

海南国际旅游岛建设新闻发布会透露： 我省将着力整治三亚旅游环境

本报博鳌4月1日电 (记者梁振君) 在今天的海南国际旅游岛建设新闻发布会上,三亚旅游环境问题备受媒体关注。省委常委、宣传部长、副省长谭力回答记者提问时表示,将着力从8个方面解决三亚旅游环境问题。

据介绍,前往海南旅游的游客当中,绝大部分都会选择三亚作为首选地,根据相关统计,今年春节期间前往三亚旅游的游客近50万人,而根据电信运营商的统计,外地手机漫游到三亚的游客数量达70万人次,这给三亚的接待能力带来巨大的考验,为此,我省将下更大的力气改善基础设施,以便有效解决节假日期间三亚城市交通拥堵问题。而近年来,三亚绕城高速的建成、东环铁路的开通,三亚基础设施正在不断完善。

此外,我省将加强节假日物价调控,解决酒店住房价格和其他物价高的现象,建立更加科学合理的物价调控机制;同时研究计划控制景区景点人流量;针对海鲜排档欺客宰客现象,我省将采取“零容忍”的态度,力争将海鲜排档从关注热点变成文明窗口;加强旅游信息的发布;完善假日机制;完善属地管理原则;加强文明环境整治,提升旅游文化水平等。

大批游艇企业和项目落户海南 我省游艇经济初具雏形

本报博鳌4月1日电 (记者梁振君) 作为新兴业态的海南游艇经济发展迅速。今天召开的海南国际旅游岛建设新闻发布会透露,海南率先出台的游艇管理政策,推动游艇业快速发展,吸引大批游艇企业和项目落户海南。

据介绍,2010年11月,《海南省游艇管理试行办法》颁布实施,在检验、登记、安全保障、出入境管理等方面的15项游艇管理政策上取得新突破,有效解决了境外游艇

中外嘉宾就能源供需问题展开对话： 解决能源问题 关键在于合作

本报博鳌4月1日电 (记者梁振君) 能源,国之大事。今晚在博鳌国际会议中心举行的主题为《能源·资源:供需双方的对话》,中国国家能源委员会专家咨询委员会主任张国宝、中石化董事长傅成玉、美国前能源部长理查森等多名与会嘉宾分别就能源、资源供给和需求的中长期走势、定价机制的形成、资本的作用、如何构建稳定、共赢、可持续的供求关系展开对话和交锋。

能源供应应实现多元化

伊朗核问题无疑是与会嘉宾首要关注的热点。理查森认为,伊朗不应该去发展核武器,世界各国应当保护石油的供应,保证霍尔木兹海峡的安全畅通。他认为美国的政策是通过外交政策、包括经济制裁、金融制裁、能源制裁,从而达到让伊朗转移自己的核武器的项目,转移到一种和平的核的用途。

理查森认为,美国、欧盟以及发展中国家等石油消费国和生产国都应该进一步扩大能源供应渠道,实现更多的多样化,而不应该只是依赖化石燃料,还应该依赖清洁能源等等。Artem Volynets对上述观点表示赞同。他说,一个长期的战略是能源的多元化,希望有多种多样的能源供应来减少我们对于化石燃料的依赖。

理查森透露,新能源当中,天然气是非常重要的,另外太阳能、风能、生物质能都是非常重要的可再生能源,加州在2020年将有30%能源来自可再生能源,新墨西哥州将有20%能源来自可再生能源。

中国经济仍将旺盛增长

2012年,中国的经济增长目标是7.5%,这是过去十年当中最低的一个目标,这大家对业务会产生什么样的影响?

