

11

2010

(总第227期)

CHINESE SOCIETY OF
LANDSCAPE ARCHITECTURE

风景园林通讯

本期要目

第十届中国菊花展览会暨开封第28届菊花花会隆重开幕
第12届中日韩风景园林学术研讨会在日本横滨举行
我国大学生在中日韩大学生风景园林设计竞赛中再创佳绩
联合国报告显示挪威最宜居
中国生态足迹仍超出环境可承受水平
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

第十届中国菊花展览会暨开封第28届菊花花会隆重开幕

由中国风景园林学会和开封市人民政府共同主办的第十届中国菊花展览会暨开封第28届菊花花会于2010年10月18日在河南省开封市开幕。

中国风景园林学会理事长陈晓丽出席开幕式并致词。她在致词中指出:菊花是我国十大传统名花之一,栽培历史悠久,品种资源丰富,倍受人们喜爱。开封菊花远近闻名、历史悠久,我国第一部菊谱和世界第一部菊艺专著就诞生在这里。今天的开封人,爱菊、养菊、赏菊,以“菊”为媒,广交朋友,菊花已成为开封市一张重要的“名片”。陈晓丽理事长在讲话中衷心希望开封发挥自身优势,继承优良传统,不断进取、锐意创新,开创菊花栽培、研究和应用的新局面,为全国菊花事业的发展做出更大的贡献。

中国菊花展览会是由中国风景园林学会举办的全国性专类花卉展览活动,每3年举办一次。展览一方面为全国同行搭建了展示和交流的平台;另一方面,也有助于弘扬我国深厚的菊花文化,丰富主办地群众的物质和

文化生活,促进主办城市园林绿化事业的发展,提升城市品位和人居环境质量。

在本届菊花展上,有来自全国的63个城市参展,设有1个主会场和11个分会场,室外景点170个,共汇集了1100多个品种、145万盆菊花。

本届展览会,众多精心培育的菊花新品种争相亮相,短日照、长日照菊花将有效充实、拉长展期,使整个菊花展期间花开不断。在景点造型制作上突出了“三结合”,即大小结合、动静结合、平面与立体结合,充分利用声、光、电等现代先进技术手段,使景点造型更加立体、丰满,惟妙惟肖。其中,精心制作的菊花长龙,创世界吉尼斯最长花卉结构纪录。

中国风景园林学会菊花研究专业委员会主任委员张树林、中国风景园林学会副秘书长杨忠全等也出席了开幕式。

(中国风景园林学会 李长明)

第12届中日韩风景园林学术研讨会在日本横滨举行

2010年10月29~31日,第12届中日韩风景园林学术研讨会在日本横滨市举行,来自中国、日本、韩国的120余位风景园林专业人员和学生代表参加了研讨会。我会副理事长王向荣教授率领代表团,参加了本届研讨会。

中日韩风景园林学术研讨会是中、日、韩3国风景园林学会共同主办的,在3国风景园

林学界有着广泛影响的学术活动。本届研讨会由日本造园学会具体承办,主题为“风景园林可持续发展的挑战——置身于本土化风景园林的地方智慧和新策略(New Challenges for Sustainable Landscape—Local wisdom and new strategy to live in a vernacular landscape)。

30日下午,会议在横滨市开港纪念馆正式拉开帷幕。开幕式上,日本造园学会会长武内和彦(Kazuhiko TAKEUCHI)、我会副理事长王向荣、韩国造园学会副会长梁弘模(Hongmo YANG)分别代表3个学会致辞,横滨市政府代表也到会致欢迎词。此后,会议分2个单元进行,分别是市民公开报告会和专题研讨会。

在市民公开报告会单元,会议邀请了日本著名风景园林专家进士五十八教授(Shinji ISOYA)作了题为“东亚地区的造园思想和可持续发展的挑战”的基调演讲,分析了东亚地区国家造园方面的相似性,并结合横滨市,发表了对维持园林景观多样性和生物多样性的见解。接着,横滨市吉田区区长等3人作实例报告。我会副理事长王向荣教授也应邀介绍了我国近年风景园林建设方面的若干进展。

