

12

2010

(总第228期)

CHINESE SOCIETY OF
LANDSCAPE ARCHITECTURE

风景园林通讯

本期要目

中国风景园林学会第二届会员沙龙活动在深圳举行
巅峰手谈 集约创新 相携共进——2010年中国风景园林规划设计交流会
坎昆联合国气候大会闭幕,通过2份协议
辽宁锦州将举办2013年世界园艺博览会
中国发布应对气候变化的政策与行动——2010年度报告
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

中国风景园林学会第二届会员沙龙活动在深圳举行

2010年11月25—27日,中国风景园林学会第二届会员沙龙活动在深圳市举行。来自全国风景园林学(协)会、院校代表、园林绿化、园林古建施工和规划设计企业近70余家、共计110位会员代表参加了活动。本次会员沙龙围绕“服务与沟通”的主题举办了工作通报、座谈交流、专业讲座、专题考察等系列活动。深圳市规划与国土委员会副主任许重光、广东省风景园林协会理事长杨学波、广东园林学会副理事长吴劲章、云南省园林行业协会会长解亚林、上海市风景园林学会副理事长兼秘书长周如雯等负责人应邀出席了活动。

中国风景园林学会理事长陈晓丽到会并致词。她欢迎各会员积极参与学会活动,对为本次活动提供支持和赞助的《风景园林》杂志社等单位表示感谢,并为他们颁发了荣誉证书。陈理事长在讲话中介绍了会员日和会员活动周的由来;回顾了学会2010年工作情况;提出了学会2011年的工作重点。中国风景园林学会副秘书长杨忠全、工程分会会长王泽民、规划设计专业委员会主任贾建中分别通报了学会会员工作、优秀工程和优秀规划设计评奖办法等相关工作。

上海市、广东省和云南省风景园林学(协)会等地方学会就各自开展工作情况,深圳市北林苑景观及建筑规划设计院、云南园林集团和浙江大庄实业集团有限公司等企业单位就工程施工技术方面的做法和经验进行了交流,这些交流对于提高风景园林行业的组织管理、施工技术和管理水平,改善工程质

量将起到积极的推动作用。

为引导会员在从事风景园林设计施工中能够重文化、重技术、重质量、重管理,学会还特别邀请了北京林业大学教授唐学山、深圳市北林苑景观及建筑规划设计院院长何昉和广州普邦园林股份有限公司总设计师黄庆和就中国传统文化与风景园林艺术、深圳园林30年发展之路和居住区园林植物景观营造等内容进行了专题讲座。

针对讲座和交流的内容,期间组织会员代表参观考察了深圳经济特区建立30周年纪念园(莲花山公园内)、珠三角2号区域绿道深圳示范段和深圳市水土保持科技示范园。

会员代表普遍反映,这次沙龙活动准备充分有序、内容丰富务实、形式活泼多样,真正体现了学会“服务与沟通”的办会主题,同时也为会员与会员之间、与学会之间、与整个行业之间的相互了解、学习、合作搭建了有益的平台,使大家意识到责任、团结、信心、共识对于行业发展的重要性。

这次沙龙活动得到了《风景园林》杂志社、浙江大庄实业集团有限公司、雨鸟贸易(上海)有限公司、深圳铁汉生态环境股份有限公司和深圳市北林苑景观及建筑规划设计院的大力支持和协助。

中国风景园林学会

巅峰手谈 集约创新 相携共进——2010年中国风景园林 规划设计交流会

2010年中国风景园林规划设计交流会于2010年11月22—23日在重庆召开。会议由中国风景园林学会规划设计专业委员会主办,重庆市园林建筑规划设计院承办,重庆市风景园林学会园林景观专业技术委员会协办。本次交流会的主题为“科学发展与低碳园林景观设计”。

