副局长出席会议并致辞。专业委员会主任委员张广增就委员会第17次会议以来的工作及中国风景园林学会第四届第二次理事会精神进行了总结、传达和部署。

会议邀请南宁市园林管理局园林科陆志成介绍南宁市园林绿化建设发展的现状;东北师范大学城市与环境科学学院丁蕴铮教授作了“城市土壤特性与树势衰弱的关系及其治理技术”的学术报告;资深委员蒋三登研究员以“园林植保的‘瓶颈’在哪里——关于当今园林植保事业发展制约要素的几点思考”

为题作了主旨发言。

来自全国各地的委员、代表就当前国内园林植保形势、现状以及相关的技术和各自的经验进行了热烈的研讨和交流。

会议要求各地以“科学发展观”统领园林植保工作,遵循“预防为主,科学防治,依法治理,促进健康”的植保原则,理顺植保同园林其他各个专业,尤其与养护管理之间的关系,树立“大植保”理念,高度关注环境对植物的各种影响,将园林植保贯穿园林绿化建设和发展的全过程。

会议共收到学术论文63篇,参评优秀论文49篇,经专家组认真评审,评出优秀论文一等奖4篇,二等奖20篇,三等奖25篇。

中国风景园林学会植物保护专业委员会

“生态园林城市建设”学术研讨会在京举行

2009年10月19—20日,由北京市园林绿化局、北京市公园管理中心、北京园林学会联合举办的“生态园林城市建设”学术研讨会在北京香山别墅召开。本次会议是为了配合北京市“第12届科技交流学术月”活动而举办的专场学术报告和专题论坛。

会议由北京园林学会理事长张树林主持,中国风景园林学会副理事长王向荣、北京市科学技术协会副主席田文、北京市园林绿化局副局长强健、北京市公园管理中心副主任高大伟到会并讲话,中国工程院院士、北京林业大学教授、北京园林学会名誉理事长孟

兆祯作“与时俱进的北京园林”学术报告,上海市园林设计院总建筑师杨军先生作“上海浦东世博园相关项目设计介绍”学术报告,还有来自北京各园林单位的20多位专家、学者从园林规划设计、园林植物、园林工程施工技术、园林养护管理、园林遗产保护等方面进行了总结交流。

会议的举办对认真总结新中国成立60年来北京城市园林绿化建设的经验和建设生态宜居首都都有着长远的意义。

(郑洋)

第 17 届世界遗产公约缔约国大会在巴黎召开

联合国教科文组织保护世界文化和自然遗产公约缔约国大会第 17 届会议于 2009 年 10 月 23—28 日在法国巴黎教科文组织总部召开。

会议选举来自巴西的若·路易斯·席尔瓦·费雷拉(Joao Luiz Silva Ferreira)先生为新一届遗产委员会主席,选举来自澳大利亚、埃及、瑞典等国委员为副主席,选举来自巴林的 Brittany Rudolff 博士为报告员,还选举了新的世界遗产委员会委员。

会议回顾了世界遗产委员会委员的选举情况和席位分配情况,确保世界不同地区和不同文化的公平席位分配,在此基础上修订了《保护世界文化与自然遗产公约》(以下简

称《公约》)缔约国大会《议事规则》。

会议审议了第 16 届世界遗产委员会主席关于世界遗产委员会活动的报告,审查了世界遗产基金的财务报告,包括缔约国的捐款情况。

此外,大会还审议了编制《世界遗产资源系列手册》的进展情况,讨论了《公约》的未来,包括世界遗产委员会的工作方法和《公约》缔约国大会的工作方法,讨论了实施促进有代表性、均衡、可信的世界遗产名录全球战略的进展情况。

(赵智聪)

世界最长吊桥因耗资巨大备受争议

2009 年 10 月 24 日,英国《每日电讯报》报道,意大利将于 2009 年 12 月 23 日开始建造连接意大利主大陆与西西里岛之间的跨海大桥,但围绕这个由总理贝卢斯科尼提议并推动的浩大工程,不少人仍存在质疑。

