

胡锦涛在中共中央政治局第二十三次集体学习时强调 多做顺民意、解民忧、得民心的实事

据新华社电 中共中央政治局9月29日上午就正确处理新时期人民内部矛盾问题研究进行第二十三次集体学习。中共中央总书记胡锦涛在主持学习时强调,面对复杂多变的国际形势,面对艰巨繁重的改革发展任务,我们要深刻认识正确处理人民内部矛盾的重要性和紧迫性,着眼于最大限度激发社会创造活力、最大限度增加和谐因素、最大限度减少不和谐因素,更加积极主动地处理好人民内部矛盾,为推动科学发展、促进社会和谐、

为实现全面建设小康社会奋斗目标、加快推进社会主义现代化创造良好社会环境。

胡锦涛强调,正确处理人民内部矛盾,是关系改革发展稳定的全局性课题,是促进社会和谐的基础性工作。正确处理新时期人民内部矛盾,要以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,强化责任,创新机制,统筹兼顾,落实措施,认真解决影响社会稳定的源头性、根本性、基础性问题,加快推进以改善民生为重点的社会建

设,依法保障人民权益,不断提高正确处理人民内部矛盾能力和水平,扎实做好正确处理人民内部矛盾各项工作。

胡锦涛就扎实做好正确处理人民内部矛盾工作提出4点要求:一是注重从源头上减少矛盾。二是注重维护群众权益。三是注重做好群众工作。推行领导干部接待群众制度,健全信访工作责任制,及时了解群众心声和实际需求。四是注重加强和创新社会管理。

胡锦涛强调,提高正确处理人民内部矛盾能力和水平,是加强党的执政能力建设的重要任务。各级党委和政府要把正确处理人民内部矛盾作为一项基础性工作列入重要议事日程,周密部署,扎实推进,加强调查研究,认真总结实践经验,探索新思路新办法,创新和完善体制机制。各级领导干部要自觉贯彻群众路线,切实转变作风,多做顺民意、解民忧、得民心的实事,坚决纠正损害群众利益的行为。

三部门联合发力 集中治理网上售药

据新华社电 记者29日从国家食品药品监督管理局获悉,国家食品药品监督管理局、公安部、工业和信息化部三部门已联合下发通知,将在全国范围内开展为期3个月的集中治理利用互联网发布虚假信息、非法销售药品专项行动。

通知要求全面清理现有互联网药品信息服务和交易服务的合法网站。10月底前,各网站要完成自查自纠。在此基础上,食品药品监督管理部门将进行全面检查,对违法发布药品信息和药品交易行为依法查处,对情节严重的撤销其《互联网药品信息服务资格证书》或《互联网药品交易服务资格证书》,并移送通信管理部门依法关闭。通知强调,对违法发布虚假信息销售药品涉及的生产经营企业列入“黑名单”,对违法发布虚假信息情节严重的涉案产品采取暂停销售行政强制措施。

枪杀两名警察 凶犯昨执行死刑

据新华社电 记者29日从广东省高院获悉,经最高法院核准,在浙江义乌持枪抢劫杀害两人,后在广东揭阳杀害两名交警的胡益华,29日上午在揭阳被执行死刑。

最高法院复核确认,被告人胡益华因经济拮据和赌博欠债而预谋抢劫,今年7月2日晚在浙江义乌市劫得雷克萨斯轿车一部,持枪杀害2人并抛尸;7月5日晚,胡益华驾驶所劫雷克萨斯轿车行至深汕高速公路惠来服务区停车休息时,因担心自己在浙江的罪行被发现,开枪杀害了两名准备对其检查的民警。

嫦娥二号10月1日至3日择机发射 第一窗口发射时间为:10月1日18时59分57秒



中国西昌卫星发射中心负责人29日下午宣布,嫦娥二号任务发射场区指挥部第二次会议研究决定,嫦娥二号任务拟于9月30日开始加注火箭推进剂,10月1日至3日择机实施卫星发射。

据新华社



► 第一窗口时间在10月1日

中国探月工程有关负责人29日表示,嫦娥二号卫星和火箭已完成发射场区的测试和检查,测试结果正常,完全满足发射的技术条件,将于10月1日18时59分57秒在西昌卫星发射中心发射。如果遇到气候等原因,不能在第一窗口时间发射,还选择了10月2日和3日择机发射。同时,嫦娥二号将力争实现“零窗口”发射,为后续实施变轨和开展科学试验提供良好条件。

“零窗口”发射是指在一定长度的发射窗口时间内,紧贴窗口上沿即最优时间实施发射。如果发射窗口为1时至1时30分,“零窗口”就是指1时整。“如果在‘零窗口’发射,卫星无需中途修正就能进入预定轨道,可以节省燃料从而为后续工作留下更多动力。”西昌卫星发射中心总工程师陶钟山说,嫦娥二号携带燃料为1300多公斤。计算表明,在35分钟的窗口时间内,“零窗口”发射能比按照后沿发射节省180公斤燃料。

► 奔月飞行时间约112小时

嫦娥二号卫星是探月工程二期的技术先导星,主要目的是验证嫦娥三号任务的部分关键技术,为后续的嫦娥三号、嫦娥四号探测器实现成功落月积累经验,进一步深化嫦娥一号月球科学探测。

按照任务计划,卫星将由长征三号丙运载火箭送入近地点高度200公里、远地点高度约38万公里直接奔月轨道,然后奔月飞行约112小时。当卫星到达月球附近的特定位置时,实施近月制动及轨道调整,进入100公里工作轨道。之后,卫星择机变轨,进入100公里×15公里椭圆轨道,验证轨道机动和飞行技术,拍摄后续任务虹湾预选着陆区图像,然后返回100公里圆轨道,并开展相关技术试验和科学探测。

► 为什么选择长三丙火箭?

与嫦娥一号发射所用的长征三号甲火箭不同,这次嫦娥二号用的火箭是长征三

号丙。中国运载火箭技术研究院总体设计部高级工程师李聃说,长征三号甲系列火箭一共有3种构型,包括长征三号甲、长征三号乙和长征三号丙,采用了系列化和组合化的设计。长征三号甲系列火箭的电气系统的单机、发电机这些基本可以通用,差别在于长三乙是在长三甲的基础上捆绑了4个助推器,长三丙是在长三甲的基础上捆绑了2个助推器,这是外形上的区别。

从运载能力上看,长三甲火箭的标准地球同步转移轨道运载能力是2600公斤,长三乙是我国目前最大的高轨道运载火箭,它的运载能力达到了5500公斤。长三丙的运载能力达到了3800公斤。

为什么嫦娥二号选择长三丙火箭呢?李聃说,主要是因为嫦娥二号的起飞重量是2480公斤,不必使用长三乙;但嫦娥二号要直接进入地月转移轨道,而长三甲的运载能力不足以把卫星送入地月转移轨道,所以最后选择使用长三丙。

诚信发布广告 杜绝虚假宣传

安徽省争创2009-2010年度广告发布 诚信单位活动盛大启动