

7

2009

(总第211期)

CHINESE SOCIETY OF
LANDSCAPE ARCHITECTURE

风景园林通讯

本期要目

学会会员服务管理课题获中国科协批准
IFLA第47届世界大会第一次联合筹备会在苏州召开
第33届世界遗产大会闭幕
海峡两岸中国古典园林文化论坛在北林举行
“文化名山”嵩山景区新规划通过国务院审批
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

学会会员服务管理课题获中国科协批准

近日,中国风景园林学会向中国科协申报的“创新发展基础项目:会员服务管理类”获得中国科协批准,项目相关工作已全面展开。

创新发展基础项目是中国科协“学会创新发展推广工程”的重要内容,旨在激励学会按照科技社团发展规律和自身实际,创新体制机制,增强服务功能,培育发展能力,为推动国家创新体系建设和社会管理体制创新做出贡献。

根据学会申报的项目计划安排,学会陈晓丽理事长将担任项目总负责人。项目将重点在会员服务机制、能力和特色上开展研究和工作,具体内容包括:在学会会员中使用中国科协规定的11位个人会员登记号,核发磁卡式会员证;建立会员参与学会活动登记积

分制度、表彰奖励制度和会员继续教育档案;建立地方学会联络人制度和“会员日”制度;扩充学会网站功能,开设会员“论坛”“择业”“建言”等栏目等。项目实施后,将有效促进学会会员服务管理的网络化、信息化,丰富会员服务的方式和内容,提升学会服务会员的综合能力。

加强会员联系和服务是学会今年工作的重要内容之一。“会员服务管理”项目的申报成功,使该项工作得到了中国科协的政策指导,将有助于相关工作的开展。项目计划于2009年年底完成。

中国风景园林学会秘书处
2009年6月25日

IFLA第47届世界大会第一次联合筹备会在苏州召开

2009年6月23日,中国风景园林学会与苏州市政府在苏州市园林和绿化局会议室共同召开了“2010年国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会(以下简称‘大会’)第一次联合筹备会”。中国风景园林学会理事长、主管副秘书长,苏州市政府主管领导和苏州市园林和绿化局局长、副局长参会;住房和城乡建设部城建司园林处副处长王香春和江苏省建设厅风景园林处处长王健也应邀参加了会议。

会议主要商讨了大会筹备工作的具体分工和会议经费的分担责任。就大会的主题、

时间、会场和日程等达成一致,订立了定期联络和工作沟通机制。

近来,中国风景园林学会与苏州市政府已为大会作了大量前期工作。中国风景园林学会把大会筹备作为学会三大工作重点之一,已在学会内部进行了宣传发动工作,制定了大会实施方案,明确了具体工作分工和责任人,租借了大会筹备工作场所。苏州市政府成立了以市长为总指挥,分管副市长为常务总指挥的会议指挥部,在市政府内部作了分工,已派团到巴西考察了第46届大会的筹备工作。

双方在学会提交的《工作实施计划》基础上,就大会筹备工作的具体问题达成了共识。学会与苏州市政府将坦诚合作、共同努力,将IFLA第47届世界大会办成一个“中国

水平、苏州特色、中外满意”的成功盛会。

中国风景园林学会
2009年6月29日

■ 国外信息

第33届世界遗产大会闭幕

2009年6月30日,为期9天的第33届世界遗产大会于6月30日在西班牙塞维利亚闭幕。大会审议批准新增13处世界遗产,延伸3处,除名1处。这使得世界遗产总数增至890处。本届大会议程还包括审查178处世界遗产和30处濒危世界遗产的保护情况。

中国申报的2处世界遗产中,山西五台山入选世界文化遗产,这使中国世界遗产总数增至38处。河南嵩山历史建筑群则需补

充材料,于2010年直接进入候审名单再议。

世界遗产大会是联合国教科文组织世界遗产委员会的年会。中国政府于1985年签署《保护世界文化和自然遗产公约》。截至2008年8月,中国已有37个项目被列入《世界遗产名录》,其中世界文化遗产26处,世界自然遗产7处,世界自然与文化双遗产4处。

(新华网)

