

## 中共十八届中央纪委四次全会将于25日召开

新华社北京10月23日电 经中央同意,中国共产党第十八届中央纪律检查委员会第四次全体会议将于2014年10月25日在北京召开。

## 国务院国资委公布央企监督检查情况

### 个别企业内外勾结 低价转让国有股权

据新华社北京10月23日电 (记者 华晔迪)国务院国资委23日公布国有重点大型企业监事会2013年度监督检查情况,累计反映企业存在的问题和风险事项2051项,个别企业被发现存在违规超标发放薪酬、福利,设置“账外账”“小金库”甚至内外勾结低价转让国有股权等违纪违规问题。

## 外交部发言人批美军在日本布置反导预警雷达

新华社北京10月23日电 (记者 朱佳妮 刘东凯)外交部发言人华春莹23日在回答关于美军在日本布置反导预警雷达的问题时表示,个别国家推进亚太反导部署,谋求单边安全,不利于地区战略稳定与互信,不利于地区战略稳定与互信。

据报道,美军日前将反导预警用“X波段雷达”运至日本京都府的美军经之岬通信所,该雷达预计将在年内正式启用。

华春莹在当日例行记者会应询时说,个别国家推进亚太反导部署,谋求单边安全,不利于地区战略稳定与互信,不利于东亚和平稳定。特别是在当前地区形势复杂敏感的背景下,上述行动更是令人关切。

华春莹说,中方认为,有关国家应从地区和平稳定大局出发,致力于通过政治外交途径维护地区安全,不能以此为借口,做损害他国安全利益的事。

## 新中国成就档案

### 探月工程

新华社北京10月23日电 探月工程是中国中长期科技发展的重大工程之一,是继发射人造地球卫星和载人航天飞行成功之后中国航天科技事业的第三个里程碑。2004年,中国正式启动月球探测工程——“嫦娥工程”。嫦娥工程分为“无人月球探测”“载人登月”和“建立月球基地”三个阶段。2007年10月24日,西昌卫星发射中心用“长征三号甲”运载火箭将第一颗月球探测卫星“嫦娥一号”成功送入太空,在圆满完成各项使命后,于2009年按预定计划受控撞月。2010年10月1日,“嫦娥二号”顺利发射,圆满并超额完成各项既定任务。2013年12月2日,西昌卫星发射中心用“长征三号乙”运载火箭成功将“嫦娥三号”探测器发射升空。14日晚,“嫦娥三号”探测器在月球表面预选着陆区域成功着陆,标志着中国成为继苏联、美国后世界上第三个实现地外天体软着陆的国家。15日,“嫦娥三号”着陆器、巡视器顺利完成互拍成像,标志着中国探月工程二期取得圆满成功。探索浩瀚宇宙、和平利用太空,是中华民族千年梦想和不渝追求。以“嫦娥三号”任务圆满成功为标志,中国探月工程将全面转入无人自动采样返回的新阶段,这是中国攀登世界科技高峰征程铸就的新辉煌,是中华民族为人类探索利用太空做出的又一卓越贡献。

## 加拿大首都枪击事件致2死1伤

据新华社渥太华10月22日电 (记者 李保东)位于加拿大首都渥太华的加拿大议会大楼、国家战争纪念碑和市中心的一家购物中心22日上午发生枪击事件。加拿大警方确认,一名在国家战争纪念碑值勤的加拿大士兵遭枪击后不治身亡,另有一名卫兵受伤,一名枪手被警方击毙。

目击者称,一名枪手先是在国家战争纪念碑向一名士兵开枪射击,接着逃入不远处的议会大楼,随后那里响起多声枪响。当天上午,位于渥太华市中心的丽都购物中心也发生枪击事件。目前,还不清楚这几起枪击事件是否有关联。

## 日本将解禁 对外国军队的政府援助

据新华社东京10月23日电 (记者 冯武勇 刘秀玲)据日本媒体23日报道,安倍政府已经完成政府开发援助大纲修订案,将解禁对其他国家军队的政府援助。

共同社说,安倍政府预计将在年内通过内阁决议出台政府开发援助大纲修订案,名称也将从“政府开发援助大纲”改为“开发合作大纲”。修订案称,基于“积极和平主义”立场,日本政府将深入推动政府开发援助的用途,包括容许在救灾等“非军事目的”情况下向外国军队提供支援。此外,新大纲还将海洋、太空、网络安全,以及反恐活动、海防能力建设、扫雷等列入政府开发援助支援领域。