这座跨越墨西拿海峡的吊桥建成后长约 4828m,将成为世界上最长的悬索桥。桥面宽 70m,可以容纳 6 条车道和 2 条铁路线。整座桥的重量约为 30 万 t,能够同时承载 4500 辆汽车。届时它将为人们穿越意大利主大陆和西西里岛提供更加快捷的选择,因为目前连接两地的运输方式只有渡船业务。

对于这项耗资 60 亿英镑(约合人民币 672 亿元)的工程,批评人士指出,在意大利南部尚有很多地区亟待开发的情况下,将大笔资金投入到一个侧重于象征意义的工

程中是不明智的。事实上,此前一直有专家对建桥持反对态度。业界人士认为墨西拿海峡属于地震带,在这个区域建设跨度太大的桥梁有难度,而且海面的大风对高大的拉索塔也有威胁。

然而,意大利公共工程部长却称大桥建成后可以有效缓解大陆到西西里地区铁路和公路的运输压力,改善基础设施,并能刺激旅游业发展。

意大利总理贝卢斯科尼在 2002 年首次当选总理后就提出了这个建议。但普罗迪总理 2006 年上台后担心大桥建设会“养肥”黑手党开办的建筑公司而予以否决。2008 年,贝卢斯科尼再次上台后便将吊桥的建设纳入日程。在 2008 年的竞选活动中,他还曾表示,“完全依靠意大利人民的力量建设(这座大桥)体现了民族自尊心与自豪感”。自从

1860年加里波第占领西西里岛实现意大利统一以来,意大利人就想在两地之间建一座桥,但是由于受到费用、地震等因素的限制,

这项计划一直被搁置了。

(中国日报)

研究显示气候变暖将使沙漠植物越来越少

美国康奈尔大学的研究人员在新一期《科学》杂志上发表报告说,随着气候变暖,沙漠地区土壤中的氮会以气体的形式大量流失,从而导致生长在沙漠里的植物越来越少。

研究人员在美国莫哈韦沙漠地区选了几处试验点,通过精密测量仪器了解土壤中的氮是如何随着周围气温升降而变化的。研究发现,不管有没有光照,当温度达到40℃~50℃时,土壤中的氮会以气体形式从土壤中迅速释放出来。温度越高,释放的速度越快。研究人员由此推测,在世界任何高温干旱的地方都可

能出现类似的情况,因此应该引起关注。

氮是植物生长过程中除水之外的第二大必需营养元素。研究人员指出,目前生长在沙漠地区的植物本来就很少,根据这一新发现,随着全球气候变暖加剧,沙漠土壤里的氮会大量流失,那么生长在沙漠里的植物就会越来越少,这将给沙漠地区的生态环境构成严重威胁。

(新华网)

荷兰园艺产业景气状况趋稳

荷兰园艺产业在经济危机的背景下继续向前发展。有数据显示,2009年上半年,荷兰园艺产业创造了22亿美元的营业额,其中有5.84亿美元用于园艺产品的日常维护保养。

这些数据表明,目前的市场情况与2008年上半年相比,还比较稳定。2008年同期,消费者在园艺方面的投入大概有16亿美元。这些数据均来自于荷兰园艺产品交易部门授权的Dongen市场调查局的研究机构。

数据显示,尽管存在经济危机,但消费者仍然没有放弃光顾园艺中心和其他园艺零售店。这一结果与年初的一项调查数据基本吻合,园艺爱好者们表示,他们并不会因为经济危机而缩减在室内外园艺方面的资金预算。2009年1—6月,超过68%的家庭购买了园艺产品。

消费者仍然在园艺设施上面投入大量的

资金,园艺设施的营业额在2009年上半年内达到2.86亿美元,这一数据略低于2008年同期水平,降幅大概在2%。

良好的气候条件极大地促进了2009年上半年植物产品消费的蓬勃发展。消费者越来越喜欢在花园里度过休闲时光。园艺中心的园林植物销售量呈现出3%~6%的增长势头,这些数据与人们越来越愿意亲近自然、享受自然的趋势相一致。

