

今年省区市巡视工作重点：

强化对一把手监督，防止“带病提拔”

新华社北京3月3日电 记者3日从中央纪委监察部网站获悉，中央巡视工作领导小组成员、办公室主任黎晓宏近日表示，2015年，省区市巡视工作要把地市县一把手作为巡视监督的重点，强化对一把手的监督，防止“带

病提拔”。黎晓宏说，2015年是落实巡视全覆盖任务的关键一年。巡视工作要向地市县一级延伸，盯住一把手，使他们自进入主要领导干部行列起就受到严格管理监督。巡视工作向地市县一级延伸，不是

指中央巡视组要对地市县开展巡视，也不是指地市县自身要开展巡视，而是指省区市巡视工作要把地市县一把手作为巡视监督的重点。省区市巡视工作要抓巩固、抓深入。

据他介绍，2013年以来，各地共巡

视214个地市、1070个县市区，尚有144个地市、1961个县市区未巡视。省区市要把地市县作为巡视重点，强化对一把手的监督，防止“带病提拔”，进一步巩固党执政的组织基础和群众基础。

此外，他透露，截至目前，各地已巡视738个部门和单位，尚有4738个部门和单位未巡视。按照这个进度，省区市对省管单位和部门的巡视全覆盖任务还很重，必须围绕全覆盖目标，创新方式，加快推进。

相关新闻

新华社杭州3月3日电（记者张乐）今年春节，微信红包引爆网络，成为亲人朋友之间一种全新的娱乐和拜年方式。然而杭州市纪委日前却通过其官方微信“廉洁杭州”明确提醒：党政领导干部和公职人员收受管理对象、服务对象、私营企业主、与行使职权有关的个人微信红包，是一种变相的收礼或者

杭州纪委官方微信提醒：收受微信红包也属变相受贿

受贿行为。

杭州市纪委在其官方微信的文章中明确表示，如果收受上述机构人员微信红包的金额累计到一定程度，将视事实的性质和情节，追究相应的党纪纪责任。市纪

委负责人在接受记者采访时说，虽然每个微信红包少则几分，多则200元，但积少成多，仍可能成为一种微腐败。

杭州市纪委表示，党员领导干部和公职人员在收发红包之时，要把握好尺

度，防止变味。要避免收受管理对象、服务对象、私营企业主、与行使职权有关个人的微信红包，避免上下级之间以微信红包形式拜年问候，避免收受红包金额多次累积积少成多。并要求党员干部和

国务院完善出口退税负担机制

出口退税今年起全部由中央财政负担

新华社北京3月3日电 经李克强总理签批，国务院日前印发《关于完善出口退税负担机制有关问题的通知》（以下简称《通知》）。

《通知》明确：从2015年起，出口退税（包括出口货物退增值税和营业税改征增值税出口退税）全部由中央财政负担，地方2014年原负担的出口退税基数，定额上解中央。同时，中央对地方消费税不再实行增量返还，改为以2014年消费税返还数为基数，实行定额返还。

《通知》要求，财政部具体负责核定地方出口退税上解基数和中央对地方消费税返还基数等工作。

这次改革和完善出口退税负担机制，不改变政府对企业的出口退税政策，在确保出口退税资金及时足额到位的基础上，进一步规范了政府间收入划分，对解决地区间负担不匹配问题，维护全国统一市场，促进外贸出口与经济持续健康发展具有重要意义。

对出口产品实行退税是国际通行做法，符合世贸组织规则。出口退税

机制包括两方面内容：一是政府对企业出口退税制度设计；二是各级政府之间如何分担出口退税资金。目前，中央与地方出口退税分担办法是超基数部分中央与地方按照92.5:7.5的比例分担。具体操作过程中，先由中央财政统一将出口退税资金退付给企业，地方财政负担部分年终上解中央，同时，中央财政对负担较重的地区给予适当补助。2014年，经国务院批准，中央财政加大了对出口退税负担较重地区的补助力度。

山东茌平试点国税地税“一窗联办”

3月2日，在山东省茌平县乐平镇镇联合办税厅“一窗联办”窗口，一名工作人员在为群众办理领票和报税业务。

山东省茌平县基层税务部门全力打通服务群众“最后一公里”，从今年2月份开始，在该县乐平镇镇试点国税地税“一窗联办”业务，实现两家业务一窗即时切换办理，简化了纳税人的办税环节。

新华社发

中国政府网“我向总理说句话”开设一年

收到留言12万多条

新华社北京3月3日电（记者赵超）中国政府网负责人3日表示，“我向总理说句话”栏目开设一年来，收到的网民留言超过12万条。

为帮助中央政府更深入了解社情民意，履行法定职责，更好服务人民，中国政府网于2014年3月1日开设“我向总理说句话”栏目，成为进一步听取网民对政府工作意见建议的窗口。