在专题研讨单元,中、日、韩3国分别有3篇论文进行了宣读,另有9位专家发表了专题评议。我会推荐《徐州市城市风景区文化资源评价与解析》、《中国古典园林的听觉美智慧》和《新中式园林的探索和实践》3篇论文进行了交流。我会参会代表南京林业大学丁彦芬副教授、中国公园协会李亮副秘书长、江西农业大学古新仁教授分别参与了3个专题的评议。

本次会议共收录论文39篇,归集为《亚洲风景园林学报(Journal of Landscape Architecture in Asia)(Volume 5)》出版。

会议期间,还按惯例召开了3国风景园林学会会长会议,就如何更好地加强3国风景园林同行间的交流,开好3国风景园林学术研讨会进一步交换了意见。会议同期举办了中日韩国际大学生风景园林设计竞赛作品展览、竞赛颁奖,横滨市风景园林展,本届研讨会入选论文张贴展示和现场说明会等活动。

会议还组织参会代表考察了舞冈公园、三溪园、元町公园等横滨市风景园林景点和项目。我会代表团赴东京、京都、大阪、奈良等地,对小石川后乐园、金阁寺、龙泉寺、平等院等古典园林,六本木新城、筑波公园等现代城市园林以及合掌屋等世界遗产进行了考察。

日本全国都市公园整備促进会参与了会议组织工作,日本国土交通省、环境省、神奈川县和横滨市为会议提供了支持,日本造园业协会和日本公园设施业协会等单位协办了会议。会议决定,第13届中日韩风景园林学术研讨会将于2012年在韩国举办。

((中国风景园林学会 付彦荣))

我国大学生在中日韩大学生风景园林设计竞赛中再创佳绩

2010年10月30日,2010年度中日韩三国大学生风景园林设计竞赛颁奖仪式在日本横滨市举行。我国大学生在本次竞赛中再创佳绩,获得了一等奖和二、三等奖各1项。本次竞赛还设置1个“市民奖”,由普通

市民公开投票选举产生,该奖项也由我国学生摘得。

这次中日韩大学生风景园林设计竞赛是第十二届中日韩风景园林学术研讨会的相关活动之一。竞赛的主题与研讨会主题相同,

即“风景园林可持续发展的挑战——置身于本土化风景园林的地方智慧和新策略(New Challenges for Sustainable Landscape—Local wisdom and new strategy to live in a vernacular landscape)”。竞赛的目标场地位于横滨动物森林公园内,面积约50hm²。主办方希望参赛者结合竞赛主题和《横滨市水体和绿化总体规划》,仔细分析场地现状,就目标场地的开发和利用提出景观方面的理念和建议。

获得竞赛一等奖和市民奖的是北京林业大学园林学院赵晶等6人组成的设计小组,其作品名称为“7个山谷(7 Valleys)”。评委会一致认为,该作品充分考虑了场地的现状条件,注重现有设施的利用和自然环境的保护,功能分区合理,理念表述清晰,对该区域的开发利用具有较好的借鉴意义。获得二等奖和三等奖的学生分别来自北京林业大学、日本奈良女子大学、东京农业大学等。

据悉,本次竞赛由日本造园学会具体承办,共收到学生作品40余份,其中29份在第12届中日韩风景园林学术研讨会期间进行了公开展览。

附:2010中日韩大学生风景园林竞赛获奖名单(中国)

一等奖:

作品名称:7 Valleys(7个山谷)

设计人员:赵晶、刘通、张晋、张洋、郁聪、毕汝涛

指导教师:王向荣、林管

单位:北京林业大学园林学院

二等奖:

作品名称:A newly sustainable and biodiversity forest park(动植物天堂,绿色后花园)

设计人员:许晓明、刘丽、王鑫

指导教师:刘志成、王向荣、李雄

单位:北京林业大学园林学院

三等奖:

作品名称:Division and Growing(分裂与生长)

设计人员:徐姗、丘华恩、曹凯中

指导教师:刘晓明、王向荣

单位:北京林业大学园林学院、深圳大学建筑学院

(中国风景园林学会 付彦荣)

