

# 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19369号

今日A叠对开8版  
B叠四开16版  
国内统一刊号CN46-0001

2009年5月

18

星期一  
己丑年四月廿四  
廿七小满

落实温家宝总理博鳌亚洲论坛年会期间提出的五项重要对台举措

## 八项惠台新政策昨宣布

新华社厦门5月17日电 (记者许雪毅 翁雷磊 王凡凡)为落实温家宝总理上月在博鳌亚洲论坛年会期间提出的五项重要对台举措,中共中央台办、国务院台办主任王毅在17日上午举行的首届海峡论坛大会上宣布了八项具体方案。

一、推动大陆企业赴台投资。商务部、国务院台办今天将正式发布《关于大陆企业赴台地区投资或设立非企业法人有关事项的通知》,明确大陆企业赴台地区投资的办理程序。

二、扩大对台产品采购。大陆主管部门将组织农产品采购团,于今年上半年和下半年两次赴台采购水果、蔬菜、水产品及农产品加工品。

三、鼓励和支持有条件的台资企业拓展大陆市场并参与大陆扩大内需的基础设施和重大工程建设。大陆各地台办将会同有关主管部门为台资企业提供协助,推荐符合资质的台资企业参与当地基础设施和重大工程建设。大陆主管部门也将尽快提出参与企业资质和台湾相关专业人士资格认定的具体办法。

四、增加大陆居民赴台旅游。今年年内争取超过60万人次赴台。

五、推动协商建立两岸经济合作机制。大陆方面愿意以积极和开放态度,与台湾方面商谈签署符合两岸经济发展需要,具有两岸特色的经济合作框架协议。

六、进一步向台湾居民开放专业技术人员资格考试项目。

七、加强两岸农业合作平台建设。大陆方面在原有批准设立11个台湾农民创业园基础上,新增设立福建莆田仙游、福建三明清流、安徽巢湖和县、江苏淮安淮阴4个台湾农民创业园。

八、许可台湾地区律师事务所在福州、厦门两地试点设立分支机构,从事涉台民事法律咨询服务。

### 橡胶树上蚂蚁增多原是害虫作怪

## 专家通过3G技术及时诊断

### 热科院启动“3G网络为胶农”科技服务

本报那大5月17日电 (记者陈超 通讯员林红生 田婉莹)胶农对橡胶树上突然增多的蚂蚁不以为然。但是,中国热带农业科学院橡胶研究所的专家坐在办公室里,透过3G网络传回来的高像素摄像头拍摄的画面,一眼就发现了问题的严重性:胶林已感染了橡副珠蜡蚧,正是这种害虫分泌的蜜露吸引了大量蚂蚁。

这是中国热带农业科学院日前启动的“3G网络为胶农”科技服务活动获得的首个成果。记者今天从热科院橡胶研究所了解到,从4月底活动启动到现在,该所已经

在儋州市南丰镇、那大镇、和庆镇近20个村庄的胶林里使用了3G技术服务胶农。随着我省3G网络覆盖面积的扩大,该所的科技服务范围也将随之增加。

据介绍,由热科院橡胶所开展的“3G网络为胶农”科技服务活动,针对有技术需求的胶农,利用3G网络、3G手机等现代信息化技术,橡胶专家通过网络视频等方式与胶农在线交流,现场诊断,就胶园出现的各种突发问题,对胶农进行详细讲解,为胶农提供天然橡胶管理决策、实用技术、市场服务等信息。

5月7日,橡胶所的技术推广人员来到那大镇茶山村,向当地技术员和胶农传授3G网络使用方法。本来大家关注的是胶树开割技术,1100万像素的摄像头扫过高高的橡胶树枝条时,正在办公室里进行远程讲解的专家,凭借丰富的经验发现了画面里橡胶树的异样。经过连续几天的扩大范围走访,专家和技术人员发现,这种虫害已呈扩散趋势,需采取防控措施加以遏制。

中国热带农业科学院橡胶研究所副研究员罗微表示,3G网络在农业科技服务上

的使用,能最大效率发挥专家在应急事件中的作用。目前橡胶所有100多名科技人员,去年年初我省胶林受寒害严重影响,全所紧急出动300多人次,用了10多天时间才把全省情况调查清楚,到采取措施时已过了半个月。

橡胶所在去年已申报获批了两项关于利用短信、手机上网等移动通信系统服务三农的研究课题,通过项目的实施,可以为我省植胶区的胶农开辟新的技术服务途径,保守预计可使每亩胶林增收130元,受益面积约占海南省植胶总面积的15%以上。

