

9

2010

(总第225期)

CHINESE SOCIETY OF
LANDSCAPE ARCHITECTURE

风景园林通讯

本期要目

中国风景园林学会科技委员会成立筹备会在京召开

美国草坪花园用品市场预测

住房和城乡建设部:加强世界遗产保护管理,有序申报

高等学校风景园林专业指导小组成立暨第1届第1次全体会议在同济大学召开

“世博·风景园林”专题论坛成功召开

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

中国风景园林学会科技委员会成立筹备会在京召开

2010年8月31日,中国风景园林学会和北京市公园管理中心在北京市园林科研院所召开了中国风景园林学会科技委员会成立筹备会。会上就成立中国风景园林学会科技委员会的相关事宜进行了讨论。学会副秘书长杨忠全、北京市公园管理中心总工李炜民及北

京、上海、天津、重庆、广州等城市园林科研院所,北京林业大学、华中农业大学等院校负责人出席了会议。

中国风景园林学会
2010年9月2日

美国草坪花园用品市场预测

尽管遭受了经济危机的影响,美国草坪花园用品市场还是顶住了压力,在过去的2年里,销售额达到240亿美元。

2003—2004年,美国草坪花园用品市场达到了顶峰,每年的销售增长率约4%~5%。自此以后,市场的增长速度放缓,2006—2007年几乎停止增长,这种情况延续至2008—2009年。

从目前的经济状况来看,经济危机有所缓和,但市场要在未来的5年里有大幅增长是困难的,其所面对的外部市场的负面影响不可忽视,如房产市场不景气、石油价格上升、气候的恶化以及对于碳氢化合物和合成化学品的负面看法越来越多等,但也有积极的因素为草坪花园用品市场提供了商机。如衰退的经济反而使房屋拥有者通过花园美化来提升房屋的价值。人们在经济不景气的时候更喜欢在家里打理花园来消磨时间,这也是节省花销的办法之一。自己动手种植蔬菜受到了中产阶级和富裕阶层人们的喜爱。

2009年春天,美国第一夫人米歇尔·奥巴马在白宫草坪上开辟了一块蔬菜花园,对这种潮流起到了推波助澜的作用。2011—2012年绿化行业的发展也会促进草坪花园用品市场的提升。预计到2014年,草坪花园用品市场的增长率为1%~2%,销售额有望达到260亿美元。

2009年草坪和花园用品市场的销售额为126亿美元,比2008年下降了1%。设备的销售在整个花园用品市场中占据重要地位,拥有52.5%的市场份额。草坪设备包含3个方面:户外电力设备、工具器具、灌溉和喷雾设备。预计在2014年,草坪和花园设备产品的销售额可达到130亿美元。

尽管经济还未完全恢复,但不断开发的高品质室外花园设备新产品还是会刺激一些市场需求。这些新产品一般采取了更先进的技术,比以往的产品更加方便和舒适。

未来几年内花园工具类产品的市场前景是乐观的。有2个主要因素带动市场的发

展,第一因素与统计数字有关。美国婴儿潮时期出生的人,尤其是女性正步入老龄化,她们希望充分享受休闲时光以及食品安全,这将会吸引她们走进花园。那些符合人体工程学、让人使用起来更加方便的产品将会受

到中老年女性的欢迎。另外一个积极因素是燃油价格的上涨。以燃气为动力的产品的价格也会越来越高。

(柳原译自《花园国际》)

荷兰计划建设漂浮温室

已有研究表明,漂浮温室的建设是可行的。荷兰正计划建设面积为5hm²的漂浮温室。

TNO科学技术研究所最近推出了一种关于漂浮温室建造的新技术,它可以使用更少的材料,会比以往的方案更加廉价。通过设计模型,可以预见这种漂浮温室将更适合种植植物。

漂浮温室的推出,将会使荷兰园艺部门获得双重效果。其一,漂浮温室这个概念为园艺主管部门提供了新的可持续发展的方法。其次,也为拓展荷兰西部地区的园艺产业发展提供了解决办法。

