

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19402号

今日A叠8版
国内统一刊号CN46-0001

2009年6月20日 星期六
己丑年五月廿八
廿九夏至

胡锦涛抵达萨格勒布 开始对克罗地亚进行国事访问

新华社萨格勒布6月19日电(记者连国峰 陈鹤高) 国家主席胡锦涛19日抵达克罗地亚首都萨格勒布,开始对克罗地亚进行国事访问。当地时间17时30分,胡锦涛乘坐的专机抵达萨格勒布国际机场,胡锦涛在机场受到克罗地亚总统梅西奇等热情迎接。胡锦涛在机场发表书面讲话。他指出,克罗地亚素有“亚得里亚海明珠”的美誉。近年来,克罗地亚经济发展、社会安定。中国人

民衷心祝愿克罗地亚人民在建设国家的事业中不断取得新成就。中克两国人民有着深厚传统友谊。2005年建立全面合作伙伴关系以来,中克关系快速发展,各领域合作富有成果。中国高度重视发展同克罗地亚的关系,愿同克方一道推动全面合作伙伴关系迈上新台阶。胡锦涛表示,他期待着同梅西奇总统和其他克罗地亚领导人就双边关系及共同关心的国际和地区问题深入交换意见。访问期

间,双方还将签署经贸、卫生、航空运输等一系列合作协议。他表示深信,这次访问一定能够实现巩固友谊、增进互信、深化合作、共谋发展的目的。

令计划、王沪宁、戴秉国等陪同人员同机抵达。中国驻克罗地亚大使吴连起和使馆工作人员、中资机构代表等也到机场迎接。

胡锦涛是在结束了对斯洛伐克访问后从布拉迪斯拉发乘专机抵达萨格勒布的。

构建服务新体系 革新审批方式 实行“阳光操作”

海口建设服务型政府奏响“三部曲”

本报记者 卓上雄

“里面的工作人员待人接物热情周到,让人感觉非常舒服。”今天下午,刚从海口市政府服务中心办完事出来的李先生一脸轻松,笑意吟吟。而这,正是在海口市积极探索服务型政府新模式过程中,出现的喜人变化。建设服务型政府,是党的十七大提出的一项重大任务。在学习实践科学发展观过程中,海口大力推行行政审批制度改革,成立市政府服务中心,让办事群众感受到了优质服务。

中央学习实践活动领导小组办公室最近印发的一期简报,认为海口市政府服务中心成立是“创造性”的。

整合优化资源,构建服务新体系

标志着海口市行政审批新机制初步形成的海口市政府服务中心,2005年9月正式挂牌运行,实行“集中受理、一口对外、承诺服务、统一收费”的一站式服务模式。

去年,海口决策层在这样一个基础上成立了市政府服务中心,使进驻的政府职能部门达到39家,提供政务服务项目达到471项,基本实现了审批部门百分之百进驻、审批事项百分之百集中受理。仅今年以来,服务中心就受理办件超过41万件,已办结逾40万件,办结率达95.2%,满意率达87.5%。

同时,该中心还新增加了非审批领域的“12345”政府综合服务热线设置,并选聘专业公司,实行全天候24小时专人值守,接听市民来电咨询,受理投诉与举报等。

“非常感谢,我现在终于能睡上安稳觉了。”居住海口义龙西路的市民蓝先生,日前不堪忍受楼下一商店高音喇叭促销干扰,拨打12345进行投诉,当天喇叭就关了。次日12345工作人员还专门就此进行回访,令蓝先生特别感动。日前,得知市政府服务中心

负责人作客椰城热线,他专门打进电话一再表示感谢。

改革审批方式,服务效率节节高

“在这里办事,服务好,效率高。”这是许多海口市民的共同感受。

海口市政府服务中心设立“一站式”服务大厅,为群众提供“一条龙”行政审批服务,且进门有导向、排队按号来、填表有范本、疑问有导办,让群众进一个门就能方便快捷地办好事情。

服务中心还自主设计综合审批系统投入使用,目前已有20家进驻单位实现联网审批。同时坚持每周二局长现场审批日制度,现场解决审批中的热点、难点问题,这些都使海口行政审批效率得到明显提高。不仅如此,从今年5月1日起,经再造流程与简化程序,市政府还再次实施行政审批大提速,使所有进驻