截至今年2月27日，“我向总理说句话”共收到留言12.1万余条，其中有效留言近9万条，涉及教育、卫生计生、社会保障、交通运输等领域的留言数量较多，网民们希望教育更加公平、吃得更加放心、看病更加方便、社会保障更加完善。

中国政府网负责人表示，在留言办理上，相关部门每个月会送给总理和其他国务院领导同志报送整体留言情况，还会将有代表性的网民留言原汁原味地送到总理案头。“一年间，总理对报送的留言情况高度重视，多次批示有关部门研究这些留言。”这位负责人说。

目前，参与过网民留言办理的有36个国务院相关部门和9个省份，办理事项235件，一部分已在中国政府网上作出公开回应。

"我为政府工作献一策"网民建言统计表

送起草组建言		网民建言	
分类	数量	分类	数量
社会保障	103	简政放权	5451
简政放权	101	反腐倡廉	4107
其他	83	教育公平	2902
“三农”	67	社会保障	2888
财税金融	64	依法行政	2794
教育公平	61	收入分配	2147
新型城镇化	55	“三农”	2033
医疗改革	55	医疗改革	1947
依法行政	53	环境保护	1644
环境保护	47	宏观调控	1382
反腐倡廉	44	住房保障	1146
宏观调控	36	就业创业	1084
就业创业	30	新型城镇化	1064
科技创新	28	结构调整	999
结构调整	24	科技创新	890
收入分配	21	节能减排	841
住房保障	20	财税金融	794
节能减排	19	其他	6541

这是“我为政府工作献一策”网民建言统计表(2月28日摄)。新华社发

国家重点研发计划

“大气污染防治”专项试点工作启动

新华社北京3月3日电（记者吴晶晶）记者从科技部获悉，为了向不同阶段和地区大气污染防治提供基础理论和技术支撑，国家重点研发计划“大气污染防治”重点专项试点工作已启动，目前进入实施方案编制阶段。科技部近日就这项方案向社会征求意见。

根据“大气污染防治”重点专项实施方案（征求意见稿），我国大气污染源多样，成因复杂，大气污染防治需要从重霾天气的应对向大气PM2.5和臭氧的协同防控转变，控制技术重点需要从以往末端治理为主向全过程控制转变，管理技术要求从城市向区域尺度的空气质量监管转变，这些都对大气污染防治科技提出了新的迫切的需求。

这一专项的总体目标是支撑治理雾霾及光化学烟雾等大气问题，按照“统筹监测预警、厘清污染源头、关注健康影响、研发治理技术、促进成果应用”的思路，加强大气污染防治科技支撑工作顶层设计，完善协同攻关和成果共享机制，协同开展大气污染形成

机理、大气污染对健康的影响、监测预报预警技术、污染高效治理技术、大气质量改善技术策略等研究，提升大气环境科学技术水平，促进先进适用技术成果转化应用及产业化，为不同阶段和地区大气污染防治提供基础理论和技术支撑。

专项的主要任务包括：统筹空气质量监测预报预警研究，完善空气质量监测技术及质控标准，建立统一科技信息发布平台；加强对重点地区雾霾二次细颗粒物形成机理及扩散规律、影响雾霾和光化学烟雾形成因素、污染源解析方法等研究；加强对大气污染与人群健康关系研究，加强大气污染与心血管、呼吸等疾病关系及临床诊断和防护干预产品等研究；加强污染治理高效技术研发，开展重点地区大气污染源识别及区域联防联控技术集成研究等。专项的实施年限为今年至2020年。

科技部将会同有关部门和专家，认真研究收到的意见和建议，修改完善“大气污染防治”重点专项实施方案。

天气“忽冷忽热”为哪般？

——专家解析近期气温起伏及大风天气成因

昨儿刚换上春装，今儿又穿回了羽绒服——这天咋“忽冷忽热”，还伴着猛烈的大风？近些天，生活在中东部及北方地区的人们难免会有这样的感受和疑问。

记者3日从中央气象台了解到，中东部地区刚回暖的气温今天起又将受到冷空气打压，乍暖还寒，气温波动较大。以北京为例，昨日最高气温有15摄氏度，而今天最高气温仅4摄氏度，降温幅度超过10摄氏度。同时，这次降温过程还伴随着强烈的大风，北京今天白天有5至6级偏北风，阵风可达8级。

“最近气温起伏较大，主要原因跟冷空气的活动有关。当冷空气活动比较活跃，冷暖空气交替就导致了‘忽冷忽热’的特点，这个跟大气环流系统的调整是有密切关系的。”国家气候中心气候监测室高工周兵说。