对此,傅成玉表示,我国政府今年把

“能源·资源”对话上演有趣一幕 “狠批”贸易保护主义

本报记者 梁振君

今晚在博鳌举行的《能源·资源:供需双方的对话》上演了一幕中美联手狠批贸易保护主义的小插曲。

来自英国BBC电视台的主持人问中石化董事长傅成玉:你还会继续在北美合作吗?傅成玉声东击西,话锋一转,对准了资源输出大国澳大利亚:“金融危机以后,发达国家贸易保护主义多了起来,最近一个最坏的例子就是澳大利亚政府,把我们一个IT公司连投标保证金都不给。如果大家都这么做就坏了,全世界IT公司到中国市场如果这样搞,那还能发展吗?”

傅成玉不依不饶:“再一个,说他的CEO过去当过兵,如果把澳大利亚公司在中国投资的公司过去当过兵的都不让来中国市场,这个世界还能发展吗?”

现场传出一阵笑声。

主持人不失时机将问题抛给了来自澳大利亚的Neville Power(潘纳威):“你可能



4月1日,博鳌亚洲论坛2012年年会“万泉乐城杯”桥牌名人赛拉开战幕。图为选手们在认真比赛。 本报记者 张杰 摄

年会观察

不少多次参加博鳌亚洲论坛年会的嘉宾都有这样的感觉,今年论坛年会期间的天气比往年年会都要宜人。适中的气温、和煦的阳光,加上满眼的葱绿,让本应已处盛夏时节的海南,仍然如春天般舒适。

当然,从世界各地聚集博鳌的2000多名政府领导人、企业领袖、专家学者和媒体代表不会太多在意这里的天气如何,他们更加希冀的是,围绕今年年会主题“变革世界中的亚洲:迈向健康与可持续发展”迸发的“博鳌观点”,能够催生应对当前亚洲以及世界重大和迫切问题的“博鳌方案”,帮助世界经济尽快驱散国际金融危机影响的阴霾,迎来健康与可持续发展的春天。

成立于2001年的博鳌亚洲论坛,今年迎来了它的第二个十年。每年的4月,海南岛的这个滨海小镇,都会演绎一次“春天的故事”,上千位政界要人、商界领

万泉乐城举行项目发布会 乐城将建成国际医疗旅游先行区



本报博鳌4月1日电 (记者单憬岗) 今天下午,由省政府、中国国际经济交流中心、千博集团、海南大乐城开发控股有限公司共同主办的“万泉乐城国际医疗旅游先行区”项目发布会在博鳌金海岸温泉大酒店博鳌厅举行。主办方表示,万泉乐城将建成海南国际医疗旅游先行区。

出席今天发布会的有日本前首相福

带动高端服务 促进产业升级

万泉乐城为海南国际旅游岛建设提供重要基础支撑

本报记者 单憬岗 通讯员 谢曦 程叶华

“国际上很多重要旅游度假胜地游客停留时间接近10天,海南只有3.89天。要建成国际旅游岛,必须有更多旅游业重要支撑项目。”副省长、三亚市委书记姜斯宪在今天的万泉乐城发布会上这样表示。

“我们酝酿万泉乐城项目,就是希望进一步发挥论坛带动力。”姜斯宪说,该项目建设将进一步提升博鳌国际会议中心的品质和功能。

展望博鳌未来发展趋势,会展业必然带动周边更丰富的旅游相关产业发展,将呈现由滨海向腹地扩张、嘉积博鳌一体化发展的趋势。拥有优质资源环境的万泉乐城片区紧邻博鳌腹地,能直接

嘉宾详解万泉乐城三大亮点

本报记者 单憬岗

在今天下午召开的“万泉乐城国际医疗旅游先行区”项目发布会上,多位知名人士描绘了万泉乐城未来的前景。

全球领先的 低碳低排放生态城市

中国电力国际有限公司董事长李小琳强调,万泉乐城将开创革命性的“乐城低碳发展模式”,将从体系、技术和理念等三个方面积极进行创新。

李小琳表示,万泉乐城将充分利用太阳能发电、太阳能集中热水系统、小型风力发电、“风光储充”一体化、水源热泵、低温地热发电、分布式能源站、绿色冰蓄冷技术、生物质沼气发电、云计算家庭能源管理系统等各种先进、成熟、实用的新能源技术。同时利用新能源与智能电网相结合的最新技术,建立区域智能微网,满足新能源分散接入、高效利用的要求,有效降低能源损耗,提高电能质量和可靠性。