在装饰类产品的消费方面,如园艺灯饰等,消费力有所下降。据荷兰园艺产品交易部门的数据显示,消费者在园艺装饰类产品上的消费额占消费总额的比例不到15%。

(国际园艺)

第13届世界湖泊大会在武汉召开

2009年11月2日,第13届世界湖泊大会在武汉开幕,来自全球45个国家的1500余名权威专家和政府官员代表云集“百湖之市”武汉,共商湖泊治理保护与可持续发展大计。

世界湖泊大会是全球湖泊环保领域最具影响的国际会议之一,本次大会的主题是“让湖泊休养生息,全球挑战与中国创新”。全国人大常委会副委员长陈至立、全国政协副主席阿不来提·阿不都热西提、环保部部长周生贤、水利部部长陈雷出席了大会开幕式。

本届世界湖泊大会为期5天,周生贤、陈雷及多位国内外著名专家学者在首日的会议中作了主旨报告。此后,大会集中围绕“全球变暖对湖泊环境影响与新问题及新机制研究”“湖泊流域水污染控制机理与控制基础研究”“湖泊富营养化控制理念与新技术”“湖泊流域水环境管理战略、政策及法规”等30余个专题开展交流研讨。

会议期间,世界湖泊大会还特别举办了“省长对话”和“市长论坛”,中、日、韩少年湖

泊湿地保护专题活动。最后,大会汇集与会中外代表在大会期间发表的学术成果和观点,向全球发出“让湖泊休养生息”为核心理念的《武汉宣言》。

湖泊是地球上重要的生态系统,随着工业化和城镇化的不断发展,湖泊环境问题引起国际社会的普遍关注。一直以来,我国政府高度重视湖泊保护工作。在努力探索中国特色环保新道路的进程中,从保障经济社会可持续发展和生态系统安全出发,提出“让江河湖泊休养生息”的战略思想,开展了全面、科学的水环境综合治理。

经过努力,中国在经济社会快速发展的情况下,湖泊水环境污染加剧的趋势得到遏制,水质不断改善。2008年全国28个重点湖泊Ⅱ类水质的比例与2005年相比提高了7%,湖泊环境保护取得成效。

(新华网)

第6届中国城市规划学科发展论坛举行

2009年10月24—25日,一年一度的“中国城市规划学科发展论坛”在上海同济大学举行,600多位专家学者共同思考中国新的发展转型时期城市规划学科的发展方向。住房与城乡建设部副部长仇保兴就此作了主题发言。

经历了30年改革开放的中国,在实现了快速的经济增长的同时,城市的社会、经济和环境也发生了重大的结构性转变。发展带来

欣喜的同时,也存在一些发展模式的不可持续性。因此,本届论坛的主题是思考中国新的发展转型时期城市规划学科的发展方向。演讲嘉宾囊括了国内城市规划领域以及相关领域内长期从事规划设计和规划管理的官员和规划师。唐山曹妃甸滨海生态城市的规划、成都市城乡统筹规划与实践、天津生态城的城市设计、上海城镇体系的空间结构……演讲嘉宾“历数”了我国城市规划30年间的

成果与遗憾,也展望了未来城市规划与学科发展的脉络及趋势。最后,仇保兴副部长作为城市规划资深专家作了题为“复杂科学与城市的生态化、人性化改造”的演讲。他强调,中国未来城镇化的两大抓手应是与大自然的和谐共存以及更多的人性化。

论坛自2004年创立以来,以前瞻性、科学性、开放性为特色,关注未来城市规划学科的发展方向,至今已成功举办六届,成为中国

城市规划界极具影响力的高水平学术盛会。本届论坛由金经昌城市规划教育基金会、《城市规划学刊》编辑部、同济大学建筑与城市规划学院、上海同济城市规划设计研究院联合主办。同期还举行了“2009年金经昌中国城市规划优秀论文奖”颁奖典礼。

(建筑时报)

