

10

2010

(总第226期)

CHINESE SOCIETY OF
LANDSCAPE ARCHITECTURE

风景园林通讯

本期要目

关于举办中国风景园林学会第二届会员沙龙活动的通知
《福布斯》杂志公布“未来10年快速增长城市”名单
世博“和谐城市与宜居生活”主题论坛开幕
第九届中国(北京)国际园林博览会新闻发布会在京召开
亚欧生态城网络启动仪式在京举行
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

关于举办中国风景园林学会第二届会员沙龙活动的通知

各省(自治区、直辖市)、市风景园林学(协)会,中国风景园林学会各专业委员会、分会,各有关单位:

中国风景园林学会第二届会员沙龙活动将于2010年11月25—27日在深圳市举行。根据中国科协的要求,学会将每年的11月25日定为学会会员日,每年11月25日所在的星期定为会员活动周。会员沙龙是活动周的重要内容之一,对推动会员之间的交流与合作将发挥积极的作用。现将有关事项通知如下:

一、主题

服务与沟通

二、时间地点

时间:2010年11月25—27日

地点:深圳奥斯特廷海景酒店(深圳市南山区华侨城光侨街3~5号)

三、主要内容

1)11月25日

13:00注册报到,19:00举办欢迎晚宴

2)11月26日

(1)上午通报学会工作情况,座谈讨论;

(2)下午会员之间介绍经验及交流研讨;

(3)晚上举办沙龙联谊会。

3)11月27日

(1)上午专家讲座:邀请北京林业大学教授唐学山先生、深圳市北林苑景观及建筑设计院院长何昉先生以及广州市普邦园林配套工程有限公司总设计师黄庆和先生分别就园林艺术、生态景观建设新技术和植物景观营造进行讲座。

(2)下午参观考察深圳优秀园林项目:深

圳莲花山公园、深圳梅林23km绿化道路示范段。

注:以上活动内容可能会根据实际情况做部分调整,以实际内容为准。

四、活动组织

主办单位:中国风景园林学会

支持单位:广东园林学会、广东省风景园林协会、深圳市园林学会、深圳市风景园林协会

承办单位:中国风景园林学会园林工程分会、中国风景园林学会园林规划设计专业委员会、中国风景园林学会园林经济与管理研究专业委员会、《风景园林》杂志社

五、其他

1)参会代表交通费及住宿费自理,餐费、会务费及考察费均由主办方承担;

2)本次沙龙活动参会代表总名额80人,每个会员单位1~2个名额,按报名先后顺序核定参会代表,额满为止;

3)参会代表围绕活动主题准备发言内容;

4)参会代表自行到指定酒店大堂报到,活动不安排接站;

5)有意参加沙龙的会员单位请于2010年11月10日前确定参会代表,并将报名回执传真或E-mail至中国风景园林学会秘书处;

6)登录中国风景园林学会网站(www.chsla.org.cn)了解更多详情。报名回执电子版请从学会网站下载。

联系人:张映晓 李长明
电话:010-58933918,88082568-8065/8086

传真:010-58933918
E-mail:chs1a@vip.sina.com

2010年10月10日

■ 国际信息

《福布斯》杂志公布“未来10年快速增长城市”名单

美国《福布斯》杂志日前公布了“未来10年快速增长城市”名单,中国入选城市最多,成都、重庆、苏州和南京都榜上有名。相反,美国芝加哥、德国柏林、日本“京阪神都会区”(京都、大阪、神户),则被列为3大衰落城市。

在中国4大快速增长城市中,重庆和成都被《福布斯》重点提及。报道称,重庆在通往沿海大城市及中国西部的交通不断完善,使福特、微软、惠普(HP)等外资企业纷纷落户。自1998年起,重庆本地的国民生产总值(GDP)由210亿美元升至860亿美元;以2009年为例,重庆的GDP增长幅度接近中国整体增长幅度的2倍。