受全球气候变暖影响,澳大利亚大堡礁将在20年内消失

日前,澳大利亚一位著名的海洋学家表示,受全球气候变暖影响,海水逐渐变暖,澳大利亚大堡礁将在20年内消失。

这名科学家叫查理·贝隆,是澳大利亚海洋科学研究所前首席科学家。他是在伦敦动物学会和英国皇家学会日前在伦敦举行的一次关于国际海洋现状的会议上提出上述观点的。会议发表的一份联合声明警告说,到21世纪中叶世界范围内的珊瑚礁灭绝将会是不可避免的。一旦二氧化碳在2030年和2060年之间达到预想的水平,全球所有的珊瑚礁都将注定灭亡。贝隆说:“珊瑚礁将成为世界上第一个崩溃的生态系统。与会的各珊瑚礁专家和研究人员也赞同我的观点。这是真实和至关重要的。”

热带地区表层海水温度上升最快,所以容易对珊瑚礁造成致命威胁。另一致命威胁来自更高的纬度,因为那里寒冷的海水吸收大气中的二氧化碳更容易,因此海水的酸性化变得更快。而海水的酸性化将使珊瑚礁无法生长。科学家认为,目前赤道地区的海水酸度值正在向极限逼近,那里的珊瑚礁正面临着生存挑战。与会的科学家阿历克斯·罗杰斯表示:“珊瑚礁是世界上最敏感的海洋生态系统,海水温度的升高和pH值的降低将带来双重打击。”

在地球历史上的5大灭绝事件中,二氧化碳都曾经扮演着主要角色,目前,大气中二氧化碳的浓度一直高于20万年前。在二叠纪的生态浩劫中,地球上大量物种灭绝,其中

热带海洋生物受到的打击最严重。

大堡礁是世界上最大和最多样化的海洋生态系统,它每年可为澳大利亚带来45亿美元的收入。全世界珊瑚礁可带来的收益为3000亿美元。贝隆表示,珊瑚礁的消亡不仅

意味着这些收入的不复存在,整个海洋生态系统将也受到极大打击。

(海澜)

美国休斯顿建造“发现绿色”市民公园

“发现绿色”(Discovery Green)是休斯顿市区一座新建的公园,面积约4.8hm²。包括2座餐馆、1座公园行政楼、能够停放600辆汽车的地下停车场以及室外音乐台、儿童表演区和各种大小布局的遮阳棚等。

公园里的3座主要建筑是咖啡馆、公园建筑和餐厅,与2排原先种植的橡树平行,强化了线性特征。每一座建筑都有长长的楼身,将南北朝向大道上的行动引导到公园深处。

公园建筑和咖啡馆朝南的一面有较深的阴凉的门廊。为了阻挡炎热的西向和南向的日光,门廊屋顶朝北倾斜,为户外空间的光照制造了平衡,引导空气运动,让暖空气向上和向下移动。朝南的门廊还安装了一排光电板

收集器,产生的电量占到公园所需用量的很大一部分。

餐馆位于大道的南端,与公园的视觉联系紧密。其较低的楼层是一条长长的餐厅,旁边围绕着枝繁叶茂的橡树。高高的玻璃墙两端向公园打开,纹理丰富的砖结构内侧是厨房和服务室。餐馆的上层是户外就餐平台。这里的绿色屋顶也让人感到像是在公园中一般。

在公园首年运行中,共有70万游客到访,推动了周边住房和商业建筑的发展。公园计划已获得LEED金级认证。

(自由建筑报道)

伦敦海德公园立碑纪念爆炸案死难者

英国媒体2009年7月7日报道,伦敦海德公园为4年前在“7·7爆炸案”中的死难者所立的纪念碑在4周年纪念仪式上揭幕。

部分死难者家属参与了纪念碑的揭幕仪式。52个高3.5m的不锈钢结构的柱体代表了52名死难者。柱子被分成4组,代表了4起爆炸案,柱子上刻着惨案发生的日期、地点和死难者的名字。

建造纪念碑的负责人凯文说:“死难者的家属也参与到了纪念碑的建造过程,通过几个月以来的多次商讨来保证纪念碑是他们最

后所希望看到的样子。”

