

# 坚定不移把全面从严治党向纵深推进

## ——二十届中央纪委五次全会与会同志谈学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

(上接一版)

### 更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署

2026年,是“十五五”开局之年。

习近平总书记强调,贯彻落实党中央重大决策部署,是维护党中央权威和集中统一领导的根本要求,也是党和人民事业不断发展的历史经验。

“‘十五五’时期,我国发展战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多。越是任务艰巨,越是风高浪急,越要坚持以党中央集中统一领导,把党中央重大决策部署落到实处。”中央纪委委员,青海省纪委书记、监委主任刘美频表示,要不折不扣落实好习近平总书记重要讲话精神,增强政治责任感、历史使命感,更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署,以狠抓落实的执行力掌握发展主动权。

深化政治监督,是推动贯彻落实党中央重大决策部署的重要保障。习近平总书记强调,加强具体化、精准化、常态化的监督检查,用好巡视成果,强化整改监督,保障党中央重大决策部署落到实处。

“党中央重大决策部署到哪里,政治监督就跟进到哪里。”中央纪委委员,黑龙江省纪委书记、监委主任边学文表示,将认真贯彻落实习近平总书记重要指示,紧扣“十五五”时

期目标任务,结合黑龙江具体实际,立足具体促任务分解,把握精准促措施落实,形成常态促协调配合,推动党中央决策部署一贯彻到底。

“习近平总书记对监督检查‘具体化、精准化、常态化’的重要要求一以贯之。做实政治监督,必须聚焦新时代新征程党的使命任务,找准找实切入点、着力点。”江西省纪委书记、监委主任王玉宝表示,将紧扣习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神和党中央重大决策部署,紧盯建设现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力等任务要求加强监督检查,透过业务看政治、透过问题看责任,不断提升政治监督精准性实效性。

### 更加科学有效地把权力关进制度笼子

习近平总书记指出,党的自我革命重在治权,把权力关进制度笼子是新时代全面从严治党的一项重要任务。

“党的十八大以来,党中央以制定实施

中央八项规定开局破题,以铁规矩锻造好作

风,推动党风政风焕然一新,是‘把权力关进

制度笼子’的生动实践。”中央纪委委员,中

央纪委国家监委驻教育部纪检监察组组长王

承文表示,要巩固拓展深入贯彻中央八项

规定精神学习教育成果,不断完善经常性发

现问题、解决问题机制,推动教育系统作风

建设常态化长效化,以优良党风正校风、强教风、优学风。

“腐败的本质是权力滥用,把权力关进制度笼子,首先要建好笼子。”王玉宝表示,要聚焦习近平总书记“使制度密而不繁、有效管用”的重要要求,聚焦政策制定、决策程序、审批监管等关键权力,健全授权用权制权相统一、清晰透明可追溯的制度机制。同时,持续深入剖析查办案件过程中发现的深层次问题,查找权力运行漏洞,补齐制度短板。

制度的生命力在于执行,让制度长牙带电离不开强有力的监督执纪。

刘美频表示,要把“一把手”、年轻干部等群体作为重点监督对象,坚持严字当头、刚性执行,加大对制度执行的监督检查力度,开展常态化监督,对偏离制度的苗头性、倾向性问题及时纠正提醒,做到“有令必行”“有禁必止”。要坚持法规制度面前人人平等、遵守法规制度没有特权、执行法规制度没有例外,切实维护制度的严肃性权威性,确保制度规定真正成为带电的高压线。

### 更加清醒坚定地推进反腐败斗争

习近平总书记强调,当前,反腐败斗争形势仍然严峻复杂,铲除腐败滋生土壤和条件任务仍然艰巨繁重。

“习近平总书记重申对反腐败斗争形势‘两个仍然’的重大判断,振聋发聩,发人深省。”边学文表示,要切实把习近平总书记“保持高压态势不动摇”的重要要求落到实处,聚焦权力集中、资金密集、资源富集领域,对不收敛不收手的彻查严处,做到态度不变、力度不减、重心不偏。

