

9

CHINESE SOCIETY OF
LANDSCAPE ARCHITECTURE

2009

(总第 213 期)

风景园林通讯

本期要目

中国风景园林学会 2009 年会在京举行
关于公布“中国风景园林学会 2009 年会优秀论文评奖”结果的通知
关于公布“2009 中国风景园林学会大学生设计竞赛”评奖结果的通知
第七届中国(济南)国际园林花卉博览会日前开幕
第七届园博会风景园林高层论坛在济南举行
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

中国风景园林学会2009年会在京举行

2009年9月11—13日,中国风景园林学会2009年会在北京清华大学成功举行。本届年会以“融合与生长”为主题,吸引了国内外400余名风景园林工作者参会。2天的时间里,参会者共同分享了5个主旨报告,72个学术报告,并进行了热烈的讨论。会议期间,进行了“中国风景园林学会2009年会优秀论文”和“中国风景园林学会2009大学生设计竞赛”颁奖。最后,会议发布了“中国风景园林北京宣言(审议稿)”。

年会开幕式由中国风景园林学会理事长陈晓丽主持。住房和城乡建设部副部长仇保兴向会议发来书面致辞,住房和城乡建设部城建司副司长陈蓁蓁到会讲话,国际风景园林师联合会(IFLA)副主席安东晚(Ahn TongMahn)以及北京市园林绿化局、北京市公园管理中心、清华大学等单位领导分别致辞。

年会共进行了5个主旨报告。两院院士、清华大学教授吴良镛作了题为“园林学重组的讨论与专业教育的思考”的报告。报告简要回顾了中国风景园林学科和行业的发展历程,指出了当前城市环境建设中缺乏“公共生活空间”等问题。结合未来全球环境变化的趋势,报告强调中国风景园林工作者应具有更广阔的视野,风景园林专业教育应作出必要的重组和拓展,以适应行业发展的需求。美国风景园林设计大师,原哈佛大学设计研究生院风景园林系主任彼得·沃克(Peter Walker)教授的报告题目为“美国风景园林教育历史与发展”,报告简要介绍了美国风景园林教育的发展历史,并结合近年美国风景园林师协会(ASLA)评选出的获奖项目,对

风景园林行业发展趋势规划设计和工程实践方面的理论和技术进行了探讨。两院院士、中国风景园林学会名誉理事长周干峙作了题为“风景园林事业的一些回顾和前瞻”的报告,报告对新中国成立六十年来我国风景园林行业的发展进行了总结,指出了“政策支持、稳步发展、成就斐然”的总体特征,同时指出了当前行业发展的一些不足,对今后风景园林行业的发展提出了若干建议。中国工程院院士、中国风景园林学会名誉理事长孟兆祯教授的报告题目为“浅谈借景”,报告援引一系列实例,对中国传统园林手法“借景”进行了阐释,指出“借景”是中国传统园林造景手法的核心,强调了弘扬传统造技艺的必要性和意义。国际风景园林师联合会(IFLA)副主席、韩国首尔国立大学教授安东晚教授作了题为“你们的IFLA(IFLA For YOU)”的报告,简要介绍了IFLA的形成和发展过程,组织架构和主要活动,IFLA宗旨和任务,号召科技人员参与IFLA世界大会等活动。他指出,面对全球气候变化,风景园林工作者应作出积极的应对,呼吁应身体力行,为建立一个低能耗、低碳排、绿色的社会作出努力。

年会的专题研讨设置了学术、教育、实践、管理4个分会场,进行了72个学术报告。学术分会场着重研讨了风景园林历史、理论和学科发展方面的学术问题,教育分会场着重研讨了风景园林教育的发展方向、教育体系和教学改革等问题,实践分会场则着重研讨了园林规划设计、工程实践、养护方面的理论和技术问题,管理分会场围绕风景园林行业管理、产业发展、经营管理方面的问题开展了研讨。本次年会分会场报告人数量众多,

