

胡锦涛考察 人民大学及附中 向教师致以节日问候

(据新华社北京9月10日电)

外交部发言人表示 日方对钓鱼岛海域 中国渔船适用日本国内法 是荒唐非法和无效的 中方已派遣渔政执法船前往相关海域

新华社北京9月9日电(荣燕、张艺、王琳琳)外交部发言人姜瑜9日表示,钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土。日方对在该岛海域作业的中国渔船适用日本国内法是荒唐、非法和无效的,中方决不接受。

“当务之急是日方立即无条件放人放船,避免事态进一步升级。”姜瑜在外交部例行记者会上回答有关提问时说。

日本海上保安厅巡逻船7日上午在钓鱼岛附近海域与一艘中国拖网渔船发生碰撞,所幸没有造成人员伤亡。随后,日方巡逻船对中方渔船实施拦截。8日日本海上保安厅逮捕了渔船船长。

在回答关于该事件对中日关系影响的提问时,姜瑜说:“领土主权争议高度敏感,处理不当,将对中日关系大局造成严重冲击。日方对此应有清醒认识。”

她说,近几日,中国外交部、驻日本大使馆已分别向日方多次提出严正交涉,对日方在钓鱼岛海域非法扣留我渔船提出强烈抗议,要求日方立即放人放船,并确保我方人船安全。中国驻日使

领馆已派工作组探望了船员。目前他们是安全的,身体状况良好,也向家人报了平安。

事件发生后,民间保钓人士要求登岛,姜瑜在回答有关提问时说,日方在钓鱼岛海域非法扣押中国渔船和渔民的行为,已引起中国民众的强烈反应。“希望日方正视事态的严重性,立即无条件放人放船,避免事态恶化升级。”她说。

姜瑜重申了中方在钓鱼岛问题上的立场。她说,钓鱼岛及其附属岛屿自古就是中国的固有领土,中国对此拥有无可争辩的主权。中国政府维护主权和领土完整的意志与决心是坚定不移的。

“中日双方在钓鱼岛主权归属问题上存在争议是客观事实。我们主张在尊重事实的基础上通过谈判妥善解决问题。”姜瑜说。

在回答关于中方已派遣渔政执法船前往相关海域的提问时,姜瑜说:“这是依据中国有关法律开展的渔业生产活动,目的是维护相关海域的渔业生产秩序,保护中国渔民生命财产安全。”



九月九日,在日本冲绳县石垣港,被日本海上保安厅扣留的中国渔船“闽晋渔51791”(右)停靠在与那国号巡逻船旁。新华社记者季春鹏摄

海南日报

2010年9月10日 星期五

B1 中国新闻

贾庆林会见中国国民党荣誉主席连战

据新华社上海9月9日电(记者徐京跃、房正宏)中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林9日下午在上海西郊宾馆会见了中国国民党荣誉主席连战和夫人以及出席台胞社团论坛的部分代表。

贾庆林表示,举办台胞社团论坛,是在两岸关系和平发展的新形势下,促进两岸同胞交流的又一新生事物。这次论坛以“服务乡亲、沟通两岸、促进两岸

关系和平发展”为主题,很有意义。论坛为海内外各地、港澳地区和海峡两岸的台胞社团搭建了一个交流联谊的桥梁,也为反映台湾民众心声、凝聚海内外同胞共识提供了一个很好的平台。

连战表示,两岸关系发展的历史洪流不可阻挡。作为中华民族的子孙,我们有决心、有智慧妥善解决好历史遗留的问题,开创21世纪中华民族的新时代。

探月工程总设计师吴伟仁说

嫦娥二号将有六大创新与突破

计划于今年年底前实施飞行试验任务

新华社北京9月9日电 记者9日从国防科工局获悉,目前,我国探月工程二期嫦娥二号任务进展顺利,嫦娥二号卫星、长征三号丙运载火箭正在做发射前的测试准备工作,计划于今年年底前实施飞行试验任务。

探月工程总设计师吴伟仁说,嫦娥二号本是嫦娥一号的备份星。2007年10月24日,我国成功发射嫦娥一号卫星,至2009年3月1日卫星受控撞月,圆满地完成了探月工程一期的工程目标和探测任务。考虑到探月二期工程需要攻克的关键技术多、技术跨度和实施难度大,国防科工局决定将嫦娥一号的备份星改造为探月工程二期的先导星嫦娥二号卫星,以试验验证“嫦娥三号”任务的部分关键技术、为嫦娥三号/四号探测器实现月面软着陆积累经验,深化月球科学探测。

吴伟仁说,与嫦娥一号任务相比,嫦娥二号技术更新、难度更大、系统更复杂,将实现六个方面的技术创新与突破。

一是突破运载火箭直接将卫星发射至地月转移轨道的发射技术。嫦娥一号是先发射到地球附近的过渡轨道,再经过自身多次调整进入奔月轨道;而嫦娥二号卫星将由运载火箭直接送入近地点200公里,远地点约38万公里的奔月轨道,这样效率更高。嫦娥一号用了近14天时间进入工作轨道,嫦娥二号7天以内就可做到。相比嫦娥一号任务,嫦娥二号任务对运载火箭推力要求更大,入轨精度和控制精度要求更高。

二是试验X频段深空测控技术,初步验证深空测控体制。嫦娥二号任务飞行测控将首次验证我国新建的X频段深空测控体制。相比嫦娥一号任务中使用的S频段卫星测

控网,X频段无线电传输信号频率更高,远距离测控通信效果更好。

三是验证100公里月球轨道捕获技术。相比嫦娥一号在距月面200公里处被月球捕获,嫦娥二号将在距月面100公里处进行制动,飞行速度更快,轨道更低,制动量更大,同时月球不均匀重力场对卫星轨道的摄动影响也相应增大,大大提高了对卫星制动控制精度的要求。