会议由中国风景园林学会规划设计专业委员会贾建中主任主持。中国风景园林学会陈晓丽理事长,住房和城乡建设部城建司风景处赵健溶处长,中国风景园林学会王向荣副理事长,重庆市园林局余守明局长、况平副局长、周进总工程师,重庆市园林建筑规划设计院廖聪全院长,《中国园林》杂志社主编王绍增教授出席了开幕式。余守明局长在致辞中提到,2010年中国风景园林规划设计交流会首次在西部城市重庆召开。重庆是一座山城,风景名胜资源得天独厚,山水结合,互相渗透,具有浓郁山水园林的特色。余局长还提到,第8届中国(重庆)国际园林博览会将于2011年在重庆举行。目前园博园正在建设中,70多个城市将参展。园博园中特别开辟了风景园林师作品展示区。希望设计交流会上各位来宾能为园博园建设出谋划策。赵健溶处长代表住房和城乡建设部城建司向交流会召开表示祝贺,并赞扬交流会是中国风景园林规划设计最新成果的展示平台。祖国建设取得的成果与风景园林事业密不可分。近年来,风景园林事业得到了跨越式发展,建设水平全面提升。交流会可以活跃思想,促进共同探索。陈晓丽理事长首先谈到在大会召开之前中国风景园林学会规划设计专业委员会换届成功,

选出了新一届的领导班子。继而又谈到交流会对提高行业设计水平、科技含量大有裨益。陈理事长希望重庆园博会办成一届与众不同的园博会。并向到会代表介绍了中国风景园林学会2010年的工作及下一年度的计划。学会2011年还将启动中国风景园林学会优秀规划设计奖评选活动。

开幕式后,有3位专家作了主题报告。王向荣教授的报告题为“园林展(博览园)及其意义”。王教授从国际园林展的历史与现状、中国园博会的发展、未来园博会的思考等方面入手,深刻分析了园林展在扩大国内外园林绿化行业交流与合作、展示园林绿化新成果、传播园林文化和生态环保理念、引导技术创新方面的作用和意义。贾建中主任的报告题为“风景园林师在灾后重建中的作用和责任”。贾主任谈到,在汶川大地震发生后,风景园林师迅速响应,作了大量工作。贾主任也提出了思考,风景园林师在自然灾害面前应该做些什么。周进总工程师和重庆市园林局规划建设处黄建的报告题为“第8届中国(重庆)国际园林博览园建设特色”。重庆园博园的地形充分体现了重庆山地城市特点,在造园上也将因地制宜,展现山地特色。园博会主题为“园林让城市更加美好”。园博园分为入口主题展示区、传统园林集锦区、国际园林展示区、未来园林展示区、三峡生态展示区、景观生态体验区6大展区。

22日下午—23日上午,共有18个项目参加了大会交流。交流项目分3种类型。一类项目围绕上海世博会、北京花博会、重庆园博会、北京园博会、济南园博会、西安世园会、亚运绿化等展览会园林的规划设计,阐述重大

事件的规划设计特色及其对城市的影响。一类项目是自然遗产地和国家地质公园的规划探讨,以推动风景名胜区事业的发展。一类项目是城市公园的规划设计,设计师在环境友好型园林建设、低碳园林等方面做了深入研究,真正让市民生活融于绿色。

闭幕式上,《中国园林》杂志主编王绍增教授对交流会进行了总结,他提到,目前中国的风景园林规划设计行业面越来越宽,是世界上最大的市场,风景园林工作者大有可为。年轻的设计师不能只是埋头画图,需要投入理论研究;也不要轻言国外大师,应自己有所发明创造。中国要推出自己的大师,推动学术发展,提升设计水平,创造出更好的规

划设计作品。

23日下午,与会代表参观了重庆南山植物园,体验山地园林特色。

此次交流会共有20多个省市,55家规划设计、科研单位、大专院校的230多位代表参加,提交了50多件设计成果。交流成果丰富,代表着行业较高水平,为行业带来了新的理念、方法,也提出了新的责任,期望有新的发展,为人居环境建设服务。

闭幕式上宣布,下一届中国风景园林规划设计交流会将由郑州园林规划设计院承办。

(曹娟)

■ 国际信息

坎昆联合国气候大会闭幕,通过2份协议

2010年12月11日,坎昆联合国气候大会通过了“坎昆协议”(Cancun Agreement),会议在完成各项议程后终于落下了帷幕。

大会下设《联合国气候变化框架公约》(简称《公约》)缔约方会议及《京都议定书》(简称《议定书》)缔约方会议,通过了应对气候变化的2份重要决议。

《公约》长期合作特设工作组和《议定书》特设工作组分别向大会主席、墨西哥外长埃斯皮诺萨报告了工作,并向大会提交决议草案。埃斯皮诺萨宣布了《公约》缔约方会议及《议定书》缔约方会议对有关决议草案进行表决。只有玻利维亚提出反对意见,大会最终通过了“坎昆协议”。