中国城市遗产保护部分成果亮相德国

中国城市遗产保护成果展日前在德国柏林的中国文化中心开幕,展出的主题是中国在古城镇以及传统历史文化名城、街区风貌保护方面取得的成果,是文化遗产保护领域中德双方学术与文化交流深化的标志。

传统建筑与传统城市景观是中国的文化记忆之一,但在现代化的浪潮中却遭到不同程度的破坏,造成了难以挽回的损失。自20世纪80年代初开始,上海同济大学国家历史文化名城研究中心主任阮仪三教授就积极投身于对中国现存古城区及相关传统文化的保

护工作,成功挽救了许多濒危的城市遗产。

阮仪三教授与他的团队参与了众多中国古城镇的保护规划与实施工作,是中国民间力量积极参与社会文化事业的一个范例。此次展览的重点内容是介绍阮仪三教授和他的工作团队近年来部分的实践成果项目,主要有江南水乡古镇、上海城市遗产、运河城市遗产调查报告及中国世界遗产地4大部分。

(王集)

无锡获得“全球绿色城市”殊荣

被誉为“人居环境达沃斯”的第五届全球人居环境论坛于2009年11月8日在江苏省无锡市开幕。该论坛由中华环保联合会、全球人居环境论坛理事会、无锡市人民政府等单位共同主办。大会主题为“21世纪的水与人居环境”,宗旨为“保障水安全,建设可持续的人居环境”。国内外知名专家和企业代表等500多人出席论坛。多家在全球人居环境建设领域作出贡献的海内外城市、社区、技术和个人获表彰。

全球人居环境论坛是海内外瞩目的表彰盛典,美国洛杉矶市,意大利德曼胡尔生态镇,中国丽江、三亚、峨眉山风景区等都曾获过殊荣。大会设有“全球绿色城市”“全球人居环境示范社区”“全球人居环境绿色技术”奖,主办方组织海内外专家对申报城市和项目进行综合评审和现场考察。

大会最终评选出江苏无锡市获得本年度“全球绿色城市”殊荣,北京建工环境发展有限公司获“环境友好型企业”,西班牙

HESTIUN 投资集团荣获“全球人居环境绿色技术”奖,中国中铁聚江地产开发的春江花园项目、江苏阳光集团的蠡湖一号项目、江苏金洋房地产开发有限公司开发的紫金英郡项目获“全球人居环境示范社区”大奖,珠海鸣志房地产有限公司开发的钰海帝景名庭项目荣获“全球人居环境海景中式豪宅典范”,无锡尚德电力董事长施正荣由于在发展清洁能源和改善人居环境领域的成就获得唯一的“全球人居环境杰出贡献奖”荣誉称号。

全球人居环境论坛 2005 年创立于中国深圳,已经连续成功举办了 4 届。论坛的宗旨是“建设可持续的人居环境,推动联合国人居议程”,为世界范围内的政府组织、非政府组织、商界、学术界等提供了一个高规格的对话平台。每年的获奖城市和项目都作为范例由联合国人居环境署向全球推广先进经验,以此推动联合国千年发展目标的实现。

(中国新闻网)

香港国家地质公园开幕

2009 年 11 月 3 日,香港特区政府为香港国家地质公园举行开幕典礼。香港国家地质公园包括新界东北沉积岩和西贡东部火山岩两大园区共 8 大景区,占地约 5000hm²。

香港地质公园于 2009 年 9 月由国家地质公园评审委员会评定符合国家地质公园评审标准的要求,并由全体委员通过正式成为国家级地质公园。

香港特区行政长官曾荫权在开幕典礼上表示,香港地貌资源丰富,其中不少极具学术

研究、旅游及观赏价值。通过加入国家地质公园网络,香港可以在保护珍贵的地质地貌方面汲取更多的经验,增进市民对地球科学的认识,以及在绿色旅游活动增加新景点。

国土资源部副部长汪民、联合国教科文组织世界地质公园网络国际专家委员会成员易卜拉欣·库姆等出席了开幕式。

(人民日报海外版)