## 赴西沙巡航半个月 广东最大渔政船抵三亚



开赴西沙群岛巡航的广东省最大渔政船“中国渔政44183号”。新华社记者 魏黎 摄

新华社珠海5月17日电(记者魏黎)17日9时45分,首赴西沙巡航的广东省最大的渔政船“中国渔政44183”,经过近23小时的连续航行,抵达三亚港,航程360海里。

据介绍,该渔政船将与湛江所属的中国渔政44061船会合后,预计将于19日形成编队开赴西沙海域执行维权护渔巡航行动。

担负指挥职责的广东省渔政总队珠海支队副支队长朱世雄通过无线网络告诉记者,“中国渔政44183”16日11时从珠海香

洲码头鸣笛起航,开赴西沙群岛,执行为期半个月的巡航任务。这是广东省渔政总队珠海支队首次参加南海区局组织的西沙巡航任务,也是该支队组建以来航程最远的一次远洋巡航。

朱世雄还告诉记者,“中国渔政44183”是广东省渔政系统中吨位最大、航速最快、通信导航设备比较先进的渔政船,其排水量500吨,船上设施设备先进,有试验室,并配备有先进海底摄影器材。

## 海南电信3G网络覆盖全省乡镇

本报海口5月17日讯 (记者杨春虹 通讯员阮强)在今天我省举行的庆祝“5·17电信日”活动现场,记者由海南电信获悉,该公司3G网络已率先覆盖全省乡镇以上地区。全省各市县乡镇通信用户,可在不改号、不换卡的情况下享受到各种3G服务。

据了解,海南电信从3月29日3G网络覆盖全省十八个市县主要城区并开始商用,到目前在各运营商中率先覆盖全省乡镇,使海南成为国内较早实现无线宽带覆盖的省份之一。

## 海南联通3G业务试商用启动

### 海口三亚等5个主要城市率先使用



5月17日,中国联通海南省分公司工作人员在展示3G手机的强大功能。本报记者 张杰 摄

本报海口5月17日讯 (记者杨春虹 通讯员张彦)今天下午,中国联通海南公司在海口举行中国联通“沃”3G业务试商用启动仪式,从今天起,海口、三亚、琼海、文

昌和儋州等5个主要城市的联通3G用户将可以体验到全新的3G业务。至此,我省三大通信运营商已全部开通了3G业务,标志着海南全面进入3G时代。

今年是我国正式进入第三代移动通信时代的第一年。据了解,4月28日,中国联通在全国发布了以活力、进取、开放、时尚为特性的全业务品牌“沃”,启动了全业务经营战略;今天,全国首批建成3G网络的55个城市进行3G试运营。而中国联通表示,9月份以后首批55个城市全面3G放号,今年年底在全国284个城市提供WCDMA服务。

据了解,截至今天,海南联通已在海口、三亚、琼海、文昌和儋州等5个主要城市开通3G业务,而省内所有市县(县城)将在9月30日全部开通联通3G业务和服务。据透露,未来3年,海南联通将加大在海南的信息通信基础设施投资。海南联通有关负责人表示,将围绕海南国际旅游岛建设目标,在经济、社会、文化、生态等各方面同步推进宽带网络与信息化的融合渗透工作,有步骤地实施国内外游客服务信息平台、大兴信息平台、宽带无线政务信息平台等十大信息承载平台的建设。

据悉,目前全球70%以上3G用户正在使用WCDMA业务,这一业务的开通,可以更加方便国外游客在我省享受到高效、快速的移动通信业务。

省人大常委会副主任吴昌元、副省长李国梁、省政协副主席赵蔚莎以及省长助理陆志远出席启动仪式。

## 海南沼气覆盖率全国第一

本报海口5月17日讯 (记者周月光 单椽岗)海南自然生态条件好,特别适宜发展沼气产业。今天记者在海口召开的全国沼气工作座谈会上获悉,由于近几年发展速度加快,我省沼气产业县、乡、村三级覆盖率全国第一。

统计资料显示,过去3年,海南沼气产业投资年均增长30%。目前,全省累计建设农村户用沼气27万户,建设大中型沼气工程669处,建设省、市、县、乡、村四级沼气服务网络665个。全省使用沼气农户占建设沼气农户超过40%。

海南沼气利用产生三大效益,一是生态效益,沼气代替石化燃料,年减少二氧化碳排放约50万吨;同时,农户以气代柴,年保护林木200余万。二是经济效

## 年减排4万余吨二氧化碳当量

### 海口垃圾废气发电项目被列入国家清洁发展机制项目

本报海口5月17日讯 (记者徐珊珊 通讯员王进云)经国家清洁发展机制项目审核理事会审核,国家发改委日前已经同意海口市颜春岭垃圾填埋气发电项目建成清洁发展机制(CDM)项目,并批准其向英国上市公司EcoSecurities International有限公司转让项目产生的温室气体减排量,转让总量不超过45万吨二氧化碳当量,每吨二氧化碳当量转让价格不低于11欧元。