有关协议体现了各方在近2周的谈判中的一些积极进展,得到了绝大多数国家的支

持。中国代表团团长、国家发改委副主任解振华在发言中表示,2份案文草案均衡地反映了各方意见,中方感到满意。

墨西哥总统卡尔德龙在有关决议通过后发表长篇讲话,称赞各国代表找到了通向成功的途径,并强调各方仍要为气候谈判不懈努力,争取在2011年的南非气候大会上取得更大的成功。

发达国家和发展中国家代表随后发表声明,表达对墨西哥政府和埃斯皮诺萨本人的感谢,也重申了对“坎昆协议”的支持。

在会议完成各项组织议程后,埃斯皮诺萨正式宣布大会闭幕。2011年的气候大会将在南非德班举行。

(中国新闻网)

芝加哥废弃铁路将变成空中花园

芝加哥废弃的布卢明代尔铁路将变成空中花园,其内部将设有温室和氢气发电设施,为社区提供有机产品和绿色能源,这无疑给城市的发展带来了新的希望。

这段 4.8km 的布卢明代尔铁路,以高架铁路的形式将列车从东部输送到西部,终点位于芝加哥市中心。设计方案将把这条铁路变成温室和氢气发电设施。

卢布明代尔铁路是在 20 世纪 80 年代被废弃的。现在,其周边布满了垃圾和废墟。改造设计由肯建筑设计事务所与 4240 建筑设计事务所联合进行,翻新卢布明代尔铁路的方案是把周围废弃的部分,改造成对附近城市和社区服务的场所。他们提出了氢气发电方案,就是利用原有的旧管道来输送氢

气。这些氢气将用来给附近的社区提供能源,剩余的氢气还将被出售。

温室将被建在铁路的周边,用来种植供给本地食用的有机农产品。这里可以全年进行种植,并在邻近铁路的市场上销售。该项目还可在生成氢气的同时提供新鲜的氧气,这些新鲜的氧气会回到空气中,改善当地的空气质量。

肯建筑设计事务所的设计总监 Brian Vitale 说:“我们的城市发展面临着很大的挑战,布卢明代尔铁路的发展模式的潜力很大,它将不只是一个普通的花园”。

(新华网)

新加坡圣康河湿地公园开放

2010 年 11 月,新加坡最大的人工流动湿地公园——圣康河(Senkang)流动湿地公园向公众开放,新加坡总理李显荣为其剪彩。作为 PUB 计划中水体改善项目中的一部分,湿地公园坐落于庞古(Punggol)保护区内。

圣康河湿地的一侧通过一座桥梁连接 Anchorvale 社区俱乐部与圣康河公园,在另一侧有步行栈道跨过水面。因此,湿地公园周边的居民可以充分使用庞古河保护区与圣

康河流动湿地公园的景观设施,可以在步行栈道上总览整个保护区的景色。

PUB 的水资源管理部主任 Tan Nguan Sen 说:“这个湿地公园为 18 种植物的栖息地,这些植物能够通过根部吸收养分与污染物,帮助我们以自然的方式保持供给水源的清洁。”

(赵晶,刘通)

明尼阿波利斯滨水景观设计竞赛最终入围名单公布

近日,明尼阿波利斯公园与城市更新机构基金会及其创意合作伙伴明尼苏达大学设计与沃克艺术中心共同宣布明尼阿波利

斯滨水景观设计竞赛的最终入围名单。共有 55 个设计团队提交了设计方案,13 名评审委员认为 5 个团队的作品质量很高。这 5

个团队分别是：纽约城市大学的肯·史密斯工作室(Ken Smith Workshop)，波士顿的斯托斯景观都市事务所(Stoss Landscape Urbanism)，伯克利的汤姆工作室(Tom Leader Studio)和北京的土人景观事务所(Turenscape)。

每个团队需要为1块面积为89hm²的公园用地提出21世纪公园的设计方案。公园用地由8.7km长的密西西比河两岸延伸，从

历史丰富的城市中心米尔区到达城市的北侧边界。获胜的方案需要考虑更为复杂的关系，将滨河地带开发观念整合到新的公园中，以确保新的公园成为经济发展的发动机，方案还将明尼阿波利斯的发展重心重新聚焦于密西西比河的周边地区。