荷兰西部地区地势低洼,由于近些年来

面积的比率增大,需要增大水源储存地区面积,并增加设施。在水源储存地区建造漂浮温室,将成为该地区潜在的经济增长点。

漂浮温室建设项目将成为世界首创。发展、建设漂浮温室是政府和个人联合的一次冒险,也是一次全新的发明创新。荷兰政府、科学家和经济研究部门、水力设施和温室工程建造公司、园艺供应商和所有园艺行业从业人员都将全力以赴,运用他们的知识和经验去发展、建设漂浮温室。

(中国花卉报)

英国剑桥大学重新规划西校区

Whitelaw Turkington 事务所为剑桥大学正在崛起的西校区所做的设计规划日前获得了批准。该计划将在2010年11月开始施工,包括建造一条全新的水道来保护校区不受洪水侵袭。这块占地面积为66hm²的校区将与场地上各种新建筑结合在一起,其设计理念丰富了这里的野生动物的生物多样性,并满足了校园用户的需求。

新校园内将种植树木,建造新的湖泊、运河和湿地系统,减少洪水的危害。新的公共

空间包括绿荫环绕的广场、平台花园、步行道、自行车道和公路组成的道路网络等。校园的重要建筑之一是NBBJ设计的物理学和冶金中心。此外还将建造RMJM设计的威廉·盖茨楼和BDP设计的纳米技术中心。Arup设计的制造研究会已经在2009年建成开放。

(中华建筑报)

伦敦奥林匹克公园蜂蝶起舞,体育场前遍地野花

2010年8月31日,据伦敦2012奥组委报道,虽然距2012年伦敦奥运会和残奥会开幕还有2年时间,但遍地金黄色的野花已在伦敦奥林匹克体育场周边竞相开放。

这片沿河的绿地是奥林匹克公园内的10片鲜花带之一,而每片鲜花带的面积都超过了10个足球场,遍地的鲜花不仅将把奥运会装点得色彩斑斓,而且还将这里变成野生动物们的理想栖居地。

鲜花带内种植了矢车菊、万寿菊、加州罂粟和牧草等,这些品种都是经过精心挑选,为2012年伦敦奥运会开幕式而特别栽种的。

奥林匹克交付管理局首席执行官大卫·

希金斯(David Higgins)介绍说:“2012年时,奥林匹克公园内的野花带、湿地、树林和草坪将把这里装点得满眼绿色、色彩缤纷,在奥运会后,这里将成为人与动物和谐相处的公园。现在距离奥运会开幕还有2年时间,但园区内的绿地已基本建成。原本棕褐色的工地变成了鲜花盛开的绿地,树木和湿地植物也正在种植。我们将竭尽全力,将这里建成一个出色的奥林匹克公园,使之成为英国园林设计的样板之一,为英国人民留下宝贵的财富。”

(华奥星空网)

MONOLAB 事务所建设“绿河”景观和绿色空间

鹿特丹的MONOLAB 事务所认为,鹿特丹几乎没有功能性的绿色公共空间,而且忽视了利用马斯河(Mass River)94km 的河岸地带,来为市民和游客建设景观休憩空间。为此,这家事务所设想出了“绿河”(Green River)景观和绿色空间项目。

该项目主要包括2点:一是更新与Coolensingel 主路平行的绿色轴线 Westersingel。它连接着分散的绿色地块,让城市中心更健康和人性化,提高了雨水的吸收能力。“绿河”还连接着两侧的2座公共建筑,北边是更新后的中央火车站,南边是MONOLAB 设计的文化热点“鹿特丹绿色建筑”。二是建造永久性的人造浅滩,把Euromast 公园与马斯河连接起来,也就是将城市直接通向河边。