范围广泛,既有特别邀请的相关领域专家,也有大会论文征集的学术论文作者,既有业内知名专家,也有在专业一线的青年学者。报告内容既有理论研究方面的探讨,也有来自专业实践方面的总结,内容丰富、全面,受到了与会者的肯定。

会议闭幕式上,公布了“中国风景园林北京宣言(审议稿)”。宣言的发布旨在会议研讨的基础上,进一步明确风景园林行业的任务和责任,提出发展的目标和行动方向,以进一步凝结共识,加强融合,促进风景园林行业繁荣和学科进步,为经济社会发展和环境改善作出更大的贡献。宣言审议稿凝结了数十位风景园林专家和全体与会人员的集体智慧,数易其稿,体现了大多数风景园林工作者的基本共识。

年会期间还召开了“中国风景园林学会第四届第二次理事会议”和“各省(市)风景园林学会秘书长交流会”。

本次年会是中国风景园林学会举办的首次年会,年会旨在总结新中国成立60年,特别是改革开放30年来中国风景园林的发展

历程,搭建风景园林学术交流和行业合作的平台,促进风景园林专业的科技创新。本次年会启用首次启动了主题标识,作为年会主题和研讨内容的概括和提炼。年会标识设计独具匠心,它以甲骨文的囿字为基础,分别用4个偏旁部首代表了“建筑学”“林学”“美学”“地学”对风景园林学的贡献,这些专业整合、生长于希望之“田”上。

本次年会由中国风景园林学会主办,清华大学建筑学院、北京市园林绿化局和北京市公园管理中心承办。北京清华城市规划设计研究院、《中国园林》杂志社、《风景园林》杂志社协办。住房和城乡建设部、国际风景园林师联合会(IFLA)等单位对年会给予了支持。北京清华城市规划设计研究院、北京中国风景园林规划设计中心、北京林业大学园林学院、《中国园林》杂志社、深圳北林苑景观及建筑规划设计院、同济大学建筑与城市规划学院景观学系、北京市园林绿化局、北京市公园管理中心为会议提供了赞助。

(中国风景园林学会供稿)

关于公布“中国风景园林学会2009年会优秀论文评奖”结果的通知

为了以科学发展观指导、鼓励我学会会员积极开展风景园林的理论与实际问题研究,提升风景园林行业的学术水平和实践技能,繁荣学术交流,中国风景园林学会2009年会举办了“中国风景园林学会2009年会优秀论文评奖”活动,共收到有效论文投稿243篇。论文初审由王绍增、王向荣、金荷仙、杨锐、李雄、刘滨谊、高翹、王磐岩、周如雯、何昉10位专家组成。初评从243篇文章中,筛选出97篇入选论文,编入年会论文集。复审工作由孟兆祯、王绍增、刘家麒、王秉洛、王向

荣、金荷仙、刘晓明、杨锐等8名专家组成。评审纪律规定,专家在评审投票的轮次中遇到自己的论文时,采取回避方式。本次论文评奖活动由《中国园林》杂志社承办了具体的组织工作,并提供赞助。这次评奖活动具有以下2个特点:一是参赛范围广泛,参赛作者年龄从22岁到70岁,囊括了理论、教育、设计、生产、管理等各界人士;二是论文质量高。前几名的获奖论文将纳入2009年向中国科协推荐的优秀论文的备用名单。

经过数轮认真复审,最终从入选的97篇

论文中精选出17篇论文获奖,其中一等奖1名,二等奖2名,三等奖3名,佳作奖11名。

一、二、三等奖获奖名单如下:

一等奖(1名)

“西湖钩沉——西湖植物景观的历史特征及历史延续性”

杭州市园林文物局 施莫东

二等奖(2名)

“论城市绿色开敞空间规划的范式演变”

华东理工大学 温全平

“滨海盐碱地地区城市绿化技术途径研究——天津开发区盐滩绿化20年回顾”

天津市盐碱地生态绿化工程中心 黄明勇、张民胜、张兴、张清

三等奖(3名)

“风景园林与文化”