为了保护和永续利用万泉河,万泉乐城将“现最大程度的中水回用;利用‘集水调蓄’和‘湿地净化’等多种方式,实现对雨水的收集和高效利用。到规划期末,节水可达20%-30%,生活污水净化处置率达100%。

袖和学界翘楚聚集,既探讨诸如亚洲共赢、绿色发展、可持续发展这样的宏大议题,又探讨就业、教育、住房这样的民生关注。政、商、学在这里各取所需,政府官员从企业家的议论中发现社会的需要,找到政策的着力点;企业家从政府官员的发言中捕捉政策的趋向,赢得创富的先机;学者们则从这里获得观照现实的灵感,发出更有针对性的宏论。博鳌声音反映经济社会发展的现实,博鳌观点影响人们对经济社会发展趋势的判断,博鳌方案成为解决现实经济社会问题的重要抉择。

虽然才成立了11年,但博鳌亚洲论坛已成为国际上探讨亚洲乃至世界重大经济问题的最重要平台之一。用博鳌亚洲论坛秘书长周文重的话说,论坛已被广泛认可为全球探讨亚洲问题的首选平台和

万泉乐城举行项目发布会

乐城将建成国际医疗旅游先行区



田康夫,澳大利亚前总理霍克,副省长、三亚市委书记姜斯宪,中国社科院原副院长李慎明,中国国际经济交流中心秘书长魏建国,中国电力国际有限公司董事长李小琳,中国国际金融公司董事长李剑阁,千博集团董事长主席蒋晓松,以及国家发改委、海南省各相关部门、中日多个企业、智囊机构负责人。发布会由省政府秘书

长徐庄主持。

发布会以成果展示的形式表明,自去年4月博鳌亚洲论坛年会以来,“万泉乐城”项目已在原基础上得到极大提升和长足发展;2011年在乐岛先行示范区完成征地;同年12月,省城乡规委会第13次会议通过《海南万泉乐城总体规划》;中国国际经济交流中心向中央领

导及有关部门以《要情专报》形式提出

积极推动“万泉乐城国际医疗旅游先行区”的建议;今年1月《海南省人民政府关于创建海南万泉乐城国际医疗旅游先行区的请示》正式上报国务院。3月底《海南万泉乐城控制性详细规划》获得

政府通过。

该规划总体定位为,世界领先的低碳生态城市;高端医疗养生胜地;21世纪新的国际组织聚集地。它以万泉河为生态廊道,形成“一河两岸、四区五组团”的整体空间结构。包括世界顶级医院、国际组织基地、高端购物中心、特色体验居住区四大功能区以及由5个医疗养生组团构成的健康长廊。与此同时,中电国际加盟万泉乐城,将从新型能源、低碳环保、智能电网诸方面为创建乐岛示范区贡献力量。

发布会以5项报告的形式将“万泉乐城”项目未来发展前景的诸多创新型理念——公诸于众;魏建国的《乐城战略》提出了将“万泉乐城”项目建设成“海南国际医疗旅游先行区”的基本设想;李小琳的主题演讲《生态能源绿色新城》透露在博鳌乐岛创建和实施世界首个可实现的零碳生态标准体系。3位日本企业家分别介绍了各自计划落户万泉乐城的项目情况。蒋晓松总体介绍了乐城项目执行的具体进展情况。

发布会上,魏建国的《乐城战略》提出

了将“万泉乐城”项目建设成“海南国际医疗旅游先行区”的基本设想;李小琳的主题演讲《生态能源绿色新城》透露在博鳌乐岛创建和实施世界首个可实现的零碳生态标准体系。3位日本企业家分别介绍了各自计划落户万泉乐城的项目情况。蒋晓松总体介绍了乐城项目执行的具体进展情况。