MONOLAB 事务所的主管 Jan Willem van Kuilenburg 表示,通过“绿河”项目,城市和河流将被整合在一起。鹿特丹市区内严重缺乏可利用的绿色空间,个别城市公园如Zuiderpark 和 Kralingse Bos 的距离都过于遥远。在市中心仅有 Euromast 公园和 Westersingel 绿色轴线。为此,在提案中,增加了为行人、骑自行车者和驾车者提供的共享绿色空间。并且,这些地带能够成为雨水缓冲带,增加雨水吸收率。一些现有建筑将建造垂直绿化和屋顶花园。

这些做法将改造鹿特丹,使之向西发展,并真正与马斯河相连,很好地利用上河岸地带。

(筑龙网)

加拿大蒙特利尔将建造新的文化区

加拿大蒙特利尔的新文化区将成为大型地产开发项目的推动力,其主要目标是建造一个重要的国际性旅游胜地。这里将建造30座文化场馆,可举办大型的户外活动如蒙特利尔国际爵士节等。这个占地24hm²的计划将提供更为合适的户外空间和高质量的城市广场。

该项目采用标志性的“树篱”或“墙面”(照明、树木和街景)来界定文化区,看上去像是中世纪的城镇布局。沿着这道环形的“篱笆”分布着7个主题的“门廊”,即音乐、电

影、剧场、喜剧、舞蹈、马戏和视觉艺术。而“篱笆”内是8块城市空间,如同一串珍珠围绕在中间的文化广场旁。

东西向方位交叉的是著名的圣凯瑟琳大街,并引向与圣劳伦特大街交界处的红灯笼。在这里,将建造一座30层的观景塔将作为标志性建筑,成为吸引人们从老城区和海港区前来的一座灯塔。

(自由建筑报道)

厄瓜多尔将办国际兰花展

2010年11月17—21日,厄瓜多尔将举办首届昆卡国际兰花展。展会在海拔2250m的安第斯山城昆卡举行。这里丰富的兰花资源和美丽的自然景观,是展会选择在此举办的原因。

厄瓜多尔的兰花产业还处于资源的开发、研究和保护层面,它以丰富的野生资源吸引了世界各地的兰花爱好者。一直致力于厄瓜多尔兰花资源研究的Ecuagenera有限公司董事长Jose Portilla表示,厄瓜多尔此次举办的世界性兰花展,一方面是更好地向世界各地的人们展示厄瓜多尔多年来在兰花资源研究上的成果,另一方面,希望借助展会加强与世界上兰花从业者的联系,学习兰花产业发展经验,为下一步厄瓜多尔兰花走向世界,吸收更多宝贵的建议。

厄瓜多尔很多兰花资源虽然被研究者发现,但目前仍在自然生长区处于保护状态,为了让更多新奇的品种能被世界认识,厄瓜多

尔国际兰花展前,主办方还将组织一次兰花之旅。

兰花之旅的路线主要沿安第斯山脉行进,为期10天,由厄瓜多尔兰花研究专家带队,兰花爱好者可跟随这些经验丰富的兰花专家,到兰花资源集中的区域,察看自然生境中的兰花,如卡特兰属、金蝶兰属、毛距兰属等兰花类型。最后一天参观者将抵达厄瓜多尔重要的兰花资源圃,交流兰花栽培经验。与此同时,厄瓜多尔的文化、丛林中丰富的鸟类、大大小小的瀑布等也将给参加兰花之旅的队员带来一份惊喜。

Jose Portilla表示,厄瓜多尔的兰花展将为世界兰花爱好者提供一次难忘的旅程,他也期待中国的兰花爱好者能够参加此次的兰花展和兰花之旅。

(中国花卉报)

黎巴嫩首都建造“哈里里纪念花园”

“哈里里纪念花园”(Hariri Memorial-Garden)是一座纪念黎巴嫩前首相哈里里的建筑。这位前首相在2005年2月14日被暗杀。花园坐落在政府官前方,目的是纪念这位历史人物的远见卓识与成就。

灰色的石块和水池铺设在草地上,并沿着台阶向下延伸到城市当中。一排紫薇树成为台阶和政府官立面之间的界线。这种效果看上去肃穆而亲切,简洁而令人印象深刻,具有纪念意义又非常谦逊。