此间媒体指出,日本政府修订政府开发援助大纲,着眼于拓宽和加强日美同盟合作领域,并借机以支援“海防能力建设”为由向一些东南亚国家提供人力物力支援。即使以“非军事目的”提供的政府开发援助也存在转用于军事用途的可能。

# 为中国法治之路绘就蓝图

## ——国际社会高度关注中共十八届四中全会《决定》和依法治国

新华社北京10月23日电 23日闭幕的党的十八届四中全会,审议通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》。国际舆论和人士普遍认为,《决定》所作的部署和依法治国,将为中国全面深化改革营造更好的法治环境,保护改革开放成果。

路透社报道说,中共十八届四中全会审议通过的举措,对于这个世界第二大经济体的市场经济运行而言至关重要。在这次会议上,中国共产党强调它将健全宪法实施和监督制度,完善全国人大及其常委会宪法监督制度。

美联社报道说,中国共产党在十八届四中全会闭幕后发表的公报中宣布,将坚持根据宪法和法律依法治国,对干预司法的活动进行制约。

法新社报道说,中国共产党在十八届四中全会上宣布坚定不移走中国特色社会主义法治道路,建设中国特色社会主义法治体系,建设社会主义法治国家。这次会议为世界第二大经济体的法治之路绘就了蓝图。

德新社报道说,在刚刚结束的十八届四中全会上,中国共产党领导层建立相关制度以制约领导干部对司法活动的干预,建设中国共产党领导下的中国特色社会主义法治体系。

法国中国问题专家、法国国防高等研究院顾问皮埃尔·皮卡尔23日在浏览了十八届四中全会公报英文和法文内容摘要后,接受了记者采访。他说,这是中国共产党历史上第一次通过一个关于全面推进依法治国的决定。中共十

八届四中全会确定了依法治国的目标。

皮卡尔说,中共十八届四中全会表示要维护宪法法律权威,坚持依法治国首先要坚持依宪治国,坚持依法执政首先要坚持依宪执政。全会提出健全宪法实施和监督制度,完善全国人大及其常委会宪法监督制度,健全宪法解释程序机制。

泰国《亚洲日报》副社长钱丰认为,在中国推进改革开放的关键时刻,《决定》具有划时代意义,将永远留在中国历史上。

印度尼西亚东盟南洋基金会主席班邦·苏尔约诺说,依法治国,将为中国国内外的企业家、投资者创造一个平等竞争的法律基础,能够降低企业的运行成本,提高企业的效率。依法治国还将

为打击既得利益集团提供法律依据,有利于保护中国改革开放的成果。

巴西亚太问题研究所所长塞维利诺·卡布拉尔认为,中共十八届四中全会强调加强法治建设,这是中国向前发展的良好信号。

肯尼亚内罗毕美国国际大学国际关系学教授穆内内·马查里亚说,推行依法治国是正确、积极的举措,将减少社会不公,加速反腐进程,实现国家治理现代化,提高中国共产党作为执政党的改革能力。依法治国的有力推行将为中国吸引更多外资。

南非约翰内斯堡市议员孙耀亨认为,法律乃治国重器。全面推进依法治国,将为中国的发展带来更多公平的政策和全面的进步,意义重大。

## “回家”的路有多难?

### ——飞行试验器为“嫦娥五号”细探从月球返回地球之路

#### 核心提示

“我国将首次实施再入返回飞行试验”的消息传出后,很多人搞不清这个飞行试验器和2017年前后承担“无人采样返回”任务的“嫦娥五号”是什么关系?为什么要搞这样一次飞行试验?试验的难点又在哪儿?记者采访权威专家和参研参试人员进行解析。飞行试验器名字太长,记者姑且给它取名“小飞”。

#### “小飞”是谁?

——“嫦娥五号”的“探路小兵”

中国探月工程三期总设计师胡浩:“嫦娥五号”的任务是实现我国探月工程三期“无人自动采样返回”。与“嫦娥一号”“嫦娥二号”“嫦娥三号”相比,“嫦娥五号”的“身体”结构要复杂得多——由轨道器、上升器、着陆器和返回器等组成,像“葫芦”一串串在一起共同组成。科研人员正在为“嫦娥五号”载着月壤回归地球努力工作。