服务中心的行政审批服务事项办结承诺时限平均压缩50%,总压缩时限多达4966个工作日,力度空前。

强化服务监督,“阳光操作”得民心

在宽敞明亮,富有现代气息的海口市政府服务中心大厅,来自各职能部门的工作人员,在高度适中的柜台后面一字排开,敞开展示,个个穿着整洁、热情周到,让置身其中的人,感觉犹如走进了五星级酒店。

市民到这里办事,通过大厅里的滚动显示屏,电子触摸屏和在线电脑以及各种资料等,可以清楚地了解到进驻项目种类、申办流程、所需手续、收费标准和办理时限等许多具体内容,做到一目了然,心中有数,从而

在很大程度上避免了过去群众反映强烈的暗箱操作问题。

为加强行政监督与效能建设,海口市政府还在服务中心派驻监察工作组,并从今年开始在20个网上审批试点单位同步推进电子监察系统建设,对行政审批事项实行网络全程监督,及时发现和纠正存在问题。目前,服务中心的综合审批系统,还实现了自动统计、自动预警和自动公示,并且能供市民、部门负责人和审批人员进行查询。

同时,作为申办人,市民即使足不出户,在家里通过互联网也能及时了解到办件的办理进度。

所有这些,都让海口的行政审批,变得更加透明、更加阳光。

(本报海口6月19日讯)

学习实践科学发展观见行动

农村危改试点 重点安排8市县

主要补助分散供养五保户、低保户及贫困户

本报海口6月19日讯(记者单佩)今年我省农村危房改造试点任务重点安排五指山、琼中、保亭、陵水、白沙、东方、昌江、乐东等“原自治州8市县”。扩大农村危房改造试点补助对象重点是居住在危房中的分散供养五保户、低保户和其他农村贫困农户。

省发改委、省住房和城乡建设厅、省财政厅日前联合发出通知,要求各市县以解决农村困难群众的基本居住安全问题为目标,开展农村危房改造试点。

据省发改委有关负责人介绍,今年国家扩大农村危房改造试点的任务是完成陆地边境县、西部民族自治地方的县等约80万农村贫困人口的危房改造。这位负责人同时指出,此次农村危房改造要在满足最基本居住功能和安全的前提下,控制建筑面积和总造价。新建、改建住房建筑面积原则上控制在40平方米以下;其他贫困户住房面积控制在60平方米以下,建筑面积可根据家庭人口规模适当调整。

大英山220千伏输变电工程开工

将为海口提供有力电源支撑

本报海口6月19日讯(记者张中宝 通讯员韩海光 冯烈波)今天,海南电网又一重点工程——海口大英山220千伏输变电工程正式开工。工程投产后,将全面优化海口城市电网结构,为海口市建设提供有力的电源支撑。

据介绍,大英山220千伏变电站为海口城市中心重要变电站,工程计划投资2.2亿元,新建220千伏变电站1座,220千伏双回路输电线路10公里,主变最终规模3×180兆伏安。整个工程计划在2010年6月建成投产。

近年来,海口市经济呈现出强劲发展态势,尤其随着廉租住房建设项目、海口龙湾国际休闲旅游度假区项目、保税区西移项目、鸿洲新城等一批项目相继启动建设,海口市对电力需求进一步加大。据了解,今天10时55分,海口地区电网用电负荷创历史新高,达到63.646万千瓦,刷新6月9日创造的62.5万千瓦的最高纪录。

海南电网公司有关负责人表示,为提高供电可靠性、降低线损率,改善电网结构,除大英山220千伏输变电工程外,今年海南电网还将积极推进220千伏鹤红线、文昌迈号220千伏变电站、陵水文罗220千伏变电站、220千伏福官线等主网重点工程项目。与此同时,海南电网将全面开工建设14项环铁路牵引供电工程及其相关配套工程。

副省长李国梁出席开工仪式。

我省评选“农民增收状元”

涉及种植、养殖、运销、务工、特色产业五大类

本报海口6月19日讯(记者周月光)农民增收做得好也能成为状元。为总结农民增收经验,加快农民增收步伐,我省举办首届“农民增收状元”推选活动。今天,省农业厅已把推选活动的通知下发到各市县。

