

4

CHINESE SOCIETY OF  
LANDSCAPE ARCHITECTURE

2010

(总第220期)

# 风景园林通讯

国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会专题

## 本期要目

国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会国际学生营方案公布  
国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会  
会议代表考察线路初步排定  
国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会议程方案确定  
国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会展览工作专题会议召开

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](http://www.chsla.org.cn)

## 国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会国际学生营方案公布

2010年3月,IFLA第47届世界大会国际学生营方案公布,本次IFLA世界大会国际学生营是为了更好地开展风景园林文化交流,探讨苏州园林文化、江南水乡特色、全球化背景下的风景园林文化。

学生营面向国内外风景园林专业本科学生及硕士研究生,将由10位国内外知名教授组成教授组进行指导。学生营主题活动为“与山水共荣——苏州石湖风景区岛屿风景设计”,要求学生针对苏州石湖风景区中一个

岛屿(原华南虎养殖基地)的创新设计,思考城市化与全球化语境下的文化景观恢复与更新,创建人与自然的和谐。

学生营将于2010年5月25—27日完成开营、参观、设计、制作、汇报、评图、闭营等程序,营地活动在石湖风景区和苏州科技学院开展。

国际风景园林师联合会(IFLA)  
第47届世界大会组委会

## 国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会 会议代表考察线路初步排定

2010年3月4日,IFLA第47届世界大会组委会办公室经多次讨论,排定了6条专业考察线路,以“三古一湖一绿”(古城、古镇、古典园林、太湖风景、都市绿化)为主要专业考察内容,兼有其他历史文化景点。每条线路含4~5个景点。

### 1号线路:

8:30 会议中心出发—平江路历史街区(参观45分钟)—苏州博物馆(参观30分钟)—拙政园(园林博物馆,参观90分钟)—拙政园午餐(用餐40分钟)—虎丘山风景名胜区(参观60分钟)—枫桥风景名胜区(参观60分钟)—16:15到达会议中心

### 2号线路:

8:00 会议中心出发—常熟虞山尚湖景区(参观90分钟)—常熟午餐(用餐40分钟)—狮子林(参观30分钟)—苏州博物馆(参观30分钟)—拙政园(园林博物馆,参观90分

钟)—16:20到达会议中心

### 3号线路:

8:30 会议中心出发—金鸡湖湖滨大道(参观30分钟)—周庄古镇(参观90分钟)—周庄午餐(用餐40分钟)—留园(参观45分钟)—虎丘山风景名胜区(参观60分钟)—16:30到达会议中心

### 4号线路:

8:30 会议中心出发—天平山风景名胜区(参观60分钟)—木渎古镇(严家花园、虹饮山房,参观80分钟)—木渎午餐(用餐40分钟)—石湖景区(参观45分钟)—狮子林(参观30分钟)—16:20到达会议中心

### 5号线路:

8:40 会议中心出发—枫桥风景名胜区(参观60分钟)—山塘街(参观45分钟)—留园(参观45分钟)—留园午餐(用餐40分钟)—拙政园(园林博物馆,参观90分钟)—沧

浪亭(参观40分钟)—16:00到达会议中心  
6号线:

8:10会议中心出发—山塘街(参观45分钟)—虎丘山风景名胜区(参观60分钟)—同里午餐(用餐40分钟)—同里古镇(退思园,参

观60分钟)—角直古镇(参观40分钟)—金鸡湖大道—16:30到达会议中心

国际风景园林师联合会(IFLA)  
第47届世界大会组委会

## 国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会议程方案确定

2010年3月16—17日,住房和城乡建设部仇保兴副部长和城建司领导分别听取了IFLA第47届世界大会组委会办公室关于大会筹备工作的报告,并对大会议程进行了具体指示。

中国风景园林学会通过与江苏省住房和城乡建设厅、上海市绿化和市容管理局、苏州市园林和绿化管理局、中国建筑文化中心,北

京林业大学等组委会单位多次会议讨论研究,基本确定IFLA第47届世界大会会议议程方案。确定的议程包括5月24日—6月1日期间会议、展览、学生竞赛、分论坛、学生营、参观考察等事宜。