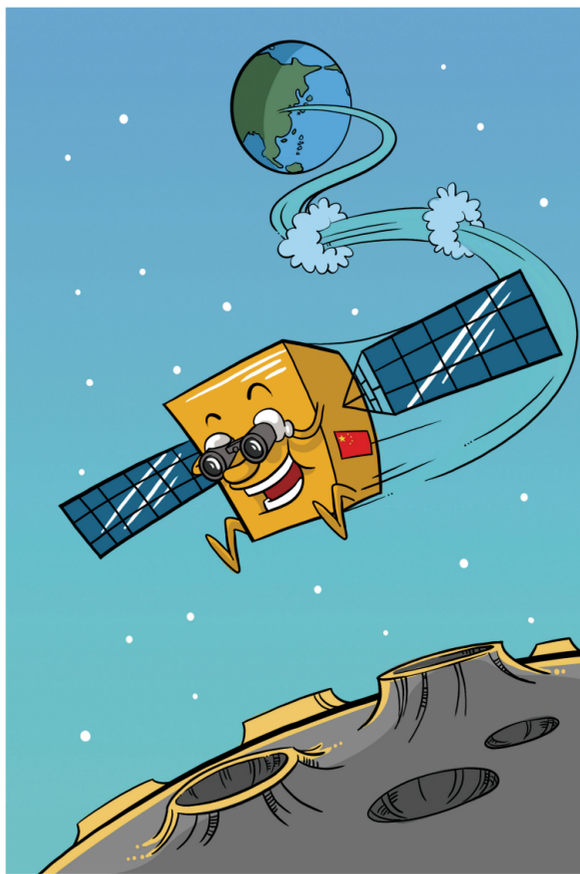
“嫦娥五号”需要突破月面采样、月面上升、月球轨道交会对接和高速返回4大关键技术。国防科工局新闻发言人说:“为突破高速返回关键技术,必须先期实施再入返回飞行试验。”

科普记者观察:哦!“小飞”原来是“嫦娥五号”的“探路小兵”。它不会走“嫦娥五号”要走的全程,而是重点考察从距地约38万公里的月球返回地球——“回家的路”。

#### “回家的路”好走吗?

——“小飞”第一次走,快慢难控

中国探月工程三期副总设计师郝希凡:这是我们第一次试验从月球返回



#### 探索之旅

新华社发 大集作

路下坡刹不住车,车体车轮摩擦得滚烫。可得把好了GNC方向盘,当务之急——把自身速度降下来。

#### 怎样“平安到家”?

——别一猛子扎下去,“打个水漂”再返回

中国探月工程副总指挥刘继忠:此次试验一大难点在于采用“半弹道跳跃式再入”方式返回地球。“打个通俗的比方,‘半弹道跳跃式再入’类似于我们在河边拿起石头打水漂。这个特殊的返回轨道目的在于降能减速,确保飞行器返回。”

中国探月工程三期副总设计师郝希凡:啥叫半弹道?没有浮力抛物线落下,就叫弹道;半途打了个水漂出去了,就是半弹道。再入,就是以接近第二宇宙速度进入大气层,经跳跃式弹起后,再次进入大气层,在内蒙古中部地区着陆。

科普记者观察:不知道“小飞”打水漂的功夫如何。但是记者对中国航天导航制导与控制系统(GNC)技术很有信心。信心并非凭空而来,记者多次采访负责这项技术的中国航天科技集团502所。这里一拨“70后”“80后”非常敬业、优秀。还记得2013年12月14日,“嫦娥三号”成功落月么?站得多稳啊,GNC控制得好!

#### “小飞”这“探路”要花几天?

——小长差:8天多

中国探月工程副总指挥刘继忠:飞行试验器发射升空后将经历星箭分离、地月转移、月球近旁转向、月地转移、返回地球附近、再入返回地球等六大关键节点。整个过程需要8天多。

记者观察:8天,奔月、绕月、返回。好辛苦呀!“小飞”好运,科研人员加油!