四是验证100公里×15公里轨道机动与快速测定轨技术。嫦娥二号要验证100公里×15公里轨道机动与快速测定轨技术,测试将飞行轨道由100公里圆轨道调整为远月点100公里、近月点15公里的椭圆轨道的能力。

五是试验全新的着陆相机,数据传输能力大幅提高。嫦娥二号增加配置了降落相

机,以检验对月成像能力,为嫦娥三号月面软着陆做准备。数据传输速率也由嫦娥一号的3兆每秒翻倍为6兆每秒,还将进行12兆每秒的传播速率试验。

六是对嫦娥三号预选着陆区进行高分辨率成像试验。嫦娥一号搭载的CCD相机分辨率为120米。而嫦娥二号在100公里圆轨道和100公里×15公里轨道的近月点处,将分别对嫦娥三号的预选着陆区进行优于10米和1.5米分辨率的成像试验,分辨率有了很大提高。

吴伟仁说,与嫦娥一号相比,嫦娥二号任务要在技术上实现多项新的突破,在许多关键技术方面都要进行原始创新,任务更加艰巨,风险性更大,工程各系统和全体参研人员正在按照“高标准、高质量、高效率”的要求开展工作,力争圆满完成任务。

受贿771万元、巨额财产来源不明

浙江省纪委原书记王华元一审被判死缓

新华社济南9月9日电 山东省枣庄市中级人民法院9日对中共浙江省委原常委、省纪委原书记王华元受贿、巨额财产来源不明一案作出一审判决,认定王华元犯受贿罪,判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,没收个人全部财产;犯巨额财产来源不明罪,判处有期徒刑八年;决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,没收个人全部财产。

枣庄市中级人民法院经审理查明:1998年

春节至2009年3月间,被告人王华元利用担任中共广东省委常委、省纪委书记、省委副书记兼省纪委书记,中共浙江省委常委、省纪委书记的职务便利,为他人任企业经营、职务升迁、案件处理、逃避抓捕等事项上谋取利益,收受他人款物共计折合人民币771万余元。案发后赃款赃物已全部追缴。

王华元对其家庭财产、支出超出合法收入的折合人民币894万余元的部分不能说明来源。

香港一重吊臂倒塌 击中轻铁列车伤18人

新华社香港9月9日电(记者张雅诗)9日14时许,位于香港新界屯门田景路一个地盘内的起重吊臂突然倒塌并击中一列正在行

驶中的轻铁列车,导致18人受伤。有关方面正在调查事件起因,不排除因地面松软导致起重吊臂失衡。

云南上乐茶业集资诈骗案终审

两主犯被加重处罚,改判有期徒刑16年

新华社昆明9月9日电(记者王研)云南凌云律师事务所8日拿到了昆明市中院对云南上乐茶业公司集资诈骗、虚报注册资本案的终审判决,对陈晓玲、卢云两名主犯从重处罚,改判有期徒刑16年,罚金30万元。

法院认定:陈晓玲、卢云、雷兴勇三人筹划成立云南上乐茶业公司,分别占60%、30%、10%的股权比例,并虚报注册资本。公司成立后,采用变相吸收公众存款方式并以高额回报为诱饵向社会非法集资,至案发时与406人签订了637份合同,集资1000万余元,至今仍有243户640余万元无法归还。西山区法院一审判处卢云、陈晓玲、雷兴勇有期徒刑12年,罚金30万元。

一审宣判后,三被告上诉;卢云、陈晓玲认为无罪,雷兴勇认为判刑过重。同时,受害人通过代理人也向检察院提出了抗诉

申请,受害人认为,三被告骗取人数众多的中老年人血汗钱,情节特别恶劣,后果特别严重,且拒不退赃,拒不认罪悔罪,应予严惩。西山区检察院审查申请后提出了抗诉。

昆明中院二审审理后认为,陈晓玲等人以上乐公司名义,对外利用广告、媒体等多种手段虚假宣传该公司下设若干子公司、拥有千亩茶园及多个加工厂等事实,诱使不特定公众签订《普洱茶销售合同》《普洱茶委托销售合同》,约定客户可不必提货,由其代为存储、销售,到一定期限后退回本金并支付高额回报。但在其实际签订、履行合同过程中,相当一部分合同是一茶多卖、无茶空卖。陈晓玲、卢云始终拒不认罪、悔罪,应予严惩,原判量刑过轻,雷兴勇不能认定有自首情节,但其认罪、悔罪表现较好,最终决定对陈晓玲、卢云从重处罚。



责任海南 爱海南 I 低碳

9月:无车日,低碳出行!

●截至2010年8月,已有166382人开通电子账单支持低碳!

你开通了吗? 手机直拨12590189290开通139邮箱电子账单(免费),支持低碳!

●截至2010年8月,已有165482人次传递低碳倡议!

你今天低碳了吗? 你传递了吗?

“无车日”1天,全国可节省燃油3300万升,减少有害气体排放约3000吨。

通过四种方式(短信、手机上网、飞信、139邮箱),向身边好友传递9月低碳倡议:

- 发短信DT至106585888,获取当月低碳倡议主题向好友传递
- 电脑登录飞信、139邮箱进入活动页面参加传递活动
- 发短信666至106585888获取活动WAP网址,手机上网进入活动页面参加传递活动

转发倡议,您可夺取自行车游、G3阅读器、话费等奖!

活动详情,发短信880至106585888咨询了解



毛毛家的低碳生活

毛毛爸有时不开车,走路或搭公车上下班(1天可节省3.4升汽油)

毛毛妈及同事出游都结伴拼车(省钱、省能源、不疲劳还能增进人际关系)

毛毛平日都自己骑自行车去学校(省钱还锻炼身体)