

海南日报

与海南共同成长

1950年5月7日创刊
海南日报社出版
第20061号

今日A叠8版

2011年4月

10 星期日
辛卯年三月初八
十八谷雨

国内统一刊号 CN46-0001

品牌效应聚人气、扩影响

博鳌亚洲论坛助力海南会展业发展

新华社海口4月9日电(记者王晖余)在海南省博鳌定期定址举行的博鳌亚洲论坛年会,提升海南知名度和美誉度的同时,也使海南会展业直接受益,会展经济得到快速发展。

海南省会展协会会长杨学功说,博鳌亚洲论坛品牌效应强、参会人员层次高、范围广。10年来,博鳌亚洲论坛的成功举办带动海南会展业迅速发展,举办的大型展览和会议明显增多,会议运作水平快速提高。

目前,除了影响力最大的博鳌亚洲论坛,在海南举办的国际热带农产品冬季交易会、国际汽车工业展览会、旅游房地产博览会、海洋渔业博览会、高尔夫博览会、旅游商品交易会、国际兰花博览会等,已成为国内外具有重要地位和广泛影响力的品牌展会。海南已经具备承办各种大型国际会议、展览的能力。

海南省贸促会发布的《海南会展经济调查报告》显示,2007年以来,海南会议接待人数及收入年增长幅度都保持在30%以上。

《国务院关于推进海南国际旅游岛建设发展的若干意见》提出:“海南要加快发展会展产业,完善博鳌会展服务设施,积极招徕承办各种专题展览。”海南会展业迎来又一个重要发展机遇。

海南国际旅游岛建设开局之年,海口、三亚和博鳌等地的会展活动此起彼伏。据统计,2010年,仅海口国际会展中心举办的商业展览、赛事活动就有61个,总使用面积169万平方米,成交金额541亿元。依托“博鳌”品牌举办的博鳌国际旅游论坛也取得巨大成功。

海南省“十二五”规划纲要明确提出要以博鳌亚洲论坛为龙头,以海口、三亚为重要基地,培育国际会展品牌,把会展业发展成为海南国际旅游岛聚人气、展形象、扩影响、增效益的重要产业载体。

全力以赴迎盛会

博鳌亚洲论坛的影响力,给全国最大的经济特区提供了发展的新动力和新方向——

借力论坛 催生新海南

本报记者 彭青林



博鳌亚洲论坛10周年观察 ④

高速公路、高速铁路、还有即将建设的机场……和成立之初相比,进入博鳌亚洲论坛会址的交通状况已经大大改善。

博鳌亚洲论坛成立以来的10年,是海南快速发展的10年。

进入新的世纪,每一个海南人都可以感受到发生在这座岛屿上的变化。新世纪,海南走出了1990年代后期的低潮期,逐步经历了恢复期和近年来的持续快速发展期,直至海南国际旅游岛建设上升为国家战略以来的跨越发展期。

其中的不少变化,都可以看到博鳌亚洲论坛发挥的作用。论坛就像一股新鲜的

血液,重新燃烧起海南发展的激情;论坛又像是一台最先进的发动机,向海南输入了源源不绝的发展动力;论坛还像一台导航仪,为海南在前进的道路上指示着方向。

如今,我们也越来越多地看到,海南更加主动地、有意识地借力论坛为宝岛带来更多的机遇,让人们在论坛的未来充满期待。博鳌亚洲论坛秘书长周文重肯定地说:“我相信,它将为海南的发展带来越来越多的机会和动力。”

博鳌速度:
基础设施建设年年提速

一列列优美的流线型列车从万泉河大桥上以200多公里的时速呼啸而过。今年,部分博鳌亚洲论坛的参会嘉宾将乘坐海南东环高速铁路上的国产动车组前往博鳌。实际上,通车不足半年的东环高铁在乘客的热烈追捧下早已成为“热线”,并逐步改变海南的交通格局、经济格局和发展格局。