花园的色彩和材料被限制在一定范围内,并赋予了象征意义。台阶象征着贝鲁特的逐步重建和开放的姿态。玄武岩石块象征着悲伤、严肃和坚持不懈。水池象征着生命、纯洁、和平与无形。草木象征着亲切和怜悯。紫薇树象征着欢乐、悲哀和希望,并且经由它们展现了生命的重生过程。

(张华)

国内信息

住房和城乡建设部:加强世界遗产保护管理,有序申报

为进一步加强世界自然遗产、自然与文化双遗产等相关世界遗产保护管理工作,日前,住房和城乡建设部下发通知,要求各地深刻认识保护世界遗产的重要意义,科学推进申报工作,依法开展保护工作,加大宣传力度,加强能力建设,全面改进世界遗产保护管理工作,推进我国世界遗产保护事业健康发展。

据了解,自1985年我国政府加入《保护世界文化和自然遗产公约》以来,在党中央、国务院的正确领导下,我国世界遗产保护管理工作取得了显著成绩,有效保护了世界遗产资源,提高了遗产地的知名度,带动了遗产所在地的经济发展。但在世界遗产保护管理工作中也出现一些问题,有的地方不切实际,缺乏研究,存在“申遗”过热的倾向;有的地方“重申报、轻管理”“重开发、轻保护”的现象突出。

通知指出,我国现有各类世界遗产40

处,位列全世界第三,已成为世界遗产大国。世界遗产是不可再生的珍贵资源,既代表一个国家的荣誉,更体现一个国家的责任。设立世界遗产的目的,就是为了保护和传承全人类共同的自然与文化遗产,促进世界遗产的永续利用,为人类社会的可持续发展作出贡献。目前,全球范围内世界遗产保护的壓力越来越大,其保护状况将越来越受到更广泛的关注。各地要深入学习《保护世界文化和自然遗产公约》的精神,深刻领会保护世界遗产的重要意义,始终把世界遗产保护放在首位。要用科学和理性的态度,从全局出发,提高认识,端正目的,进一步增强世界遗产保护的责任感和使命感,加强世界遗产的科学保护。

通知说,目前我国正处于旅游经济快速发展时期,一些地方对世界遗产申报工作热情空前高涨。与此同时,世界遗产评选标准更趋严格,审议程序更为规范,批准通过的项

目比例逐年降低,世界遗产申报工作难度也越来越大。因此,通知要求各地科学推进申报工作。要深入了解世界遗产申报工作面临的新形势,认真学习有关世界遗产规则和国际惯例,加强与有关国际组织在世界遗产法规、信息、技术等方面的沟通和交流,参与有关世界遗产的国际交流活动,形成良性互动、协调推进的工作局面。要进一步加强世界遗产申报管理,有序开展世界遗产申报工作,实事求是、量力而行、科学推进、防止作为政绩工程一哄而上。

通知要求,各地要认真贯彻落实《城乡规划法》、《风景名胜区条例》、《城市绿化条例》等法律法规以及国家关于风景名胜区、历史文化名城(名镇、名村)和城市园林的有关保护管理规定,通过法制、行政和技术等多种手段,加大对世界遗产保护监管的力度,增强履约意识,提高履约能力,切实维护世界遗产的真实性和完整性。要探索完善世界遗产保护管理体制机制,依法制定和落实各项保护措施,严格规划建设管理,加强生物多样性、生态环境和文化景观的保护。要注意保护遗产地居民和其他利益相关者的合法权益。要结

合世界遗产地定期报告工作的开展,提升世界遗产保护管理水平,实现世界遗产资源严格保护和可持续利用。

在宣传方面,通知要求各地要正确引导新闻媒体对世界遗产保护管理工作的有关报道,积极宣传世界遗产保护管理工作的成果。世界遗产的宣传报道要做到客观公正,对恶意炒作、虚假报道的,要采取有力措施,坚决予以纠正。要积极宣传和倡导正确的世界遗产保护理念,引导全社会理性认识世界遗产,动员群众积极参与世界遗产保护管理,形成有利于世界遗产保护管理工作的良好舆论氛围。

