

习近平在省部级主要领导干部学习贯彻十八届六中全会精神专题研讨班开班式上发表重要讲话强调

以解决突出问题为突破口和主抓手 推动十八届六中全会精神落到实处

(上接一版)开班式由中共中央政治局常委李强主持,中共中央政治局常委张德江、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽出席。

习近平在讲话中强调,历史经验表明,我们党作为马克思主义政党,必须旗帜鲜明讲政治,严肃认真开展党内政治生活。讲政治,是我们党补钙壮骨、强身健体的根本保证,是我们党培养自我革命勇气、增强自我净化能力、提高排毒杀菌政治免疫力的根本途径。什么时候全党讲政治、党内政治生活正常健康,我们党就风清气正、团结统一,充满生机活力,党的事业就蓬勃发展;反之,就弊病丛生、人心涣散、丧失斗志,各种错误思想得不到及时纠正,给党的事业造成严重损失。党的高级干部要注重提高政治能力,牢固树立政治理想,正确把握政治方向,坚定站稳政治立场,严格遵守政治纪律,加强政治历练,积累政治经验,自觉把讲政治贯穿于党性锻炼全过程,使自己的政治能力与担任的领导职责相匹配。

习近平指出,坚决维护党中央权威、保证全党令行禁止,是党和国家前途命运所系,是全国各族人民根本利益所在。坚持党的领导,首先是坚持党中央的集中统一领导。全党必须牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。每一个党的组织、每一名党员干部,无论处在哪个领域、哪个层级、哪个部门和单位,都要服从党中央集中统一领导,确保党中央令行禁止。

习近平强调,维护党中央权威和集中统一领导,同坚持民主集中制是一致的。我们实行的民主集中制,是又有集中又有民主、又有纪律又有自由、又有统一意志又有个人心情舒畅生动活泼的制度,是民主和集中紧密

结合的制度。我们党历来高度重视发展党内民主。党的重大决策都要严格按照程序办事,充分发扬民主,广泛听取意见和建议,做到兼听则明、防止偏听则暗,做到科学决策、民主决策、依法决策。

习近平指出,新形势下加强和规范党内政治生活,要着力增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性。增强党内政治生活的政治性,就是党内政治生活要把坚持正确的政治方向,引导党员、干部自觉维护党中央权威、维护党的团结和集中统一。增强党内政治生活的时代性,就是党内政治生活要紧跟时代步伐、聆听时代声音、回答时代课题,及时发现和解决党内出现的新问题,使党内政治生活始终充满活力。增强党内政治生活的原则性,就是党内政治生活要坚持党的思想原则、政治原则、组织原则、工作原则,按原则处理党内各种关系,按原则解决党内矛盾和问题。增强党内政治生活的战斗性,就是党内政治生活要旗帜鲜明坚持真理、修正错误,勇于开展批评和自我批评,使每个党组织都成为激浊扬清的战斗堡垒,使每个党员都成为扶正祛邪的战斗员。

习近平强调,勇于自我革命,是我们党最鲜明的品格,也是我们党最大的优势。我们党之所以有自我革命的勇气,是因为我们党除了国家、民族、人民的利益,没有任何自己的特殊利益。不谋私利才能谋根本、谋大利,才能从党的性质和根本宗旨出发,从人民根本利益出发,检视自己;才能不掩饰缺点、不回避问题、不文过饰非,有缺点克服缺点,有问题解决问题,有错误承认并纠正错误。要兴党强党,就必须以勇于自我革命精神打造和锤炼自己。只有努力在革故鼎新、守正出新中实现自身跨越,才能不断给党和人民事业注入生机活力。

习近平指出,领导干部特别是高级干部必须加强自律、慎独慎微,经常对照党章检查自己的言行,加强党性修养,陶冶道德情操,永葆共产党人政治本色。对领导干部特别是高级干部来说,加强自律关键是在私底下、无人时、细微处能否做到慎独慎微,始终心存敬畏、手握戒尺,增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,始终不放松、不越轨、不逾矩。

习近平强调,领导干部严格自律,要注重自觉同特权思想和特权现象作斗争,从自己做起,从身边人管起,从最近身的地方构筑起预防和抵制特权的防护网。领导干部严格自律,要注重在选人用人上把好方向、守住原则,坚持党管干部原则,带头执行党的干部政策,坚决纠正各种不正之风。领导干部严格自律,要注重防范被利益集团“围猎”,坚持公正用权、谨慎用权、依法用权,坚持交往有原则、有界限、有规矩。领导干部严格自律,要注重自觉主动接受监督,对党忠诚老实,党员、干部决不能以任何借口而拒绝监督,党组织也决不能以任何理由而放松监督。