国际信息

联合国报告显示挪威最宜居

2010年11月4日,联合国发布了2010年度人类发展指数(HDI)排名,挪威仍是全球最宜居国家,而津巴布韦则由于经济危机和艾滋病肆虐,成为最不宜居国家。

该指数综合考虑生活质量、教育水准和预期寿命,衡量各国社会经济的发展程度。

根据最新的年度排名,挪威、澳大利亚及

新西兰排名最前,尼日尔、刚果(金)及津巴布韦排名垫底。西方国家排名居前,撒哈拉沙漠以南的非洲国家则普遍落后。

日本的预期寿命最长,为83.6岁,阿富汗预期寿命则最短,仅44.6岁。小国列支敦士登的人均年收入最高,高达81011美元,是排名最后的津巴布韦的460倍左右。

不过,最新排名与2009年相比还是有了明显变化,美国排名从第13位跃居至第4位,冰岛则受全球金融危机重创,从第3位跌至第17位。

联合国官员称,由于2010年计算方法有了变化,所以与2009年没有可比性。如2010年用人均国民总收入取代了人均国内生产总

值,以上学平均年数取代了入学率。

由于一些国家的相关数据难以采集,联合国192个成员中仅有169个纳入此项排名,朝鲜等国被排除在外。

(路透网)

古斯塔夫森(Gustafson Porter)设计米兰“城市生活公园”

景观建筑事务所古斯塔夫森(Gustafson Porter)受聘设计米兰的城市生活公园(CityLife Park),这是米兰历史城区再开发的核心要素。

这座公园位于山区和平原之间,古斯塔夫森事务所的设计概念从70多个参赛作品中脱颖而出。古斯塔夫森事务所的Neil Porter表示,对在竞赛中获胜深感荣幸。他表示,希望能为未来城市公园的设计树立新的标准,尤其是在复杂的城市脉络中考虑到生态多样性和可持续性。

米兰的南部是富饶的农田平原,北部是通向阿尔卑斯山的路径,地理位置优越,使之成为欧洲主要的贸易中心。公园分为2个部分,Parco Il Bassa是较低的部分,Parco la Alta是较高的部分。公园里设置了1座圆形剧场、玫瑰园、林地、蝴蝶园和喷泉花园等。

米兰再开发计划中还包括由扎哈·哈迪德、矶崎新(Arata Isozaki)和丹尼尔·利贝斯金德设计的3座大楼。

(自由建筑报道)

日本将提供20亿美元帮发展中国家改善生态

2010年10月27日,据澳大利亚新闻网报道,日本首相菅直人在日本名古屋召开的联合国生物多样性第10次峰会上表态,未来3年,日本将向发展中国家提供约20亿美元的援助款,帮助发展中国家保护和改善生态环境。

为期12天的联合国生物多样性第10次峰会,来自190多个国家的代表共同制订了未来10年的生态保护战略,确保生物多样性。与会各国出现的最大分歧在于,发展中

国家希望富裕的发达国家能够承担更多的经济责任,投入更多的资金帮助保护全世界的雨林、水资源及其他生态体系。

对此,菅直人呼吁:“我希望各国能加强合作,推动目标的实现。会后,日本将担当起倡导者的角色,促进保护生态环境目标的实现。”菅直人同时提议,将未来10年定义为“生物多样性10年”。

(国际在线)

中国生态足迹仍超出环境可承受水平

2010年11月15日,世界自然基金会(WWF)发布《中国生态足迹报告2010》指出,随着中国努力满足不断增长的城市人口需求,其环境可持续发展进程正面临越来越严峻的挑战。

报告指出,消费模式的转变及城市化进程,让已经十分脆弱的中国环境面临进一步压力,这可能对全球产生重大影响。根据计算,如果全球对资源的消费水平与中国2007年资源消费水平相当的话,那么世界将需要1.2个地球才能满足需求。如果全球人类都采用美国人的消费方式,则需要4.5个地球才能满足其需求。而如果全球资源消费平均水平与印度相当,则仅需要0.5个地球就可以满足需求。

世界自然基金会总干事詹姆斯·利普

(James Leape)在报告发布后说:“这份报告告诉我们,中国生态足迹比地球能承受的水平高出约20%。”