北京林业大学园林学院 林管、王向荣

“从中美三个实例看风景园林专业棕地设计课教学”

北京清华大学建筑学院景观学系 郑晓笛

“北京西郊清代皇家园林历史文化保护区保护和控制范围界定探析”

中国农业大学观赏园艺与园林系,北京清华大学建筑学院景观学系 刘剑,胡立辉,李树华

中国风景园林学会

二零零九年九月十二日

关于公布“2009中国风景园林学会大学生设计竞赛”评奖结果的通知

为了扩展大学生的专业设计眼界,鼓励和激发大学生的创造性思维,引导大学生对风景园林学科和行业发展前沿性问题的思考,中国风景园林学会在2009年年会期间,举办了“2009中国风景园林学会大学生设计竞赛”。竞赛主题是:“融合与生长——情理之中 意料之外”。

本次设计竞赛的要求是:1)思考中国风景园林传承与发展中所遇到的问题;2)设计方案要强调文化和生态的可持续性。

为了此次竞赛,学会专门成立了由孟兆祯、陈弘志、杨锐、刘滨谊、刘克成、吕品晶、王向荣、刘晓明、何昉组成的评审委员会,孟兆祯院士任主席。本次设计竞赛由《风景园林》杂志社具体承办,深圳市北林苑景观及建筑规划设计院提供了赞助。

在校的大学生积极参加了这次竞赛活动,共有92所院校参加,1079名大学生提交了作品,其中还有海外、港台的学生。竞赛活

动共收到413份有效方案。评审委员会一致认为,本次设计竞赛水准普遍很高。获奖方案类型多样,基本上代表了风景园林行业发展的方向和趋势;参赛大学生能够从日常生活去寻求发现景观,设计基本功扎实,规划设计程序完整。

最终评审出一等奖1个、二等奖3个、三等奖6个、表扬奖32个。总计有17所院校的117名大学生受到了表彰。

一、二、三等奖获奖名单如下:

一等奖(1个)

作品名称:“城市边缘的绿色脉络”

作者:西安建筑科技大学艺术学院 张斌、郭玉京、何欣

二等奖(3个)

作品名称:“流绿·留绿——借车融绿、化站为园”

作者:清华大学建筑学院景观学系 胡一可、郭湧、王应临、赵智聪

作品名称:便携式景观在城市临时空间中的应用——以香港为例”

作者:香港大学建筑学院园境学部 昝勤

作品名称:“生态孵化器——黄土高原景观恢复设计”

作者:西安建筑科技大学华清学院建筑系 郭波、李齐丽、罗梦潇、高冠博

三等奖(6个)

作品名称:“隔离区的阳光”

作者:北京师范大学艺术与传媒学院 韩舒颖

作品名称:“涵壁园——墙之情理、石水之喻”

作者:北京林业大学园林学院 孙帅、束冬冬、张慧、董丽、黎琼茹

作品名称:“市井丘谷”

作者:同济大学建筑与城市规划学院景观学系 郑迪、黄燕妮

作品名称:“水乡·桑田·新农村”

作者:浙江林学院园林学院、天目学院 蒋健、刘桂玲、孙迪锋

作品名称:“水脉”

作者:北京林业大学园林学院 李惊、李利、徐析、杜永安

作品名称:“戏迷之路”

作者:北京林业大学园林学院 张鹏、黎章程

中国风景园林学会
二零零九年九月十二日

中国风景园林北京宣言(审议稿)

中国风景园林学会2009年会于2009年9月11—13日在北京举行。大会通过“中国风景园林北京宣言”,内容如下:

风景园林是已经持续数千年的人类实践活动,是大众物质和精神生活的基本需要,是人类文明不可或缺的组成部分。我们——中国风景园林工作者,为所从事的这个伟大而美好的事业充满自豪。