通知强调,各级主管部门和遗产地管理机构要认真履行工作职责,加强机构建设,完善各项规章制度,规范门票管理,多渠道争取世界遗产保护资金,加大有关世界遗产科学研究、科普教育和培训,提高管理人员工作水平和素质,全面改进世界遗产保护管理工作,推进我国世界遗产保护事业健康发展。

(中国政府网)

高等学校风景园林专业指导小组成立暨第1届第1次全体会议 在同济大学召开

2010年9月7—9日,高等学校风景园林学科专业指导小组成立暨第1届第1次全体会议在上海同济大学召开。本次会议是同期召开的2010年全国高等学校建筑学、城市规划、风景园林学科专业指导委员会(小组)联席会议的重要组成部分。

会议由高等学校建筑学、城市规划、风景园林学科专业指导委员会(小组)主办、同济

大学建筑与城市规划学院承办。其中,同济大学建筑与城市规划学院景观学系承担了高等学校风景园林学科专业指导小组第1届第1次全体会议的会务工作。

会议主要包括如下内容:

1.建筑学、城市规划专指委换届暨风景园林专指小组成立大会

9月7日下午,住房和城乡建设部人事司

何志方处长主持了会议,并代表住房和城乡建设部宣读了《关于印发新一届高等学校土建学科教学指导委员会章程及组成人员名单的通知》(建人函[2010]68号)。赵琦副巡视员向本届各专指委(专指小组)主任委员、副主任委员颁发了聘书,并发表了讲话。中国风景园林学会陈晓丽理事长应邀参加了会议。

赵琦副巡视员介绍了全国建筑学、城市规划、风景园林教育概况,通报了住房和城乡建设部人事司去年以来开展的工作情况,包括高等学校土建学科教学指导委员会换届,建筑学、城市规划、风景园林3个一级学科申请论证,教育部“卓越工程师教育培养计划”启动,建设领域个人执业资格管理制度建设,高等学校理工科本科指导性专业规范研制指导等。最后,赵琦副巡视员对各专指委(专指小组)提出了工作期望,包括落实专业指导委员会的“研究、指导、咨询、服务”八字方针、积极开展教学改革研究、明确专指委(专指小组)工作规划、完善专指委(专指小组)工作规程、发挥专指委(专指小组)的政府行政管理部门参谋的作用等。

依据《关于印发新一届高等学校土建学科教学指导委员会章程及组成人员名单的通知》,高等学校土建学科教学指导委员会成立了高等学校风景园林学科专业指导小组。指导小组是住房和城乡建设部受教育部委托聘任和管理的专家组织,负责全国高等学校风景园林学科和专业建设以及风景园林人才培养的研究、指导、咨询、服务工作,主持单位为清华大学,组长为杨锐教授,共14位委员。

2. 高等学校风景园林学科专业指导小组第1届第1次全体会议

9月7日下午,高等学校风景园林学科专业指导小组第1届第1次全体会议召开。住房和城乡建设部人事司赵琦副巡视员、中国风景

园林学会陈晓丽理事长、住房和城乡建设部人事司高延伟调研员发表了讲话。会议由高等学校风景园林学科专业指导小组组长杨锐教授主持。赵琦副巡视员向本届高等学校风景园林学科专业指导小组委员颁发了聘书。

本次会议讨论了《第一届高等学校风景园林学科专业指导小组工作规程》、《第一届高等学校风景园林学科专业指导小组工作规划(提纲)》、高等学校风景园林学科专业指导小组2011年工作计划、高等学校风景园林学科专业指导小组分片联系制度和分工安排、《高等学校风景园林本科指导性专业规范》编制思路和各校风景园林学科专业“十二五”教材组织申报情况等。

