

10

2009

(总第214期)

CHINESE SOCIETY OF
LANDSCAPE ARCHITECTURE

风景园林通讯

本期要目

仇保兴副部长在第47届国际风景园林师联合会世界大会组委会第一次会议上作重要讲话

全国城镇风景园林标准化技术委员会成立

中国风景园林学会积极筹备第47届国际风景园林师联合会世界大会

Horti Fair 2009 荷兰国际花卉园艺展览会落幕

住房和城乡建设部要求:每百平方米绿地至少3株乔木

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

仇保兴副部长在第47届国际风景园林师联合会世界大会 组委会第一次会议上作重要讲话

2009年10月10日上午,国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会组委会主任委员、住房和城乡建设部副部长仇保兴同志召开了国际风景园林师联合会第47届世界大会组委会第一次会议。参加会议的有住房和城乡建设部城市建设司、计划财务与外事司、中国风景园林学会、江苏省建设厅、上海市绿化和市容管理局、苏州市人民政府的领导和相关工作人员共23人。

会议听取了国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会组织工作和前期筹备工作的汇报;听取了大会电视宣传片和大会会徽方案的说明。

组委会经过讨论,充分肯定了中国风景园林学会和苏州市人民政府一年来为(IFLA)第47届世界大会所做的筹备工作。组委会同意大会的组织体系,即支持单位是住房和城乡建设部,主办单位是中国风景园林学会、国际风景园林师联合会,承办单位是苏州市人民政府、江苏省建设厅、上海市绿化和市容管理局,协办单位是中国建筑文化中心;同意大会的主题为“和谐共荣——传统的继承与可持续发展”;组委会同意大会安排7个分会场:文化遗产与自然遗产保护,生态系统的

更新、恢复和发展,风景园林规划与设计,风景园林教育,可持续的风景园林工程技术,风景园林管理,风景园林植物等分会场;同意大会举办5个展览:IFLA发展历史展,世界文化景观展,IFLA大学生设计竞赛展,中国风景园林教育展,国际风景园林厂商展。

会上组委会主任委员、住房和城乡建设部副部长仇保兴做了重要讲话。他首先对大会的筹备工作给予了肯定。他说道,学会和苏州市政府都做了大量的工作。这次大会在中国举办意义重大。这是国际风景园林界第一次在中国内地召开的世界性会议,主题又符合“走向生态文明”,一定要办成具有广泛国际影响的大会,办成宣传中国人居建设成就,展示中国可持续发展理念的大会;办成具有很高生态效益、政治效益、经济效益的大会;办成风景园林学科里程碑式的大会。大会在苏州召开,等于是在苏州开现场会,苏州要拿出样板。大会的经费保障,首先要靠苏州;组织保障,以苏州为主,学会配合;安全保障,要请当地公安部门负责。仇保兴副部长还对会议的规模、会务运作、宣传推介作出了指示。

中国风景园林学会 刘金声

全国城镇风景园林标准化技术委员会成立

2009年10月15日,住房和城乡建设部标准定额司在北京召开了全国城镇风景园林标准化技术委员会成立大会。国家标准化管

理委员会、住房和城乡建设部标准定额司和城市建设研究院的领导都到会做了讲话,中国风景园林学会和中国风景名胜区协会派人

到会祝贺。

经国家标准化委员会批准,全国城镇风景园林标准化技术委员会正式成立,编号为SAC/TC449。第一届全国城镇风景园林标准化技术委员会由45名委员组成,城市建设研究院副院长、教授级高级工程师王磐岩任主任委员;住房和城乡建设部标准定额司副调研员、高级工程师吴路阳,北京市公园管理中心总工李炜民,中国风景园林学会副理事长、上海建工集团副董事长教授级高级工程师陈敏任副主任委员;城市建设研究院副总工、高级工程师白伟岚任秘书长。