(赵晶, 刘通)

日本东京流行微型房屋

日本人现在非常热衷于将物品小型化，他们将电子产品带入了微缩的科技时代。现在，连他们的房子都在缩小。日本现在流行一种微型房屋，不到28m²的房屋被分成3层，屋子上方的墙壁成了最佳的储物空间。

据美国《基督教科学箴言报》2010年12月2日报道，日本某大学校长平田敬五建立了一种“火柴盒式微型住宅”，他在房屋四周的墙壁前摆放了架子，将衣物等杂物放在架子上，取用时再用梯子拿下来。尽管房屋的面积比较小，但感觉上使用空间却很大。

20多岁的网络顾问盐见忠相与妻子、儿子分享卧室，他们将洗衣机放进内置的壁橱

中，巨大的玻璃几乎占据了墙壁的一半。他说：“通过自己对房屋进行布局，我们拥有了更大的空间。”

在东京，可建造用地极度缺乏，且价格昂贵。很多住宅又细又长，这对建筑师来说是种挑战。如何让阳光进入房间？如何设计楼梯井？如何减少人们的封闭感？这些问题都需要解决。现在，很多设计师利用走廊、大门和其他传统住宅元素(如墙面)，来设计微型住宅。

(国际在线)

日本福冈独特的绿屋顶设计

日本福冈市的ACROS绿屋顶，因其独特的设计和对绿色空间最大限度的保留而引人注目。该建筑一側面向繁华的商业街，另一側却是个巨大的绿色房顶。屋顶如梯田般一层一层向下依次排开，共覆盖着3.5万株植物，整个绿屋顶延伸至地面的花园。

该建筑高出地面60m，绿色屋顶不仅使

整个大楼保持恒温，而且降低了能量消耗。建筑的外观构思及整体设计方案由阿根廷建筑师艾米利奥·安巴斯(Emilio Ambasz)及其团队共同完成。该设计创造了一个大型的观景休闲空间，带给人们独特的视野。

(畅言网)

通用汽车中国园区荣获“LEED”金奖认证

通用汽车中国园区近日荣获美国绿色建筑协会颁发的能源与环境设计先锋奖(以下简称“LEED”)金奖认证。据悉,我国共有43个项目获得过“LEED”金奖认证。

作为全球公认认证体系,“LEED”在全世界范围内采用统一标准来定义“绿色环保建筑”。这一认证旨在促进各行业在建筑设计及施工的过程中,减少对环境产生的负面影响,并鼓励对环境的可持续发展做出贡献的建筑设计 and 施工管理。

通用汽车中国园区于2009年12月投入使用,并因其高水平的能源利用率、环保设计

和施工技术而备受好评。园区建筑能耗比普通办公楼降低了16.5%;室内自然采光率达到90%,不仅减少了照明需求,还营造出温馨舒适的工作环境;用水量节省了30%,并采用“雨水蓄集”的方法,将屋顶的雨水与洗手池的废水收集起来,用于冲洗卫生间;空调系统采用新型无氟制冷剂,不会破坏大气臭氧层;地面与屋顶大量铺设反光材料,最大限度地减少了“热岛效应”,降低了能耗,使建筑物和周围环境舒适宜人。

(中国经济网)

新西兰环保小屋获评世界最个性房屋

新西兰2名男子亲手建立了1栋生态环保型假日小屋。参加巴塞罗那国际建筑节时,小屋以其独特的设计理念,被评为世界上最个性的房屋。

据《新西兰先驱报》2010年11月2日的文章报道,这栋小屋坐落于新西兰大堡礁岛上,由Kim Bannister和Frances McClure建造。在巴塞罗那国际建筑节上,小屋入选了居民类建筑15强,并被评为“世界最有个性的房屋”。在房屋建造过程中,他们尽可能使

用再生材料,如价格稍贵、但质量上乘的LED照明灯,以减少维修次数和能耗。

文章称,建造者虽然不愿透露小屋的具体造价,但他们表示,比起这次国际建筑节上的其他房屋,这栋小屋的造价只是它们的一小部分。小屋的设计师Paul Clarke说:“这确实是个非常有趣的设计。美景、美居与环境完美融合,成本也极低。”

(环球网)