12位高等学校风景园林学科专业指导小组委员出席了本次会议,华南理工大学、沈阳建筑大学、中国建筑工业出版社等单位代表列席了会议。

3. 建筑学、城市规划、风景园林专指委(专指小组)联席会议

9月8日上午,上海同济大学建筑与城市规划学院吴长福院长主持了会议。赵琦副巡视员、同济大学裴钢校长和伍江副校长、陈以一副校长、戴复东院士、郑时龄院士、中国城市规划设计研究院邹德慈院士、中国风景园林学会陈晓丽理事长以及建筑学专业指导委员会主任仲德崑、规划专业指导委员会主任吴志强、风景园林学科专业指导小组组长杨锐等出席会议,来自全国各高校的700余名代表参加了开幕式。赵琦副巡视员介绍说,此次会议是建筑学、城市规划、风景园林3个专业第一次召开联席指导会议,也是3个专业即将成为一级学科前的一次联席会议。她认为,随着我国城镇化进程的不断加快,建筑学、城市规划、风景园林专业承载的使命越来越重大,联席开会,广泛交流、形成合力,努力

建设三位一体的学科体系任务尤为迫切。仲德崑、吴志强、杨锐等老师分别发言。他们的发言针对各专业面临的不同情况、3个专业的共同发展、新设专业的教学指导等问题。

随后,戴复东院士发表了讲话,邹德慈院士和郑时龄院士作了重要的学术报告。

4.上海同济大学建筑与城市规划学院景观学系教学与科研工作考察

9月8日下午,在上海同济大学建筑与城市规划学院景观学系主任刘滨谊教授主持下,高等学校风景园林学科专业指导小组委

员首先听取了周向频和王云才副系主任关于同济大学景观学系本科教学、研究生培养管理工作汇报以及科研工作进展,并展开了热烈的讨论。随后,全体委员考察了同济大学建筑城规学院的教学科研环境,参观了高密度人居环境生态与节能(同济大学)教育部重点实验室和联合国教科文组织亚太地区世界遗产培训与研究中心(上海)。

(高等学校风景园林学科专业指导小组)

国务院:首批杭州等10城市级土地利用总体规划获批

国务院已正式批准杭州、南昌等10个城市土地利用总体规划,标志着市级土地利用总体规划正式进入批准阶段。

除上述城市外,这10个城市还包括郑州、武汉、南宁、平顶山、安阳、荆州、湘潭、柳州。

目前,中国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团土地利用总体规划中,28个已获批准。须报国务院审批的102个市级土地利用总体规划中,已有41个上报国务院,正在征求国务院相关部门的意见。

以柳州为例,《柳州市土地利用总体规划

(2006—2020年)》从2003年就启动修编,历时7年半。《规划》指出了到2020年,柳州市耕地保有量和基本农田保护面积的控制指标,还对中心城区建设用地控制规模,人均城镇工矿用地控制规模进行了详细的规定。

国土资源部有关负责人称,本次第一批10个城市土地利用总体规划获批,标志着市级土地利用总体规划正式进入了批准阶段。计划以10个城市为一批的进度,进一步加快市级土地利用总体规划的修编和报批。

(新京报)

“现实·实现:北京院里的年轻人论坛暨展览”开幕

2010年9月5日,“现实·实现——北京院里的年轻人论坛暨展览”在北京方家胡同46号院开幕。论坛暨展览由《城市·环境·设计》杂志社(UED)、北京市建筑设计研究院联合主办,特别邀请各个大型国营建筑设计院的院长、知名建筑师、新锐建筑师以及知名建

筑评论家、建筑院校教授、媒体记者等嘉宾出席开幕式。

“现实·实现——北京院青年建筑师作品展”的开放时间是2010年9月5—15日。

大型国营建筑设计院(简称“大院”)是具有中国特色的设计单位,在这个“巨大齿轮”

的迅速运转过程中,我国的城市建设发生了翻天覆地的变化。庞大的社会资源和众多建筑师汇聚于这个真正意义上的城市建设群体中,在这把大伞庇护下的绝大多数建筑师们,早已习惯于大院的优越环境。然而,当前许多国内外优秀的独立建筑师团队,逐渐掌握了大量我国大型建筑项目的设计权,这些机构国际化的设计方法和理念对大院的发展带来了巨大冲击。