成立大会上讨论了《全国城镇风景园林标准化技术委员会章程》、《全国城镇风景园

林标准化技术委员会秘书处工作细则》、《全国城镇风景园林国家标准体系框架》、《2009—2010年度风景园林标委会工作计划》和《2010年国家标准申请计划清单》。

全国城镇风景园林标准化技术委员会是在全国城镇风景园林专业领域内从事全国标准化技术工作的组织,负责标准规范的归口管理。业务范围包括:城镇风景园林设施的分类、评定、保护、检测和管理领域的国家标准制定和修订工作。它的成立必将发挥在标准化工作中的组织和指导作用,有力推进我国风景园林标准化事业的发展。

中国风景园林学会 刘金声

中国风景园林学会积极筹备第47届国际风景园林师联合会世界大会

自2009年2月4日,住房和城乡建设部仇保兴副部长圈阅同意了《中国风景园林学会呈报的〈关于筹备2010年国际风景园林师联合会第47届世界大会的请示〉》,第47届世界大会的筹备工作正式开始。在住房和城乡建设部的正确领导下,中国风景园林学会高度重视,把2010年世界大会的筹备工作作为学会当前三大工作重点之一,以高层次、高品位、高标准为目标,策划各项活动的组织。

一、组织工作进展

经仇保兴副部长同意,组成了以仇保兴副部长为主任委员,以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司长陆克华、住房和城乡建设部计划财务与外事司司长何兴华、江苏省建设厅厅长周岚、苏州市人民政府市长阎立、上海市绿化和市容管理局局长马云安为副主任委员的17人组织工作委员会。学会组成了以陈晓丽为首的12人IFLA2010年世界大会筹备工作办公室。

第47届世界大会的支持单位是住房和城乡建设部;

主办单位是中国风景园林学会、国际风景园林师联合会;

承办单位是苏州市人民政府、江苏省建设厅、上海市绿化和市容管理局;

协办单位是中国建筑文化中心。

学会已召开过3次筹备工作办公室会议;与苏州市人民政府开过2次协调会;在苏州市人民政府协助下制作了大会专用网站,计划10月下旬网站开通,向国内国外发布大会通知和初步议程、发布征文通知、发布大学生设计竞赛通知、公布参会注册办法。

二、制定了会议的总体实施方案和大会日程

大会地点:苏州市会议中心;

大会时间:2010年5月28—30日;

大会主题:和谐共荣——传统的继承与可持续发展;会议安排5个主旨发言,安排7

个分会场:文化遗产与自然遗产保护,生态系统的更新、恢复和发展,风景园林规划与设计,风景园林教育,可持续的风景园林工程技术,风景园林管理,风景园林植物等分会场。会议计划举办5个展览:IFLA 发展历史展,世界文化景观展,IFLA 大学生设计竞赛展,中国风景园林教育展,国际风景园林厂商展。

三、学会与承办单位苏州市人民政府建立了定期联络沟通机制

明确了双方联络人和定期沟通的办法。交流了会议筹备工作的具体分工和会议所需经费的分担责任。

四、开展了世界大会的宣传和发动工作
学会非常注重 IFLA 第 47 届世界大会的

宣传工作,利用学会的网站、刊物、会议等各种渠道,宣传 IFLA 第 47 届世界大会 2010 年在华召开,努力扩大会议的社会影响。

随着会议开幕时间的临近,还将组织编印《IFLA 第 47 届世界大会筹备工作简报》,并在学会网站上设立 IFLA 第 47 届世界大会专题。

第 46 届 IFLA 2009 年世界大会已于 10 月 21 日在巴西里约热内卢市召开,中国风景园林学会组织了代表团赴巴西,在里约热内卢会议上积极宣传 2010 年中国苏州的世界大会,迎接各国同行来华参会。