国内信息

辽宁锦州将举办2013年世界园艺博览会

日前,从2013年中国锦州世界园艺博览会新闻发布会上获悉,辽宁省锦州市将于2013年5—10月期间举办中国锦州世界园艺博览会。

本届世园会为期5个月,将以“海洋”为主题,突出海洋特色,倡导“绿色博览会”理念,以环保、节能、低碳为首要原则,创造性地在海滨盐碱地进行园林景观设计,打造最具

绿色理念的博览会,对解决城市绿化盐碱化问题有着重要的现实意义。博览会后,园区将永久保留,成为锦州沿海大型绿色公园。

世园会总占地面积为3km²,会场整体借鉴中国传统文化易经八卦图的理念,采用圆形环路设计,体现出万物归源,人与自然和谐,天人合一的理念。

世园会被誉为园艺和花卉界的“奥林匹克”盛会。自1999年在中国昆明举办第一届世界园艺博览会以来,我国相继举办了2006年中国沈阳世园会和即将在2011年举办的西安世园会。初步估算,2013年锦州世园会

将吸引来自国内外的游客700万人次,在展示世界园林精品的同时,对塑造城市形象,提升城市品质,拉动城市经济,促进城市建设,加快城市现代化和国际化步伐,提升锦州竞争力、影响力有着重要意义。

本届博览会由辽宁省人民政府、中国国际贸易促进委员会和国际风景园林师联合会(IFLA)、国际园艺生产者协会联合举办,锦州市人民政府承办。

(人民网)

首届中国生态人居国际论坛发布《定安宣言》

2010年11月27日,首届中国生态人居国际论坛在海南省定安县召开,会议通过并发布了《定安宣言》。

近50年来,由于能源消耗巨大,导致全球气候变暖、生态日益恶化,人类经济社会可持续发展面临重大挑战。在此背景下,首届中国生态人居国际论坛邀请了北京、上海、中国台湾、中国香港、澳大利亚等地的30余名中外生态人居行业专家、学者及知名企业家参与,围绕“低碳环保住房与建筑”这一主题,与社会各界人士展开了热烈的讨论。

《定安宣言》是本届论坛的一个重要成

果。宣言指出,生态人居是“基于发展的理念,在特定条件下,以尊重自然、依托经济、培育社会为前提,既满足人类居住生活的基本需求,又具备可持续发展能力的人居环境空间体系”。

中国建筑学会生态人居委员会主任薛孔宽在致辞中指出,建设生态人居环境是建设海南国际旅游岛中重要的组成部分,建设定安生态人居示范区是推进海南建设国际旅游岛的重要举措。

(新华网海南频道)

中国发布应对气候变化的政策与行动——2010年度报告

2010年11月23日,国家发展和改革委员会发布了《中国应对气候变化的政策与行动——2010年度报告》。《报告》概述了2009年以来中国减缓及适应气候变化的政策与行

动,并阐述了中国参与气候变化国际谈判的立场和主张。

《报告》包括减缓、适应气候变化的政策与行动,应对气候变化能力建设,公民意识和

行动,行业应对气候变化的行动等内容。

这份近4万字的《报告》指出,2009年以来,中国继续推动应对气候变化的政策与行动,努力减缓气候变化,坚持节约能源与提高能效并举,大力开发绿色低碳能源,增加森林碳汇,启动了国家低碳省和低碳城市的试点工作,努力建设以低碳排放为特征的产业体系和消费模式。

《报告》同时指出,中国正在积极适应气候变化,在农业、水资源、海洋、卫生健康、气象等领域出台了一系列相关政策,大力推动农田水利基本建设,提升农业综合生产能力,

开工建设了一批流域性防洪重点工程,加强海洋气候观测预警与生态系统保护修复,将气候变化对健康影响纳入卫生工作领域。

根据《报告》在应对气候变化的能力建设上,中国不断健全应对气候变化法规和管理体制,加强基础设施和信息系统建设,增强科技支撑能力,大力提升公众参与意识,社会各界、各地方、行业也都积极开展了应对气候变化的行动,推动了应对气候变化工作的全面展开。

(新华网)

上海举办“2010城市设计新视界”专题论坛

近日,由上海市城市规划学会、上海市建筑学会主办的“2010城市设计新视界”专题论坛在上海市徐汇区举办。来自上海城市规划学会、上海市建筑学会、上海市规划院等单位的领导、专家、学者共50余人参加了论坛。