如何让大院的齿轮在现代化的城市建设中高品质、高效率地运转?如何在大院的优越平台上激发建筑师们,尤其是年轻建筑师们的创作激情?者是当下大型国营建筑设计

院所面临的严峻挑战。与此同时,许多优秀的设计院已经展开了对大院体制的改革,并取得了良好的成效。

本次论坛不仅邀请了北京院里的优秀青年建筑师们,针对自己的创作思想和在大院里的成长经历进行演讲,而且邀请了中国知名的国营建筑设计院的院长们,对大院体制下年轻人的成长及创作展开深入讨论,力求对新环境下大院的体制改革及大院体制下年轻建筑师的创作和成长有所帮助。

(搜狐焦点网)

“中国国际形象最佳城市排名”在上海揭晓

2010年8月30日,“中国国际形象最佳城市排名”在上海揭晓。上海、北京、成都、南京、杭州、宁波、西安、长沙、昆明、长春荣膺“中国(大陆)国际形象最佳城市”。

“中国国际形象最佳城市排名”由中国城市国际形象调查活动组委会发布。这一调查活动由新华社《瞭望东方周刊》、中国市长协会《中国城市发展报告》工作委员会和复旦大学国际公共关系研究中心、旅游卫视共同主办。

30日公布的最佳城市排名显示,上海以78.85分位列第一,北京78.77分居第二,成都和南京得分同为75.90,并列第三。

此项旨在了解外国人心目中的中国城市形象,全面展示中国城市软实力的调查活动,于2010年4月在北京启动,历时4个月。为保证调查的科学性和权威性,复旦大学国际公共关系研究中心邀请相关专家学者成立了专项课题组,设计了“中国城市国际形象研究评价体系”,涉及城市向往度、城市文化、城市环境、市民素质、治安状况、便捷程度、城市个

性、诚信程度、政府效率、投资价值、发展潜力、国际化程度12类指标。

调查启动后,组委会参照中国城市综合竞争力以及每个城市的入境外籍人士数量等指标,根据调查评价体系,确定了30个候选城市。调查活动采取主观调查和材料申报相结合的方式。为了保证抽样范围和调查结果的科学性,活动特别委托盖洛普(中国)咨询公司完成了对外籍人士的调查,参与调查的被访者覆盖了全球100多个国家和地区,总人数约7980人,其中包括各国驻华机构、驻华企业和到过中国的外籍人士等。

组委会负责人表示,中国城市国际形象调查活动是一种创新,在国内还是首次举办,有助于厘清中国城市群在国际化进程中的定位。“中国国际形象最佳城市排名”颁奖典礼将于2010年10月在南京举行。

(新华网)

“世博·风景园林”专题论坛成功召开

2010年9月2日,由上海市科协、上海世博局、上海市绿化和市容管理局、中国风景园林学会主办,上海市风景园林学会、上海市林学会承办的“世博·风景园林”专题论坛在上海市科学会堂召开。出席会议的领导有上海世博事务协调局副局长丁浩、上海市科协秘书长王晓东,上海市绿化和市容管理局副局长崔丽萍、上海市风景园林学会理事长陈敏、上海市林学会理事长陈文泉、原绿化管理局局长胡运骅。会上,上海世博事务协调局副局长丁浩、市科协秘书长王晓东致辞,上海市绿化和市容管理局副局长崔丽萍作了重要讲话。

本次论坛的主题为:“中国2010上海世

博园的绿色实践”,旨在从科学技术层面上推进2010上海世博会的后效果。论坛上共有11位风景园林方面的专家、学者围绕2010上海世博园的绿色实践,从世博园区绿地系统规划剖析、绿化施工关键技术、绿地景观特色的研究与实践、设计实践的景观思考、世博会场地公共空间设计策略、景观设计工作的特征与特性、垂直绿化建设施工技术研究及中国园“亩中山水”、“江南公园”项目的规划设计、建设施工等内容发表了精彩的演讲。