风景园林工作者的核心价值观是:人与自然、精神与物质、科学与艺术的高度和谐,即现代语境中的“天人合一”。

风景园林工作者的历史使命是:保护自然生态系统和自然与文化遗产,规划、设计、建设和管理室外人居环境。

中国风景园林事业的发展机遇和挑战并存。在气候变化、环境危机和资源短缺等条件下,如何处理保护和建设之间的矛盾?如何

强化地域文化和乡土景观特征?如何发挥风景园林在快速城镇化进程中的生态平衡作用?如何维护风景园林的公益性?抓住机遇,应对挑战,我们责无旁贷。

承担上述历史使命、分享上述核心价值观的所有实践者、教育者、受教育者和研究者是发展风景园林事业的主体。当前,中国风景园林事业发展的9个行动方向是:建立和完善风景园林法律、法规、规范和规章体系;加快建立执业注册制度;加强基础理论研究;提高教育培养质量;倡导实践的生态和地域文化价值取向;健全与实践发展相适应的学术研究组织;开展丰富多样的青年交流活动;积极扩大社会影响;加强国际合作。

大会呼吁营造充满活力、健康、包容、有序的文化氛围,对风景园林事业发展中的重大问题展开充分、认真和建设性的讨论,以达

成有利于中国风景园林事业发展的共识。

今天,中国风景园林事业正以前所未有的速度拓展。继往开来、与时俱进,中国风景

园林工作者将本着自尊、自觉和自强的精神,决心成为践行科学发展观、建设生态文明和振兴中华文化的核心力量。

第七届中国(济南)国际园林花卉博览会日前开幕

2009年9月22日上午,第七届中国(济南)国际园林花卉博览会(下简称“园博会”)开幕式在园博园泉韵广场盛大举行。

开幕式由济南市委副书记,市长张建国主持,他代表泉城人民,对到会嘉宾和朋友们表示热烈欢迎。山东省委副书记、省长、园博会组委会名誉主任姜大明,住房和城乡建设部部长姜伟新分别致辞。姜大明在致辞中介绍了本届园博会的基本情况,指出园博会为中外造园艺术展示,文化繁荣、学术交流、商业合作等搭建了一个良好的平台,将推动济南园林绿化建设迈上新台阶,促进城市的可持续发展。姜伟新在致辞中指出园林绿化事业是人居环境建设的重要内容,与城乡居民生活品质密切相关。他代表住房和城乡建设部,向所有的参展城市、单位、个人以及为此付出辛勤劳动的各有关方面人员致以问候和谢意,并宣布第七届中国(济南)园林花卉博览会开幕。

第七届园博会以“文化传承、科学发展”为主题,共有23个国家和地区,90个城市参展,共规划建设108个室外展园。其参展城市、展园数量、建设水平均为历届园博会之最。园博园融合了中国古典园林和现代园林的不同特点,以不同的园林风格来分区布局,兼顾艺术性和科学性,较好地体现了“文化传承,科学发展”的主题。园博园建设严格遵循“节约用地、节省投资”的原则,充分利用自然地形地貌,极少拆迁。

参加开幕式还有住房和城乡建设部副部长仇保兴、北京市副市长夏占义,济南军区首长,佛得角驻华大使,以及英、俄、德、法、日、韩等国外参展城市嘉宾;山东省省委书记姜异康、济南市委书记焉荣竹等山东省内和济南市的领导;住房和城乡建设部及有关司领导,中国风景园林学会、中国公园协会等部分行业协会代表;各省(市、自治区)住建厅(局)、各参展城市的领导;港澳台代表,建设者代表、新闻单位记者等。

9月22日下午在山东大厦举行了国家重点公园授牌仪式,授牌仪式由住房和城乡建设部城市建设司陆克华司长主持,仇保兴副部长向全国26个国家重点公园授牌。这是自2007年2月公布了第一批20个国家重点公园后住建部公布的第二批国家重点公园。(名单附后)

本届园博会由住房和城乡建设部和济南市人民政府共同主办,中国风景园林学会、中国公园协会、山东住房和城乡建设厅、济南市园林管理局共同承办。园博会期间,中国风景园林学会承担了参展作品评比、高层论坛专家邀请、设计竞赛评奖等工作。