不久的将来,参会嘉宾们还有机会乘坐飞机直抵博鳌。海南交通基础设施建设局面将再一次因博鳌而变。

“这些年,博鳌亚洲论坛对海南硬件设施的提升作用太大了。”省发改委副主任朱华友感慨地说,道路、酒店、水电、住宅、水利等等,很多方面都得到了推动。

参与了多届论坛的服务保障工作的朱华友还清楚地记得,2001年论坛成立大会还只能在四面开放的膜结构临时会场里举行,空间比较小,也没有空调,不少参会代

表在现场汗流浹背。

从2002年起,这种现象就再没发生过——博鳌亚洲论坛永久会址和一旁的五星级酒店拔地而起,博鳌周边配套的道路、通讯、供水、供电等工程迅速完成,创造了海南开发建设史上的“博鳌速度”。

“受益的不仅仅是博鳌,不仅仅是琼海。”朱华友说。此后,随着每一届论坛年会的召开,整个东部地区的基础设施都在改善;路更好走了,酒店更多了,生活更便利了,住宅更漂亮了……还有海口的会展设施,三亚的酒店接待设施,也都明显受到论坛的辐射作用,已经达到国内一流水平。如今,以海口、三亚为两端、博鳌为中间点串联起来的东部经济带已经成为海南基础设施条件最好的地区。

“重大活动常常成为一个地区提升基础设施建设水平的最佳契机。”省外事侨务办

主任吴士存说,比如北京举办奥运会、广州举办亚运会,都投入极大力量和资金改善基础设施,从中获得支持长期发展的新动力。

博鳌亚洲论坛每举办一届都为海南带来新的动力,这不能不让其他省份羡慕。

品牌效应:
区域竞争力从点到面

“迟院长,能不能帮我们策划个活动,也能像博鳌亚洲论坛一样在国内有影响。”很多省份都向中国(海南)改革发展研究院院长迟福林提出过这样的要求。每当此时,这位多次参与论坛年会的学者就会感到很自豪。“其实各个省都非常想做一个这样的论坛,但博鳌亚洲论坛只有一个,定址海南。”迟福林说:“这就是海南的财富。”(下转A2版)

推进婚育 新风进万家

我省以人口文化助推海南国际旅游岛建设

本报讯(记者袁锋 通讯员陈贤泽)省委宣传部、省文明办、省人口计生委等11个部门,近日联合发出《关于“十二五”期间全面推进婚育新风进万家活动的意见》,要求努力建设以“婚育文明、性别平等;计划生育、优生优育;人口健康、家庭幸福”为主要内容的家庭人口文化,全面推进婚育新风进万家活动。

《意见》提出,为提高家庭生活质量、提升家庭发展能力、促进家庭成员全面发展创造良好条件,以人口文化助推海南国际旅游岛建设。到2015年形成以人口文化示范点为基地,社会宣传与新闻宣传相结合的婚育新风进万家活动新模式,构建科学、文明、进步的新型生育文化。

《意见》强调,“十二五”期间,我省婚育新风进万家活动的主要任务有四项。一是广泛开展统筹解决人口问题的宣传倡导。二是大力传播科学、文明、进步的婚育观念。三是积极动员社会力量参与人口文化建设。充分发挥社区组织作用,提高社会关注度,扩大社会影响力。四是建设人口文化示范点,发挥典型示范作用。各地要从本地实际出发,抓好一批人口文化示范点的建设,发挥其典型示范、规模辐射和引领发展的作用。要坚持改革创新,不断提升开展婚育新风进万家活动的示范水平。

我省小白菜 碘-131 极其微量

不影响健康,无须采取保护措施

本报海口4月9日讯(记者范南虹)4月8日,中央电视台发布我省小白菜检出极微量的碘-131。那么,我省小白菜还能不能食用?市民应该采取哪些保护措施?今天,省卫生厅应急办发布《关于我省在小白菜中检测到碘-131的情况通报》,称小白菜碘-131极其微量,不影响健康,无须采取保护措施。

3月26日,国家核事故应急协调委员会公布了我国在空气中检测到碘-131后,卫生部委托中国疾病预防控制中心立即在我省等14个沿海省市设立监测点,启动我国食品和饮用水放射性污染监测工作。省卫生厅按照卫生部的统一部署,组织省疾病预防控制中心实施我省食品和饮用水放射性污染监测工作,并委托广东省职业病防治院对我省食品和饮用水中人工放射性核素污染进行检测。

