

国务院将派出8个督查组 督查政策措施落实情况

据新华社北京6月7日电 为深入贯彻党的十八大、十八届二中、三中全会和中央经济工作会议精神，按照国务院常务会议部署，国务院6日发出通知，部署对稳增长促改革调结构惠民生政策措施落实情况开展全面督查。这是新一届政府成立以来，国务院对所作决策部署和出台政策措施落实情况开展的第一次全面督查。

通知明确，这次督查的主要内容是：《政府工作报告》部署的2014年重点工作和去年下半年以来国务院出台

中央机关公开遴选和 选调公务员9日起报名

据新华社北京6月7日电（记者赵超）记者从国家公务员局获悉，2014年中央机关公开遴选和公开选调公务员将于6月9日启动报名。

此次公开遴选和公开选调报名采取个人意愿与组织推荐相结合的方式，53个中央机关计划选拔253名公务员，其中公开遴选职位包括处长、副处长、主任科员、副主任科员和科员，共228个；公开选调职位包括调研员、副处长和副调研员，共25个。

据介绍，公开遴选报名范围为省级以下机关中已进行公务员登记备案且在编在岗的公务员、省级以下参照公务员法管理机关（单位）中已进行参照登记备案且在编在岗的工作人员。另外，中央机关设在地方的单位（包括垂直管理单位、派出单位等）符合条件的也可报

武汉一女子报假警致地铁滞留

新华社武汉6月7日电（记者冯国栋）6日20时许，武汉地铁2号线长江隧道内，一女子按动车上紧急对讲机报警，称有人持刀抢劫，引发全车乘客恐慌逃窜。有乘客摔倒，车厢内一片狼藉，地铁在隧道中滞留。警方调查后表示，女子报的是假警，将对其严肃处理。

“过江中所有人往车头跑，警察都来了，鞋子、行李掉一地。”6日20时许，一网民发布的微博引发关注。事件引起武汉地铁和警方重视。为确保乘客

安全，武汉地铁指挥调度中心立即将列车扣停。

7日凌晨左右，武汉市公安局发布消息，称这是一起由报假警引发的恐慌。

经警方调查，6日19时46分，110接警称，地铁2号线江汉路往金银潭方向列车内有人抢劫。地铁警方第一时间组织警力对沿线站点、车厢逐一排查后发现是报假警蓄意制造恐慌。现嫌疑人已查获，公安机关将对其依法进行处理。

目前案件仍在处理当中。

高考作文，细看乾坤 ——2014年全国高考作文题透视



6月7日，天津市河西区微山路中学新疆内地高中班的学生准备赶赴考场。（新华社发）

说，‘今年的作文题不恶心了’。”

——材料、话题作文“唱主角”，更简短明晰

今年的高考作文基本延续了过去材料作文为主的命题方式，文字材料更加简短，许多题目是一句话，主题更为清晰。

例如新课标全国一卷给出“两人过独木桥”；山东卷的“开窗看问题”；四川卷的“人，只有在自己站起来之后，这个世界才能属于他”；福建卷的“空谷”等，几乎是一句话或者一段非常简短的材料。

——更大思维空间，更鼓励思辨

罗辑认为，今年的高考作文题更加注重给予考生思维空间，许多题目带有很强的思辨性。“例如江苏的题目‘谈不朽’，浙江的‘门与路’，山东的‘开窗看问题’等。”

湖南长沙同升湖实验学校高中部教研组长、高三语文教师邓伟认为，思辨性的作文题给了学生更大的发挥空间，“这样的题目没有对与

错，鼓励学生言之有理、言之有物、言之有据。”

——更关注热点焦点，关注社会发展

今年，不少作文题目紧密围绕科技的发展给人类生活带来的巨大变化，如辽宁的“科技改变生活”；广东的“胶片与数码时代”，提出了时代的发展与进步中，人类同时失去了什么的思考。天津“假如有一款芯片”，更让学生展开充分的想象。

另一方面，也有许多题与社会热点结合紧密。例如重庆作文题“租房”背后涉及近年来越来越受到关注的“垃圾分类”问题以及公德心问题，安徽的作文题“剧本修改谁说了算”则取材于发生不久的一则演员修改剧本的新闻事件。