据悉,第七届园博会将持续到2010年5月。而园博园将作为济南市一处集休闲、旅游、观光、会展等多种功能为一体的综合性园林景观而长久保留使用。

(中国风景园林学会 付彦荣)

第七届园博会风景园林高层论坛在济南举行

2009年9月22日下午,由住房和城乡建设部和济南市人民政府主办,中国风景园林学会、城市建设研究院和济南市园林局共同承办的“第七届园博会风景园林高层论坛”在济南市山东会堂举行。

论坛主题为“生态·文化·发展”,由住房和城乡建设部城建司副司长陈蓁蓁主持。住房和城乡建设部副部长仇保兴,两院院士、中国风景园林学会名誉理事长周干峙,美国资深风景园林师、美国安德罗伯根(Andropogon)规划设计公司负责人柯林·富兰克林(Colin Franklin),成都市人民政府副秘书长兰成璋,法国雷恩市副市长罗斯琳娜·乐弗朗索瓦,韩国水原市长安区李相铨,济南市人民政府市长张建国相继发表题为《园林城市

建设的若干盲区与纠正之道》《绿色经济必不可少的绿色背景——风景园林(Landscape Architecture)》《通过绿色基础设施,建设更美好的城市》《成都市城市园林绿地建设及在5.12汶川特大地震中发挥的作用》《提高幸福指数的水原园林建设》和《突出泉城特色,创建生态园林城市》的精彩演讲。

参加高层论坛的还有第七届园博会评奖委员会专家、中国风景园林学会、中国公园协会代表,各省(市、自治区)住建厅领导,第七届园博会参展城市政府、园林局领导,以及参加国家重点公园授牌仪式的城市园林局、公园代表等。

(中国风景园林学会 付彦荣)

国家重点公园名单(共46个)

2007年2月公布,第一批,20个	2008年9月公布,第二批,26个
1、北京颐和园	11、苏州艺圃
2、北京天坛公园	12、苏州藕园
3、北京北海公园	13、苏州退思园
4、北京动物园	14、苏州沧浪亭
5、北京植物园	15、沈阳市东陵公园
6、苏州拙政园	16、沈阳市北陵公园
7、苏州留园	17、济南市趵突泉公园
8、苏州网师园	18、扬州个园
9、苏州环秀山庄	19、扬州何园
10、苏州狮子林	20、长春世界雕塑公园
	1、邯郸市丛台公园
	2、苏州市虎丘山
	3、扬州市瘦西湖公园
	4、常州市红梅公园
	5、南京市玄武湖公园
	6、无锡市梅园
	7、无锡市锡惠公园
	8、镇江市金山公园
	9、衢州市府山公园
	10、湖州市莲花庄园
	11、合肥市环城公园
	12、厦门市园林植物园
	13、厦门园林博览苑
	14、厦门市中山公园
	15、福州市罗星塔公园
	16、泉州市东湖公园
	17、九江市南湖公园
	18、济南市大明湖
	19、武汉市中山公园
	20、武汉市黄鹤楼公园
	21、重庆市南山植物园
	22、重庆市鹅岭公园
	23、广州市越秀公园
	24、深圳市仙湖植物园
	25、深圳国际园林花卉博览园
	26、深圳市莲花山公园

关于参加IFLA第46届世界大会的通知

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

国际风景园林师联合会(IFLA)第46届世界大会将于10月21—23日在巴西里约热内卢市(Rio de Janeiro)举行。会议由IFLA主办,巴西风景园林师协会(ABAP)承办,主题为“绿色基础设施:高效能的风景区园林(Green Infrastructure: High Performance Landscapes)”。会议将重点研讨在全球气候变化、城市化等背景下,风景园林作为城市基础设施的角色和功能定位,面向城市开发的绿色基础设施建设,利用绿色基础设施进行城市复兴等议题。我会将组织代表团参加此次大会,并安排为期一周的专业考察。欢迎我会会员和风景园林工作者踊跃参团。现将具体事宜通知如下:

一、行程安排

时间:2009年10月17—10月27日

内容:参加IFLA第46届世界大会;考察巴西的里约热内卢、圣保罗、巴西利亚(首都),阿根廷的布宜诺斯艾利斯(首都)等地的风景园林景点,包括现代城市公园、国家公园、世界遗产等。

二、报名办法

参团者请尽快与我会联系,并填写报名

表,发送电子邮件或传真至我会秘书处。

三、缴费办法

考察费用38800元人民币(包括国际机票、住宿费、城市交通费、翻译费、签证费等)。参加IFLA世界大会者需按照会议主办方的规定,另行缴纳会议注册费450欧元。

参团者请务必于8月15日前将款汇至中国风景园林学会。

账户名:中国风景园林学会

开户行:工商银行百万庄支行

账 号:0200001409014430954

四、其他

1.费用优惠。我会会员的考察费用可获300元优惠;提交论文并被录用的非学生代表或提交设计作品的研究生代表的考察费用均可获500元优惠。以上优惠不实行累积。

2.报名缴费后,因个人原因不能如期参会和考察,从考察费用中扣除前期工作费1000元后,退还已缴费用(已发生费用不再退还)。参会费用的退还按照主办方的规定办理。

联系人:付彦荣 苏玉梅

电话、传真:010-58933918,58934228

Email:chsla@vip.sina.com

中国风景园林学会

加强再生水对园林绿地应用工作

2009年9月18日,北京园林学会植物专业委员会在张治明主任的带领下,组织委员会委员北京林业大学园林学院苏雪痕教授,北京市植物园教授级高工郭翎,中科院植物所植物园唐宇丹、张金政研究员,中国农科院王豁然研究员,北京农学院冷平生教授等一行12人,赴东城区柳荫公园实地考察中水

(再生水)在公园的应用情况。东城区园林局徐莎副局长、园林科张爱清、柳荫公园刘燕主任陪同考察。首先大家考察了中水站的污水处理流程,沿湖观察了水生植物的生长情况,最后听取东城区南馆公园易健春主任、柳荫公园刘燕主任汇报了中水站的建设和中水在公园的应用,以及中水水质情况,当前公园中

水站处理的中水达到地表水质Ⅴ类标准,主要用于河湖景观水和市政道路保洁用水。

近几年来湖内水生植物如:芦苇、菖蒲、千屈菜、红蓼等都长势较好,还放养了观赏用锦鲤鱼,生长正常(未做生理化验,不准食用),南馆公园还进行了用中水浇灌蔬菜生长情况试验,长势同自来水浇灌一样(不准食用),至于中水对公园内树木、草坪的浇灌还未应用,仍使用地下水。

通过考察,座谈专家对2个公园的中水应用情况表示满意,建议东城区园林局对于再生水在园林绿地灌溉方面要扩大推广应用,开辟对比实验区,加强检测总结,找出存在的问题,以达在园林绿地灌溉中全面推广,节约饮用水资源。

北京园林学会
2009年9月21日

■ 国外信息

印度发展绿化以促进减排

减少温室气体排放已经成为人类亟待解决的严峻问题,各国政府和科研部门也提出了不少建议。印度环境部最新统计数据显示,印度全年排放的温室气体中大约11%被森林吸收。因此扩大绿化范围成为印度政府减排的一项主要措施。

印度环境和森林事务国务部长贾伊拉姆·拉梅什在最近发布的一项报告中称,森林在促进印度减排方面具有重要作用。每年被森林吸收的二氧化碳大约占11%,相当于6500万hm²。

这份报告同时指出,印度二氧化碳排放量约占全球总量的5%,印度政府计划在6年

内将不断扩大绿化面积。不过要想实现这个目标,首先要解决土地退化问题。由于水土流失、过度放牧等自然和人为条件,导致印度国内至少有45%的土地已经或正在退化。

尽管森林的确具有吸收二氧化碳等温室气体的作用,不过有科学家称,树木死后腐烂又会释放大量二氧化碳,而且随着全球变暖进程不断加剧。除非人类真正有效遏制温室气体排放,否则森林可能来不及吸收大量温室气体,反而成为温室气体新的排放源。