我国科学家宣布完成“兰花基因组框架图”

2009 年 11 月 15 日,中国科学家在深圳宣布完成“兰花基因组框架图”。兰花基因组计划的开展,不仅揭示了兰花的进化历史和奥秘,为后续兰花功能和进化基因组学研究打下坚实的基础,而且为如何保护我国珍稀的兰花种质资源提供科学的政策依据,为下一步开发和利用兰科植物基因资源宝库提供重要的资源平台。

兰科植物(兰花)是植物界最大和进化程度最高的类群之一,是生物多样性和进化研

究以及生物保护的旗舰和理想模式类群,具有极高的科研、生态、观赏、文化和药用价值;兰花也一直是科学界的关注焦点之一,今天仍然是研究生命与进化的理想模式植物;兰花又是世界性的濒危物种,是国际贸易公约保护物种的重中之重,我国兰科植物众多珍稀种类已陷入极度濒危境地,因其资源珍贵而被喻为“植物界大熊猫”。

自 2009 年 7 月启动该计划以来,兰花基因组计划协作组联合攻关,对小兰屿蝴蝶兰

进行全基因组测序和生物信息分析;同时对杏黄兜兰、大根槽舌兰、蜜蜂眉兰等11种代表性兰科植物进行基因表达的转录组测序和分析。兰花基因组计划协作组表示,兰花基因组框架图完成后,将进一步绘制蝴蝶兰基因组精细图,通过11种兰花的基因比较分析构建兰科植物的进化体系。

这项重大研究成果,由深圳市兰科植物保护研究中心(国家兰科植物种质资源保护中心)、清华大学深圳研究生院、深圳华大基因研究院发起,中国科学院植物研究所、中国台湾成功大学等单位共同参与完成。

(刘传书)

国家重点公园可持续发展研讨会召开

日前,国家重点公园可持续发展研讨会在深圳园博园召开。这是全国首次就国家重点公园的发展问题进行专题研究和探讨。

此次研讨会由中国公园协会和深圳市城管局共同举办,深圳市园博园承办。深圳国家重点公园园博园管理处、莲花山公园管理处、北京市公园管理中心、重庆市南山植物园、济南市趵突泉公园管理处、南京市玄武湖公园管理处、合肥市环城公园等做了经验交流。会议就《国家重点公园管理办法》(征求意见

稿)修改进行了讨论。

深圳市城管局局长吴子俊在会上介绍了深圳国家重点公园的创建情况。他表示,本次研讨会的召开,将为推动全国国家重点公园的建设、管理和保护起到积极作用。作为我国改革开放的前沿阵地,深圳将在住房和城乡建设部、广东省建设厅的大力支持下,不断推进城市公园建设和发展,为园林绿化事业作出应有的贡献。

(王小兰)

“2009天津国际城市园林绿化景观设计暨设施展览会”隆重开幕

2009年11月5—7日,由天津市园林绿化行业协会和上海市园林绿化行业协会共同主办、全国各省市行业协会联手加盟的“2009天津国际城市园林绿化景观设计暨设施展览会”在天津国展中心隆重开幕。

在展览现场,众多最有代表性和实力的设计单位、施工单位及相关材料设施企业,展出了最新设计理念和喷灌设备、防腐木、儿童游乐设施、透水砖、木塑、园林机械等优秀产品,向当地业界展示优秀的设计团队和精湛的施工技术,共同建设全国性的、开放的、规范的园林绿化市场。

此次展会充分利用了各地行业协会的资源,组织更多的来自全国市政园林、建设、工程咨询顾问和房地产等行业的优秀代表前来参观,使展会真正成为一个具有贸易互作用的良好平台。为以天津为核心的环渤海地区绿化及周边地区园林市场重点工程的建设添上了一笔浓墨的色彩。

据悉,以“城市·生态·和谐·宜居”为主题的2009天津生态园林景观规划与营建学术论坛也同期举行。

(景观中国)