生态足迹可分解为生物质足迹与碳足迹,生物质足迹则可分解为耕地、草地、林地、渔业和建设用地。2007年,中国人均生态足迹为2.2全球公顷(gha),较全球平均水平低0.5gha,而地球的人均生物承载力是1.8gha。

尽管在过去5年间,中国通过粮食增产及提高能效,成功促使生态足迹增长放缓,但世界自然基金会的数据未将中国的出口市场计算在内,否则情况会更糟。

(路透网)

美刊发布2010世界城市排名,用图片故事推介重庆

最新一期的美国《外交政策》杂志发布了2010全球城市排名,中国重庆位列所有65座入选城市之末,但是该期杂志却以图片故事的形式对这座城市进行了重点推介,并称这座城市是“扬子江上的芝加哥”。

芝加哥在这份城市排名中位列第6。在推介重庆时,美刊记者将之形容为“你闻所未闻的最大的城市”,整个图片故事包含图片数十张,记录了重庆城市繁华的同时,也细致描述了重庆老区的破落,同时还不忘记为重庆贴上“中国新的未来世界”的标签。

在2010全球城市排名中,美国纽约以其

文化多样性,位列第1;作为后罗马时代的商业中心、2012年奥运会所在城市的伦敦位列第2;人口最多的东京位列第3;艺术和建筑之都巴黎位列第4;在中国内地支持下高速发展的香港居第5;堪称美国心脏的芝加哥位于第6;洛杉矶位列第7;世界1/5货船需要通过的新加坡位列第8;1/3居民都是移民的悉尼位列第9;首尔居于第10。

该排名由《外交杂志》联合科尔尼管理咨询公司、芝加哥全球事务委员会共同推出,也是他们第2次推出这一排名榜单。

这份包含65座城市的排名榜单中,还有

北京、上海、台北、广州、深圳等城市上榜。

联合国前不久发布的有关全球城市化进展的报告指出,全球城市人口已经超过总人口的50%。人口达50万以上的城市全球共

有961个,其中中国有236个,约占全球总数的1/4。

(中国新闻网)

2010中国绿色发展排名

2010年11月4日,《2010中国绿色发展指数年度报告——省际比较》发布,该报告根据30个省区市2008年数据测算,绿色发展指数位列前3位的是北京、青海、浙江;宁夏、河南、山西排名最后3位。

报告由北京师范大学科学发展观与经济可持续发展研究基地、西南财经大学绿色经济与经济可持续发展基地、国家统计局中国经济景气监测中心联合编撰。

该绿色发展指数有3个一级指标,分别为经济增长绿化度、资源环境承载力、政府政策支持度,3个指标数据相加即得到绿色发

展指数。

从对各省际的绿色发展指数的排名来看,与社会公众的直观感觉基本一致。一些单位GDP能耗低、生态环境得到较好保护的地区,排名比较靠前,而高度依赖开采资源实现经济增长的地区,排名明显靠后。

国务院发展研究中心研究员、经济学家吴敬琏的评价是,该报告“不但能够帮助政府改进对各级官员的政绩考核制度,更重要的是,有助于提高全民的绿色发展自觉”。

(中国经济时报)

环境满意率调查显示,全国公众对城市噪声最不满

2009年公众对环境满意率调查显示,公众对噪声的满意率低于对空气的满意率。

环境保护部2010年11月8日发布了《2009年全国城市环境管理与综合整治年度报告》,公布了2009年度全国城市环境综合整治定量考核。2009年,全国655个设市城市全部纳入年度“城考”范围。

全国城市中有77.36%的城市开展了公众对城市环境保护满意率调查,结果显示,全国城市公众满意率平均为77.26%。其中,城市公众对城市空气质量改善情况、污水排放情况和噪声影响等关注度较大。城市公众对

空气质量的满意率为79.85%,对河流湖泊状况满意率为78.29%,对噪声状况满意率为68.56%。

城市环境基础设施建设尚需加强,2009年,全国城市生活污水集中处理率平均为63.42%,比2008年提高8.03%,其中,445个城市的生活污水集中处理率超过60%,比2008年增加了80个城市。