中国风景园林学会

■ 国际信息

Horti Fair 2009 荷兰国际花卉园艺展览会落幕

Horti Fair 2009 荷兰国际花卉园艺展览会于 2009 年 10 月 12—16 日在荷兰阿姆斯特丹举办。本次花卉园艺展分为 7 个展馆,共 6 万 m², 725 个展商参展,据花卉园艺展主办方介绍,尽管受到了金融危机的影响,但世界上最大的花卉生产商、农业技术提供商和分销商均悉数参展,而中国也有 44 家公司参加了展览。

高度的专业化给参观者留下深刻印象。在鲜花展区,每个参展商的展台里基本只展示一种花卉,但品种和花色非常丰富。在这些繁花背后,隐藏的是农业技术革命,从温室建造、育种,花卉授粉到节能环保,最后到花卉分销,都必须有专业设备和专门的市场。所以,虽说是花卉园艺展,但展览鲜花只是一小部分,更主要的是展示来自荷兰及世界各地的园艺新设备和新技术。这一点从展馆分

配上就能看出:7 个展馆只有 2.5 个展厅专门用于展示各种花卉,另外 4.5 个展厅则用来展示各种与园艺有关的新科技和新设备。

荷兰贸促会在昆明的首席代表罗兰特表示,荷兰的花卉园艺展和中国的花博会有显著的不同,他也刚刚参加了北京的花博会。来这里以商家为主,他们希望了解园艺业的新方向,寻找潜在客户和卖家,是商家对商家(BtoB)模式;而中国花博会则是商家对消费者(BtoC)的模式,展览的是各种花卉,参观者多是普通消费者,主要目的是想看看有什么不一样的花。

自从前身展会 International Flower Trade Show 在 1962 年举办首届以来, Horti Fair 荷兰国际花卉园艺展至今为止已经举办了 46 年,早已成为国际上影响力最为深远的顶级商业花卉园艺展览会,受到国际行业

专家人士的一致推崇。一方面,Horti Fair代表了目前国际花卉园艺业的最高水平,特别是在鲜切花、盆栽植物和配套资材3个领域,荷兰花展引导着世界花卉产业潮流;另一方面,Horti Fair也旨在为全球的参展商和

贸易商提供最新的花卉园艺及相关产业的市场信息,是世界上最大,信息最权威,并能左右花卉园艺产业发展趋势的专业盛会之一。

(北京青年报)

美国白宫办秋季游园会

美国白宫于2009年10月17—18日举办贝拉克·奥巴马总统任内首届秋季游园会,有2.5万人前来观赏总统后院内的玫瑰、鼠尾草和古树。

白宫传统上每年4月和10月举办游园会,景点包括紧邻白宫东翼的“杰奎琳·肯尼迪公园”,它正对着椭圆形办公室,又称“第一夫人花园”和“玫瑰花园”。

另一处景点是“儿童公园”。那里的人行道上印着前总统林登·约翰逊到乔治·H·W·布什的孙辈们的脚印和手印。

另外,游客可以观赏白宫南草坪的木兰花树。这些树栽种于前总统安德鲁·杰克逊在任期间,旨在纪念他的亡妻。奥巴马7月30日在树下举办“啤酒会”,邀请黑人教授亨利·路易斯·盖茨和白人警官詹姆斯·克劳利

参加,借以化解一场种族争端。

“第一夫人”米歇尔的“白宫菜园”由于路程较远不在游览路线内,但游客可以看到米歇尔的题词:“花圃和古树见证过全球领导人会面,见证过复活节滚彩蛋活动,见证过婚礼庆典,所有这些经典时刻会在今后继续上演。”

美联社报道,时任美国总统理查德·尼克松的妻子帕特于1973年创办首届游园会,最初几年游客数量约为1~1.2万。2008年秋季游园会游客数量大约为8000人。此次游园会开放时间为17、18日上午10:00至下午15:00,游览全程大约花费30~45分钟。

(广州日报)

英科学家警告称北极冰川恐在20年内出现季节性消融

英国极地科学家2009年10月15日公布的一项研究成果显示,受全球气候变暖的影响,20年内北极冰川可能将在夏季完全消失。

英国剑桥大学极地物理学研究小组的专家彼得·沃德哈姆斯说,通过对近年来北极地区冰川数据的对比,他们推算出北极冰川在10年内就会出现急剧减少的情况,甚至将在20年内出现季节性消融,即北极在夏季出现