本次论坛一个鲜明的特点就是规划师与建筑师对于城市设计视角与观点的大碰撞,论坛结合功能策划的城市设计,阐述了规划师对上海城市设计的思考;解析了城市设计

的新维度,提出了近期的关注热点;解读了北宋汴梁(今开封市)城市人文,分析了杨浦区大连路城市设计,提出了感性认识城市的重要性。论坛主题演讲热烈,规划师和建筑师互动交流,优势互补,开阔视野,拓展思维,气氛活跃。

(上海市政府网站)

“第三届全国生物入侵大会”提出保护农业安全

近日,由中国热带农业科学院与中国植物保护学会生物入侵分会等单位联合主办的“第三届全国生物入侵大会”在海南省海口市举行。800多位来自国内外从事生物入侵研究领域的科教单位的专家、学者及科研管理人员参加了大会。

与会专家指出,外来生物入侵已成为世界各国政府和公众广泛关注和高度重视的热

点问题,中国是遭受外来生物入侵最严重的国家之一,据统计,目前入侵我国农林生态系统的外来物种已有520多种,其中大面积发生、危害严重的多达100余种。随着经济全球化与国际贸易的迅速发展,外来有害生物入侵的频率持续增加。如2009年我国口岸截获的有害生物多达3200多种,是2002年的3.1倍。

我国是一个农业大国,也是自然与生物灾害频发多变的国家,外来有害生物入侵不仅导致农业生产的巨大损失,还破坏了生物多样性和生态系统,带来的损失难以估量;此外,一些入侵的病虫草害还可能严重威胁人畜健康。有害生物入侵对经济、生态和社会均造成了严重影响,加强我国外来物种入侵的预防与控制工作,对于保障我国的农业生产安全和生态安全以及经济和社会安全均具有重要意义。

会议以“全球变化与生物入侵”为主题,针对我国入侵生物的预防预警、检测监测、控制管理等方面的理论与技术,尤其是全球气候变化下的生物入侵这一热点与前沿问题展开讨论,与会专家交流了各自的研究成果,商讨我国外来有害生物入侵现状、防控技术进展情况以及下一步生物入侵的科研防控工作及计划等。

(农民日报)

北京展示中国特色世界城市规划设计成果

日前,北京市第17届城市规划建筑设计方案汇报展在北京规划展览馆开幕。展览以“人文北京、科技北京、绿色北京”为主题,展示了40余家设计单位的公共建筑、住宅、市政工程和城市规划项目等共284个案例。

首都经济社会发展已经进入了全面建设现代化国际大都市的新阶段,展览在展示成功案例时结合了《北京城市总体规划》实施5年来的评估工作及《北京历史文化名城保护

条例》实施情况,形象地再现了首都城市规划建设战线在建设中国特色世界城市方面的积极探索和实践。此次展览旨在通过评议、评选先进的规划设计理念及优秀设计方案,促进城市规划设计水平提高,努力将北京打造成和谐宜居之都。

(中国建设报)

新加坡—南京生态科技岛进入实质建设阶段

南京市与新加坡合作开发建设的新加坡—南京生态科技岛项目正式进入实质建设阶段。

生态科技岛全岛规划总用地面积15.21km²,规划建筑总量约650万m²,其中50万m²为拆迁安置房;600万m²的建筑总量中,产业、居住和公益性配套的比例约为45%、45%、10%。

按照中新双方合作协议,首批建设项目

共分3类,总建筑面积47.5万m²,教育、卫生、商业、文化、绿化配套设施俱全,将岛上5000余户居民原岛安置。临近夹江大桥的展示中心项目,集中了项目展示、办公会议、公共服务等功能,项目采用绿色建筑设计理念,将成为生态科技岛重要的生态技术体验区。首个道路与市政基础设施项目位于生态科技岛中心,规划建设长5km的道路和完备的供水、供电、供气、通讯保障系统。

根据该产业发展规划,到2020年生态科技岛将初步形成“3+1”的产业体系,即着力发展信息科技服务业,生态环保服务业,都市型服务业及适度发展包括现代农业技术服务业、生态农业休闲服务业的都市型农业。

生态科技岛规划设计融合了中新双方的智慧,吸收了国际一流的前沿设计理念,实现

了新加坡经验的本地化,符合江苏以及南京的发展要求,项目的建设将会为中新2国及世界各地优秀企业提供广阔的商机,并为南京发展增添新的动力。

(赛迪网)