至于成都,《福布斯》盛赞其新建筑林立,发展走向高科技,电脑生产企业戴尔(Dell)、软件业公司思科系统(Cisco)都在成都设立

了办公室。《福布斯》更称成都的交通四通八达,新道路、铁路和航空交通连通全中国以至世界。

中国东部城市发展同样令人目眩。其中有“中国威尼斯”美誉的苏州,受惠于上海的快速发展,加上极具国际旅游潜力,《福布斯》认其“美丽和历史”,将帮助它进一步发展成为“世界办公室”。至于南京,在2006—2008年经济增长达到50%,《福布斯》认为它还有进一步发展的潜力。

除了中国,另一个新兴国家印度也有3个城市入选,马来西亚、越南、阿联酋、以色列也有城市上榜,使亚洲成为入选城市最多的地区。美洲有6个城市入选,澳洲、非洲各有1个,欧洲则榜上无名。

(中评社)

美科学家称落叶植物净化空气的能力高出预期

2010年10月21日,美国大气研究中心科学家公布研究成果称,落叶植物清除空气中挥发性有机化合物的能力比此前预期的高出很多。

挥发性有机化合物是一类含碳化合物的总称,会造成空气污染和雾霾问题,影响人类

健康,生活中常听到的甲醛、甲苯等都属于挥发性有机化合物。落叶植物则是挥发性有机化合物的接收器之一。

美国大气研究中心的科学家对美国及其他国家的观测数据、计算机模拟数据进行分析后发现,落叶植物吸收挥发性有机化合物

的速度比预期的快很多,在其遭受物理损伤或暴露于刺激物环境等“压力”下,尤其如此。其原因在于,“压力”之下的植物会产生一些化合物进行自我保护,但过多的化合物也会殃及植物自身,此时植物会产生一些酶,将这些化合物转化为毒性较小的物质,而在酶的产生过程中,植物需要利用空气中的挥发性有机化合物进行代谢,此时植物吸收挥

发性有机化合物的速度就显著提高。

科学家表示,全球落叶植物吸收挥发性有机化合物的总量可能比此前科学界预期的高出36%;而在植物不同部位中,树冠吸收的最多,最高可达总吸收量的97%。

(新华网)

科里南设计的英国邱园扩建工程开放

爱德华·科里南(Edward Cullinan)事务所设计的邱园皇家植物园扩建工程正式开放。

这座5000m²的扩建工程内容纳了诸多珍稀植物和真菌群落。新建的附楼同时扩展了现有的植物图书馆,并增加了一座阅览室。

楼体采用了红砖、雪松板和淡铜色的铝板等材料,与邱园内很多保护建筑形成了互补,并以混凝土穹顶组成了一个高度可控的

收藏物种环境。

项目负责人Carol Costello表示,黑暗清冷的档案馆空间和明亮的研究空间形成了鲜明的对比,木质和玻璃弯曲墙面也构成了对比。历史建筑、受到保护的树木和河流,使得研究区域的景观美丽而令人赞叹。

(景观中国)

秘鲁将建生态城,禁止使用化石燃料

秘鲁将在伊卡省帕拉加斯市附近的荒漠地区建造一座占地2500hm²,能容纳2万人居住的生态城。

据当地媒体报道,这座名为“帕拉加斯生态乐园”的城市将以太阳能、风能为主要能源,城内居民使用沼气做饭。为了减少污染,在该城区行驶的任何车辆都不能使用化石燃料。

按照规划,“帕拉加斯生态乐园”将分成3个区域:农业和畜牧业区、居民生活区、供游客居住的生态别墅区。

当地农业主要以种植葡萄、辣椒、洋葱、橄榄、芦笋等为主,并以葡萄为原料优先发展

“皮斯科”葡萄酒酿造业。所有农作物都不允许使用化学肥料和杀虫剂,以保证所生产的产品为绿色食品。畜牧业以养鸡、鸭、羊和牛为主,设立向游客开放的养马场。这些农牧产品主要满足生态城居民的生活需求。

在居民生活区,拟铺设宽30m的中央街道,中间设立一个6m宽的绿化带,种植有利于清洁空气的树木。秘鲁是个地震多发国家,因此居民居住的圆形房屋将采用防震技术。

“帕拉加斯生态乐园”项目的设想始于2009年,秘鲁圣马丁大学所属旅游学校的师生在皮斯科地区进行考察调研时,起草了该

项目。这项巨大的工程预计投资1.7亿美元，帕拉加斯生态城协会正向一些国际组织申请援助。根据计划，生态城将于2011年1月5

日破土动工，预计2014年完工。

(新华网)