首批全国生态文化示范基地、生态文化村揭晓

2009年10月19日,中国生态文化协会成立一周年庆典暨首批“全国生态文化示范基地、生态文化村”授牌仪式在北京人民大会堂隆重举行。唐山南湖城市中央生态公园、南京钟山风景名胜区—中山陵园风景区荣获“全国生态文化示范基地”称号,北京市怀柔区桥梓镇北宅村等26个行政村被评为“全国生态文化村”。

全国政协副主席罗富和在授牌仪式上表示,打造“生态文化村”品牌,对社会主义新农村建设将起到极大的示范带动作用。“全国生态文化示范基地”“全国生态文化村”创建活动由中国生态文化协会组织,每年开展一次。首批命名的28家单位,是在全国31个省区、市的80家申报单位中,通过省级生态文

化主管部门审核、相关专家评审确定的。

“全国生态文化村”的遴选标准:一是生态环境良好,村屯林木覆盖率相对高、村容整洁、环境优美;二是生态文化繁荣,在居民建筑、庭院设施、文物古迹、生态景观、历史典故等方面独具特色;三是生态产业兴旺,积极发展立体种植、养殖业,发展乡村旅游、观光休闲、花卉苗木种植等生态产业;四是人与自然和谐,积极开展义务植树活动,连续10年内未发生森林火灾和林权纠纷;五是示范作用突出,村民对生态文化村创建活动知晓率达90%以上,支持率达80%以上等。

(闫慧)

我国新增16处国家级自然保护区

国务院办公厅日前发布吉林松花江三湖等16处新建国家级自然保护区名单的通知,这16处新建国家级自然保护区已经国务院审定发布,要求有关地区和部门切实加强领导、协调和监督,尽快组织编制和实施自然保护区总体规划,健全管理机构,不断提高国家级自然保护区建设和管理水平。

这16处新建国家级自然保护区是:吉林省松花江三湖国家级自然保护区、吉林省哈泥国家级自然保护区、黑龙江省东方红湿地国家级自然保护区、黑龙江省大沾河湿地国家级自然保护区、黑龙江省穆稜东北红豆杉国家级自然保护区、湖北省龙感湖国家级自然保护区、湖南省阳明山国家级自然保护区、湖南省舜皇山国家级自然保护区、广西壮族自治区雅

长兰科植物国家级自然保护区、四川省长沙贡玛国家级自然保护区、陕西省青木川国家级自然保护区、陕西省留坝县桑园国家级自然保护区、陕西省陇县秦岭细鳞鲑国家级自然保护区、甘肃省洮河国家级自然保护区、甘肃省敦煌阳关国家级自然保护区。

吉林省松花江三湖等16处自然保护区在我国生物多样性和自然遗迹保护等方面具有代表性、典型性和重要保护价值,进一步加强这些区域的保护和管理,对于保护我国珍稀濒危物种和自然遗迹,维持基本生态功能和生态过程,促进经济社会可持续发展具有重要意义。

(中国绿色时报)

安徽黄山启动古民居保护工程

日前,安徽省黄山市委、市政府召开“百村千幢”古民居保护利用工程会议,全面启动古民居保护工程。

目前,黄山市“百村千幢”古民居保护利用工程项目实施的总体方案已经编制出来,列入抢救性保护范围的103个古村落包括世界文化遗产皖南古村落西递、宏村、中国历史文化名镇名村唐模等。黄山市认真贯彻“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”的文化遗产保护工作方针,对1065幢古民居进行分类,其中406幢各级(国家、省级、市级、区县级)文物保护单位将保持原有风貌,已毁损的将予以复原;429幢未列入文保单位但有保护价值的古民居,将采取有效保护措施并合理改造,适合现代人居住的需要;230幢不

适合原地保护的古民居,将通过试点实行异地集中保护。其中部分古民居将通过改建成专题馆、特色客栈、民俗表演场地等方法进行保护,甚至作为文化站、农家书屋。

目前,黄山市正抓紧做好项目规划设计、项目编制、资金筹措、运作模式等13个方面的工作,积极争取国债资金和世界银行贷款资金支持;同时加大招商引资力度,对项目规划、编制所需资金列入市级财政预算,设立4级文物保护专项资金,采取“以奖代补”的措施,鼓励民间资金参与保护,预计到2010年年底,一期工程34个古村落和505幢古民居将得到有效保护。