4月7日,广东省职业病防治院反馈4月6日送检的小白菜和饮用水检测结果:海口的饮用水未检出碘-131和铯-137;文昌小白菜中未检出铯-137,检出极微量的碘-131。当天省疾病预防控制中心将监测结果按照网络直报要求,第一时间上报中国疾病预防控制中心。国家核事故应急协调委员会通过4月8日晚7时的CCTV-1新闻联播栏目进行发布,随后网易、搜狐等多家网络媒体纷纷转载。

卫生部核事故医学应急中心主任、中国疾控中心辐射防护与核安全医学研究所所长苏旭专家在CCTV相关节目中介绍:目前检测到的碘-131和铯-137,属于非放射性核素,其含量极低,且属于表面附着而非进入蔬菜中,不足以对人体造成伤害,无需采取任何防护措施,在食用蔬菜前进行正常清洗便可以清除这些放射性核素,如果为了更安心,可以清洗三次。即使不清洗,从放射防护角度而言,也不会对身体产生危害。

据了解,目前我省蔬菜生产、销售正常。

2000多嘉宾确认出席论坛年会

其中有8名国家领导人,20多位现任部长或部长级官员

本报博鳌4月9日电(记者赵虹)记者从博鳌亚洲论坛秘书处获悉,2000多位来自世界各地的政要、企业领袖、知名专家与学者、国际与非政府组织代表及记者将出席博鳌亚洲论坛2011年年会。

据了解,本届年会将于4月14日至16日在海南博鳌举行。论坛年会将通过政府、企业、学术界和媒体之间的广泛对话,进一步探讨包容性发展的内涵,为亚洲经济的适时转型提供前瞻性的思路和引导。

中国国家主席胡锦涛、俄罗斯总统梅德韦杰夫、巴西总统罗塞夫、南非总统祖马、韩国总理李济世、西班牙首相萨帕特罗、乌克兰总理阿扎罗夫、新西兰副总理英格利希等将出席论坛年会开幕式。

确认出席论坛年会的前政要有:新加坡国务资政吴作栋、菲律宾前总统拉莫斯、克罗地亚前总统梅西奇、日本前首相福田

康夫(博鳌亚洲论坛理事长)、马来西亚前总理巴达维、法国前总理拉法兰、中国前总理曾培炎(博鳌亚洲论坛中方首席代表)、全国政协副主席陈锦华。

将有20多位现任部长或部长级官员出席年会,并参加各种分会、小范围早餐会等。

确认出席年会的外国部长或部长级官员,包括东盟秘书长素林、印度商工部部长夏尔玛、亚洲开发银行副行长小格林伍德、澳大利亚贸易部长埃默森、孟加拉国交通部长侯赛因等。

企业界代表约980人将出席,其中包括诺基亚董事长魏泽博、沙特基础工业公司董事长阿尔萨乌德亲王、沃尔玛前总裁李斯图等一批世界级大企业的领导人确认出席年会。

将有800名左右中外记者进行年会现场报道。



4月9日,在博鳌亚洲论坛会议中心,40名身着红色旗袍的礼仪志愿者在接受礼仪培训。她们将为年会提供礼仪服务。 本报记者 宋国强 摄

迎博鳌亚洲论坛年会 海口投2800万元整治环境

本报海口4月9日讯(记者林伟)今天上午,省检查组兵分两组,分别对海口市的市政市容、公厕管理、垃圾处理、园林绿化、工地管理、市区水域环境卫生等情况进行检查,认为海口环境综合整治工作力度大,成效明显,为全省环境综合整治工作作出了榜样。

据了解,为迎接亚洲博鳌论坛年会的召开,海口市共投入2800万元整治环境。

据介绍,2月15日省政府召开环境综合整治动员大会后,海口市迅速行动,全面启动各区、镇、街道和相关部门开展专项整治工作。截至目前,共清除、清理影响东环铁路、东线高速、绕城高速等主干道路景观的违法建筑和生活垃圾21

万多吨,清理乱张贴、乱涂写2.4万余处,拆除违法广告牌1113块8215平方米;园林部门共完成9万多株椰子树、人行道病虫害防治,整治东环铁路、龙昆南路等主干道沿线绿化带9万多平方米,完成10万盆鲜花培育工作;市政部门已经完成世纪大桥、南大桥、滨海立交等7座桥体的美化任务,确保主要路段亮化率、完好率达100%。