死难者家属表示希望参观者能理解惨案的发生是个悲剧。一个死难者家属代表说:“希望人们不要忘记在惨案中失去生命的无辜者。”

2005年7月7日,在伦敦地铁和公交车站连续发生4起自杀性爆炸事件,造成52人死亡,上百人受伤。

(北京青年报)

第5届国际月季研讨会在日本举办

由国际园艺学会主办的第5届国际月季研究与栽培研讨会日前在日本岐阜县国际会议中心举行,来自14个国家的70多名代表参加了会议。

会议内容涉及遗传资源、遗传育种、栽培实践、病虫害防治以及采后生理等11个方面。中国农业大学副教授刘青林博士作了“中国月季资源、生产与栽培概况”和“rtf1基

因的分离及其在不同开花习性月季中的表达模式”的2个报告,并主持了繁殖组的研讨会。

会后代表们参观了爱知县彩虹农业技术公司的切花月季生产、岐阜县安八郡的全天候月季园和切花月季生产组合、河本月季园及种苗生产、中心月季苗圃等。

(中国花卉报)

纽约曼哈顿建鸟类栖息地的屋顶花园

BAM公司在纽约曼哈顿下区设计了全球第一个屋顶鸟类栖息地——Biornis Aesthetope。Biornis Aesthetope是穿越大西洋海岸迁徙鸟类的栖息地。“草地和树林”造型的建筑位于屋顶,建筑上的管道和入口通向花园,入口大小只有鸟类和昆虫才能通过。

Biornis Aesthetope是一个大跨度的屋顶花园,表面是波浪形,内部的元素包括有机土壤、水池、砾石、穿孔金属板和玻璃。填充材料的排放位置根据花园的承重情况和需要而决定。

在咨询过哈佛大学和科内尔大学的鸟类学家后,BAM公司研究了鸟类栖息地的食物需求和空间需求。鸟类学家从穿越大西洋海岸迁徙鸟类中选出目标物种,Biornis Aesthetope将是这些目标物种的适宜栖息地。树形结构屋顶花园为12种鸟类提供理想的筑巢条件。

花园内的草地和树木上装有网络摄像系统,人们只需通过观看顶部大楼的监视器就能观察Biornis Aesthetope中的鸟类活动。

(园林景观网)

美国地标自由女神像7月4日重新开放

美国最着名的地标与“精神象征”自由女神像被关闭将近8年后,终于在美国独立纪念日(2009年7月4日)重新开放。分析称,这可能表示美国对反恐形势“不再那么紧张”。

闻名世界的自由女神像位于纽约自由岛上,它是外国人进入美国时最先看到的建筑之一。自由女神像在2001年9月11日恐怖袭击事件后,基于安全形势的考虑,停止对公众开放。女神像基座内的博物馆和观景台于2004年8月重新开放,但是自由女神的“后

冠”部分一直关闭。

1个多月前,美国政府评估后认为对恐怖主义的疑虑已经降低,所以决定在7月4日美国独立纪念日之时全面恢复开放。

此前民调显示,将近90%的美国人主张全面恢复开放自由女神像。超过80%的受访者认为,因为反恐而采取的种种安全措施,有的可以开始放宽了。

(环球时报)

28处景观入围世界“新七大自然奇迹”

瑞士民间组织“新七大奇迹”基金会于2009年7月21日宣布,澳大利亚大堡礁、美国科罗拉多大峡谷等28处自然景观已进入世界“新七大自然奇迹”最后一轮角逐,等待最终全球票选。

除大堡礁和科罗拉多大峡谷外,入围名单中还包括韩国济州岛、非洲乞力马扎罗山、厄瓜多尔加拉帕戈斯群岛、阿塞拜疆泥火山、爱尔兰莫赫陡崖、德国黑森林、巴西伊瓜苏瀑布、印度尼西亚科莫多国家公园、澳大利亚乌鲁鲁巨石、马尔代夫群岛、委内瑞拉安赫尔瀑布、中国台湾的玉山等。本次入围的28处景观类型各异,体现了地域平衡性。

世界“新七大自然奇迹”的评选始于

2007年。参评景观必须为自然景观或自然遗迹,未经人类创造或改造。类型包括动物保护区、峡谷、洞穴、海岸峭壁、森林、冰河、火山、自然保护公园等。“新七大奇迹”基金会聘请由前联合国教科文组织秘书处总干事费德里科·马约尔领衔的专家组负责评选工作。

