

中纪委专家谈巡视全覆盖

地方任职政治局委员也在监督范围

将完善公务回避任职回避等制度 将制定裸官任职岗位管理办法

十八届三中全会审议通过的《决定》专门就“加强反腐”进行部署。前天,三中全会文件起草组成员、中央纪委研究室主任李雪勤通过中央纪委监察部网站对此进一步解读,在谈到“巡视全覆盖”时,李雪勤表示,包括中央政治局委员兼任地方党委书记的同志在内,都在巡视监督的范围之内。

谈派驻

派驻组长不参与部门业务

《决定》强调对派驻制度和巡视制度“两个全覆盖”。李雪勤表示,原来中央纪委主要在政府部门设置派驻机构,在党务部门基本上没有设置派驻机构。今后,中央纪委向中央和国家机关都要派驻纪检机构。派驻机构对派出机关负责。派驻纪检组长继续担任驻在部门党组成员,只履行监督职责,不参与驻在部

门业务分工,一般不从驻在部门产生。保障由驻在单位负责,工作经费应列入驻在单位预算。

谈巡视

无论是谁都在巡视监督之列

同样“全覆盖”的还有巡视监督。李雪勤说,“全覆盖”是指对所有地方、部门、企事业单位都应当进行巡视,着力发现领导干部是否存在违纪违法、违反八项规定、违反政

治纪律和组织纪律、选人用人不正之风等方面的问题,“无论是谁,包括中央政治局委员兼任地方党委书记的同志在内,都在巡视监督的范围之内。”

谈法规

完善利益冲突回避制度

谈到进一步健全反腐倡廉法规制度体系时,李雪勤说,要研究论证以惩治和预防腐败体系为统领的法规制度体系,采取先易后难的方法,切实加强党内法规制度体系建设和反腐败国家立法,成熟一个出台一个。

这其中包括进一步完善利益冲突回避制度,重点完善公务回避、任职回避、地域回

避制度;进一步完善并严格执行公职人员行为限制和领导干部亲属经商、担任公职和社会组织职务等相关制度规定,防止领导干部利用公共权力或自身影响为亲属和其他特定关系人谋取私利。

推行新提任领导干部配偶子女从业、财产、出国(境)等有关事项公开制度的试点,抓紧制定领导干部个人有关事项报告抽查核实办法,加强报告核查结果的运用和违规惩戒力度;建立健全对国家工作人员配偶子女移居国(境)外的管理制度,制定配偶子女移居国(境)外的国家工作人员任职岗位管理办法。

据《北京晨报》

《没有了祖国你将什么都不是》网上热传

新华社电 近期,一篇题为《没有了祖国你将什么都不是》的帖文在互联网上广为传播,文中一些观点引发网民支持和共鸣。

文章说,任何时期的社会动荡最受伤害的就是老百姓,主动维护国家主权和领土完整,才是每个公民要形成的共识!

文章说,人总是在失去的时候才猛然醒悟我们原来的生活是如此美好!可是世上没有后悔药,当我们知道后悔的时候一切已经离我们远去。只有祖国才是我们的依靠,只有祖国强大稳定才是我们老百姓幸福自由的前提!

文章说,曾经苦难深重的旧中国给我们的警示教育太多了:不买西方列强的鸦片他们就八国联军烧北京;强盗贸易把我们变成东亚病夫还要勒紧腰带赔偿他们真金白银;占我山东不给就甲午炮轰我北洋水师;抢我东北攻我北京直到南京屠我同胞三十万。天理何在!真情哪有!不就是我们穷了吗?弱了吗?不团结吗?自古弱肉强食,没有国就别想有家!

文章说,我们拥护习近平主席,因为我们很多人经历过自然灾害,经历过十年浩劫,经历过上山下乡,经历过改革开放。因为我们这代人亲眼目睹、亲身经历了从一穷二白走向繁荣发展的几十年变革,都深知只有共产党才能统一和领导这么大的国家。

文章认为,中国一旦失去共产党的领导,将会天下大乱。中国要乱了,那就是13亿中国人的灾难。目前中国60岁以上的老人有1.8亿。这1.8亿的老人,绝大部分会郑重地告诫自己的子女,不能给国家添乱。因为他们比谁都明白,没有国就没有家,有天大的意见,有天大的恩怨,无论如何国家不能乱!