习近平指出,党的十八届六中全会通过的《准则》《条例》,针对党内存在的突出问题,既指出了病症,也开出了药方,既有治标举措,也有治本方略。学习领会《准则》《条例》,必须紧密结合新形势下全面从严治党新要求求进行。《准则》《条例》每句话都有深刻内涵和明确指向,都不是可有可无的。大家要反复学习、反复思考、反复对照,不能大而化之、囫圇吞枣。

习近平强调,各级党委和领导干部要担负起政治责任和领导责任,使贯彻《准则》《条例》成为每一个党组织、每一名党员的自觉行动。领导干部特别是一把手要亲自抓、亲自管,确保贯彻落实不走偏、不走样。各级党组

织要加强检查和考核,及时发现和解决问题,严格落实执纪问责,完善抓落实的长效机制。高级干部要以身作则、率先垂范,凡是要求党员、干部做到的自己必须首先做到,凡是要求党员、干部不做的自己必须首先不做。希望在座各位带好头,在全面从严治党中作出新业绩、树立好形象。

李强在主持开班式时指出,习近平总书记的重要讲话到党和国家全局高度,深刻阐释了加强和规范党内政治生活、加强党内监督的重大问题,对推进党的建设新的伟大工程、深化全面从严治党具有重大而深远的指导意义。要联系实际学深悟透,把握精髓要义,更加扎实地落实到各方面工作中。各级领导干部特别是高级干部要以上率下,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,进一步增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,坚定不移推进全面从严治党,坚决维护党中央权威,提高党内政治生活质量,共同营造风清气正的政治生态,加强严格自律、强化责任担当,紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,抓好党中央各项决策部署落实,汇聚促进改革发展的强大力量,扎实苦干、积极作为,以推进各项事业发展的成效,迎接党的十九大胜利召开。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会委员、国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协党组成员以及中央军委委员出席开班式。

各省区市和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门主要负责同志,军队各大单位、军委机关各部门主要负责同志参加开班式。各民主党派中央、全国工商联以及有关方面负责同志列席开班式。

国务院任命香港特区政府主要官员

新华社北京2月13日电 依照香港特别行政区基本法的有关规定,根据香港特别行政区行政长官梁振英的提名,国务院2017年2月13日决定:任命萧伟强为劳工及福利局局长,马绍祥为发展局局长。

国务院办公厅派出督查组 专查拖欠农民工工资问题

据新华社北京2月13日电 按照国务院工作部署,国务院办公厅日前就解决拖欠农民工工资问题派出督查组,赴部分省区开展实地专项督查。

此次专项督查,重点围绕五个方面:一是督查工程建设领域尤其是涉及政府投资项目拖欠农民工工资支付情况。重点督查工程建设领域督促企业依法按月足额支付工资、全面推行工资专户管理和银行代发等制度情况。二是督查严肃查处欠薪违法行为特别是恶意欠薪涉嫌犯罪行为情况。重点督查健全急难预案、及时妥善处置因拖欠农民工工资引发的突发性和群体性事件情况。三是督查全面治理拖欠农民工工资问题长效机制建设情况。重点督查建立拖欠工资企业“黑名单”制度,定期向社会公开有关信息情况;建立健全企业失信联合惩戒机制情况。四是督查加强组织领导情况。重点督查落实属地监管责任,解决拖欠农民工工资问题省级人民政府负总责、市级人民政府具体负责的工作体制建立完善情况。国务院办公厅要求,要通过此次实地督查,切实解决一批拖欠农民工工资问题,集中曝光一批典型案件,严肃问责一批失职失责人员。

首艘我国自主研制 货运飞船4月发射

新华社北京2月13日电(记者 白国龙 李国利)记者从中国载人航天工程办公室获悉,天舟一号货运飞船13日从安徽运昌航天发射场,开展发射场区总装和测试工作,计划于4月中下旬由长征七号遥二运载火箭发射升空。

天舟一号是我国自主研制的首艘货运飞船,采用两舱构型,由货物舱和推进舱组成,总长10.6米,舱体最大直径3.35米,太阳帆板展开后最大宽度14.9米,起飞重量约13吨,物资上行能力约6吨,推进剂补加能力约2吨。它能独立飞行3个月,具有与天宫二号空间实验室对接、实施推进剂在轨补加、开展空间科学实验和技术试验等功能。