“新七大奇迹”由贝尔纳·韦伯于2000年发起,旨在保护历史遗迹和自然遗产的项目,并于2001年创办了“新七大奇迹”基金会。该基金会曾发起世界“新七大奇迹”评选,评选结于2007年7月揭晓,中国的万里长城得票最多,位居“新七大奇迹”之首。

(新华网)

■ 各地信息

上海世博会花车将亮相洛杉矶新年玫瑰游行

继2年前成功组织北京奥运花车参加洛杉矶新年玫瑰游行后,美国南加州华侨华人将在2010年新年玫瑰游行中推出上海世博会主题花车,为世博会营造声势。活动组织者近日对外宣布了这一计划。

南加州华人社团联合会会长张素久在此间举行的新闻发布会上表示,该联合会将与美国上海人联谊会一同承办上海世博会花车参加新年玫瑰游行,并且已从上海世博会组委会处获得了在花车游行中使用世博会名称、标志及吉祥物等授权。

张素久说,尽管美国经济仍未走出衰退,但南加州各地的华人企业家和社会活动家对世博会花车的筹备工作给予了巨大的支持,目前组织花车游行所需经费已经基本到位,

花车的设计工作也正在紧张进行之中。

组织者当日还特别邀请花车设计公司的设计人员到新闻发布会现场,向媒体和赞助单位介绍了世博会花车的3项待选设计方案。

每年元旦,在洛杉矶东郊帕萨迪纳市举行的新年玫瑰游行至今已有121年历史,已成为美国西部最著名的新年庆典活动。每年来自全美及世界各地的近50辆用玫瑰及其他花卉装饰的大型花车和数十支行进乐队的表演都能吸引近百万观众到现场观看,世界各国通过电视直播观看这一新年庆典的人数更高达数亿。

南加州华人社团联合会曾在2008年的新年玫瑰游行中推出以“同一个世界、同一个

梦想”为主题的北京奥运花车,从而结束了玫瑰游行中从未有过代表中国大陆花车的历史。北京奥运花车当年还被游行活动组委会

评选为最佳主题花车。

(新华网)

海峡两岸中国古典园林文化论坛在北林举行

由北京林业大学和朝阳科技大学联合主办,10余所两岸高校和科研单位参加的《海峡两岸中国古典园林文化论坛》于2009年7月10日在北京林业大学图书馆报告厅拉开了帷幕。

本次论坛是海峡两岸中国古典园林文化交流的一次重要聚会,中国工程院院士孟兆桢、台湾东海大学建筑系关华山教授、北京林业大学苏雪痕教授、台湾勤益科技大学景观系韩可宗教授、北京市公园管理中心主任李炜民、台湾造园景观学会荣誉理事长王小璘教授、北京林业大学王向荣教授7位两岸著

名的园林专家做了精彩发言。

来自两岸的专家分别就中国古典园林的设计理念、建筑风格、植物造景、风水、继承和保护以及对西方园林的影响等方面做了深入的阐述,现场气氛十分热烈。

论坛的成功举办将为进一步促进两岸文化学术水平的提高,推动海峡两岸古典园林文化交流奠定良好的基础,对加强海峡两岸园林景观的交流与合作,做出了积极贡献,具有重要的意义。

(邵丹锦)

“文化名山”嵩山景区新规划通过国务院审批

2009年7月6日,从登封市政府获悉,历时6年、历经5次修改的《嵩山风景名胜区总体规划(2009—2025年)》经国务院同意、国家住房和城乡建设部批准实施。修订后的规划,将突出嵩山“文化名山”的特色。

为了打造世界一流景区,2003年8月,嵩山风景名胜区管理委员会开始修订编制新一轮总体规划。2005年12月,由河南省人民政府上报国务院,历经5次修改完善。

总体规划布局结构为“一带、三环、四核心”,即“一条人文景观游览带、三条登山游览环线、四个核心游览区”。规划重视意境的创造,要求各景区创造符合本景区资源特色的风景意境,如少林景区突出“禅、武”文化意