无冰期。

沃德哈姆斯介绍说,他们的研究结论验证了此前的一种观点,即伴随着季节交替,冰川自身会出现宽度和厚度上的变化,而在全球变暖的综合作用下,这种冰川的季节性变化会更加明显,以至于在未来不久的夏季就出现全部融化的情况。

世界自然基金会北极项目负责人马丁·萨摩科恩说,北极冰川在地球气候体系中起

着重要的作用。北极冰川的融化将加速海平面的上升,影响全世界 1/4 的人口,并引发全球范围内极端的天气。

针对该项研究成果,英国能源与气候大臣埃德·米利班德敦促 12 月举行的哥本哈根

气候变化大会尽快就温室气体排放达成协议以应对这一严峻问题。

(新华社)

马六甲将打造“郑和主题公园”

马新社 2009 年 10 月 5 日报道,马六甲政府将在吉里望打造“郑和主题公园”。

马六甲首席部长拿督斯里莫哈末阿里表示,郑和主题公园占地 12hm²,届时将复制建造一艘郑和出航的船舰,该艘复制船舰内将设有画廊以及展示郑和下西洋资料的视听室,这将是在中国以外地区出现的首艘郑和舰队复制船舰。郑和主题公园还将在海边兴建一栋拥有 150 间套房的酒店与休闲区。

斯里莫哈末阿里说:“2009 年 5 月,马六甲方面就开始与中国、泰国、印尼以及马来西

亚等地的合作伙伴展开行动,共同经营郑和主题公园,整个工程将在 2010 年第一季度展开,预计在 18 个月内竣工。”

郑和是举世闻名的伟大航海家,28 年间七下西洋,访问了 30 多个国家和地区。这名航海家的航行是航海史上的一项壮举,他增进中国与 30 个国家和地区的文化交融与双边关系。

(环球网)

德国柏林举行中国城市遗产保护成果展

中国城市遗产保护成果展于 2009 年 10 月 22 日在德国柏林中国文化中心开幕,中国驻德使馆文化公参、柏林城市规划厅国务秘书冬格尔·勒佩尔以及柏林文物保护局局长哈斯佩尔出席并致辞。展出的主题是中国在古镇以及传统历史文化名城、街区风貌保护方面取得的成果。本次展览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。

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的部分实践成果项目,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四大

部分。目前有云南丽江古城、江苏周庄古镇和苏州平江保护区以及上海新场古镇、上海市提篮桥犹太人保护区、青海省玉树等遗产地参加展览。

欧洲国家在遗产保护方面走在世界前列,有许多保护完好的古镇和古城,并通过保护和合理利用成功地促进了遗产地的社会、经济发展。选择欧洲一些国家的历史城镇保护案例和著名世界遗产地进行实地参观学习,为我国遗产保护和发展寻找启示,亦成为此次考察交流的重要内容。

(魏爱苗)

第四届国际立体花坛大赛在日本滨松举行

第四届国际立体花坛大会于2009年9月19日至11月23日在日本静冈县滨松举行,本届主题为“人与自然的交响曲”。此次展会共有25个国家和地区、101个都市及团体、91件作品陈列展出。开幕式上,国际立体花坛委员会理事长丽姿·高美女士、日本皇室成员秋筱官殿下分别向大赛致辞。

国际立体花坛大会是由立体花坛国际委员会发起组织的国际性立体园艺艺术造型大赛,每3年举行一次,始于2000年。第一、二届均在加拿大的蒙特利尔市举办,第三届于

2006年在上海成功举办。

上海作为上一届举办城市受到了特邀,上海市绿化和市容管理局相关领导代表上海市人民政府出席了开幕式,并向大赛致贺词。上海参赛的作品是“海宝”,矗立处于开幕式现场一侧,海宝热情洋溢的造型赢得了诸多赞许,上海的作品不仅展示出上海的水平,同时也宣传了2010年上海世博会。