发布会上,魏建国的《乐城战略》提出

了将“万泉乐城”项目建设成“海南国际医疗旅游先行区”的基本设想;李小琳的主题演讲《生态能源绿色新城》透露在博鳌乐岛创建和实施世界首个可实现的零碳生态标准体系。3位日本企业家分别介绍了各自计划落户万泉乐城的项目情况。蒋晓松总体介绍了乐城项目执行的具体进展情况。

发布会上,魏建国的《乐城战略》提出

了将“万泉乐城”项目建设成“海南国际医疗旅游先行区”的基本设想;李小琳的主题演讲《生态能源绿色新城》透露在博鳌乐岛创建和实施世界首个可实现的零碳生态标准体系。3位日本企业家分别介绍了各自计划落户万泉乐城的项目情况。蒋晓松总体介绍了乐城项目执行的具体进展情况。

发布会上,魏建国的《乐城战略》提出

了将“万泉乐城”项目建设成“海南国际医疗旅游先行区”的基本设想;李小琳的主题演讲《生态能源绿色新城》透露在博鳌乐岛创建和实施世界首个可实现的零碳生态标准体系。3位日本企业家分别介绍了各自计划落户万泉乐城的项目情况。蒋晓松总体介绍了乐城项目执行的具体进展情况。

发布会上,魏建国的《乐城战略》提出

了将“万泉乐城”项目建设成“海南国际医疗旅游先行区”的基本设想;李小琳的主题演讲《生态能源绿色新城》透露在博鳌乐岛创建和实施世界首个可实现的零碳生态标准体系。3位日本企业家分别介绍了各自计划落户万泉乐城的项目情况。蒋晓松总体介绍了乐城项目执行的具体进展情况。

发布会上,魏建国的《乐城战略》提出

了将“万泉乐城”项目建设成“海南国际医疗旅游先行区”的基本设想;李小琳的主题演讲《生态能源绿色新城》透露在博鳌乐岛创建和实施世界首个可实现的零碳生态标准体系。3位日本企业家分别介绍了各自计划落户万泉乐城的项目情况。蒋晓松总体介绍了乐城项目执行的具体进展情况。

博鳌观点 影响世界

本报记者 吴泽明

探讨新兴经济体问题的主要平台之一。而今后的目标,是把论坛建设成为全球探讨亚洲和新兴经济体问题的首选平台。之所以能够成为首选平台,其原因正如今年参会的意大利总理马里奥·蒙蒂所指出,“博鳌论坛是一个非常权威的论坛”。可以说,论坛成立宣言中“把博鳌亚洲论坛办成高水准论坛”的目标已经成为现实。

博鳌亚洲论坛在短短的时间里就达到如此的世界影响,自然让它的创办者倍感骄傲。论坛的发起人之一、博鳌亚洲论坛前理事长拉莫斯就自豪地说:“亚洲有许多论坛,但是没有任何一个论坛在智力和外交经验方面能与博鳌亚洲论坛媲美。”

影响世界的博鳌亚洲论坛也在深刻地影响着海南。通过服务论坛、参与论坛、借力论坛,海南提升了国际化水平,打开了国

际化视野,提高了国际知名度,经济社会发展获益匪浅。正如海南省委书记罗保铭所说,论坛已成为海南不断走向开放、不断融入世界的重要平台和提升国际知名度的重要名片。基于博鳌亚洲论坛的重要影响,《国务院关于推进海南国际旅游岛建设发展的若干意见》明确海南国际旅游岛建设的一大定位是国际经济合作和文化交流的重要平台,要求依托博鳌亚洲论坛的品牌优势,全方位开展区域性、国际性经贸文化交流活动以及高层次的外交外事活动,使海南成为我国立足亚洲、面向世界的重要国际交往平台。