境,法王寺景区强化“佛教文化”意境,太室山登山游线塑造“封禅文化”意境。同时倡导发展具有嵩山特色的旅游活动,如少林武术健身、佛教禅宗探源、儒释道三教大观、中原文化纵览、古建巧构欣赏、中岳山水览胜、地质科学考察、登山寻幽探险、民风民俗展示等。规划预测显示,2025年登封游客规模将达到1000万人次。

按修订后的规划,嵩山风景名胜区面积为14940hm²。规划不仅是指导嵩山风景名胜区保护、利用和管理的重要依据,同时具有法律效力。

(河南日报)

西南野生生物种质资源库保存物种再度丰富

中国西南野生生物种质资源库继2008年10月备存204份来自英国丘园千年种子库的植物种子之后,日前再次收到来自世界混农林业中心在墨西哥、以色列等19个国家采集的365份林木种子,这标志着中国西南野生生物种质资源库已经成为世界上除挪威诺亚方舟种子库和英国皇家植物园之外的第3个保存世界重要树种种质资源的机构,将在全球生物多样性的保护中不断发挥出重要作用。

总投资1.48亿、建筑面积约7000m²的国

家重大科学工程项目——中国西南野生生物种质资源库由中科院昆明植物研究所负责建设,并于2008年10月29日投入运行。资源库包括种子库、植物离体库、微生物库、动物种质资源库和DNA库和信息中心,计划在5年内整理、收集和保存6450种,66500份(株)野生生物种质资源,15年后达到19000种,190000份(株)。

(柏斌)

江苏宿迁城市绿地补偿实施意见出台

近日,从江苏省宿迁市园林局获悉,为强化对城市建设项目配套绿化建设的管理,确保城市绿化达标,宿迁市出台《宿迁市城市绿地补偿的实施意见(试行)》。

“实施意见”规定,城市规划区范围内新建、扩建、改建项目配套绿化建设和管理必须符合国家和省市有关规定标准和城市规划要求。建设项目配套绿化工程设计方案必须经

市园林、规划部门审查通过方可实施。配套绿化不达标项目的建设单位,按不足的绿地面积向市园林主管部门缴纳异地建绿补偿费,或在园林主管部门指定地块上按要求建设绿地。异地建绿补偿费具体标准分不同地段分别为每平方米800元、600元和400元。

(刘明霞)

南京将拉起“一二三”名城空间保护网

根据即将实施的《南京市城市总体规划成果草案(2007—2030)》,未来20年,南京市将形成“一城、二环、三轴、三片、三区”的名城空间保护结构。所谓“一城”是指南京老城;“二环”指明城墙内环,明外郭遗址、秦淮新河和长江围合形成的绿色人文外环;“三轴”“三片”“三区”则分别指中山大道、御道街和中华路3条历史轴线;城南、明故宫、鼓楼—清凉

山3片历史城区和紫金山—玄武湖、幕府山—燕子矶、雨花台—菊花台3个环境风貌保护区。

根据规划,南京市将加强名城山川形胜的保护、历代都城格局的保护和老城街巷格局的保护,在实施中注重维持老城“近墙低、远墙高;中心高、周边低;南部低、北部高”的总体空间形态,严格控制老城建筑高度,同时

对标志性历史文化景观视廓和重要景观界面进行保护控制。

据了解,该规划旨在将各类物质、非物质文化遗产以及历史线索信息、历史典故传说等历史文化资源与城市功能和空间进行整合,形成由历史斑块、廊道、节点和路径构成的历史

文化空间网络体系,整体展示古都风貌。

目前南京全市共有市县级以上文物保护单位510处,其中国家级27处81点,省级100处107点,市级260处,区县级123处。

(新华社)

联合国专家组考察阿拉善盟沙漠国家地质公园

联合国教科文组织世界地质公园专家组于2009年6月23—26日在内蒙古阿拉善盟实地考察。考察期间,专家组一行先后深入腾格里园区和巴丹吉林园区的多个旅游景点和信息中心、救助站、地质公园博物馆进行实地考察。