目前,发射场设施设备状态良好,各项准备工作有序进行。按计划,发射天舟一号货运飞船的长征七号遥二运载火箭将于3月中旬运抵中国文昌航天发射场。

国家卫生计生委: 严肃处理问责浙江省中医院 医源性艾滋病病毒感染事件

新华社北京2月13日电(记者 王宾)防控医源性感染是保障人民群众身体健康、从源头把关就医安全质量的“生命线”。针对近日曝出浙江省中医院医源性艾滋病病毒感染事件,国家卫生计生委表示将对负有责任的单位和人员依法依规严肃处理和问责,要求进一步加强全国医疗机构内部管理,严格规范操作,开展医疗安全专项整顿活动。

接报后,国家卫计委负责人立即批示责成当地了解情况,查明原因,对患者迅速进行检测,及时采取应急防护措施,全力进行阻断和诊治,对责任人依法依规严肃处理。

2月3日、12日,国家卫计委负责人先后主持召开专题会议,指出医疗安全关系群众生命健康,容不得半点麻痹疏忽。要本着对人民健康高度负责的态度,高度重视事件处置工作,加强对当地的指导和督促,组织专家细化诊疗方案,尽最大努力减少伤害。

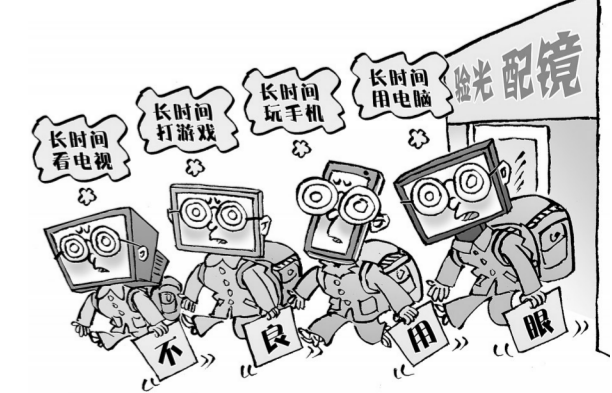
1月31日、2月7日,有关负责同志赴浙江进行督导调查,了解并指导浙江省开展事件处置工作。

2月4日和10日,国家卫计委两次组织专家进行专题研究。专家认为,事件发生的主要原因是个别医疗机构及医务人员医疗安全意识缺失,医院感染防控管理制度不健全、制度规范落实不力,没有严格遵守技术规范和标准化操作规程开展诊疗工作。

国家卫计委要求各级卫生计生行政部门和医疗机构切实提高医疗安全意识,深刻汲取教训,落实医疗安全质量主体责任,加强制度建设,突出管理重点,进一步加强医疗安全管理和风险防范工作。

据悉,近日,国家卫计委、国家中医药管理局将再次派出联合督查组,赴浙江督查事件调查处理。

孩子开学扎堆配镜 “电子保姆”危害多



开学前夕,记者走访内蒙古呼和浩特市多家医院发现,眼科门诊、验光配镜部患者明显增多,不少家长领着孩子检查视力,更换或新配眼镜。专家介绍,孩子视力下降,多与日常不良用眼习惯有关。此外,生活圈里的“电子保姆”也和诱发青少年近视有直接关系。 新华社发

大气扩散条件不利 北方多地将遭遇新一轮空气污染

据新华社北京2月13日电(记者 高敬)记者13日从环境保护部获悉,从13日开始,我国北方地区大气扩散条件持续不利,预计华北、东北及西北部分地区空气质量将出现中至重度污染过程。

13日至14日,我国南方地区大气扩散条件较为有利,华南大部和西南地区空气质量以良至轻度污染为主,其中四川盆地个别城市空气质量可能出现中度污染。北方地区大气扩散条件不利,华中及长三角北部空气质量可能出现中度污染;东北部分地区及新疆天山北坡城市群空气质量可能出现中至重度污染;华北中南部及西北关中地区空气质量以中至重度污染为主,部分地区可能出现严重污染。

15日,南方大气扩散条件一般,华南及四川盆地个别城市空气质量可能出现中度污染。北方地区大气扩散条件持续不利,在京津冀及周边区域,13日至15日,大气扩散条件不利,污染物逐步积累,预计区域中南部将出现重度或以上污染过程。其中14日至15日范围最大,影响北京、天津以及河北、山西、山东、河南部分城市。16日,受冷空气影响,区域污染形势有所缓解。预计18日至20日,大气扩散条件一般,部分地区可能出现重度污染。21日至22日,大气扩散条件较有利,区域大部空气质量较好。

台湾一游览车 发生翻车事故

据新华社台北2月13日电(记者 吴济海 刘欢)台湾一游览车13日晚9时许在台北市南港附近发生翻车事故。台湾公路警察部门表示,事故已致30人死亡,游览车上无大陆游客。

台湾消防署接台北市消防局通报,13日21时6分许,在台湾公路主干道5号南港系统交流道接台湾公路主干道3号南下路段,一辆蝶恋花公司的游览车翻覆于引道边坡。游览车内共有44人。