记者今天从海口市环卫局获悉,这是我省首个利用垃圾填埋气发电的大型项目,也是海口市首个清洁发展机制(CDM)项目。省发改委有关负责人表示,颜春岭垃圾

填埋气发电项目开发成清洁发展机制(CDM)项目后,预计在2009年—2012年内,年平均减排量将达到4.11万吨二氧化碳当量。

据介绍,成为清洁发展机制(CDM)项目的公司,可通过技术改进,将减排的二氧化碳指标卖给发达国家,获得资金支持。此前,我省积极推动清洁发展机制项目,综合国家清洁发展机制网站的统计数据,华盛水泥等9个项目已获得国家发展改革委员会批准为CDM项目,其主要合作国家为德国、荷兰、英国、瑞典等。这些项目预计年减排量为49.5万吨二氧化碳当量。

### 上海世博会海南馆主题和展馆设计方案确定

## 600平方米展馆尽“撒”热带阳光

本报海口5月17日讯 (记者张中宝)海南日报记者今天从省贸促会获悉,上海世博会海南馆的主题和展馆设计方案已经确定,在海南馆600平方米的展示空间里,我省将围绕“海南,让您的生活更美好”的主题做文章,集中展示海南“阳光、休闲、度假、宜居、长寿、温馨、安全、和谐”的精彩和魅力。

海南馆计划下月施工,明年1月开始布展,明年2月前完成所有施工和布展。据悉,考虑到海南馆是一个展示、宣传海南的重要平台,世博会结束后将移回海南继续使用,长期对游客开放。

据介绍,上海世博会举办时间为2010年5月1日至10月31日,主题是“城市,让生活更美好”。围绕这一主题,上海世博会海南馆的主题确定为“海南,让您的生活更美好”,将分别从“度假天堂、宜居宝岛、开放特区”三方面进行演绎,充分体现海南的碧海银沙、绚丽璀璨和活力开放。

“此主题既生动体现了海南的生态特点和青春活力,又深刻揭示了世博会主题的共同特征和理念。”省贸促会会长陈忠文说。经过专家评审,上海世博会海南馆展馆设计方案决定采用北京水晶石数字科技有限公司的设计方案。

该方案紧扣主题,运用先进的数字影像

技术,多媒体表现手法,选择最典型的海南主题,通过“风之韵律、浪漫之阶、天堂之岛、深海之趣、活力之林、碧海之情、开放之窗、发展之路”八大展项,以空间外部视觉意向的效果,融合影像投影、动画影像、地幕影像、地幕等多种数字影像技术,充分展现美丽海南、宜居海南、健康海南、长寿海南、温馨海南、浪漫海南、人文海南。

展馆内将放映时长为8分钟的影片,利用影像特效,通过“风姿”、“风华”、“风情”三个主题,展现海南的景观特点,特殊的阳光、海水、沙滩、原始森林等自然要素和丰富多彩的民族风俗,展示海南特色魅力。

根据世博会的统一安排,2010年8月7日—11日为海南活动周,海南展馆将通过文艺演出、大型巡游、招商项目推介、娱乐竞技、民俗风情等活动,展示海南传统与现代交融的多元城市魅力。期间,还将通过举办以加快国际旅游岛建设为内容的大众论坛,向世界宣传国际旅游岛的开放政策及建设规划。

## 美国唯一能说中文的州长 候任驻华大使洪博培 未到五十肩负“天命”

(A5版)

## 中国队苏杯三连冠 七次捧杯

(A6版)



## 好玩台湾

(B23版)

## 助残日里的呼唤

(B4/B6版)

## 预读夏纳盛宴

(B10版)

## 孔圣人“真相”

(B12版)



## 海南第一中院 20日大接访

本报海口5月17日讯(记者邱大军)海南省第一中级人民法院决定,5月20日为该院院长“开门”大接访日,接访时间为当天上午8时30分—12时,下午2时30分—5时30分。

当日,院长、副院长均将在该院接待当事人来访,立案庭还将选择该院管辖的刑事附带民事赔偿案件中因故未得到实际赔偿而致使家庭生活陷入困境、迫切需要救助的案件,由院长下沉接访。



## 爱在助残日

5月17日是我国第十九次全国助残日。当天,40多名青年志愿者在省残联、团省委的组织下,来到省聋儿康复中心开展帮扶联谊活动。志愿者为孩子们表演节目,陪孩子们做游戏,还给他们送去了玩具。图为志愿者为孩子们表演魔术。

本报记者 林萌 摄

(更多报道见 A3 版)

**2009海南名优特产暨餐饮物料**  
展销订货会  
倒计时:4天  
现场赠送优惠券、礼品、现金抵押券等!