阿拉善沙漠国家地质公园是以沙漠地质遗迹为主体,融自然景观、人文景观为一体的综合性国家地质公园。公园规划面积63000hm²,由巴丹吉林、腾格里、居延3个园区10个景区组成,是中国目前唯一的沙漠国家地质公园。

2005年9月,阿拉善成功申报沙漠国家

地质公园。2008年10月,阿拉善沙漠国家地质公园凭借其完整性、典型性、多样性、唯一性及美学性等特点,成功拿到2009年度中国申报世界地质公园2张珍贵“门票”中的一张。

世界地质公园由联合国教科文组织选出,迄今全球已选出57家世界地质公园,其中中国20家。2009年8月22日,联合国教科文组织世界地质公园评审委员会将最终投票选出2009年度晋升世界地质公园名单。

(中国网)

重庆市启动“3倍增绿计划”

到2012年底,重庆市主城区公园绿地总量将增加到现在的3倍,人均公园绿地面积将超过25m²。

重庆市主城区目前共有各类公园绿地5800hm²,到2012年,绿地总量还将增加2倍。新增绿地将来自主城新建的城市公园、郊野公园、小区公园、滨水生态公园和组团隔离带;同时,不少主干道也将大量增加绿色景

观和休闲设施,为市民提供更多休闲、健身的好去处。

此外,2009年主城各区还将建2~3个大型绿地。10月左右,这些绿地就将与市民们见面,包括彩云湖和龙头寺公园都将栽植上万棵树木。

(重庆日报)

首家国旗主题公园将落户武汉

由中国国旗基金会和世界国旗公园基金会发起的首家国旗主题公园将落户武汉市汉南区,公园建成后将推进世人对世界国旗礼仪及国旗礼仪文化的理解并支持中国的公益慈善事业。

公园将从与中国建交的国家中筛选90个国家,在项目第一期工程修建代表所选国家风土人情、体现各国国旗礼仪的“国旗

村”。建成后的国旗公园将集文化教育、旅游观光、会展、演出、休闲娱乐为一体,在接待来自五湖四海游客的同时,成为世界国旗礼仪博览会、世界国旗礼仪论坛、世界青少年国旗礼仪夏令营等公益慈善活动的举办地。

(人民网)

石家庄城区3年内有望“绿树环绕”

近日,石家庄市政府下发《环城绿化方案》,确定将通过开展环城绿化工程,在城区周围植树374.5万株,增加绿化面积4520hm²,力争3年内实现城区“绿树环绕”的目标。

近年来石家庄市在城区周围实施了一批重点绿化工程,取得了一定成绩,但从绿化现状看,无论是绿化标准还是开展进度,都与市政府的总体要求和群众需求有一定差距。为此,石家庄市决定全面开展环城绿化工程,并制定了具体实施方案。根据工程安排,未来3年内,对石环公路两侧(石环公路界内绿化

和辅路道外绿化带林建设)、“1+4”组团间道路(国道、省道、县道、田间道等)、太平河水系绿化和滹沱河防护林带等进行高标准全面绿化,预计新增绿化面积4520hm²,共植树374.5万株。

环城绿化将按照要求做好工程的规划布局。其中,城市绿化要与县域绿化有机结合,实现城乡统筹;城市绿化要突出特色,打造亮点,在树种选择上,要因地制宜,适地适树。

(郭校伟)

南京玄武湖开展环境综合整治工程

南京玄武湖景区生态环境、景观将进一步“提档升级”,2009年6月24日从南京市建委获悉,玄武湖环湖路环境综合整治工程、玄武湖北湖清淤二期工程近期即将启动,目前正在抓紧开展各项前期准备工作。

环湖路环境综合整治工程将对环湖路实施综合整治,工程内容包括管线下地、道路、

桥梁、驳岸、自来水管、路灯、景点景观及观赏园艺展览馆建设等。北湖清淤二期工程将对占地面积约94.98万m²的玄武湖北湖B3、B4、B5区域开展清淤工作,清淤约40万m³。

(江南时报)