(上海市人民政府)

■ 各地信息

住房和城乡建设部要求:每百平方米绿地至少3株乔木

2009年10月13日,住房和城乡建设部发布了《关于印发〈绿色建筑评价技术细则补充说明(运行使用部分)〉的通知》,要求各地根据当地的气候条件和植物自然分布特点,在景观建设中栽植多种类型植物,乔、灌、草结合,构成多层次的植物群落,每100m²的绿地上应不少于3株乔木。

“单一的大面积的草坪不但维护费用昂贵,生态效果也不理想,其生态效益也远远小于灌木乔木,在景观设计中应避免单一大面积草坪的出现,增加乔木的数量。”住房和城乡建设部有关负责人说,各地要以乔木为主,合理搭配乔木、灌木和草坪,这样能够提高绿地的空间利用率,增加绿量,使有限的绿地发挥更大的生态效益和景观效益。

“补充说明”还提出,绿化用水、洗车用水等非饮用水宜采用再生水和(或)雨水等非传统水源,建筑中水和市政再生水可优先用于冲厕,满足冲厕后尚有余量时,可依次用于绿

化浇灌、水景补水、地面冲洗等;雨水收集可优先用于冷却塔补水,其次优先用于绿化浇灌,尚有余量时可再应用于道路浇洒、洗车等其他杂用水。

“补充说明”特别提到,公共建筑造型应简约,无大量装饰性构件。“为片面追求美观而以较大的资源消耗为代价,不符合绿色建筑的基本理念,在公共建筑设计中应控制造型要素中没有功能作用的装饰构件的应用。”这位负责人说,为了体现建筑的文化内涵,公建一般都需要通过一定的装饰性或标志性构件来表达,为了鼓励建筑师更多地从构件和功能结合的角度表达对文化和艺术的追求,有必要对公建的纯装饰性、标志性构件的造价明确比例要求。据悉,通过专家论证,装饰性构件造价应低于总造价的5%。

(北京日报)

第七届中国花卉博览会圆满闭幕

2009年10月5日,为期10天的第七届中国花卉博览会在北京顺义和山东潍坊圆满闭幕,其中北京展区接待参观者180万人次。

第七届中国花卉博览会举办期间正值国庆长假,花博会主场馆和北京国际鲜花港成为游客继天安门广场、“鸟巢”、“水立方”之后的又一旅游休闲新去处。

展会期间,花博会北京展区相继举办了插花花艺大赛、精品兰花展、花卉与科技展、北京区县成就展等专题展览和插花花艺论坛、国兰敬师、战略框架合作协议签约等专题活动,现场销售花卉500余万元。

第七届中国花卉博览会的主题是“创新发展、和谐繁荣”,会花为牡丹,由国家林业局、中国花卉协会、北京市政府和山东省政府联合主办,于9月26日—10月5日在北京市顺义区和山东省青州市同时举行。

中国花卉博览会始办于1987年,是中国目前规模最大、档次最高、影响最大的国家级花事盛会,旨在集中展示中国花卉产业的丰硕成果,促进中外花卉产业交流与合作。

(刘浦泉)

西藏大力实施国家生态安全屏障建设

西藏高原既是中国重要生态屏障,也是亚洲乃至全球气候变化的“感应器”和“敏感区”。基于西藏气候和生态变化造成的巨大影响,西藏正在不断加大生态环境保护与建设的力度。

从2006年1月1日起西藏在全区范围内全面禁止开采砂金矿;先后建立了拉鲁湿地自然保护区、纳木错自然保护区、色林错自然保护区、麦地卡湿地和玛旁雍错湿地等4个湿地保护区;2009年8月末,西藏自治区开始试行草原生态保护奖励机制,鼓励牧民削减牲畜数量,以新能源代替烧柴草,并开展草原生态监测。另一项规模宏大的工程——西藏生态安全屏障保护与建设从2009年起也被提上议事日程。这是中国应对气候变化、实施“西藏生态安全屏障保护与建设”的又一新举措。