国家气象中心气象服务室高工薛

建军分析说，冬季主要是以冷气团为主，夏季是以暖气团为主，春秋特别是初春阶段，冷空气和暖空气势力都很强，冷暖气团相互交替影响，这时天气气温就会有起伏。

“风力大一般会使温度更低，尤其是人的体感会觉得更冷。”薛建军认为，整个来说，春季的大风会比较多，一个原因是跟冬季一样，冷空气前锋过境的时候，冷空气的移动造成了大风；另一个原因则是冷暖空气产生气团的发展造成的大风。

专家表示，“忽冷忽热”的天气在北方地区还将持续一段时间。

中国气象局应急减灾与公共服务司司长张祖强表示，3月份冷空气活动仍然频繁，大风降温、冰冻天气多发，体弱人群要注意防寒。公众需要根据天气变化适时添衣保暖，预防感冒和心脑血管疾病。

记者 刘羊肠（据新华社北京3月3日电）



冰雪融化的壶口瀑布迎旅游旺季

3月3日，游人在壶口瀑布景区游览。

随着气温的逐渐升高，陕晋交界的壶口瀑布冰雪逐渐消融。入春以来，壶口瀑布景区每天的游人均在千人以上，迎来旅游旺季。

新华社发

中国三线建设博物馆

在攀枝花市正式开馆

新华社成都3月3日专电（记者董小红）今年四川攀枝花市三线建设50周年。3日，中国三线建设博物馆在攀枝花市正式开馆。

记者了解到，中国三线建设博物馆位于攀枝花市花城新区，建筑总面积2.4万平方米，项目总投资3.2亿元。

据介绍，中国三线建设博物馆展陈设计和布展站在全国的视角和高度，放眼三线建设的13个主要省、区，全面展示和反映中国三线建设的历史全貌，博物馆的展厅一共三层，展厅面积6500平方米。攀枝花历史展厅、多功能厅、临展厅占一层，面积为1200平方米；三线建设展厅占两层，加上序厅，面积为5300平方米，全国三线建设和攀枝花三线建设文物所占比重为7:3，内容主要为全国三线建设的历史背景和中央决策发动、13省区三线建设的展开情况、攀枝花市的开发建设、三线建设的调整改造和成就、三线建设的精神传承五大板块。

云南怒江大峡谷

第一高桥合龙

新华社昆明3月3日专电（唐相彦 徐彬）3日凌晨，云南怒江大峡谷第一高桥——六丙公路兑房河特大桥顺利合龙。这座特大桥主桥墩高达121米，相当于40余层楼高。

六丙公路起于怒江傈僳族自治州州府六库镇，止于贡山独龙族怒族自治县丙中洛乡，纵贯怒江大峡谷，是怒江州最主要的交通干线，同时是滇藏新通道的重要组成部分，对怒江边疆民族地区经济社会发展意义重大。



超量子LED灯泡及生产线

在福建问世

3月3日，工人在超量子LED灯泡高速自动生产线上安放灯泡盖。

当日，超量子LED照明产品及其高速自动生产线在福建连城发布。超量子LED照明产品具有光效高、寿命长、性价比高、无闪烁、无电磁辐射等特点，其高速自动生产线，可每秒生产一个超量子灯泡。截至目前，超量子技术已获得国际国内发明专利8项，实用新型专利5项。

新华社发

今年元宵节

“十五的月亮十六圆”

据新华社天津3月3日电（记者周润健）3月5日是农历乙未羊年元宵佳节。“吃元宵，赏圆月”，天文专家表示，继甲午马年之后，羊年的元宵月依然是“十五的月亮十六圆”。

据天文专家介绍，月球绕地球转动一周为一个“朔望月”（约为农历一个月），这个月中月亮最圆的那天称“望日”，也叫“满月”。月亮从一个满月“走到”下一个满月，需要29天半左右的时间。

为何月圆在农历里的日期不固定呢？天文专家解释说，月亮围绕地球运行的轨道是一个椭圆，它离地球时近时远；最近时有36万多千米，最远时有40多万千米，由于万有引力的关系，近时走得快一些，远时走得慢一些。由于月亮转动的“步伐”有快有慢，因此每个月的“望”的时间也有差异，农历十四、十五、十六和十七都有可能，其中，以十五、十六这两种情况居多。

据了解，2016年（农历猴年）元宵月依然是“十五的月亮十六圆”。而到了2017年（农历鸡年）正月中“望”的时刻出现在农历十五，所以这一年的元宵节将迎来“十五的月亮十五圆”。



雷锋精神永驻雷锋号列车

3月2日，解放军驻抚顺某部“雷锋连”连长薛步瑞为沈铁锦州客运段北京车队K96次雷锋号列车的“雷锋式”职工颁发证书。锦州客运段北京车队K96/5次雷锋号列车职工在数十年的精神文明、军企共建、学雷锋好榜样、争当雷锋式好职工活动中，先后涌现出17名先进生产者、优秀列车员，雷锋精神薪火相传。

新华社发（高锦旭摄）