(中国上海网)

第二届园林植物保护高端论坛筹备会成功举办

2010年9月1日,第二届园林植物保护高端论坛筹备会如期在郑州举行,张伟兴、蒋三登、丛生、张乔松、赵美琪等多位园林植保行业知名专家应邀参加了此次会议。会议审议了《园林植物保护高端论坛专家委员会章程》(以下简称《章程》),并对“第二届园林植物保护高端论坛”的举办模式、论坛主题、议题分工等相关事宜予以确定。

在为期一天的讨论学习中,郑州市坪安园林植保技术研究所所长张伟兴、中国农业大学植物保护学院植保系教授赵美琦、广州市园林科研所张乔松、河南科技学院资环学院副院长王运兵、教授级高级工程师蒋三登等多位委员会专家成员以多现状、多视角,分析了当前园林行业植保工作稳定性、持续性的缺乏以及各地区植保运作模式的参差不

齐、园林植保体制的不健全等问题,结合国家现行政策对《章程》议案的总则、工作范围、人员委任及罢免等相关事宜进行审议,并最终形成决议,以求更切实地为园林植保事业服务。

《章程》确定后,与会专家纷纷从所研究和关注的园林植保方向出发,提出树干输注、大树移植成活率的提高、灾害性有害生物的防治、先进植保技术运用、园林植保体系预警机制的建立等多个议题。经过商榷,最终确定以“科学防控”为主题的“第二届园林植物保护高端论坛”将于2010年11月1—5日在青岛举办。

(园林植保网)

■ 简讯

伦敦奥林匹克公园将新添2座桥

Allies & Morrison 为伦敦2012年奥运会设计了2座新桥,使步行和骑自行车的观众到达比赛场地更加便捷。

这2座桥梁跨越了Lea河的内河航运区,并设置了斜坡式的公园休闲区域,人们可在树荫下的座椅上休息。奥运会结束后,这2座桥作为永久性建筑将继续发挥作用。

桥梁本身用喷漆钢板建造,并用加强型的支撑架来打破钢构的连续平面,减少涂鸦者乱涂乱画的可能性。升降梯将帮助残疾人穿过桥梁。

目前,奥林匹克公园的总体规划者AECOM事务所正在带领包括FOA事务所和HOK体育设计公司在内的设计组筹划公园内的道路和桥梁等基础设施。

2座桥的规划申请将在2010年秋季进行。

(自由建筑报道)

昆士兰图文巴再迎花卉嘉年华

澳大利亚昆士兰图文巴(Toowoomba)花卉嘉年华于2010年9月17—26日在澳大利亚昆士兰州举行。图文巴花卉嘉年华在澳大利亚同类植物展中是举办时间最长的,旨

在庆祝澳大利亚春天的到来,也为赏花、品尝美酒佳肴、体验文化和娱乐提供了好机会。

本次花展的热门活动包括9月18日举行的中部花卉大巡游以及在皇后公园举行的Ergon Energy 鲜花、美酒佳肴节,包括花卉展示、花卉设计比赛、现场音乐会表演、园艺比赛、园林游览和互动交流等活动。

(京华时报)

太原第二届盆景艺术节开幕

以“挖掘民间艺术精品,弘扬中国传统文化,打造山西盆景品牌,陶冶人们高尚情操”为主题的第二届“晋韵”盆景艺术节,于2010年9月16—22日在太原市盆景艺术发展中心举行。

本次盆景艺术节共设立了4个展区,包括盆景知识普及区、民间艺术迎宾区、盆景根艺精品区、赏心悦目游览区。

盆景艺术节共展出各类树桩盆景、山水盆景、树石盆景、艺术盆景等4大类计500余件展品。本届盆景艺术节增加了根艺盆景讲座、盆景现场演示、书法绘画现场表演和晋剧表演等活动。

(太原日报)

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

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