随着反腐败斗争进入深水区,触及利益越来越深,贪腐行为的关联性隐蔽性越来越强,查处难度也越来越大。

王承文表示,要深刻领会习近平总书记“不断提高反腐败穿透力”的重要要求,深刻把握新型腐败和隐性腐败的新特点、新动向,一方面透过作风问题表象深挖腐败本质,持续深化风腐同查同治,另一方面重视强化科技赋能,不断提高运用科技手段开展纪检监察工作的能力,为正风反腐提供强大助力。

习近平总书记强调,纪检监察机关在推进党的自我革命、全面从严治党中责任重大、使命光荣,要坚定维护党的团结统一,坚定捍卫党的先进性纯洁性。与会同志表示,将进一步铸牢政治忠诚,坚持打铁必须自身硬,持续加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设,时刻对照政治过硬、能力过硬、作风过硬、廉洁过硬的要求,着力锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

新华社北京1月13日电

国家卫生健康委:

## 人血白蛋白是临床处方药而非日常保健营养品

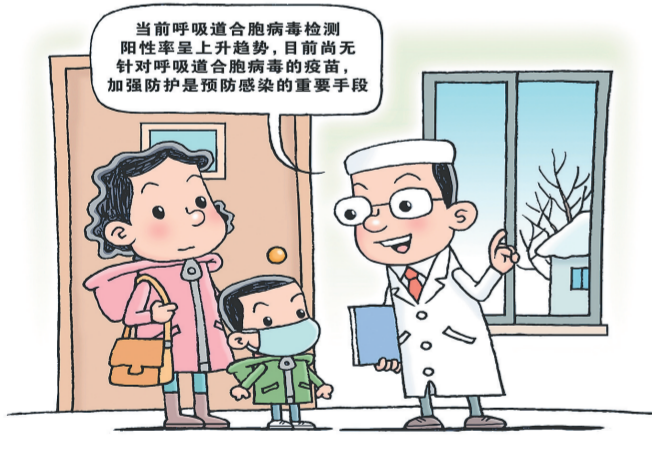
新华社北京1月13日电(记者 李恒 彭韵佳)国家卫生健康委13日提示,当前,人血白蛋白被很多人误认为“补身体”的“营养神药”或是“增加免疫力”的法宝。甚至有人认为体质虚弱、考前突击、术后恢复、美容抗衰等都需要打一针人血白蛋白,这一认知存在明显误区。

“人血白蛋白是临床处方药,不是日常保健的营养品。”国家卫生健康委新闻发言人胡强强在当天举行的新闻发布会上提醒,其核心用途是纠正低白蛋白血症,治疗肝硬化或癌症引起的胸腹水、肾病、严重烧伤等特定疾病,主要功能是维持血浆胶体渗透压。

胡强强表示,人血白蛋白不具备直接提升免疫力的功能,盲目输注无法达到“增强抵抗力”的效果。人体免疫力主要依靠固有免疫和获得性免疫体系发挥作用。

国家卫生健康委特别提醒,输注人血白蛋白并非“零风险”,药品可能存在过敏等潜在风险。输注需由医师根据具体病情评估后开具处方,请大家严格遵循医嘱规范使用,切勿自行购买、盲目跟风。

## 当前呼吸道合胞病毒检测阳性率呈上升趋势



加强防护 新华社发 徐骏 作

据新华社北京1月13日电(记者 李恒 彭韵佳)中国疾控中心研究员辛丽1月13日在国家卫生健康委新闻发布会上表示,据全国急性呼吸道传染病哨点监测数据显示,当前我国呼吸道合胞病毒检测阳性率整体呈上升趋势,北方省份检测阳性率显著高于南方省份,0到4岁组阳性率较高,总体来看呼吸道合胞病毒检测阳性率低于流感病毒。

辛丽说,呼吸道合胞病毒是引起急性呼吸道感染的主要病原体之一,各年龄段的人群普遍易感。但在婴幼儿、特殊健康状态的儿童和老年人群中,病情往往更为严重,常引发毛细支气管炎、肺炎等下呼吸道感染。

据介绍,呼吸道合胞病毒主要通过呼吸道飞沫和密切接触传播,也可通过接触被病毒污染的物品间接传播。我国北方地区的流行高峰为冬春季,部分南方地区的流行高峰在冬春季或潮湿雨季。