城市生活垃圾无害化处理率平均为72.06%,比2008年提高1.04%,其中,437个城市的生活垃圾无害化处理率高于80%,比2008年增加24个。

报告指出了一些环境综合整治工作还有待加强的城市,太原、自贡、玉溪、嘉兴、亳州5个城市水环境功能区水质达标率较低。温州、宿州、陇南、乌鲁木齐4个城市交通噪声

为轻度污染。通化、黑河、临沧、酒泉、安顺5个城市环境基础设施综合水平较低。

(新京报)

中国确定节水目标,将实行最严格水资源管理制度

2010年11月25日,水利部官方网站称,中国将实行最严格的水资源管理制度,到2020年,万元GDP用水量、万元工业增加值用水量分别要比2008年降低50%。

国务院近日批复了《全国水资源综合规划》规划。根据这一规划,到2020年,全国用水总量力争控制在6700亿 m^3 以内;万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别降低到120 m^3 、65 m^3 。城市供水水源地水质基本达标,主要江河湖库水功能区水质达标率提高到80%。

到2030年,全国用水总量力争控制在7000亿 m^3 以内;万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别降低到70 m^3 、

40 m^3 ,均比2020年降低40%左右。江河湖库水功能区水质基本达标。

规划称,水资源已成为中国经济社会可持续发展的主要制约因素。规划从保障国家可持续发展的战略高度出发,深入系统地回答了水资源可持续利用中的重大战略问题。

根据规划,中国要逐步构建国家水资源调配体系,加快南水北调东、中线一期工程及配套工程建设,适时开展西线工程前期研究;逐步建立水权制度,运用市场机制优化配置水资源;完善水资源论证、取水许可和水资源有偿使用制度,积极推进水价改革。

(中国新闻网)

北京将在全市范围内全面推行绿化废弃物资源化利用

2010年11月29日报道,北京市编制的《园林绿化废弃物资源化利用发展规划》,从2010年冬季开始,将在全市范围内全面推行绿化废弃物资源化利用。

工人们将这些绿化废弃物放进粉碎机,变成碎末的绿化垃圾被运送到发酵车间进行堆置发酵。新型的高温堆化技术,大大缩短了原料处理的周期,不仅可以产生土壤改良添加物,还能产生有机肥和有机覆盖物等多种产品。

目前,北京市东城、西城、朝阳、丰台、顺

义等区,已建成了多个园林绿化废弃物处理基地,年处理能力超过60万t。同时,郊区林业废弃物经过分类后,还可制成食用菌的菌棒或压制成能源块,实现生物质能源循环利用。据统计,仅北京市8个城近郊区的园林绿化废弃物每年就达到167万t,80%都运送到垃圾场进行填埋处理,但北京市对绿化垃圾资源化处理的“消化能力”每年不足4.5%。

(新民网)

北京为控制人口将调整城市空间布局

2010年11月17日,北京市公布1《北京城市总体规划(2004—2020年)实施情况》报告。报告指出,北京要优化中心城区空间的合理布局,合理控制中心城区的建设规模,加大对人口和城市功能的疏散力度,以城市功能和产业的疏散带动人口的疏散。

到目前为止,北京常住人口已经达到1755万人,而在国务院批复的《北京城市总体规划(2004~2020年)》报告中指出,北京市总人口到2020年要控制在1800万人左右。

另外,北京市中心城区人口和产业过度集中,城中心集中了全市60%以上的人口和70%的GDP,人口压力过大及由过多人口造成的资源和环境压力也相应增加。

为了减轻城市压力和防止北京市人口的

盲目扩大,北京应加强对人口增长情况的动态监控,建立人口综合管理调控机制,通过控制总量、调整结构、优化分布和提高资源环境承载能力,使人口增长与首都城市定位和可持续发展的长远目标相适应。北京构建城市空间结构,建设城市中心与多中心结合、中心城区与新城区互动、南城与北城均衡发展的目标,以进一步疏散中心城人口、资源和环境等压力。

在此种情况下,环绕北京长达1000km的区域有可能成为北京空间布局的一个新区域,受“环首都经济圈”的影响,以往被称为“环京津贫困带”的河北13县市也可能被纳入成为规划重点。

(刘满桃)