2009年2月,国务院原则审议并通过了由西藏自治区政府组织编制的《西藏生态安

全屏障保护与建设规划》。根据规划,西藏生态安全屏障保护与建设内容概括为3大类10项工程,第一类保护工程包括天然草地保护工程、森林防火和有害生物防治工程、野生动植物保护及保护区建设工程、重要湿地保护、农牧区传统能源替代工程等5项。

根据规划,第二类为治理为主的建设工程,包括防护林体系建设工程、人工种草与天然草地改良工程、防沙治沙工程、水土流失治理工程等4项;为保障上述两大类工程项目的顺利实施,需安排支撑保障体系建设项目,即第三类工程,为生态安全屏障监测工程。

根据估算,西藏生态安全屏障保护与建设规划总投资将达到155.02亿元。有关项目的实施将给西藏带来巨大的生态、社会和经济效益。如退牧还草工程实施后,西藏年水源涵养量可达约200亿 m^3 ,同时其“碳汇”功能得到增强,在全球碳平衡中发挥重要作用。

此前,在“三江源”区域,国家已经实施了生态保护与建设工程,采取生态移民、退牧还草、以草定畜、人工增雨等保护措施,提高了这一地区适应气候变化的能力。

随着各项改善生态环境项目的建设实施,目前西藏的生态状况明显改善,生态屏障

功能逐步增强。许多重点城镇的沙尘天气明显减少,空气质量明显提高,大范围的农田和牧场得到有效保护。

(新华网)

研究表明全球变暖成为影响新疆水资源命脉的关键

中国科学院寒区旱区环境与工程研究所2009年10月16日披露消息说,经过该所研究人员观测研究表明,全球变暖成为影响新疆水资源命脉的关键。

中科院寒旱所研究员沈永平说,作为中亚“水塔”的天山,在中国境内分布有冰川面积9235.96km²,约占新疆总冰川面积的32.4%。源于天山的河流均有冰雪融水补给,山区的冰川融水与每年出流的积雪融水和降雨径流,成为天山南北平原经济发展的主要水资源,约占全疆水资源的70%以上。沈永平研究发现,随着全球升温和气候变化,位于亚欧内陆腹地的中亚天山对此反应敏感。

沈永平近年对天山乌鲁木齐河源一号冰川的观测研究表明,塔里木河的主要补给源河流阿克苏河总水量中,有60%以上来自天山境外的吉尔吉斯斯坦,而河流主要来自于天山冰川融水、积雪融水和降水补给,水资源

丰枯变化受气候变化影响很大。

同时,天山北坡的乌鲁木齐河,尽管其河源冰川面积不大,冰川融水补给量仅为1%左右,但融雪水占36%,山区冰雪融水对河水稳定起着重要作用。由于气候变化使河源冰川近几十年来一直处于退缩状态,不仅冰川面积减少,而且冰川厚度减薄,河源的冰雪融水的调剂和“保证”作用不可忽视。

沈永平认为,全球气候变化已成为把握新疆水资源命脉的关键。干旱地区山地冰川在河川径流和山地气候形成与变化中扮演着十分重要的角色,通过研究气候变化对水循环的影响,可以科学地认识陆—气间相互作用的尺度、强度和敏感性,了解气候变化对水资源供、需的影响,以及对洪水、干旱频次及强度的影响。

(中国新闻网)

山东省日照市荣获2009年度“联合国人居奖”

联合国人居署于2009年10月5日在美国华盛顿颁发了2009年度“联合国人居奖”。我国山东省日照市因出色的人居环境和生态环境规划获得2009年度“联合国人居奖”。