## 规范网络招聘秩序,有关部门出手了

新华社记者 张晓洁

网络应聘受到不合理条件限制?在线求职遇到“招转培”“培训贷”?记者1月13日获悉,人力资源社会保障部等五部门近日联合印发关于规范网络平台招聘类信息发布的通知,进一步规范网络招聘秩序。

近年来,网络招聘在促进高质量充分就业和优化人力资源配置中发挥了重要作用,但也存在未经许可擅自从事网络招聘服务、对用人单位资质和招聘信息真实性与合法性审核把关不严等问题。

此次通知印发,就是要进一步压实网络平台主体责任,不断提升网络平台合规经营、风

险防范、权益保障水平,维护求职者合法权益。

围绕加强网络招聘服务许可管理,通知要求,经营性人力资源服务机构发布招聘信息或网络平台为用人单位提供招聘信息发布等网络招聘服务,应依法取得人力资源服务许可证。各地将组织辖区内网络平台加强招聘信息发布审查,对违法违规发布招聘信息的,采取相应行政监管措施,责成有关网络平台及时警示提醒、撤销删除、限制功能、暂停或终止服务。

对一些网络平台主体责任落实不到位,重流量轻管理、审核把关不严、算法推荐失

范、对违规内容处置不力等,通知要求网络平台要履行主体责任,强化账号注册管理,对申请注册用户进行真实身份信息认证,分类核验认证账号资质,设置专门标签,并在账号主页面示资质和认证信息。

规范招聘信息格式标准方面,通知要求网络平台发布招聘信息应真实、合法,包含用人单位基本情况、招聘人数、招聘条件、工作内容、工作地点、基本劳动报酬等要素,应标注有效期限或及时更新。

根据通知,招聘服务类账号发布招聘信息不得含有民族、种族、性别、宗教信仰等方

面的歧视性内容,不得违反国家规定,在户籍、地域、身份等方面设置限制人力资源流动的条件,不得以高薪、保录等噱头进行虚假宣传,不得假冒专家权威进行引流,不得以人力资源测评、就业指导咨询等名义变相发布招聘信息。

通知严禁欺骗、误导求职者签订“招转培”“培训贷”协议,参与传销、网络赌博、电信诈骗等违法行为,并明确网络平台应建立健全风险识别模型,加强招聘信息发布动态监测,对违法违规行为,及时进行处置。其中包括:采取弹窗提示、违规警告等措施,暂停或终止有关服务;对涉案、涉诉电话卡关联账号进行核验,采取限期改正、限制功能等处置措施;建立投诉举报快速处置机制;建立异常名录制度等。

据新华社北京1月13日电

## 我国成功发射遥感五十号01星 中国航天2026年首次发射开门红

新华社太原1月13日电(李国利 李晨)1月13日22时16分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将遥感五十号01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

遥感五十号01星主要用于国土普查、农作物估产和防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭的第624次飞行。中国航天2026年首次发射实现开门红。

## 我国将精准发力促农业固体废弃物“变废为宝”

新华社北京1月13日电(记者 古一平)农业农村部科学技术司负责人杨如1月13日表示,农业农村部将按照《固体废物综合治理行动计划》的分工安排,聚焦重点领域、关键环节,综合施策、精准发力,加快农业绿色发展。

杨如在新办当天举行的国务院政策例行吹风会上作出上述表述。

近日,由国家发展改革委会同生态环境部、工业和信息化部、住房城乡建设部、农业农村部等部门研究起草的《固体废物综合治理行动计划》正式公开发布。《行动计划》明确了未来一个时期固体废物综合治理的总体思路、工作目标、重点任务、保障措施,针对固体废物治理存在的突出问题,提出了系统性集成性的政策举措。

杨如介绍,我国是人口大国、农业大国,在农业生产过程中产生的固体废弃物量大面广,季节性、区域性强,加之种植茬口紧,收储运成本高、效益低,综合治理和循环利用任务艰巨。