国际风景园林师联合会(IFLA)  
第47届世界大会组委会

## 国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会展览工作专题会议召开

2010年3月30—31日,IFLA第47届世界大会组委会副主任、办公室主任陈晓丽在苏州市园林局召集有关筹备单位负责人就展览工作召开了专题会议。北京林业大学、同济大学、苏州市园林和绿化管理局、苏州国际博览中心等大会展览相关单位负责人出席。

会上,陈晓丽强调,展览工作是IFLA第47届世界大会的重要组成部分,对于充分展示我国新中国成立60年,特别是改革开放30年以来中国风景园林行业所取得的巨大成就

有着重要意义,展览的内容和形式既要统一又要多样化,要以中国自然和文化景观为主要内容。

会议期间,参会人员考察了主会场和展览场地,并对大会的展览内容、形式、规模、任务、分工等进行了充分的讨论。

国际风景园林师联合会(IFLA)  
第47届世界大会组委会

## 国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会 论文征集工作完成

### 一、论文征集阶段

2010年3月31日,IFLA第47届世界大会论文征集活动截止,共收到来自境内、外

28个国家和地区的376篇论文。

其中包括来自日本、美国、澳大利亚、墨西哥、德国、泰国等25个国家和地区的87篇

论文及中国境内的289份作品。

提交的论文分为7个专题:1)自然遗产与文化遗产的保护;2)生态系统的更新、恢复和发展;3)风景园林规划与设计;4)风景园林教育;5)风景园林工程技术;6)风景园林看护与管理;7)风景园林植物。

## 二、论文评审阶段

2010年4月20日,IFLA第47届世界大会论文评审工作结束。邀请了中国风景园林学会、《中国园林》杂志社、北京林业大学、清

华大学、同济大学、南京林业大学、华中农业大学等单位的9位业内专家参与评审。论文最终将整理成论文集进行出版。

IFLA世界大会论文的征集活动,为国内外学者展示近期的研究成果提供了平台,同时也将为IFLA第47届世界大会的学术成果进行宣传。

国际风景园林师联合会(IFLA)  
第47届世界大会组委会

# 国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会大学生设计竞赛 评奖工作完成

## 一、作品征集阶段

2010年3月31日,IFLA第47届世界大会征集学生竞赛作品活动截止,收到来自境内、外共14个国家和地区共354份学生竞赛作品。

其中包括美国、泰国、澳大利亚、日本、阿根廷、英国等12个国家的57份作品以及中国境内的297份作品。

IFLA学生竞赛的成功举办,使国内外学生在参与竞赛的同时,认识到风景园林规划设计工作的重要性,并通过自己的创造力来解决未来可能出现的各种挑战,促进风景园林学科的发展,更好地投身于风景园林事业。

## 二、组织评奖阶段

2010年4月17日,IFLA大学生设计竞赛评审工作在苏州顺利完成。

### 1、工作小组成员

组长:刘晓明教授,中国风景园林学会副秘书长

副组长:金昌泉,苏州园林和绿化管理局风景名胜区管理处处长

## 2、评委会成员

主任:桑达莱科教授(Beverly A. Sandalack,女,IFLA竞赛委员会主任,加拿大卡尔加里大学)

### 委员:

1)桑达莱科教授

2)莫纳西拉教授(Rosalea Monacella,女,澳大利亚皇家墨尔本理工学院)

3)王向荣教授(北京林业大学)

4)刘滨谊教授(同济大学)

5)朱育帆教授(清华大学)

## 3、评审地点

苏州园林和绿化园林管理局会议室

## 4、评选结果

本次竞赛最终评选出15幅作品获奖:

第一名,IFLA大汉奖

第二名,IFLA兹维·米勒奖

第三名,中国风景园林学会奖

国际风景园林师联合会(IFLA)  
第47届世界大会组委会

## 国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会分论坛 工作布置会议召开

2010年4月7日,IFLA第47届世界大会分论坛工作布置会议在中国风景园林学会召开,会议由组委会秘书长陈晓丽主持,会议组委会执行秘书长李雄布置了7个分论坛的具体工作。分论坛具体名单及工作要求如下:

分论坛负责人名单:

分论坛一:自然遗产与文化遗产保护(组长:贾建中;副组长:杨锐)

分论坛二:生态系统的更新、恢复和发展(组长:王磐岩;副组长:胡洁)

分论坛三:风景园林规划与设计(组长:王向荣;副组长:端木岐)

分论坛四:风景园林教育(组长:李雄;副组长:高翅)

分论坛五:可持续的风景园林工程技术(组长:王泽民;副组长:李金路)

分论坛六:风景园林管理与养护(组长:陈敏;副组长:李炜民)

分论坛七:风景园林植物(组长:包满珠;

副组长:刘燕)

论文组:(组长:王绍增;副组长:王向荣)

分论坛主题发言人确定原则:

每个分论坛原则上有8名主题发言人,建议在确定发言人时遵循以下原则:

1、分论坛负责人根据该论坛情况指定4~6位发言人,通过大会论文选择2~4位发言人。

2、国内、国外发言人兼顾。

3、学校、研究机构与生产实践单位发言人兼顾。

分论坛工作情况:

截至2010年4月20日,7个分论坛均共确定主题发言人76人。

国际风景园林师联合会(IFLA)  
第47届世界大会组委会

## 国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会中国风景园林教育展 工作顺利开展

2010年4月8日,经大会组委会办公室商议,并对展览具体内容和要求作出规范性要求后,中国风景园林教育展工作全面铺开,目前已联系开设风景园林专业的35所知名高校参展,预计筹备工作在2010年4月底完成。展览通知如下:

一、展览时间

2010年5月28日

二、展览地点

苏州国际博览中心

国际风景园林师联合会(IFLA)  
第47届世界大会组委会

## 国际风景园林师联合会第47届世界大会会务资料设计方案确定

2010年4月上旬,根据住房和城乡建设部城建司的具体要求,并和苏州方面充分沟通后,大会组委会办公室经过反复修改,确定IFLA第47届世界大会邀请函、参会代表证、工作证、参会指南等会务资料的设计方案,现

已提交苏州方面进行最后完善、补充。

国际风景园林师联合会(IFLA)  
第47届世界大会组委会

## 国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会 中国自然文化遗产展筹备工作会议召开

2010年4月14日,IFLA第47届世界大会中国自然文化遗产展筹备工作会议在中国风景园林学会召开,IFLA第47届世界大会组委会副主任、办公室主任陈晓丽,住房和城乡建设部城建司、中国风景园林学会、中国城市规划设计研究院、北京林业大学、同济大学等相关单位负责人出席了会议。

会议就同济大学提出的中国自然文化遗产展方案进行汇报与讨论。方案中提出:本次中国自然文化遗产展要展示自然及文化多样性,充分体现中国当代认识水平的景观管理。在具体展览组织中,分为4个板块:1、中国的自然与人文地理概况;2、杰出的自然景观;3、灿烂的文化景观;4、先进的景观管理。在空间布局中,将根据展览单元划分为5个空间区块,采用苏州园林空间的布局手法,以

不同色彩的展区划分单元区块。

会上,陈晓丽强调,IFLA主席来中国考察后,希望将IFLA世界文化景观展改为具有中国特色的中国自然文化遗产展,这使本次展览变得时间紧、任务重,同时也给了我们向世界展示新中国成立60年,改革开放30年来中国园林快速发展的机会。陈晓丽表示,风景园林行业要传承优秀传统,改善人居环境,迈向生态文明,通过大家的共同努力,建设有中国特色的风景园林行业,为中国迈向生态文明贡献力量。

会议还就中国风景园林展的剪彩活动、展览周期、版权归属等问题进行了讨论。

(国际风景园林师联合会(IFLA)  
第47届世界大会组委会)