全国数字城市规划论坛开幕

2010年11月1日,全国数字城市规划论坛在武汉开幕,全国政协副主席、九三学社中央副主席王志珍出席了开幕式。

住房和城乡建设部副部长陈大卫,九三学社中央副主席冯培恩、赖明,住房和城乡建设部总规划师唐凯,副省长张通,省政协副主席、九三学社湖北省委员会主席郑楚光,武汉市市长阮成发等出席了会议。会议由中国城市规划协会会长赵宝江主持。

王志珍在致辞中指出,快速城镇化带来的人口膨胀、土地、水资源短缺、交通拥堵和空气污染等一系列不可持续发展问题,需要寻求现代化手段来有效解决。数字城市规

划不仅可以推进城市信息化进程,有效增强现代城市竞争力,而且可以大大提高政府管理城市的效率和服务水平,提升人民生活质量,对城市又好又快发展具有重要战略意义。

全国数字城市规划论坛由中国城市规划协会、九三学社中央和武汉市政府主办。北京、深圳、重庆、广州等近30个城市的代表和清华大学、同济大学等多所高校的专家学者作了专题报告。

(湖北日报)

中法城市可持续发展论坛举行

中法城市可持续发展论坛暨武汉城市圈投资项目推介会于2010年11月6日在武汉举行。

此次论坛和推介会由湖北省政府、法国驻华大使馆、中法城市可持续发展指导委员会联合举办。湖北省委常委、常务副省长李宪生,国家住房和城乡建设部总规划师唐凯、中法城市可持续发展指导委员会法方主席伊夫·库斯格、法国驻武汉总领事蓝博等出席相关活动。

李宪生在论坛开幕式致辞中说,希望通

过这次论坛,为中法双方学术界、企业界搭建起相互交流的平台,进一步深化双方在城市可持续发展领域的交流与合作,推动武汉城市圈可持续发展。

中法2国专家学者围绕城市可持续发展和武汉城市圈“两型社会”建设进行了交流和探讨。武汉城市圈9城市及3个观察员县市推介了本地项目。

(湖北日报)

唐山拟承办2014年第66届国际园艺生产者协会年会

2010年11月26日,根据第62届国际园艺生产者年会的决议,唐山市拟于2014年承办第66届国际园艺生产者协会(AIPH)年会。

国际园艺生产者协会是由专业人员构成的,各加盟国组织成立的国际协会,总部设在荷兰海牙,每年举办1届年会。在第62届国际园艺生产者协会(AIPH)年会上,唐山市获得了2016年世界园艺博览会承办权。

为了让世界充分地了解唐山,深入宣传

唐山2016年世界园艺博览会,促进招展工作,提升唐山市的国际知名度和美誉度,唐山申办代表团向国际园艺生产者协会(AIPH)提出了承办2014年第66届国际园艺生产者协会(AIPH)年会相关事宜,并在本次年会上得到通过。

(环渤海新闻网)

海峡两岸60余专家齐聚海南探讨保护人工湿地

2010年11月18日,第三届海峡两岸人工湿地研讨会在海南省海口市举行,来自海峡两岸的60余名专家,就人工湿地与水体生态修复、人工湿地的规划与设计、净化机理与工艺优化等6个方面进行探讨与交流。此次论坛的主题是“深化海峡两岸人工湿地研究

与应用,加强生态环境保护”。

随着社会经济的迅猛发展,水污染已成为当今社会面临的重大环境问题。湿地是一种特定的生态单元,人工湿地是一种人工强化的独特生态系统,具有特定的生态功能。据相关专家介绍,人工湿地是由人工建造和

控制运行的,将污水、污泥有控制地投配到经人工建造的湿地上,主要利用土壤、人工介质、植物、微生物的物理、化学、生物三重协同作用,对污水、污泥进行处理的一种技术。由于这一生态工程工艺简单,建设成本低廉、管理方便、净化效果稳定等特点,受到广泛重

视。10多年来,人工湿地在我国水污染治理和水体生态修复等方面发挥了较大作用,相关研究已经广泛深入地展开。

(单憬岗)

2010年度大遗址保护会议暨首批国家考古遗址公园授牌仪式 在成都举行

2010年度大遗址保护会议暨首批国家考古遗址公园授牌仪式于2010年11月18日在成都举行。文化部党组成员、国家文物局党组书记、局长单霁翔出席会议,四川省委常委、成都市委书记李春城出席会议并讲话。