丹麦EFFEKT事务所设计“自然中心”

丹麦EFFEKT事务所设计的“自然中心”——哥本哈根Hareskoven森林的入口，最近被票选为世界建筑团体优胜者，并进入了WAF2010未来教育示范项目的最终候选者名单。

“自然中心”位于哥本哈根近郊的Hareskoven原始森林中。森林每年接待约100万名游客，该自然中心是森林的出入口，拥有一个1000m²的巨型游客中心，其中包括咖啡厅、展览区、供出租的调查研究设备场所

及管理员工住所。

这栋建筑形似一颗五角星，仿佛被周边的森林小径所包围。这些森林小径曾经是旧时君主狩猎场的一部分，小径的设计可使猎人对森林中的猎物位置提供全角度的观察视野。现在，这些小径已经成为历史的记忆，并赋予森林美丽而唯一的特性。

(景观中国)

国内信息

世博“和谐城市与宜居生活”主题论坛开幕

2010年10月6日，上海世博会最后一个主题论坛“和谐城市与宜居生活”在杭州开幕。

来自10余个国家的政府和国际组织代表、城市规划与建筑专家和企业家等800位中外嘉宾共同探讨了和谐宜居城市建设发展的策略。

论坛由中华人民共和国住房和城乡建设部、2010年上海世博会执行委员会、联合国人居署和杭州市人民政府共同主办。

全国人大常委会副委员长路甬祥、中国住房和城乡建设部部长姜伟新、国际展览局秘书长洛塞泰斯、联合国助理秘书长、联合国人居署代理执行主任英格·克莱弗比等中外

嘉宾出席开幕式并致辞。

本次论坛是中国2010年上海世博会最后一场主题论坛。洛塞泰斯在致辞中赞扬主题论坛在世博会起到了非常重要的作用，并且已经成为上海世博会在教育、合作和交流过程当中一个非常重要的支柱。

本次论坛的主题是“和谐城市与宜居生活”，洛塞泰斯称，这个主题既回顾了城市取得的成就，也提醒我们面对现在都市社区所面临的挑战。他说，“这也正是世博会的精华所在”。

英格·克莱弗比对“和谐城市”亦非常认同。她表示，中国的古代哲学强调的是适度

和平衡,“和谐城市”概念即受此启发。联合国人居署把“和谐城市”作为自己的城市工作的主要框架。她希望能够把中国的知识传播到世界其他地方。

本次论坛为期1天半,包括一个全体大会、7个分论坛和一个总结大会,与会的嘉宾

代表将就区域协同和城乡和谐、和谐城市与支撑系统、建成环境与宜居生活等问题进行广泛、深入的探讨。

(中国新闻网)

第九届中国(北京)国际园林博览会新闻发布会在京召开

2010年10月13日,第九届中国(北京)国际园林博览会新闻发布会在北京新闻大厦举行。发布会由园博会组委会办公室副主任、住房和城乡建设部城市建设司副司长陈蓁蓁主持,会议主要通报了第九届园博会的各项筹建工作进展及目前所取得的阶段性成果,并回答了记者的提问,共有约60家媒体参加了本次新闻发布会。

据悉,第九届中国(北京)国际园林博览会将于2013年4—10月在北京丰台永定河畔举办。目前,园博园总体规划方案征集评审工作已经完成,正在进行园林博物馆、主展馆

等地标性建筑的设计。

中国国际园林博览会是住房和城乡建设部与地方政府共同主办的园林行业国际性展会,每2年举办一次。自1997年以来,先后在大连、南京、上海、广州、深圳、厦门和济南等城市举办。园博会对于引导社会对宜居生态环境建设的关注,推动社会经济与人口、资源、环境协调发展起到了积极的作用。北京市为申办第九届中国国际园林博览会做了精心准备,并得到住房和城乡建设部的大力支持。

(郑洋)