## “钱学森科学思想研讨会——园林与山水城市”筹备工作会议召开

2010年4月12日,中国风景园林学会召开了“钱学森科学思想研讨会——园林与山水城市”筹备工作会议,会议由中国风景园林学会理事长陈晓丽主持,《中国园林》、《风景园林》、《城乡建设》、北京林业大学、北京清华城市规划设计研究院等相关单位出席。

会议主要商讨了将于2010年4月18日举行的“钱学森科学思想研讨会——园林与山水城市”筹备工作相关事宜,与会人员就研讨会的主题、时间、会场和日程达成了一致,并制订了筹备工作的具体分工和研讨会经费的分担责任。

通过“钱学森科学思想研讨会——园林与山水城市”，中国风景园林学会希望再现中国风景园林中的文化、艺术、生态价值，更好地推动中国风景园林行业的发展。

国际风景园林师联合会(IFLA)  
第47届世界大会组委会

## “钱学森科学思想研讨会——园林与山水城市”在京召开

2010年4月18日，为配合IFLA第47届世界大会的宣传工作，由中国风景园林学会组织，“钱学森科学思想研讨会——园林与山水城市”在京举行。

此次研讨会由中国风景园林学会理事长陈晓丽主持，出席研讨会的有钱学森长子钱永刚教授，中国科学院、工程院院士、清华大学建筑学院教授吴良镛，中国科学院、工程院院士周干峙先生，中国工程院院士、北京林业大学教授孟兆祯以及住建部相关领导，风景园林行业专家学者，中央电视台、北京电视台、《人民日报》、《光明日报》、《建设报》、《中国园林》、《风景园林》、《中国风景周报》等众多媒体、记者到会报道。

研讨会上，专家们各抒己见，大家强调：钱老被誉为中国的航天之父，除了为我国“两弹一星”做出了卓越的贡献，同时还在文化发展等多个领域做了很多具有深远影响的工作。他非常关心园林事业，对中国园林的艺

术感染力给予了高度评价，并通过对中国风景园林与其他国家的园林对比和分析后，总结中国园林的特色，提出山水城市的中国城市发展模式，大力推动了中国风景园林的事业发展。最终形成了蕴含着综合科学思想，对人类前途的关爱和带有文明印记的钱学森风景园林思想。

通过此次研讨会，陈晓丽理事长希望与会人员深入研究钱老的山水城市园林思想，并借助钱老的感召力，让更多人了解中国3000年的风景园林历史，促进风景园林学科和技术的发展，再现中国风景园林中的文化、艺术、生态价值。同时，希望借钱老严谨治学的精神鼓励风景园林工作者，不断地开拓进取，让更多的人投身到中国风景园林事业中来，更好地推动中国风景园林行业的发展。

国际风景园林师联合会(IFLA)  
第47届世界大会组委会

## 国际风景园林师联合会第47届世界大会 国外专家主旨发言内容确定

2010年4月20日，IFLA第47届世界大会国外主旨发言专家报告内容确定，详情如下：

1、主讲人：美国哈佛大学尼尔·科克伍德教授(Niall Kirkwood)

报告题目：弹性的风景：风景园林未来的

实践领域

Speech Title: Resilient Landscapes: dimensions of future landscape architectural practices

主讲人简历：

尼尔·科克伍德：美国哈佛大学设计研究

生院(Harvard GSD)风景园林系前主任,环境与技术中心主任,荣誉博士,美国风景园林师协会资深会员(ASLA Fellow),注册风景园林师,注册建筑师。主要研究棕地改造与利用及风景园林技术等,主要作品有:英国伦敦港卡纳里码头更新设计,英国国王铁路交叉地段土地开发规划,英国伦敦金融街景观设计,西班牙巴塞罗那奥运村景观设计,墨西哥首都墨西哥市派迈克斯场所设计。

2、主讲人:日本东京农业大学进士五十八教授(Isoya SHINJI)

报告题目:多样性和风景园林理论

Speech Title: Landscape Theory

based on Diversity

主讲人简历:

进士五十八:日本东京农业大学前任校长,博士,日本科学院院士,主要学术方向:造园学、环境规划、景观政策,曾任日本造园学会会长,日本城市规划学会会长等。曾荣获日本天皇授予的学术最高奖项紫绶褒章、日本造园学会奖、土木学会景观设计奖、日本农学奖等。

国际风景园林师联合会(IFLA)

第47届世界大会组委会

## 国际风景园林师联合会第47届世界大会文件组专题工作会议召开

2010年4月21日,IFLA第47届世界大会文件组专题工作会议在中国风景园林学会召开,IFLA第47届世界大会组委会副主任、办公室主任陈晓丽,住房和城乡建设部城建司园林处、中国风景园林学会、北京林业大学、清华大学等相关单位负责人出席了会议。会议主要就IFLA第47届世界大会住建部领导主旨发言稿及《苏州宣言》发言稿的编写进行了讨论。

对于住房和城乡建设部领导主旨发言稿,陈晓丽理事长提出了几点建议:1、发言稿应概括中国风景园林行业发展历程和取得成就,并提出对未来工作的设想。2、发言稿应给国内外代表整体概念,要向全世界展示我国已经提出的建设生态文明的实施方案。3、发言稿应把政治高度与现代生态文明建设结合起来。面对当前城市化快速发展,制定国家标准,主要就是立法治标,工作

核心就是纠正现在城市化快速发展过程中出现的一些问题,将社会发展与实现低碳城市、循环经济相结合。

对于《苏州宣言》发言稿,在大量收集中国目前关于风景园林、城市建设有关材料的基础上,宣言主要涉及了3个主要方面:1、当今时代的特征。2、当代风景园林的主要任务。3、面向未来的风景园林。陈晓丽理事长强调,风景园林是中国传承优秀传统文化的重要组成部分,是迈向生态文明不可或缺的手段,是改善人居环境最好的方法。宣言中应考虑到各阶层的需要,通过号召让社会认识到风景园林行业的重要性,以提升风景园林的行业地位。

国际风景园林师联合会(IFLA)

第47届世界大会组委会



## 美国公布气候报告草案承认全球变暖人类活动是主因

2010年4月19日美国国务院公布的一份气候报告草案认为,全球变暖主要由人类活动所致,美国需要采取持续行动全力应对气候变化。

草案指出,“全球变暖是明确的(事实),并且从根本上是人类活动所致……全球温度过去50年来一直持续升高,人类活动排放的温室气体是其主要推手。”

草案认为,全球气候变化的影响已经非常明显:气温和海洋温度升高、冰川退缩、永久冻土带消融、格陵兰以及南极冰原呈现不稳定迹象、海平面上升等。草案指出,如果采取国会众议院2009年6月通过的《美国清洁

能源安全法案》规定的减排措施,至21世纪中叶,美国的年度温室气体排放量将下降至20亿t;如果仍无动于衷,届时美国的温室气体排放量将上升至80亿t。美国2008年的温室气体排放量约为69.6亿t。

这份报告草案将在2010年5月6日之前接受美国公众评议,其最终版本将形成第5份《美国气候行动报告》,并提交给《联合国气候变化框架公约》秘书处。美国曾在1994年、1997年、2002年以及2007年向该机构提交过4份气候行动报告。

(新华网)

## CEBRA 建筑公司:丹麦创意幼儿园设计

CEBRA 建筑公司一直在为年轻的使用者设计建筑,而他们最新的设计幼儿园打破传统学校的框架,从而激发孩子的好奇心和创造力。这个设计尚处于方案阶段。幼儿园的结构以不同“主题”为出发点,专注于特定的某项活动,如艺术、设计和建筑。对于丹麦的幼儿园来说,这确实是一种创新,它对孩子进行的学前教育不再是通过正式课程,而是通过娱乐的方式。本次设计还邀请了孩子的父母参与,让他们提供意见。

此设计的建筑师有这样的教育观:“如果用建筑来教育孩子的话,我们可以避免用传统的建筑特点来教育他们。一间屋子不一定非要有斜屋顶,房门不一定要在中间,窗户不一定都在房子两端,这些都是孩子应该学会的。只要孩子们充分想象,房子可以是任何