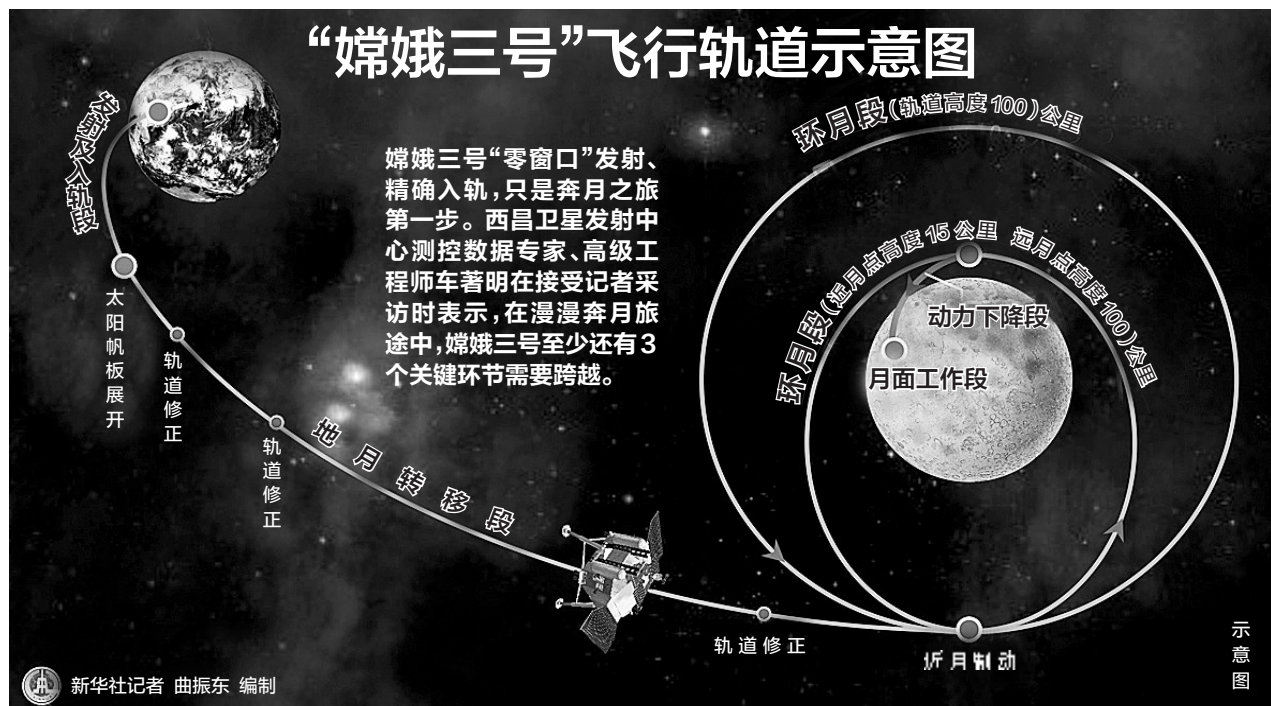
文章说,我们相信习近平主席,是因为他对中国国情的了解和丰富的从政经历、经验。他一步一步一个台阶地从最基层走过来。他对中国的民情、国情、地方、中央完全了解。习的智慧魄力、胆略卓识,坚韧稳健、柔里含刚的能力作风,对稳定大局是心中有数、胸有成竹的。

文章说,我们支持习近平主席,是因为他有“打铁首先自身硬”的底气,有“敢打大老虎”的胆略和谋略。改变目前中国的现状,首先必须得从党内抓起,从高层抓起。这个道理谁都知道,关键是敢不敢碰硬。只有敢碰硬,敢碰大的利益集团,才能起到“杀一儆百”作用,才能获得人心,才能取信于民,才能国泰民安。

文章说,中国两个字目前给西方的认识只是大而不强,所以我们不能还没强大而自乱。抬起头来,好好爱我们的国家吧!永远记住,国家好,民族好,大家才好!

嫦娥奔月,三大环节待跨越

飞行5天后“刹车” 进入月球轨道



关键环节之一：能否顺利实施轨道修正？

在地月转移轨道,嫦娥三号需要飞行大约5天时间。

在人类探月活动的历史上,曾多次发生探测器未能实现月球的捕获而丢失在星际间的故事,这大多是由于飞行过程中卫星姿态和速度控制不精确造成的。如果卫星在地月转移轨道

近地点有每秒1米的速度误差或1千米的高度误差,飞到月球附近时都将产生几千公里的位置误差。

在高速飞行的过程中,嫦娥三号必须在地面的指令下进行中途轨道修正。一般来讲,至少需要进行两次修正,第一次是在进入地月转

移轨道的一天之内,第二次是在到达月球的前一天内。这些指令,都是由设在北京的航天飞行控制中心发出的。

北京时间12月2日15时50分,在北京航天飞行控制中心科技人员的精确控制下,嫦娥三号成功实施地月转移轨道首次中途修正。

关键环节之二：能否精准实施制动？

大约5天后,当嫦娥三号卫星到达距月球200千米位置时,需要进行减速制动,也就是“刹车”。只有这样,才能被月球引力捕获,成为绕

月飞行的卫星。这是实现绕月飞行的一个重要步骤:“刹车”晚了,卫星就要撞到月球上去;而“刹车”早了,则会飘向太空。“刹

关键环节之三：能否在月球轨道成功变轨？

第一次近月制动,将使嫦娥三号进入100公里的环月圆轨道。从这一刻起,嫦娥三号成为真正的绕月卫星。

运行4天后,嫦娥三号变轨进入15公里×100公里的椭圆轨道。此次变轨控制,对于嫦娥三号能否顺利落月至关重要,也是我国迄今对距离地球最远的航天器实施变轨操作。

在椭圆轨道上运行4天后,嫦娥三号从高度约15公里的近月点开始动力下降。着陆后,探测器择机释放月球车,着陆器开展就位探测,月球车开展巡视勘察。

据新华社电