据现场参与救援的交通警察表示,初步调查,该游览车为武陵农场赏樱团返回台北途中,疑因车速过快,直接冲出护栏,翻落边坡。

“决心”号出发前往南海目标海域 中外科学家联合“向深海进军”



2月13日,“决心”号驶离香港维多利亚港。 新华社发

严查侵害公民个人信息案 公安机关去年抓获嫌犯4261人

据新华社北京2月13日电 互联网快速发展的同时,传统犯罪不断向互联网渗透,网络诈骗、网络赌博、涉毒涉枪等利用网络实施的违法犯罪活动频发,淫秽色情等有害信息滋生蔓延。全国公安机关以提升人民群众网络安全感为目标,持续依法严打各类网络违法犯罪活动。

——针对网络诈骗、黑客攻击和侵害公民个人信息等高发频发犯罪活动,持续组织开展专项行动。2016年,全国公安机关共侦破黑客攻击案件828起,抓获犯罪嫌疑人1288人;侦破侵害公民个人信息案件1886起,抓获犯罪嫌疑人4261人,查获各类公民个人信息307亿余条,抓获各行各业“内鬼”391人、黑客98人。

——针对网上黄赌毒、黑拐枪和售卖黑客工具、伪基站和窃听器器材等乱象,集中整治网上“治安乱点”。2016年,各地网警部门共整治重点网站38家,查处问题网站6760家,打掉网络诈骗、网络盗窃等涉网违法犯罪团伙744个,抓获犯罪嫌疑人6755人,

清理涉枪涉爆等各类违法信息4000多万条。

净化网络环境,网下网上“齐步走”。2015年6月,公安部部署全国公安机关普遍建立网警常态化公开巡查执法机制,首批50个省市公安机关统一标识为“网警巡查执法”的微博、微信和百度贴吧账号集中上线。

清理网上不实信息、开展法律咨询和举报受理、网络安全宣传教育……网警常态化公开巡查执法,全面提高了网上“见警率”和“管事率”,有效维护了网络治安秩序。

截至目前,全国371家网警巡查执法单位共发现、处置各类违法有害信息110万余条,发布安全防范警示帖文45万余篇,受理网民咨询求助问题13万余个,转递涉警情况线索4.1万余条。

为进一步加强对互联网企业的督促指导,搭建公安机关与互联网企业的快速沟通处置平台,2015年8月,公安部部署全国公安网安部门深入开展网站“网安警务室”建设。

据新华社“决心”号2月13日电(记者 张建松)在一声悠长嘹亮的汽笛声中,33名中外科学家乘坐美国“决心”号大洋钻探船,13日中午离开香港维多利亚港招商局码头,前往南海目标海域,开展我国科学家主导的第三次南海大洋钻探,这标志着我国海洋科学第一个大规模的基础研究计划——“南海深部计划”进入冲刺阶段。

南海是西太平洋最大的边缘海,也是我国岸外最大的深海区。国家自然科学基金委于2011年启动了“南海深部过程演变”研究计划。位于地球上低纬度的南海具有一系列深海研究的优越性,是我国深海研究的突破口。“南海深部计划”实施6年来,极大地带动了我国科学家研究深海大洋,成为整合各部门、各学科力量共同“向深海进军”的合作平台。

截至目前,全国共有40多家单位、400多名科学家参与了这一计划,已经取得了许多重要研究进展。包括国际合作的“决心”号大洋钻探、我国7000米载人深潜器“蛟龙”号、“海洋六号”深拖磁测系统、宽频带海底地震仪、深水锚系观测、海山浅钻等众多先进深海技术,都在南海得到了集结应用,极大地促进了我国海洋科学技术的融合发展。

截至目前,全国已建成“网安警务室”1116家,在百度、腾讯、新浪等10家大型重点网站建成了一级“网安警务室”,在维护网络安全和网民权益方面取得了明显成效。

——“网安警务室”民警及时向网站通报社情、警情和网情,帮助网站发现问题,查找漏洞,改进防范措施,指导网站安全管理部门开展违法有害信息巡查处置工作。

——“网安警务室”民警指导重点网站充分发挥大数据资源分析优势,主动发现各类违法信息17.6万余条,协助公安机关破获利用网络策划煽动暴恐活动、买卖枪支、诈骗、拐卖儿童等一大批违法犯罪嫌疑人。

——公安部积极推进网络新技术新应用安全评估制度建设,先后推动制定了2项强制性公共安全标准,明确了网络新应用新服务安全评估的要求、程序。

2015年以来,网站配合公安机关依法关闭违法有害信息频发的栏目、群组、店铺25万家,关停违法账号47万个。