——微作文、诗歌“亮相”新媒体释放新信号

值得关注的是，今年北京考卷对作文的体裁要求打破了“诗歌除外”的惯例，做了一些大胆的突破和创

新。北京2014年作文题在大作文之外，考察学生150字“微作文”，另一方面，在微作文中打破了诗歌禁忌，特别注明可写诗歌。

不少网民认为，“微作文”和“可写诗歌”，是可喜的两个尝试。微作文让人联想到140字上限的微博，事实上，这是鼓励学生在快节奏、碎片化的时代，用简单明晰的方式表达自己的观点。

“诗歌纳入微作文体裁更是可喜的，因为它是最具有文学性的。长期以来，中国的语文教育侧重于工具性、实用性，诗歌在高考这根指挥棒中现身，可以看作释放出一种语文教育文学性回归的信号。”罗辑说。

看信号：未来高考作文会怎样？

不少一线教师认为，今年的高考作文题更加开放、兼容度更强，同时也体现了“回归本真，以人为本”的理念。

今年高考作文已经尘埃落定，人们在议论之余更为关注：未来高考作文题究竟会是啥样？

罗辑、邓伟等认为，从各省近年来作文命题的趋势来看，高考作文首先将会更多地把视角放在倡导学生关注时代，引导孩子做时代人、社会人，而不仅仅是读书人等方面。“高考作为指挥棒，作文命题会更多引导孩子关注发展关注世界，不能停留在教材里感悟生活。”邓伟说。

其次，未来高考作文还会继续关注人生态度和价值观、关注自身成长。“好的题目，应该能激发学生的情绪和情怀，真正有触动灵魂的故事和话题，让每一个孩子都能产生关于自身成长和人生态度的思考，而不是给你一个观点，让你硬着头皮写一篇‘心灵鸡汤’。”罗辑说。

第三，未来高考作文命题将更加开放，将会给学生更大的思维空间，培养学生的思辨意识，鼓励孩子独立思考，并能言之有理、言之有据。

新华社记者 袁汝婷 杨丽萍
(新华社北京6月7日电)

乌克兰新总统宣誓就职



6月7日，乌克兰基辅议会大厅内，乌克兰总统波罗申科手持总统权杖。

（新华社/路透）

波罗申科：乌克兰危机终结者

乌克兰当选总统波罗申科7日宣誓就职。目前乌克兰东部顿涅茨克州和卢甘斯克州部分地区战火纷飞，政府军同民间武装的冲突愈演愈烈。长达半年多的动荡局面令乌克兰经济严重滑坡，人民生活受到严重影响。乌克兰民众迫切希望改变现状，把国家恢复和平与稳定的希望寄托在波罗申科身上。

面临哪些严峻挑战

波罗申科就任总统后面临的最大挑战是如何尽快解决东部地区顿涅茨克州和卢甘斯克州闹独立的问题。东部问题不解决，乌克兰就会始终处于分裂状态，这既影响政治稳定，又不利于经济发展。

除稳定东部局势以外，乌克兰新总

统面临的挑战还包括如何克服经济危机。乌克兰现在陷入了一个怪圈：动荡的形势导致经济下滑，经济下滑影响人民生活并加重了他们对政府的不满，而这种不满情绪又在东部转化为对民间武装的支持并导致动荡加剧。由此可见，乌克兰经济危机已经超越经济范畴，需要出“组合拳”。