(新华网)

西雅图一块棕地改造成“奥林匹克雕塑园”

西雅图作为后工业城市的代表,工业区与其滨水地带之间以交通基础设施隔开。西雅图艺术博物馆的奥林匹克雕塑园就是将一处3.4hm²的原工业遗址改造建成的。这个园区通过铁路轨道和4条一级公路分成3个

独立的地块,俯瞰Elliott湾。这一设计在现有基础设施上建立了连续的景观,重新将城市中心与复兴后的滨水地带连接起来。

连续的“Z”字形绿色平台,让城市到滨水的高程下降了12m,这个绿色平台主要用

于观赏天际线和 Elliott 湾。一条用于艺术空间、表演和教育的步行道,连接了西北部的3处新建景观:温带常绿林、落叶林和海岸线花园。海岸线花园内的水中平台构成了鱼类和植物的水下栖息地。

奥林匹克雕塑园为艺术品展示提供了一个富有动感和不断演进的氛围,为艺术和生态、城市与滨水之间创造了连接。

(自由建筑报道)

■ 各地信息

联合国气候变化峰会闭幕

2009年9月22日,联合国气候变化峰会在纽约联合国总部闭幕。在大会上,中国国家主席胡锦涛提出了中国的新节能减排计划,表明中国将大幅降低二氧化碳排放,增加森林面积,使用气候友好科技,并在2020年之前达到非化石能源占一次能源消费比重达15%左右的目标。

联合国官员盛赞了中方提出的减排计划。设立碳交易标准,使中国一举成为对抗全球暖化的先锋,与只有口惠没有实际行动的美国形成鲜明对比。

尽管中方的具体细节仍未公布,联合国气候变化纲要公约(UNFCCC)执行秘书德波尔(Yvo de Boer)说,中国将提出一套排放标准,规范中国国内的工业与汽车排放及建筑物的节能基准。此外,中国也将提出一套碳排放的交易架构。

德波尔称赞中方提议的计划“极具雄心”,认为“这将使中国的排放量大幅减少,让中国变成处理全球气候变迁问题的领导者”。

9月22日,美国总统奥巴马在同一场合发表演说时承认,美国国会对于对抗全球暖化存有“疑问与困难”,不过他誓言将坚定行动,担负对未来该负起的责任。奥巴马说,工业化国家在上世纪对气候造成损害,如今要在应对气候变化方面发挥作用,应提供资金和技术帮助发展中国家应对气候变化的影响。

逾100个国家的首脑参加了此次联合国首度召开的气候变化峰会,旨在为2009年底的哥本哈根气候变迁会议奠基。

(中国新闻网)

两岸学者建言城市规划应重视防灾减灾

第16届海峡两岸城市发展研讨会于2009年9月1—7日在河南郑州召开,会议的主题是“城市安全与可持续发展”,来自海峡两岸的近百名专家学者就全球化时代的城市发展、城市生态与可持续发展、防灾减灾与城

市规划等议题进行了热烈的讨论和交流,共同商讨应对方略。

研讨会上,如何提高城市防灾减灾能力成为两岸学者共同关心的话题。与会学者从土地使用管理、城市灾后重建以及城市交通

规划等方面交流了确保城市安全的经验,指出防灾减灾应成为城市规划的重要内容。

据介绍,海峡两岸城市发展研讨会始于1994年,旨在通过理论研讨和实践观摩互

补,促进海峡两岸城市的可持续发展,增进两岸同胞的情谊。

(新华网河南频道)

第五届中国威海国际人居节开幕

2009年9月5日,由住房和城乡建设部、联合国人居署、国际建筑师协会、山东省人民政府作为指导单位,住房和城乡建设部城市建设司、中国建筑学会、中国建筑材料联合会、山东省住房和城乡建设厅、威海市人民政府主办的为期3天的第五届中国威海国际人居节,在威海国际展览中心广场拉开帷幕。