博鳌观点、海南元素、中国平台、世界影响,也许可以成为我们认识和评价博鳌亚洲论坛影响的关键词。

(本报博鳌4月1日电)

导及有关部门以《要情专报》形式提出积极推动“万泉乐城国际医疗旅游先行区”的建议;今年1月《海南省人民政府关于创建海南万泉乐城国际医疗旅游先行区的请示》正式上报国务院。3月底《海南万泉乐城控制性详细规划》获得政府通过。

该规划总体定位为,世界领先的低碳生态城市;高端医疗养生胜地;21世纪新的国际组织聚集地。它以万泉河为生态廊道,形成“一河两岸、四区五组团”的整体空间结构。包括世界顶级医院、国际组织基地、高端购物中心、特色体验居住区四大功能区以及由5个医疗养生组团构成的健康长廊。与此同时,中电国际加盟万泉乐城,将从新型能源、低碳环保、智能电网诸方面为创建乐岛示范区贡献力量。

发布会以5项报告的形式将“万泉乐城”项目未来发展前景的诸多创新型理念——公诸于众;魏建国的《乐城战略》提出了将“万泉乐城”项目建设成“海南国际医疗旅游先行区”的基本设想;李小琳的主题演讲《生态能源绿色新城》透露在博鳌乐岛创建和实施世界首个可实现的零碳生态标准体系。3位日本企业家分别介绍了各自计划落户万泉乐城的项目情况。蒋晓松总体介绍了乐城项目执行的具体进展情况。

万泉乐城有望树立 生态城市新标杆

本报博鳌4月1日电 (记者单憬岗) 上海世博会上的“零碳馆”让游客印象深刻。而今天的万泉乐城发布会上,几位嘉宾提出在万泉乐城如何实现“零碳”的计划,同样令人难以忘怀。

千博集团副董事长赫英伟说,万泉乐城将建“乐岛零碳、零排放示范区”,在这个区域内,将充分把握当今低碳发展的前沿动态,结合当地具体情况,以“碳中和”为开发建设的强化实施指标,着力打造世界首个真正能实践、能持续的零碳、零排放生态城,树立全球生态城市新标杆。

“我们将在万泉乐城起步区‘乐岛’(乐城岛)创建和实施世界首个可实现的零碳生态标准体系,指导和规范区域的低碳生态规划及建设。”中电国际董事长李小琳说,这一体系将有8大类,123项控制性指标,其中64项强制性指标,59项一般性指标,全面涵盖了人们在能源资源、交通出行、住宅家居、节约用水、绿色食品、垃圾处理、景观绿化和基础设施管理等各个方面的生产、生活需求。各项控制指标全面优于日、美、欧等发达国家的最优标准。她认为,“乐岛零碳标准”将是一项具有划时代意义的纲领性文件,它的建立和实施将使中国成为未来世界低碳生态体系的制定者和先行者。

世界最新癌症 治疗技术落户乐城

本报博鳌4月1日电 (记者单憬岗) 在今天的发布会上,作为世界首台硼中子靶向癌症治疗装置“BNCT”发明人的今堀良夫表示,该装置计划应用到万泉乐城项目中。

据介绍,硼中子靶向癌症治疗(BNCT)的特征以及与其他粒子线癌症治疗概念的差别在于,BNCT不但对癌细胞有着强大的杀伤力,而且可以区别出癌细胞和正常的细胞,只杀伤癌细胞。但粒子线疗法则不能区别癌细胞和正常细胞。BNCT使用的热中子本身是安全的,但一旦它与提前注射到癌细胞的硼-10发生反应,就会释放出一种对癌细胞杀伤力极强的射线。从而只会导致这个癌细胞本身的死亡。目前,这一最新医疗技术已经取得显著临床效果。日本唯一的东京国立癌症中央医院已决定导入世界第一台。万泉乐城将导入的是除日本之外的世界第一台。

(本报博鳌4月1日电)