全省范围内,凡是上半年,立足海南本地资源,从事农、林、牧、副、渔各业,通过辛勤劳动、科技创新、巧妙经营乃至就地打工等方法,实现又好又快增收的本地农民,均可以户为单位参与推选。

据了解,本次“农民增收状元”推选活动,根据海南农业实际,主要设置五大类状元:种植类、养殖类、运销类、务工类以及特色产业类。

各市县将根据本地实际,层层发动,分别推选5名不同类型的农民增收能手,把他们上半年增收的情况与经验材料6月底前上报到省农业厅。省农业厅将组成专家评审团,对上报的增收能手进行调查核实,推选出10位不同类型的“农民增收状元”。

推选活动于7月上旬结束,“农民增收状元”产生后,省农业厅召开一次表彰大会,让“农民增收状元”交流增收经验,并给10位“农民增收状元”颁发荣誉证书。



伤愈松雀鹰 回归大自然

6月19日,3只松雀鹰在海口市西海岸被放归自然。

6月4日,一位不愿透露姓名的青年志愿者,以180元在农贸市场购买这3只松雀鹰后,当即拨通了海南环境志愿者中心的电话,请求救助。

据海口市林业局野生动物保护站工作人员介绍,松雀鹰属于国家II级保护动物,经过半个月的调养已恢复健康,现在可以放归自然。

本报记者 苏晓杰 摄

高考评卷预计今日结束

满分作文已现身但还需审核

本报海口6月19日讯(记者周元)高考评卷已进入第六天,记者今天上午从评卷场了解到,部分学科已提前完成了评卷工作,预计高考评卷工作将于明天全部结束。此外,备受关注的高考满分(60分)作文已经“现身”,不过还须明天通过最终审核才能确定。

57分以上作文需复审

今天上午,副省长姜斯宪一行来到位于海南师范大学的高考评卷场,听取了各学科评卷负责人对评卷情况和评卷工作整体进度的工作汇报。在仔细查看评卷流程和操作程序后,姜斯宪对评卷工作表示了肯定,并感谢评卷老师的认真工作给考生提供了一个公平、公正的环境。

语文学科评卷组组长阮忠介绍说,由于今年我省的高考作文题目比较大众化,所以区分度不是特别大。“主题明显,素材大众,考生跑题不容易,但考生写好了也不容易,高分不多。”他说。

据了解,截至目前已有个别作文给出了满分,但这并不是最后的结果。阮忠说,对满分作文,评卷老师慎之又慎,还需不同方面的老师来评审,有广泛的认可度才能确定。满分作文需要具备辩证思考的深度、情感表达的真切程度和文采、语言表达流畅、条理清晰等多方面特点。“对这样的优秀作文,我们鼓励评卷老师敢于给高分,使学生的作文水平能够得到一个客观的评定。”阮忠说。

明天,语文评卷组将对高分作文和满分作文进行最后一次审核。据介绍,57分以上的高分作文都是评卷老师审核的重点,不

排除里面还会产生满分作文。

语文有1000多份异常卷

据语文学科评卷组组长苏盛葵介绍,通过评卷过程中的不断检查和审核,到目前为止,已经提交出1000多份异常试卷,这些异常卷都是计算机无法识别出来的试卷,而这大多是因考生粗心大意造成的。

苏盛葵说,部分考生没有按试卷上作答的要求进行填涂,比如选答模块选的是第一模块,但是答题的时候却回答的是第二模块,计算机扫描时将考生答案发到评阅第一模块的老师那里。

“这种情况下老师一般按照异常卷处理,但也不排除有个别考生因此而失分。”苏盛葵说。出现异常卷后,评卷组需抽调老师专门处理这些答错地方的考生试卷,除语文学科外,其他科目也都有类似的问题。

“像这样的异常卷(仅语文一科就有上千份,不仅影响了评卷速度,也可能影响考生成绩。”苏盛葵建议其他高中生在今后训练中一定要注意答题规范。(相关报道见A2版)