亚欧生态城网络启动仪式在京举行

按照温家宝总理2008年在第7届亚欧首脑会议提出的建立亚欧生态城网络倡议,经我国住房和城乡建设部和外交部的共同努力协作,亚欧生态城网络启动仪式于2010年10月21日在京举行。住房和城乡建设部城乡规划司、计划财务与外事司,外交部国际司,中国城市科学研究所的负责人出席并讲话。26个国家及欧盟的官员出席启动仪式。

目前,世界上越来越多的城市将“生态城”概念纳入规划中。建立生态城作为一种有效地解决环境危机的方案,对推动经济可

持续发展、构建人与自然和谐的世界具有重要意义。亚欧在生态城建设方面各自积累了一些经验,可谓各有所长。亚欧生态城网络的建立为亚欧会议各成员交流生态城发展的知识、技能和实践经验,推广生态城理念提供了良好的平台。

住房和城乡建设部城乡规划司司长孙安军表示,建立亚欧生态城网络是在北京举行第7届亚欧首脑会议上提出的,是各国为进一步深化合作,促进世界和谐可持续发展所达成的共识。亚欧首脑会议后,住房和城乡

建设部的相关机构和外交部的有关部门一起,积极开展筹备工作,以建设网站为切入点,搭建生态城网络平台。现在网站已正式开通,标志着亚欧生态城网络正式建立,亚欧合作取得了新的成果。用发展的眼光来看,亚欧生态城网络的效用将会不断拓展,为亚

欧会议成员国探索建立生态城发展的能力建设机制,促进生态城理念在世界范围内的推广,推动更加广泛的生态城建设项目的国际合作发挥重要的作用。

(住房和城乡建设部网站)

2010中国城市规划年会在重庆举办

2010年10月15—17日,由中国城市规划学会、重庆市人民政府共同举办,重庆市规划局承办的2010中国城市规划年会在重庆举办。来自国内外规划行业的3000余位专家、学者、官员出席大会。重庆市副市长凌月明、两院院士周干峙出席了开幕式并致辞,住房和城乡建设部总规划师唐凯作大会主题报告。

中国城市规划年会是全国城市规划行业的学术盛会。从2001年开始,每年举办一次,先后在北京、广州、大连、天津等城市举办。本届年会以“规划创新”为主题,以专题报告、自由论坛、学术考察等方式进行交流。以城市规划管理、区域研究与城市总体规划、城市生态与风景园林规划、小城镇与村庄规

划、历史文化保护与城市更新、详细规划与城市设计、住房建设与社区规划、城市工程规划与防灾减灾、城市道路与交通规划等为主题的分论坛同期举行。

本届年会的参会人数再创历届新高。除了相关部委有关部门负责人参与外,还有中国科学院、中国工程院两院院士参会,北京、天津、上海、浙江、广东等沿海发达城市规划专家及香港、澳门等地专家也参加了会议。

大会发布了学术论文集,并为全国优秀城市规划科技工作者颁奖。

(中国建设报)

2010城市国际化论坛举行

近日,由首都经济贸易大学和北京市社会科学界联合会联合主办的“2010城市国际化论坛”在北京举行,来自美国、韩国、墨西哥、中国等国家和地区的110多位研究国际关系和城市问题的专家出席了会议。

论坛以“转变经济发展方式,奠定世界城市基础”为主题,就北京建设世界城市面临的机遇与挑战、世界城市发展规律及其启示、北

京建设世界城市的指标体系和阶段性特征、在转变经济发展方式过程中明确北京建设世界城市的努力方向等课题进行了深入探讨。

与会专家认为,如何在转变经济发展方式过程中,明确建设世界城市的努力方向,成为北京所面临的迫切任务。针对北京建设世界城市所面临的机遇与挑战,对如何立足于北京目前的现实,明确当前背景在建设世

界城市中所处的阶段和发展方向,在转变经济增长方式的过程中推进北京市建设世界城市的步伐,积极主动解决未来北京城市国际化所面临的问题,学者们各抒己见,提出积极

的建设性意见。

(中国青年报)

第三届中国绿色发展高层论坛将举办

由联合国环境规划署、联合国粮农组织、联合国开发计划署指导,由中国环境科学学会、中国市长协会、中国治理荒漠化基金会和中国扶贫开发协会主办,昆明市政府承办的第三届中国绿色发展高层论坛将于2010年12月11—12日在昆明举行。