(新华社西昌10月23日电)

## 云南晋宁冲突事件 16名责任人被问责

据新华社昆明10月23日电 (记者 王长山 侯文坤 白靖利)记者23日从昆明市委了解到,昆明市委对晋宁县富有村“10·14”事件16名责任人进行问责和党政纪立案查处。

昆明市委通报,经10月22日昆明市委常委会研究并报市委常委会决定,对有关单位和责任人进行如下处理:晋宁县委、县政府作为辖区维稳工作责任主体,信访维稳工作责任制不落实,群众工作不到位,没有把群众反映强烈的突出问题解决好,造成了严重后果和恶劣影响。为此,责成晋宁县委、县政府向市委、市政府做出深刻检查。

晋宁县委常委、政法委书记李徐,作为晋宁县信访维稳工作牵头责任人、富有村群众工作组组长,履职不到位,工作严重失职,对富有村存在的问题没有及时解决,缺乏担当精神,不能与村民直接沟通,有效化解矛盾,没有第一时间赶赴矛盾冲突激烈的前沿,采取果断措施进行处置,对“10·14”事件负有主要领导责任。市委决定给予免职

处理并进行党纪立案查处。

晋宁县委副书记、统战部部长、晋城镇党委书记陈海彦,作为晋城镇信访维稳工作第一责任人,履职不到位,工作严重失职,对富有村存在的矛盾和问题没有及时解决,没有在第一时间赶赴矛盾冲突激烈的前沿进行处置,对“10·14”事件负有重要领导责任。市委决定给予免职处理并进行党纪立案查处。

晋宁县委副书记、县长岳为民,作为晋宁县信访维稳工作第一责任人,履职不到位,对10月14日冲突的严重后果预见不够、准备不足,没有在第一时间赶赴矛盾冲突激烈的前沿进行处置,对“10·14”事件负有重要领导责任。市委决定给予停职检查问责,待进一步调查后再作处理。

晋宁县委副书记、公安局局长侯晓冰,作为维护晋宁县社会治安秩序的责任领导,对富有村发生的多起人身伤害案件没有及时处理,矛盾激化后,没有第一时间赶赴矛盾冲突激烈的前沿进行处置,对“10·14”事件负有主要领导

任。市委决定给予停职检查问责,待进一步调查后再作处理。

晋宁县公安局政委杨丹,作为晋宁县公安局思想政治建设和队伍建设的责任领导,由于工作不到位,对警民关系长期紧张、公安职能发挥不够负有领导责任。市委决定给予停职检查问责,待进一步调查后再作处理。

晋宁县委常委、组织部部长陶希润,对基层党组织建设检查、指导、督促不到位,没有督促晋城镇党委采取措施解决富有村班子存在的不团结、不作为等问题,导致基层党组织软弱涣散,无法发挥党员的先锋模范作用和党组织的战斗堡垒作用。市委决定给予停职检查问责,待进一步调查后再作处理。

经10月22日晋宁县委常委会研究并报晋宁县委常委会决定,对“10·14”事件中处置不力、工作不到位的10名责任人进行如下处理:

给予晋宁县晋城镇党委副书记、副镇长、代理镇长何其云停职检查问责并进行党政纪立案查处;给予晋城镇党委副书记、纪委书记、政法委书记

李永飞,晋城镇党委副书记、政法委副书记、派出所所长朱瑞波,晋城镇派出所副所长王璨辉免职问责并进行党政纪立案查处。

给予晋宁县信访局局长、泛亚工业品商贸物流中心项目开发建设指挥部社会维稳组组长杜林,晋城镇信访办主任王建平、综治办主任袁跃良、晋城派出所治安中队队长郑云坤免职问责。

给予晋宁县公安局党委副书记、纪委书记杨映平,副局长、泛亚工业品商贸物流中心项目开发建设指挥部社会维稳组组长马辉停职检查问责。

记者23日从昆明市委获悉,晋宁县富有村村委会主任李加明因收受贿赂严重违法,已被县人民法院逮捕和晋宁县委党纪立案查处。

针对群众反映强烈的村组干部贪腐问题,昆明市、晋宁县纪委组成调查组进村入户开展调查。

10月14日14时50分左右,昆明市晋宁县晋城镇富有村发生一起群体性冲突事件,造成8人死亡,18人受伤。