联合国人居奖是全球人居领域的最高荣

誉。在颁奖大会上,日照市委书记杨军郑重地从联合国副秘书长安娜·蒂贝琼卡手中接过金光闪闪的奖牌。日照市是本年度受联合国表彰的全球仅有的3个城市之一,也是中国唯一的获奖城市。

杨军在接受记者采访时说,日照市的民

用建筑太阳能利用率已达到99%，并于2007年荣获世界清洁能源奖，这是目前我国唯一获得该奖的城市。

联合国大会于1985年12月通过决议，将每年10月第一个星期一定为“世界人居日”。“联合国人居奖”创立于1989年，以表彰为改善人类居住环境做出杰出贡献的政府、组织、个人和人居项目。

本届大会是第24个“世界人居日”，其主

题为“规划我们城市的未来”。

联合国秘书长潘基文在致辞中指出，规划是城市发展的关键，成功的规划必须依靠良好的城市治理。他呼吁国际社会落实有效政策，改善城市规划，为日益城市化的地球创建更美好、更绿色和可持续的未来。

(新华网)

中国历史名园保护与发展论坛在京召开

2009年10月16日，首届中国历史名园保护与发展论坛在京召开，22个省市的公园和绿地组织汇聚一堂，共同探讨历史名园的保护问题。北京市公园管理中心主任郑西平首次对外提出，今后各大公园的保护，将同时把公园周边单位、道路等环境保护一起纳入，在整治改造公园内部环境时也应该把周边不协调因素一并消除。

此次会议首次对“历史名园”的概念进行了统一界定，即指具有稀缺、脆弱、不可复制、不可再生的特点和属性，在全国或一定区域

内拥有较高知名度和影响力的公园。北京历史名园包括颐和园、天坛、北海、香山、景山、中山、北京动物园、北京植物园、陶然亭、玉渊潭、紫竹院公园等。

北京市公园管理中心主任郑西平在会上表示，公园墙外的环境也成为公园景观之一。历史名园的保护，应当包括园林本体和周边环境的总体保护。

(京华时报)

上海拟增4个历史风貌保护区

上海将新增4个历史风貌保护区，增补不同类别的城市建筑遗产，金陵路商业街、石库门弄堂都将首次被纳入保护范围。

金陵路是旧上海最繁华的商业街道之一，这里东南亚特色的骑楼式建筑是当时大量外资从南洋涌入上海的历史痕迹。然而作为目前全国最大、建筑质量最高的骑楼建筑代表，这里由于不属于风貌保护区，建筑外立面已多处破损。

同济大学教授、国家历史文化名城研究中心主任阮仪三认为，金陵路的现状让人感到痛心和可惜，如果不加以修缮和保护，以后肯定是要后悔的。

为抢救类似的重要城市遗迹，上海计划新增南苏州路、金陵路、静安寺以及陕西北路附近的4个风貌保护区，并在原有风貌保护区的基础上，把南京西路以东、衡山路以东和以北等地区也纳入历史风貌保护区范围。

保护类型中除了金陵路商业街外,石库门里弄也首次被纳入保护对象。石库门里弄都处在寸土寸金的市中心地段,划定为风貌保护区后,不仅建筑不能拆改,连沿街马路都不能再拓宽,的确面临不少困难。

到底哪些石库门里弄要保留,保留的面积又该有多大?目前,相关各区正在做进一

步细化。据相关部门透露,今后将积极推动各级政府建立必要的保护专项基金,为保护城市历史遗迹创造条件,改变目前上海历史风貌保护区中采取的房地产开发模式。

(新民网)

瑞士“建筑景观”展在京举办

瑞士“建筑景观”展于9月27日—10月19日在北京今日美术馆举办。参展的15个瑞士新建筑项目完美展现了当代瑞士在建筑设计中如何平衡建筑本身、城市规划和景观保护之间的关系。