陕西延安拟建大型城市公园

陕西省延安市将在西北川建设占地面积达115hm²的大型开放式公园,并成为集生态绿化、儿童游艺、休闲游憩、民俗风情、文化娱乐活动于一体的综合型城市公园。

据悉,延安综合城市公园选址地点位于延安市西北川,东距宝塔山约6.5km,西距枣园约0.5km,该公园北临枣园路,东临延黄高速公路高架桥,西临枣园路中国延安干部学

院,南抵西北川河岸南侧山脊,用地总面积115hm²。结合本区域自然河道、山体及平地的生态治理与恢复建设,创建为市民服务的公共生态游憩空间,其中园区布局分为东、西景观两轴,有18个广场贯穿其中。

(斯小星)

上海13座公园提前实施改造

上海植物园等13座原计划于2010年实施改造的老公园,改造工程现提前到2009年,7月14日从上海市绿化市容局获悉,秋霞圃改造工程已启动,上海古猗园改造已开始招投标,长风公园、上海植物园、滨江森林公园、共青森林公园、上海动物园等10座公园的改造工程也已处于准备阶段。

自2005年以来,上海市绿化部门先后对20世纪80年代前建成的80座公园进行了修缮和改造。改造重点内容是完善公园基础设

施,扩大游客、市民的活动空间,完善公园功能和布局,提升公园的整体形象,满足市民、游人的游园需求。

按原计划2009年将完成天山公园等12座公园改造任务,截至6月底,已完成改造的公园有2座(上南公园、济阳公园);其中处于在建中的公园有3座(波阳、复兴岛、工农公园),处于招投标阶段的公园有5座。

(新民晚报)

国庆北京重点公园花坛布置方案出台

2009年6月30日,北京市公园管理中心公布了国庆重点公园花坛布置方案。国庆期间,颐和园、天坛、北海、动物园等本市重点公园花卉均将主打“国旗色”,以菊花和月季为主。

北京市公园管理中心综合管理处副处长朱英姿介绍,重点公园国庆花卉布置方案中,预计使用鲜花220余万盆,达到历年公园国庆花卉布置最高用花量。其中,在公园各门

区和重要景点摆放国庆主题花坛60多个。

国庆期间各大公园还将举办百万市花联展,展示各公园“看家花卉”。而为了方便市民参观,2009年将首次大量采用“立体花坛”设计,能让市民亲身钻进花坛,穿行其中,深入国庆花坛“腹地”参观、拍照。并且,各大公园花坛区都不拉警戒线设围栏。

(京华时报)

■ 简讯

香港计划下半年申报建立国家级地质公园

2009年7月15日从香港特区环境局获悉,特区政府计划于2009年下半年向国土资源部申报国家级地质公园。

据悉,拟建中的香港地质公园包括8个景区,分布在新界东北和西贡区,在地质和地貌上十分凸出。其中,在桥咀洲和粮船湾2景区间分布有10000hm²的六角形岩柱,是目前世界已知的最大规模柱状岩群,由罕见的酸性火山岩组成。

(国际在线)

上海杨浦年内完成四大景观建设

上海市杨浦区年内将基本完成四大重点地区的景观建设。近日,上海市副市长、上海市迎世博600天行动城市管理指挥部指挥沈骏赴杨浦区调研,视察了四平路林绿佳园旧居住区综合整治、市容环境整治情况,听取情况汇报并提出了工作要求。

2009年以来,杨浦区紧紧围绕三大工程30项任务、“五大战役”,开展了“1+3”重点地

区的景观建设和服务民生、提升功能的12个街道(镇)“一街一景”道路创建工作。“1+3”重点地区包括五角场市级副中心和长海路历史风貌区、黄兴创意文化体育休闲区、滨江世博水门现代服务业集聚区。9月底前上述区域景观将初步成形,年底基本建成杨浦城市景观亮点。

(伊诺)

济南园博园7月底各城市展园全部完工

济南园博园2009年7月底所有各参展城市展园将全部完工。宁波园主体工程已经完成,展园形状初现;杭州的“西湖天下景”展园主体已基本完成,正对园区进行绿化,主要种植阔叶树木,6月底基本完工;武汉园有3600多m²,是参展城市建设的最大展园,目前正在进行园区内最高建筑“望台”的施工,该台高12.8m,经旋转楼梯到达台上可观看整个展园。在山东省内展园方面,日照展园主体建筑已经完成,施工人员正进行绿化造景。

(宋尚平)

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