形状的。”

幼儿园有5个滴状结构,其中2个是员工区,另外3个是集体活动区。集体活动区分散布置在花园一侧,这样孩子们可以看到花园风景。每个区域都有固定的教育目的,在这里孩子们通过玩耍能学到颜色、形状、几何方面的知识。

按水平面,建筑分成2部分:5个滴状基座和共同联通的屋顶。滴状基座采用白色色调和曲线墙壁设计,看起来像是卷纸,孩子们可以用他们的画和雕塑来装饰墙面。多彩天窗的装饰设计由涂鸦艺术家 Huskmitnavn 完成,它将是孩子们灵感的来源,并告诉孩子和家长:“在某个时刻,艺术既有趣又严肃。”

(园林景观网)

## “东京天空树”成为日本最高建筑

2010年3月29日,正在建设中、用于地面数字广播的“东京天空树”(Tokyo Sky Tree)达到338m,超过“东京塔”(Tokyo Tower),成为日本最高的建筑物。

建造在东京都墨田区(Sumida Ward)的“东京天空树”,在2011年末完工时,高度将达到634m。位于东京墨田区的无线电和电视发射塔“东京塔”的高度为333m,为2010年前日本最高建筑物。

虽然“东京天空树”到2012年春季前不会向公众开放,但已经成为一个有吸引力的旅游胜地。

2010年3月29日,大约100人见证了“东京天空树”超过“东京塔”的时刻,并且发出欢呼。上午10:00,安装的电梯设备到达新的建

筑物的顶端,显示它的高度达到338m。

“东京天空树”的经营者Tobu Tower Sky Tree Co公司说:“我们相信‘东京天空树’将成为日本最高的建筑物,但我们将继续建设工作,使它成为世界上最高的‘自立’(self-standing)无线电塔。”

现在,作为东京第2高度的“东京塔”,据说已接待过1.6亿人的参观者。“东京塔”的经营者“日本电视城公司”(Nippon Television City Corp)说,他们将继续把这个建筑物作为东京的地标来进行服务。并且在2058年庆祝其建成100周年。

(ABBS编译自英文《日本时报》)

## 杜拉欧普斯市获第21届国际Carlo Scarpa花园奖

每年Benetton Studi Ricerche基金会都会发起一项竞赛——国际Carlo Scarpa花园大奖赛,以引起公众对富有自然、历史和创新意义的场地的关注。2010年该奖项由叙利亚共和国境内幼发拉底河右岸的杜拉欧普斯市获得,该市距离伊拉克大约有90km。

杜拉欧普斯市位于耶稣诞生世纪希腊、罗马、东方世界独特的交汇处,这里有不同文明留下的独特遗迹,如非基督教徒的寺庙、1个画有壁画的犹太教堂和1个由最早的基督教徒创立的第一个家庭教会。在256—1920

年间,该地区由于河流的冲刷、风吹日晒、沉积作用、旅居车队和军队驻扎而濒临废弃,直到它再次被发现,才引起社会关注。

从景观到博物馆漫长的转变过程,杜拉欧普斯市展示了在进行文化遗产保护时需要注意的所有基本问题。

2010年5月,第21届国际Carlo Scarpa花园奖将在意大利的特雷维索市进行颁奖,同时还将举办专题公共讲座。

(张保利)

## 上海世界博览会隆重开幕 国家主席胡锦涛出席并宣布开幕

展示中国发展新貌,荟萃世界文明精华,举世瞩目的中国2010年上海世界博览会开幕式于2010年4月30日晚在上海世博文化中心隆重举行,国家主席胡锦涛出席开幕式并宣布上海世博会开幕。党和国家领导人李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康,国际展览局主席蓝峰,来自世界各地的领导人和贵宾出席开幕式。

上海世博会是继北京奥运会后我国举办的又一国际盛会,也是第一次在发展中国家

举办的注册类世界博览会。本届世博会的主题是“城市,让生活更美好”,来自全球189个国家和57个国际组织实际参展,创造了世博会159年历史之最。世博会将通过展示、论坛、表演等形式,共同探讨城市未来发展理念,尽情畅想人类进步美好前景。