能否化解东部地区危机

波罗申科在总统选举获胜后首次发表讲话时就明确表示，他要给乌克兰人民带来和平。目前他又表示，准备提出和平解决东部危机的计划，要让东部地区的代表参加对话。

从波罗申科近期的表态来看，他所指的对话对象不包括民间武装。他明确指

出，如果没有俄罗斯的配合，难以解决乌克兰东部问题。

日前，波罗申科已经与俄总统普京在法国进行了简短会谈。

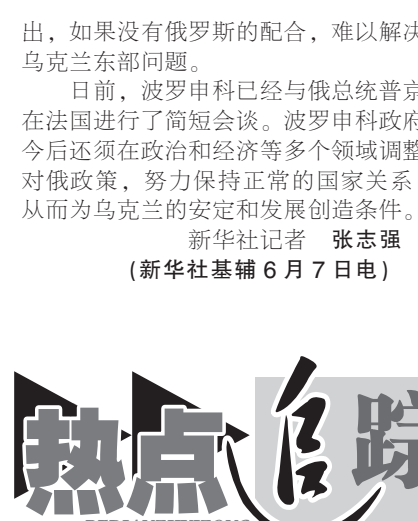
波罗申科政府今后还须在政治和经济等多个领域调整对俄政策，努力保持正常的国家关系，从而为乌克兰的安定和发展创造条件。

新华社记者 张志强

（新华社基辅6月7日电）

如何调整对俄政策

乌克兰新领导人坚定地选择了欧洲一体化方针，西方对此表示欢迎和支持。与此同时，乌俄关系已经降到两国独立以来的最低点。波罗申科意识到，外交方面“一边倒”对乌克兰弊大于利，必须使乌俄关系正常化。他明确指



伊拉克一大学遭袭数十名师生被困

据新华社巴格达6月7日电（记者尚乐 张淑惠）伊拉克警方7日说，伊西部安巴尔省的安巴尔大学当天上午遭反政府武装分子袭击，数十名教师和学生被困。

该消息人士说，武装分子炸毁了连接安巴尔大学和拉马迪城区的

桥梁，校园内还发生了两起剧烈爆炸。

据了解，多数学生被困在校园内的宿舍楼里。也有媒体报道称，被师生已被武装分子劫持为人质。目前伊安全部队已包围该大学，多架直升机在校园上空盘旋。

尼逮捕4名“博科圣地”少女间谍

新华社专电 尼日利亚军方逮捕了4名少女，指认她们为极端组织“博科圣地”搜集情报。

尼日利亚通讯社6日报道，尼日利亚特种部队在博尔诺州北部的果扎地区逮捕一名13岁女孩，这个女孩

随后引领政府军抓捕向“博科圣地”泄露军事情报的其他3名女孩。其中一名女孩拥有一把AK-47突击步枪。

报道说，这4名女孩落网可能说明了“博科圣地”正在利用儿童搜集政府军情报，从而为发动袭击作准备。

美用激光束从太空传回高清视频

据新华社华盛顿6月6日电（记者林小春）太空的宽带时代就要到来了吗？美国航天局6日宣布，该机构利用激光束把一段高清视频从国际空间站传回地面，成功完成一种可能根本性改变未来太空通信的技术演示。

据美国航天局介绍，OPALS利用极为细小的激光束传输数据，速率可比现有基于无线电波的通信方式提高10倍到1000倍。“这就好比从拨号上网升级到了宽带上网。”负责这

一项目的工程师波格丹·瓦伊德说。

此次试验的一大挑战是“极度精确地”锁定位于美国加州小镇赖特伍德的地面站。美国航天局说，由于空间站距地面400公里，运行时速高，这一任务“好似在9米开外，于行走中始终用激光指针瞄准某根头发的末梢”。

在5日的技术演示中，地面站首先瞄准空间站发送一个激光光标，然后被空间站上的OPALS系统锁定，继而开始传输视频，整个测试进行了148秒。

新证据支持月球源于行星撞地球

新华社华盛顿6月6日电（记者林小春）美国《科学》杂志6日发表的一项新研究说，40多年前“阿波罗”飞船从月球带回的岩石进一步证实了这样的假说：月球是一颗火星大小的行星与地球相撞后形成的。

最新研究采用一种非常灵敏的先进分析技术，分析了由美国航天局提供、上世纪六七十年代“阿波罗”飞船带回的月岩。结果显示，月岩的氧

17与氧16的同位素比率，确实与地球岩石存在差异。研究第一作者、哥廷根大学的丹尼尔·赫瓦茨在一份声明中说：“差异很小，难以察觉，但的确存在。我们现在有理由相信大碰撞发生了。”

目前多数关于月球起源的模型估计，月球70%至90%的成分来自“忒伊亚”，其余10%至30%来自早期地球。赫瓦茨则认为，月球的成分可能一半来自“忒伊亚”，一半来自地球。