第三届中国绿色发展高层论坛将如期发布《2010中国城市绿色发展报告》,报告集中了国内外数10位相关领域权威院士、专家的智慧,采用科学标准及分析方法,给全国665个大、中城市逐一评分。

论坛期间,与会专家、学者将就“绿色教

育与绿色传播”“绿色城市与生态文明”“绿色能源与绿色交通”“绿色食品与食品安全”等绿色热点话题进行讨论,探索行业绿色发展方向。

第三届中国绿色发展高层论坛还将举行2010年度“中国十佳绿色城市”“中国十佳绿色责任企业”和“中国十佳绿色新闻人物”的评选,在论坛的平台上展现这些推动与影响中国绿色发展的城市管理者、企业家和个人。

(经济日报)

数字化视野下的圆明园(研究与保护)国际论坛圆满闭幕

2010年9月19日,由北京清华城市规划设计研究院、清华大学建筑学院、圆明园管理处联合举办的数字化视野下的圆明园(研究与保护)国际论坛在清华大学建筑学院圆满闭幕。

论坛由两院院士、清华大学建筑学院教授吴良镛先生担任论坛名誉主席,清华大学建筑学院教授郭黛姮女士担任主席。

吴良镛院士、孟兆祯院士、北京清华城市规划设计研究院院长尹稚教授、圆明园管理处主任陈名杰博士、美国国会图书馆研究员潘明燊博士分别作了开幕致辞。“再现一圆

明园(Re-YUANMINGYUAN)”作为北京清华城市规划设计研究院re-relic课题组的第一个实践项目,在本届论坛上发布了第一阶段的研究成果——圆明园22个景区的数字化再现,同时,www.Re-Relic.com网站正式开通。公众可通过网络欣赏22个景区的图像与3D视频,实现虚拟游园,并参与点评。北京清华城市规划设计研究院副院长梁伟表示,网站会持续更新,增加更多的复原景点和更灵活的互动方式,让公众更直接地体验到中华文明的辉煌与灿烂。

在为期2天的论坛中,re-relic课题组学

术带头人郭黛姮教授对圆明园的研究作了回顾与展望。来自美国、法国、韩国、日本、奥地利等海外学者和全国各地的代表们,就圆明园以及国内外文化遗产在数字化时代的研究、展示与保护展开了热烈讨论。本届论坛

的圆满召开,为相关领域的研究者、资料保存者和管理者提供了一个深度交流的平台,开创了圆明园研究的新局面,新视野。

(www.re-relic.com)

城市可持续发展北京论坛举办

2010年10月13日,由北京市政府主办的“城市可持续发展北京论坛”在京举办。中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇出席论坛开幕式。

本次论坛以“政府在绿色城市建设中的政策引导和规范以及地方政府和企业间的互动”为主题,旨在推动世界各主要城市在城市化进程中分享可持续发展方面的成果,就环保、生态建设和节能城市等内容交流看法及经验,共同谋划城市发展的未来,在世界范围内促进经济、社会、资源和环境保护的协调发展。出席论坛的有来自埃塞俄比亚的斯亚贝

巴市、澳大利亚堪培拉市、泰国曼谷市、罗马尼亚布加勒斯特市、韩国釜山市等20多个城市的市长及城市代表。

本次论坛包括主论坛、市长论坛、企业家论坛等活动。论坛举办期间,各城市市长及城市代表、中外企业家就低碳经济、节能建设、环境保护、新型城市管理模式以及企业在城市可持续发展中的社会与环境责任等议题进行了广泛、深入的交流和探讨,共同开拓城市可持续发展过程中的商机。

(人民日报)

中德专家研讨中国生存景观

中德合作研究项目“中国西南山区文化景观与农业生态系统资源利用的策略和技术”——“中国生存景观”国际研讨会于2010年10月11—14日在中国科学院西双版纳热带植物园举办,来自7个国家和地区的近80名代表参会。本次研讨会由西双版纳植物园和德国豪恩海姆大学共同主办,部分与会人员还考察了该项目中方主要研究地点——西双版纳纳版河流域国家级自然保护区。