2009年海南省高考填报志愿和录取时间安排

录取批次	考生网上填报志愿时间	学校录取时间
军队、公安、武警、司法等本专科学校; 需面试的专科学校; 安排在本科提前批录取的其它本专科学校	6月28日8:00至17:30	7月10日至11日
艺术类本专科学校	7月5日8:00至6日17:30	7月10日至11日
本科第一批 (文史、理工、体育)	7月5日8:00至6日17:30	7月15日至18日
本科第二批 (文史、理工、体育)	7月20日8:00至21日17:30	7月25日至28日
本科第三批 (文史、理工、体育)	7月30日8:00至17:30	8月3日至6日
专科提前批 (文史、理工、艺术)	8月8日8:00至17:30	8月10日至12日
高职(专科)批 (文史、理工、体育)	8月14日8:00至15日17:30	8月17日至20日

注:填报志愿和录取时间若有变动,届时将在省考试局网站另行公告。

10%国有股由社保转持 四部门发布实施办法

新华社北京6月19日电(记者韩洁 罗沙)记者19日从财政部和中国证监会获悉,国务院近日决定,在境内证券市场实施国有股转持,即股权分置改革新老划断后,凡在境内证券市场首次公开发行股票并上市的含国有股的股份有限公司,除国务院另有规定的,均须按首次公开发行时实际发行股份数量的10%,将股份有限公司部分国有股转由全国社会保障基金理事会持有,全国社会保障基金理事会对转持股份承担原国有股东的禁售期义务。

财政部和证监会有关负责人指出,划转部分国有股充实社保基金是落实党的十六届三中全会和十七大报告中关于通过多种渠道筹集社保基金精神的重要措施,是未雨绸缪、积极应对未来人口老龄化高峰时期养老金缺口的实际行动,是加快社会保障体系建设、构建社会主义和谐社会的重大举措。

全国社会保障基金理事会是我国证券市场的一个重要投资机构,奉行长期投资、价值投资、责任投资的投资理念。划转部分国有股充实社保基金,并对股权分置改革新老划断至转持政策颁布前首次公开发行股票并上市股份有限公司转由全国社会保

障基金理事会持有的股份,在承继原国有股东禁售期的基础上延长三年禁售期,将有利于增强投资者信心,有利于我国证券市场的长期稳定健康发展。

据新华社北京6月19日电(记者韩洁 罗沙)经国务院批准,财政部、国资委、证监会和社保基金会19日联合印发了《境内证券市场转持部分国有股充实全国社会保障基金实施办法》,明确从即日起在我国境内证券市场实施国有股转持。

实施办法明确了国有股转持的范围、比例和方式。实施办法指出,混合所有制的国有股,由该类国有股东的国有出资人按其持股比例乘以该类国有股东应转持的权益额,履行转持义务。实施办法还详细规定国有股转持程序及转持股份的管理和处置事宜。

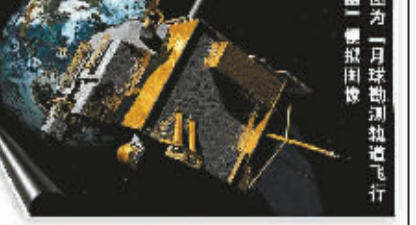
实施办法还指出,社保基金会转持国有股后,享有转持股份的收益权和处置权,不干预上市公司日常经营管理。

实施办法还明确,国有股转持过程中涉及的信息披露事项,由相关方依照有关法律法规处理。境外上市公司减转持工作仍按现有相关规定执行。(相关报道见A5版)

美国发射“一箭双星”探测月球

美国东部时间6月18日17时32分 (北京时间19日5时32分)

“宇宙神-5”运载火箭将两个月球探测器(月球勘测轨道飞行器、月球坑观测和传感卫星)发射升空。标志着美国“重返月球”计划正式启动



主要目标

■ 探测月球表面适宜载人探测器登陆的地点、勘测月球资源、观察月球辐射环境以及测试新型探测技术

■ 传回图像、绘制三维月球地图

新华社北京6月19日电

我省首例甲感患者康复出院

医生提醒:病人痊愈说明身体已无该病毒不再具传染性 (A2版)

第二届全国道德模范候选人名单

(A3版)

审计署公布北京奥运会财务收支审计结果 北京奥运收支结余将超10亿

(A7版)