北京颐和园修缮四大部洲建筑群

日前,北京颐和园四大部洲建筑群开始封闭大修,这是其自1980年以来的首次大修,工期将历时13个月,计划于2011年11月重新开放。北京市文物局称,四大部洲前方的须弥灵境建筑群将同时复建。

颐和园四大部洲建筑群位于万寿山后山,是一组庞大的藏式宗教建筑群,以香岩宗印之阁为中心,包括四大部洲、八小部洲、日月台等19座古建筑。四大部洲建筑群始建于清代乾隆十五年(1750年),1860年遭英法联军焚毁,光绪十四年(1888年),香岩宗印之阁重建。1980年,复建了四大部洲、八小部

洲和4座梵塔,形成了今天的格局。

据了解,由于30年前的复建具有局限性,所用建筑材料并不规范,因此,这次修缮会进行大范围调整。

北京市文物局文保处处长王玉伟称,须弥灵境建筑群原位于四大部洲前方,由于须弥灵境建筑群与四大部洲建筑群紧密相连,如果没有须弥灵境,整个万寿山后山的格局就不完整,因此须弥灵境建筑群将进行复建,目前正在考古挖掘。

(中国建设报)

日本东京电视台空中拍摄世遗丹霞山

2010年11月,来自日本东京电视台《世界遗产》栏目摄制组莅临广东丹霞山,专程拍摄世界自然遗产丹霞山。

在一周的时间里,摄制组详细拍摄了丹霞山的地质地貌、自然风光和人文历史等各个层面。为了更好地展现大丹霞独特地质地貌和自然环境以及丹霞盆地大画面的效果,摄制组特意请来了专业的航拍直升机和摄影摄像师,在丹霞山各大景区上空盘旋了近2

个小时,取得了良好的拍摄效果。

据制片人赤羽光一介绍,《世界遗产丹霞山》纪录片将于2011年春节前将与日本观众见面。随着丹霞山成功申报世界自然遗产,提高了丹霞山的知名度和国际影响力,最近一段时间,海内外各大媒体纷纷聚焦丹霞山拍摄取景。

(广东新闻网)

宁波植物园2014年底开放

宁波植物园规划方案日前通过了专家会审。植物园位于镇海新城南北两片区之间,总面积为322hm²。

根据规划,植物园分为城市休闲公园、植物园核心区和花卉大世界3个区块。其中,城市休闲公园以运动、健身为主题;植物园核心区由春、夏、秋、冬等分景区组成;花卉大世界则将建成以园艺花卉生产为主的产业区。植物园预计在2014年年底对外开放,2020年达到规划设计要求。

(宁波日报)

北京首次确定36家重点公园

近日,北京首次确定市级重点公园名录,地坛公园、日坛公园、圆明园遗址公园等36家公园位列其中。

北京市园林绿化局介绍,市级重点公园是指在本市具有重要影响和较高价值,且具有资源典型性、管理示范性和区域代表性的公园。本次市级公园的评选,是作为国家重点公园评选的备选名录,所以颐和园、北海、景山等10家已经列入国家重点公园的没有纳入本次评选范围。

(京华时报)

昆明将建园林植保信息平台

昆明市将于2011年开始运行园林植保信息平台。信息平台建立后,将与各(县)、市区园林绿化部门的植保信息站形成联动机制,及时采集、整理、研究、分析园林植保信息,并向社会公开。平台将通过网站将昆明市当前病虫害生物学特点及影响病虫害活动和生存的主要因素,与以往病虫害发生数量、危害程度、防治情况进行比较,测报害虫当年发生、发展趋势,有的放矢地防治病虫害。

(中国花卉报)

福建实施公路绿色长廊工程

日前,福建省正式启动了公路绿色长廊工程。将用3年时间建设公路绿色长廊1万km。至2012年底,福建全省通车高速公路、国省道可绿化里程绿化率将达100%,县乡道路可绿化里程绿化率将提高到85%以上。

为全面实施该项工程,福建省要求各地加大公路绿化资金投入,新建公路在工程概算中要有充足的公路绿化建设经费预算,确保公路绿化设计到位、投入到位、施工到位,建立绿色通道专项资金。

(经济日报)

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