研讨会上,德方项目负责人豪恩海姆大学的Sauerborn教授等5位中外专家作了会议主题报告,另有27个学术报告、小组讨论

分别从生物多样性与土地利用、社会经济、土地利用变化模型3大领域进行了交流。

中方项目主持人,中国科学院西双版纳热带植物园主任陈进研究员介绍,由中国科学院西双版纳热带植物园、云南农业大学、中国农大、云南社会科学院与德国的大学、研究所、政府和非政府组织开展的“中国西南山区文化景观保护与农业生态系统资源利用的策略和技术”合作项目旨在通过中德科学家的密切合作,建立一个整合生态、社会文化和经济模型的多学科决策工具,用于支持中国云南省西双版纳地区的土地利用决策制

定,目的在于保护农业生态系统文化景观及其多样性。该项目于2007年正式启动以来,通过生态学组、社群经济学组、群体社会学和政治学组、土地利用覆盖变化模型组的工作

基本实现了预期目标,该项目预计在2010年年底结题。

(中国花卉报)

巴黎城市规划师在南京讲述文化遗产保护之道

2010年10月18日,法国巴黎市城市规划局项目规划及沟通协调负责人埃尔莎·马尔塔扬女士在南京举行讲座,介绍了“巴黎的文化遗产与城市规划”。

马尔塔扬女士介绍了巴黎现代城市规划,来源于1851—1869年间奥斯曼男爵对巴黎进行大规模城市改造计划。根据这一计划,巴黎拆除了外城墙,建设环城路,在旧城区开辟出许多笔直的林荫大道,并建设了众多广场、公园、住宅区、医院、火车站、公共喷泉、街心雕塑等公共建筑,还利用地下纵横交错的废弃矿坑建造了城市给排水系统。

在都市计划建成之后,巴黎一直遵守严

格的城市规划,特别是限制建筑物的高度。虽然现在巴黎城区在105km²的区域内就有220万人的口密度,远高于其他西方主要城市,但是法兰西第二帝国时期的规划在许多情况下仍然适用。如对于新建建筑的高度一般限制在18~25m,对于高度超过37m的建筑,只有在特殊情况下才被允许建设。

在巴黎有5000座建筑被列为历史文化遗产,都被很好地保留了下来,也被赋予了新的功能,如殡仪馆成了艺术中心,冷藏仓库成了时尚设计中心,农舍粮仓成了大学校园。

(新华网)

国务院审议通过生物多样性保护战略与行动计划

2010年10月15日,国务院总理温家宝主持召开国务院常务会议,审议并原则通过《中国生物多样性保护战略与行动计划(2011—2030年)》,明确了今后20年我国生物多样性保护工作的指导思想、基本原则、目标任务和保障措施等。

会议指出,包括生态系统、物种和基因3个层次的生物多样性,是人类赖以生存和发展的基础,是生态安全和粮食安全的保障。1994年发布实施的《中国生物多样性保护行动计划》,有力促进了我国生物多样性保护工作的开展。但受资源过度利用,工程建设以

及气候变化等因素影响,部分生态系统持续退化,物种濒危程度加剧,遗传资源不断丧失和流失,生物多样性下降的总体趋势尚未得到有效遏制。

会议指出,必须统筹生物多样性保护与经济社会发展,坚持保护优先、持续利用、全民参与、惠益共享,进一步加强生物多样性保护工作。一要完善相关政策和法律体系,将生物多样性保护纳入国家和地方规划。二要开展生物多样性调查、评估与监测,加强科学研究、人才培养和生物多样性保护能力建设。三要强化生物多样性的本地保护,合理

开展迁地保护。四要促进生物资源可持续开发利用,建立生物遗传资源及传统知识获取与惠益共享制度。五要加强外来入侵物种和转基因生物安全管理,提高应对气候变化能力。六要完善公众参与机制,深化国际交流

与合作。

(中国新闻网)

国家文物局公布首批国家考古遗址公园

2010年10月10日,国家文物局发布通知,公布了包括圆明园在内的首批12个国家考古遗址公园名单以及包括晋阳古城考古遗址公园在内的首批23个国家考古遗址公园名单。