本届中国威海国际人居节以“人居·和谐·创新”为主题,内容包括开幕式、第二届中国人居环境高层论坛(威海论坛)、第五届中国威海国际人居节建筑创意设计高峰论坛、“蓝星杯”第五届中国威海国际建筑设计大奖

赛暨作品展、第五届中国威海国际人居节晚会、“宜居威海·幸福海岸”沙雕艺术节在内的16项重要活动。这些活动充分展示了威海良好的人居环境以及建市20多年来的辉煌成就和发展历程。

据了解,2004年到2007年,威海市先后成功举办了4届国际人居节,搭建了展现地域文化、交流人居理念、发展经贸关系、推动国际合作的有效平台。

(刘伟)

苏州园林整体申报国家5A级景区

2009年9月3日,从苏州市园林和绿化管理局获悉,苏州园林现已启动整体申报创建国家5A级景区工作,虎丘、留园、狮子林、网师园将在拙政园的基础上进行联合扩展申报。

苏州园林之一的拙政园,已于2007年成功申报国家5A级景区;虎丘从2006年下半年起就已启动5A级景区的创建工作;留园也从2007年底开始了创“5A”行动。此次申报创建活动则是将虎丘、留园、狮子林、网师园作为一个整体申报国家5A级景区。

苏州市园林和绿化管理局相关负责人表

示,选择整体申报的新形式是想打响“苏州园林”的大品牌。此次列入整体申报名单的景区和园林,游客年接待量都在50万人次以上。其中,虎丘为苏州的标志性景区,而留园、狮子林、网师园等古典园林都是世界遗产,作为中国私家园林的典范,既有共性,又各具特色。

5A级景区是中国最高等级的景区,此前,苏州已有拙政园和周庄跻身全国首批5A级景区行列。

(新华网)

■ 简讯

首家“角色扮演”儿童主题公园将于 2010年落户上海

2009年9月3日,墨西哥趣志家(KidZania)儿童主题公园将于2010年落户上海,这也是国内首家以角色扮演为“主题”的儿童游乐园。

趣志家主题公园引入新颖独创的“奇趣寓教中心”的理念,公园中模拟设立银行、饭店、航空公司、电信局、消防局等机构,让孩子们在“城市”中当家做主,干起驾驶员、消防员、医生、理发师等工作,由此激发孩子们的学习积极性,引导他们认识自己生活的世界,锻炼社交能力和理财知识,为以后步入社会做好准备。

趣志家乐园目前已进入日本、韩国、印度、葡萄牙、智利等12个国家。

(东方网)

巴西森林公园起火 珍贵植被被毁

位于巴西里约热内卢市的蒂茹卡国家森林公园日前发生火灾,大火烧毁森林5hm²,包括当地独有的兰花和凤梨树在内的珍贵植被遭到破坏,造成无法弥补的损失。

据当地媒体报道,2009年9月7日22:00左右,公园内著名景点平台山顶部起火,借助风力,火势得以蔓延,10多个小时后才得到控制。公园方面怀疑有人在山顶违规宿营而导致火灾。

蒂茹卡国家森林公园是一片100多年前种植的再生林,面积3972hm²,是世界上最大的都市森林,有猴和鸟类等动物栖息。

(新华网)

节能主题公园亮相哈尔滨

哈尔滨首座以节能为主题的公园——雨阳公园近日在哈尔滨市群力新区亮相。

据介绍,雨阳公园的规划设计以低成本维护、可持续发展、原生态为原则。园内场地和道路铺装材质的选择体现了环保、可持续发展的理念,在充分利用废旧物作为道路基础的同时,道路结构层采用了透水性结构。

这个占地4.9万m²的公园将太阳能、风能转化为电能。雨阳公园的照明系统采用智能定时开关进行控制,可根据季节光照变化,自动更改开、关灯的时间。

(高增双)

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