李春城介绍了成都大遗址保护工作的3点具体做法:一是高度重视大遗址保护工作,努力担负历史责任;二是坚持政府主导,存续

成都文化记忆;三是充分发掘大遗址社会价值,促进经济社会全面协调发展。

会议宣读了国家文物局《关于公布第一批国家考古遗址公园名单和立项名单的通知》,并为第一批国家考古遗址公园的管理单位代表授牌。

(成都晚报)

福建大田土堡将申报世界文化遗产保护名录

福建省大田县内的“福建土堡”,作为“福建土楼”之后的又一重大发现,正吸引越来越多的关注。

大田县于2010年11月19—23日举办了“中国福建土堡学术研讨会”,希望以研讨会为契机,推动“福建土堡”申报世界文化遗产保护名录或作为世界文化遗产“福建土楼”的扩展和延伸项目,扩大其在国际上的影响。此次研讨会由中国民族建筑研究会民居建筑专业委员会、中国建筑学会建筑史学分会民居专业学术委员会、中国文物学会传统建筑园林委员会传统民居学术委员会、福建省文物局、三明市人民政府联合主办。

2010年年初,国务院第3次全国文物普

查领导小组办公室从全国新发现的近50万处不可移动文物中,遴选了165项重要新发现,汇编成了《2009年第三次全国文物普查重要新发现》一书。福建共有8处文物被编入此书,大田土堡群就是其一。新发现的大田土堡群中,最具特色的有明代山岗类型的琵琶堡,清代山坡类型的安良堡,清代水田类型的潭城堡等。福建土堡区别于福建土楼、江西围屋、广东、广西围拢屋、广东开平的碉楼,是土生土长、独一无二的乡土性建筑,建筑形式、立面效果比土楼生动活泼,具有较高的历史、艺术、科学价值。

(福建新闻网)

2010中国城市建设峰会将在京举行

日前,从2010中国城市建设峰会组委会获悉,由中国社会科学院城市发展与环境研究所、国务院国资委商业网点建设开发中心等单位联合主办的“2010中国城市建设峰会暨建设行业公益年会”将于2011年1月在北京人民大会堂举行。

本届峰会将以“城市化进程与品牌城市建设”为主题,着力推广“城市建设生态综合体”,并采取集中演讲和分论坛的形式进行。

(千龙网)

“2010年上海绿化行业职业技能竞赛” 总结表彰会召开

2010年11月9日,迎世博“2010年上海市绿化行业职业技能竞赛”总结表彰会在沪召开。上海市园林绿化行业协会、上海市绿化管理指导站领导以及参加竞赛的14家园林绿化企业代表和获奖选手参加了会议。

会议对技能竞赛工作进行了交流与总结,上海市园林绿化行业协会、指导站领导对围绕后世博绿化建设与养护的长效管理,进一步搞好行业技能培训,提升行业从业人员技能素质提出了希望与要求。

(上海市绿化和市容管理局)

北京将按“世界城市”目标加快园林绿化建设

2010年10月26日,北京市园林绿化局公布的《北京市第七次园林绿化资源普查主要结果报告》显示,5年来,北京市园林绿化建设实现了新的突破,但与建设“世界城市”的要求相比还有一定差距。

普查结果显示,北京市现有林地面积104万 hm^2 ,林木绿化率为52.6%,森林覆盖率为36.7%,比上次普查分别增加了2.61%和1.23%;北京市现有园林绿地约6万 hm^2 ,城镇绿地率为42.63%,城镇绿化覆盖率为44.4%,比上次普查分别提高2.98%和2.48%;北京市人均绿地面积49.5 m^2 ,人均公共绿地面积14.5 m^2 ,比上次普查时分别增加2.6 m^2 和1.84 m^2 。

“十二五”时期,北京将对全市的2.7万 hm^2 荒山实施全面绿化,增加森林碳汇,提升森林生态服务功能。同时,大力拓展配套绿色空间,打造新城绿色缓冲带,建设景观优美、生态优良、植物多样、和谐自然的城市绿地系统。

(中国建设报)

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