本届上海世博会于2010年5月1日开幕,2010年10月31日闭幕,展期为6个月。

(新华社)

## 第七届中国(济南)国际园林花卉博览会闭幕

第七届中国(济南)国际园林花卉博览会于2010年5月8日在济南落下帷幕。闭幕式上主办单位对本届园博会做出突出贡献的城市、单位和个人进行了表彰。

住房和城乡建设部副部长仇保兴在闭幕式上表示济南市“圆满完成了展会的各项任务,实现了各项目标,举办得非常成功”。之后将园博会会旗授予第八届园博会主办城市重庆市副市长凌月明。

第七届园博会于2009年9月22日开幕,

共23个国家和地区、90个城市参展,总计108个室外展园,展园面积达345.07hm<sup>2</sup>,栽种各类乔灌木46万株、花卉101万株、水生植物6.9万株。

截止到2010年5月,第七届园博会共接待国内外游客100多万人(次)。据悉,园博会闭幕后,展园将继续保留并对公众开放,成为山东省的一个旅游热点。

(纪晓祎)

## 中国媒体关注世界地球日 呼吁公众善待地球

2010年4月22日是第41个世界地球日,中国2010年确定的地球日主题是“珍惜地球资源,转变发展方式,倡导低碳生活”。中国媒体呼吁:共同关注和爱护我们的地球。

《中国国土资源报》发表的评论说,爱护地球、保护地球资源实际上就是保护人类自

己。每年的4月22日“地球日”这天,全球都在宣传保护地球环境,珍惜地球资源。“地球日”推动了人类对地球的关注。

中新社发表评论说,保护地球环境资源是“世界地球日”不变的主题。“世界地球日”的到来,又一次唤起了人们对于地球母亲的

关爱。

拯救地球,就是拯救人类自己。《中国日报》网为此发表评论说,地球兴亡,匹夫有责。在地球日进入第41个纪念日之际,我们每个人都应该行动起来,为保护共同的家园贡献自己的一份力量。

世界地球日即每年的4月22日,是一项世界性的环境保护运动,活动起源于美国。1970年4月22日,在美国民主党参议员盖洛

德·尼尔森(Gaylord Nelson)和哈佛大学学生丹尼斯·海斯的倡议和组织下,美国数十万群众参与了声势浩大的“地球日”活动,呼吁创造一个清洁、简单、和平的生活环境。作为现代环保运动的开端,“地球日”活动推动了多个国家环境法规的建立。

(网易)

## 中国五大连池风景区将退耕拆迁保护世界火山地质遗产

作为2010年中国向联合国教科文组织申报世界自然遗产的唯一项目,中国黑龙江省五大连池风景区,从2010年4月开始退耕还林、还草、还湿,拆迁移民,最大限度恢复火山地质原貌。

根据相关规划,2010年五大连池风景区内火山堰塞湖边的农田要实施退耕还林、还草、还湿,火山熔岩台地边缘1000m之内的农村、农场、企业、商服、疗养院等单位也要关闭外迁。

拆迁完成后,将在五大连池风景区邻泉村西南建造一座生态旅游新镇,风景区内2800余户生态移民将全部搬迁到此。新镇建设注重环保、节能、低碳,建筑大多为3~4

层的节能建筑,拥有自行车道,公交系统以电瓶车为主,供暖以节能设施为主。

2010年1月份,五大连池风景区申遗文本正式递交联合国;3月份顺利通过联合国教科文组织世界遗产中心完整性审查;8月份风景区将接受世界自然保护联盟专家现场考察评估。

五大连池风景区位于中国最北省份黑龙江省,是中国最典型和最完整的近代火山喷发遗迹,具有重大的科研价值和较高的观赏价值。风景区已获得“世界地质公园”“世界生物圈保护区”等称号。

(新华网)

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

大会组委会成员、承办单位、协办单位

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

协助编辑:国际风景园林师联合会(IFLA)第47届世界大会组委会办公室

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