据了解,截至4月5日,《海口市2011年博鳌亚洲论坛年会环境综合整治工作方案》中提出的47项整治任务,以及省市领导巡查发现的8个问题,海口市有关部门已较好地整治落实54项工作。



4月9日,工作人员在清洗博鳌亚洲论坛年会会场外围墙壁。目前,论坛年会准备工作已基本就绪。 特约记者 蒙钟德 摄



4月9日,花团锦簇三亚机场路。为迎接重大国际活动,三亚市主要路段、重点场所氛围营造工作已基本完成。 本报记者 苏建强 摄

银龙舞天涯 一路欢歌行

——东环高铁运营100天小记

本报记者 侯小健 通讯员 李兰芳

风驰电掣的东环高铁动车犹如一条银龙在天涯飞舞,它承载着梦想和希望,一路前行。

从去年12月30日开始运营至今年4月8日,东环高铁整整安全运行了100天。东环动车以快捷、安全、舒适、环保赢得了人们的肯定,客流量节节攀升。据统计,东环高铁运行100天共计安全发送旅客246万人次,日均发送旅客2.46万人次,开行动车1874对(3748趟),安全运营115万公里。

6市县连成一体

在东环高铁各车站,时常可见摩肩接踵的客流,人们争相乘坐高铁出行。时下,坐高铁已成为一种时尚。

海口市市民陈女士曾多次乘坐东环动车。她说:“有了高铁我们出行更方便了,坐车往三亚海口,仅用3个多小时。早上在海口喝完早茶后,我们中午可动车去万宁兴隆温泉泡汤,下午再到三亚游玩,海口、三亚就

好比是一个城市。”

“东环高铁这条飞舞的‘铁龙’,将海口、文昌等6市县连成一体,构成了一座大城市,形成了‘同城效应’,从此改变了人们的生活。”从事交通研究的专家林先生说。

值得一提的是,东环开通,还催生了“高铁游”。每逢周末或节假日,人们纷纷相约乘坐高铁观光旅游,使“海南人游海南”悄然升温。

有关专家称,东环高铁的开通运营,意味着海南迈入了高铁时代,完善了我省的立

8个代售点方便旅客购票出行

东环高铁开通后,粤海铁围绕“打造海岛高铁标准示范线,争创国际旅游岛优质服务”这一目标,最大程度满足旅客出行需求,处处彰显“以人为本,便民利民”的服务理念。

针对旅客购票难问题,该公司采取增设代售点、增开售票窗口等多条便民措施,

缩短了乘客排队购票时间,极大方便了乘客乘坐动车出行。目前,公司分别在海口、三亚设立了8个代售点,使旅客购票难问题得以缓解。

为满足海南居民及外地游客乘坐高铁的需求,该公司及时向集团公司汇报,铁道部、集团公司迅速整合资源,多次调拨动车组开抵海南,并对东环高铁运行图进行多次调整优化。从最初开通时日开行10对逐步增至12对、13对、14对、18对、21对、25对、29对、32对。平均发车间隔由开通初期

的一个多小时缩短至40分钟,最短发车间隔仅10分钟。

100天安全运营 115万公里

这是一组令人欣慰的数据:东环高铁运行100天,开行动车1874对(3748趟),安全运营115万公里。

每天清晨5时,动车组正式开行前,海口和三亚都会对开一列不载客的动车,俗称“确认车”或“检测车”,其任务就是对整条线路进行全面检测,确保动车运行安全。

走马东环高铁沿线,不难发现,蜿蜒绵长的东环高铁筑起了一道坚固的防护线:全线实行封闭管理。

在东环沿线编织的一张庞大防护网,也为东环运营上上了一道“安全锁”。东环沿线每隔几公里就有一个防护点或治安岗亭,沿途共设114个治安岗亭和巡防点,700多名铁路干警、协警昼夜在沿线巡逻防护。

(本报海口4月9日讯)

A4版

金砖国家档案

自然资源 多项世界第一的俄罗斯

拉美第一经济大国巴西