“建筑景观”展充分彰显了瑞士在建筑、城市设计和景观保护等领域的国际领先实力、高度创意和前瞻性。展览中的图片、展板和视频组成蜿蜒迂回的参观路径极具原创

性,参观者可从“城市”到“郊区”,再从“郊区”到“阿尔卑斯山区”,遍览瑞士文化景观。瑞士驻华大使顾博礼表示:“中国许多现代化的城市都在试图寻找城市化和环境保护之间的平衡,我们希望这次建筑景观展将为中国带来新的想法和参考价值,推进两国在这些领域的交流和合作。”

(光明日报)

秦始皇陵遗址公园2010年建成

从2009年10月10日举行的秦兵马俑发现35周年暨秦始皇兵马俑博物馆开馆30周年纪念大会上获悉,始自2009年6月的一号坑第3次发掘,目前清理出战车遗迹2乘、战马8匹、陶俑20余件以及大量的车部件、青铜兵器等。

秦始皇兵马俑博物馆自1974年成立以来,接待游客超过6000万人次,出访了40多个国家的70余个城市,在考古发掘、文物修复、保护以及自然科学手段应用等方面取得了一定的成果,特别是在二号坑的彩绘发掘中,总结了一套适用于发掘现场的保护方法,边发掘边保护了一批新出土的彩绘陶俑。目

前,博物馆正在采用3D技术对发掘的文物进行色彩、尺寸等方面的全记录。在国际合作方面,博物馆与杨森公司合作建立了生物实验室,除长期对秦俑遗址及相关文物进行监测防止霉害以外,还开展了利用微生物用于文物保护方面的研究工作。

据兵马俑博物馆馆长吴永琪介绍,占地56.25km²的秦始皇陵区内已发现陪葬坑、陪葬墓等600余处,正在修建的秦始皇陵遗址公园将于2010年落成。

(尹晓宇)

■ 简讯

南京市“地震公园”亮相国防园

近日,江苏省首座“地震公园”亮相国防园。昔日的国防园展览馆,已改造成应急避险指挥中心,内部的监控系统,覆盖全园每个角落,作指挥调度、监控、医疗救助、物资储备之用。指挥中心平时主要用于防震减灾知识普及。

“地震公园”篷宿区在园内总共3处,全都选在地质结构相对坚硬稳定的区域。这些篷宿区都有配套的厕所与直通的水源,可容纳6000人应急避难。“地震公园”里的树以法冬青、银杏为主,都是些防火能力突出的树木。

2009年起,这一模式将在南京市公园内推广,力争打造一批全国公园应急避难场所的示范之作。

(陆文祥)

日本11月发售世界首株“蓝色玫瑰”

2009年10月20日,日本《产经新闻》报道,日本三得利公司20日宣布,将于11月3日发售世界上首次培育成功的“蓝色玫瑰”。

“蓝色玫瑰”的花瓣为100%蓝色,被命名为“SUNTORY BLUE ROSE”。

之前,培育蓝色玫瑰被誉为“不可能”。但是三得利公司以“不做不知道”的挑战精神

着手蓝色玫瑰的研发,终获成功。在完成各种认证和生产许可后,终于可以面向大众销售。

(环球时报)

北京推广园林废弃物处理技术

近日,来自北京市园林绿化局林业工作站、林业保护站、18个区县林业推广部门的领导及专业技术人员近60人参加了“园林绿化废弃物处理技术推广现场会”。

与会人员听取了学术专家关于国内外园林绿化废弃物处理现状、前景和北京地区开发利用新技术的专题报告,并参观了朝阳区楼梓庄园林废弃物消纳基地和香山公园绿化垃圾处理场。

目前北京市园林绿化废弃物消纳较为成功的有2种模式——集中消纳和就近消纳。朝阳区园林废弃物资源化利用项目于2007年启动,该区联合开展了园林绿化废弃物资源化利用探索,引进了先进的生产工艺和管理模式。目前,该项目2期建设已竣工,拥有年处理园林废弃物12~15万 m^3 ,生产有机基质和生物肥3万 m^3 的生产能力。

(李继磊)

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