通知指出,为进一步推动大遗址保护工作,规范考古遗址公园建设,根据《国家考古遗址公园管理办法(试行)》和《国家考古遗址公园评定细则》等有关法规性文件要求,国家文物局组织开展了国家考古遗址公园评定工作。

在12个国家考古遗址公园名单中,北京圆明园、周口店,河南殷墟、陕西秦始皇陵等声名显赫的国家考古遗址都收录在列;而23个国家考古遗址公园名单,则包括山西

晋阳古城、江苏扬州城、广西靖江王府等各市重要考古遗址加入。

通知还指出,各省市相关文物局应严格遵守《中华人民共和国文物保护法》和《国家考古遗址公园管理办法(试行)》等相关法律法规,进一步做好考古遗址公园建设工作,不断提高管理水平,切实加强遗址的保护、研究、展示和利用。同时,认真做好立项项目的相关工作,按程序及时报批相关建设项目,在条件具备后及时报请评定为国家考古遗址公园,充分发挥国家考古遗址公园对地方经济和社会发展的促进作用。

(中国文物网)

中国大城市苦求色彩差异

城市现代化进程的不断加快,交流融合的不断增多,使中国国内的城市形象趋同。寻求色彩差异,成为打造城市独特风格的重要选择。

重庆市规划局有关负责人介绍说,一段时间以来,国内很多城市都在尝试整理城市的色彩。2000年,北京把城市色彩定为灰色为主的复合色,一是因为四合院的青砖就是灰色;二是因为北京沙尘肆虐,再鲜亮的颜色4~5年也会变成灰色,不如直接用上灰色。

哈尔滨的城市色彩设计曾经在2004年的“色彩中国”大赛当中获得大奖:这个处在亚寒带的城市使用了更多的暖色,主色调以米黄、黄白为代表色,使得哈尔滨拥有了大量暖色系的西式建筑。

重庆地区建筑色彩以材料本色为主,大都为青色、灰色调,加上重庆多雾,空气透明度低,从而形成了以灰色调为主的城市基调色。

(重庆日报)

住房和城乡建设部与河北省签署生态 城市建设备忘录

2010年10月13日,住房和城乡建设部与河北省人民政府签署了《推进河北省生态示范城市建设,促进城镇化健康发展合作备忘录》。

根据备忘录,河北省唐山市唐山湾新城、石家庄市正定新区、秦皇岛市北戴河新区、沧州市黄骅新城被列为生态示范城市。国家最新低碳生态的政策、技术和标准优先在4个示范区试验,引导绿色交通、市政、建筑、可再生能源等专项示范项目在4个示范区建设。

(河北日报)

吉尼斯认证世界倾斜度最大的建筑

吉尼斯世界纪录日前发布认证,将阿拉伯联合酋长国首都阿布扎比一座在建高楼列为“世界上倾斜度最大的人工建筑”。这座集酒店和办公场所为一体的综合建筑名为“首都之门”,高160m,共35层,其整体结构朝西倾斜角度达18°,超过意大利比萨斜塔。

“首都之门”由英国RMJM建筑公司负责设计,内部设有一家五星级酒店和总面积达2万m²的办公区域。

(北京考试报)

北京酝酿在屋顶墙体实施绿化

北京市多部门将协商制定“建筑立体绿化规范政策”。至2010年底,北京市城市绿化覆盖率将达45%,人均绿地面积达50m²,全面完成“十一五”规划目标。“十二五”阶段,将对建筑物实施立体绿化,向“空中”要绿地将成为解决城区绿化的趋势。

目前,已有部分建筑、立交桥的墙体进行了垂直绿化或屋顶绿化,但基本靠各产权单位自发进行,没有相应法律、法规的要求和保障。因此北京市拟研究制定相关政策,强制要求“立体绿化”。

(北京晨报)

昆明中心城规划102个公园

2010年10月18日,昆明市规划局就《昆明市绿地系统规划》举行听证会。预计至2020年,昆明城市绿地率不低于45%;城市绿化覆盖率不低于50%,人均公共绿地不低于15m²。拟定市花为茶花,市树为滇朴、滇润楠。此外,昆明还将新建29个市级公园。对此,听证代表认为,应当合理选择绿化树种,对于公园绿化要有鲜明的主题和个性。

(云南网)

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