促进农业固体废弃物“变废为宝”,农业农村部将在四方面发力。

加强地膜科学使用指导,大力推广加厚高强度地膜和全生物降解地膜,因地制宜加强农药包装废弃物回收。持续开展畜禽粪污资源化利用,科学推进秸秆还田,高质量推动秸秆饲料化,打造种养循环、农牧结合模式,发展生态循环农业。

围绕源头管控和减量、收集转运能力提高、资源化利用水平提升等,强化政策激励支持,吸引各方面力量参与农业固体废物资源化利用工作,提升回收利用主体的积极性和技术水平。

加快突破畜禽粪肥轻简科学还田、低温环境下秸秆还田快速腐解熟化、新型地膜材料工艺等关键技术瓶颈。加强技术、产品、设备集成化,强化分类指导培训,加快形成适合不同区域的综合解决方案。

开展多角度、多渠道科普宣传,强化农业生产经营主体的绿色发展理念,大力宣传生态循环农业典型模式,营造农业固体废物资源化利用的良好氛围。

近年来,农业农村部扎实推进畜禽粪污、农作物秸秆、废弃农膜、农药包装废弃物等资源化利用工作,取得积极成效。目前,我国农业固体废弃物科学使用和回收体系逐步建立,资源化利用方式日益丰富,农业发展全面绿色转型迈出新步伐。

## 婴幼儿纤维制品和贴身内衣将禁用再加工纤维作为原料

新华社北京1月13日电(记者 赵文君)记者13日从市场监管总局获悉,新修订的《纤维制品质量监督管理办法》和《絮用纤维制品通用技术要求》已于近日出台,将于2026年7月1日起施行。

絮用纤维制品是由外包覆物和内填充物组成的纤维制品,在日常生活中被广泛使用,如棉被、棉服、羽绒服等,其内在填充物的质量看不见、摸不着,具有一定隐蔽性。

新修订的管理办法将婴幼儿纤维制品、学生服、内衣、絮用纤维制品等产品作为重点监管对象。对婴幼儿纤维制品和贴身内衣等重点产品,明确禁止使用再加工纤维作为原料进行生产。对学生服等具有集中采购、统一使用特点的产品,严格执行供货前送检制度,确保每一次产品经检验合格后方可交付。要求学生服、内衣、婴幼儿纤维制品等产品标识应包含纤维成分、含量及安全技术类别。对于非生活用絮用纤维制品,必须在显著位置标注“非生活用品”耐久性标签,保障消费者知情权。

## 深圳首次实现新能源汽车向电网放电的电费结算

新华社深圳1月13日电(记者 王丰)13日,南方电网深圳供电局顺利完成试点充电桩放电上网电费结算,新能源车主李先生单次获得了15元左右的收益,一个月前他在高峰时段向电网放电约20千瓦时,这是深圳市首次实现新能源汽车向电网放电的电费结算。

“从刚开始了解到政策信息,到最后将自己的爱车通过充电桩放电上网,现在,新能源汽车不仅能让舒舒服服出行,更能实实在在获得经济收益。”李先生是深圳市首批参与V2G(反向充电)车辆放电上网的用户,他表示自己以后能更好平衡车辆的使用与经济效益的创造。

2025年,广东省发展改革委关于新能源汽车向电网放电上网电价问题的批复发布,明确“新能源汽车向电网放电上网电价采用峰平谷电价方式,具体按照每千瓦时0.453元乘以峰平谷比例系数确定”。针对其与传统分布式能源不同的上网结算方式,南方电网深圳供电局延伸建立V2G专门电价和结算模型,差异化设置分时计费公式,按照关键月份和其他月份高温天,对尖、峰、平、谷期电量精准计费,实现了新能源汽车作为分布式储能单元参与电网调节的价值量化。

据了解,深圳是全国首批车联网互动规模化应用试点城市之一。南方电网深圳供电局相关负责人介绍,车联网互动为深圳化解新能源汽车保有量高速增长与配电网承载能力之间的矛盾提供了创新解决方案。“通过价格信号引导新能源汽车谷时充电、峰时放电,有助于释放新能源汽车‘移动储能’的潜力,缓解局部区域供电压力。”这位负责人表示,接下来,深圳将继续深化探索车联网互动规模化应用,支撑新型电力系统建设。