(卫保)

太原历史文化名城保护规划方案初步完成

近日,专家对《太原历史文化名城保护规划》及3个子规划进行了专题论证并予以高度肯定。

太原市于2008年10月正式启动了申报国家历史文化名城工作,为达到有效保护城市历史风貌、传承古晋阳文化的目的,太原市特邀中国城市规划设计研究院牵头负责《太原历史文化名城保护规划》编制工作,同时邀请上海同济大学、武汉华中科技大学、南京东南大学3所知名院校城市规划设计院,分别负责编制《太原府城墙遗址公园城市设计》、《南华门历史街区修建性详细规划》和《明太原县城修建性详细规划》。

历时一年,《太原市历史文化名城保护规划》等4部规划方案终于初步完成。据介绍,本次规划期限为2009—2020年。规划以太

原市6个市辖区为重点,特别针对太原府城历史街区、明清太原县城历史街区制定保护要求和管理措施。此外,还对各历史文化街区、历史文化风貌区、文物古迹、非物质文化遗产等各个方面都提出了具体的保护方案。

太原历史文化名城不再因无序开发建设而遭受新的破坏。专家提出,规划方案巧妙地将文化遗产保护与人居环境改善和城市功能提升紧密结合起来,将太原近、现代历史遗存纳入规划保护范围值得充分肯定。规划提出实施多层次、多类型、多途径的系统保护,也有助于继承并进一步延续太原悠久深厚的历史文化。

(李永平)

■ 简讯

缅甸彬乌伦国家公园将首开树化石展览馆

2009年12月,缅甸彬乌伦国家公园的蝴蝶馆和化石展览馆将同时开放。化石馆主要展示产自缅甸本国的树化石、象牙壳等动物化石,共100余个品种。

这是缅甸首个树化石展览馆,展品由一位艺术家捐赠,有石器时代的植物、棕榈树等树化石共7种。展品中大部分是缅甸中部地区的天然产物。一位相关负责人说,世界上还没有这样的树化石展览馆,只在国外的大酒店看到过用作装饰的树化石。

(中国商务部)

中国建筑立体绿化主题论坛召开

2009年10月15日,中国建筑立体绿化主题论坛在北京中国国际展览中心召开。本次论坛由中国建筑材料联合会、中国建筑学会和国家建筑材料展贸中心共同主办。与第五届中国国际建筑展、中国建筑论坛2009主论坛、现代建筑设计与装饰混凝土主题论坛、太阳能建筑一体化主题论坛、现代建筑设计与石材主题论坛同期举办。

国际立体绿化促进组织秘书长王仙民,上海农科院环保所研究员赵定国,上海意格

环境设计咨询有限公司资深总监黄仕倩等专家分别作了精彩的演讲。

本次论坛主要介绍了国内建筑立体绿化的新技术成果,为我国的建筑立体绿化发展提供了前进的动力。

(中国花卉报)

德国建筑师欲建全球最大假山

德国建筑师Jakob Tigges计划在柏林建造一座史无前例的人造景观,他计划建造一座高度超过1000m的人造假山——“The Berg”。一旦建造成功,“The Berg”将成为柏林市乃至全世界范围内独一无二的标志性建筑。

除了为全柏林市民以及游客们提供一个休闲旅游的好去处之外,Jakob Tigges的另一目标是同时将“The Berg”变成一座野生动物的栖息地,每年9月至次年3月山顶都会被白雪覆盖。

“The Berg”计划将占用目前柏林的Tempelhof国际机场,目前这一计划还处于商议时期,不过这一庞大的工程计划已经获得相当庞大的支持团队,人们希望政府能批准这一计划并已经开始为其募集基金。

(景观中国)

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)。

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