

《关于严肃换届纪律加强换届风气监督的通知》印发

新华社北京2月12日电 从今年开始,省市县乡领导班子将陆续进行换届。为贯彻落实党中央关于严肃换届纪律的要求,保证换届工作顺利开展,营造风清气正的换届环境,近日,中共中央纪委机关、中共中央组织部、国家监察委员会联合印发了《关于严肃换届纪律加强换届风气监督的通知》(以下简称《通知》),要求各地在换届工作中认真贯彻落实。

《通知》指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持全面从严治党,持续正风肃纪反腐,广大党员领导干部纪律规矩意识不断增强,选人用人状况和风气得到根本扭转,为严肃换届风气奠定了坚实基础。同时也要清醒认识到,选人用人中的腐败现象和不正之风还禁而未绝,

有些问题存在反弹回潮风险,有些问题呈现新的阶段性特征,干扰破坏换届的隐患尚未完全消除,对此必须高度重视。

《通知》明确了“十严禁”的换届纪律规定,即:严禁结党营私、搞小圈子,严禁搞投机钻营、结交政治骗子,严禁拉票贿选,严禁跑官要官、买官卖官,严禁违规干预、说情打招呼,严禁个人说了算,严禁“带病提名”“带病提拔”,严禁违规用人,严禁弄虚作假、跑风漏气,严禁干扰换届。对违反换届纪律规定的,一律依规依纪依法严肃处理。

《通知》强调,要强化思想引导,做到教育在先警示在先预防在先。认真抓好学习教育,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,巩固深化

党内集中教育成果,教育引导党员干部和代表委员深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,正确行使民主权利。深入开展谈心谈话,党委书记和纪检监察机关、组织部门主要负责同志要与重点岗位干部和相关人员进行专题谈心谈话,提醒他们带头遵守换届纪律。加大警示教育力度,注意用好违纪违法典型案例开展警示教育,督促党员干部和相关人员深刻吸取教训、举一反三、警钟长鸣。

《通知》强调,要严格监督检查,始终保持整治不正之风的高压态势。突出重点强化监督检查,用好巡视巡察、选人用人专项检查等成果,注重加强提前分析研判,全面深入进行风险排查。

对个别顶风违纪、铤而走险、冲击底线的苗头和倾向,要早发现、及时处置。多措并举加强换届风气监督,各级组织部门要会同纪检监察机关等,对换届风气开展巡回督查。大会选举期间,上级要派驻督导组,对换届选举和会风会纪进行现场督导。有效发挥群众监督作用,用好“12380”“12388”等举报平台和信访、网络等渠道,及时受理、优先办理群众反映问题,对换届风气问题的举报,要严查处违规违纪违法行为,对违反换届纪律、破坏换届风气的行为露头就打,依规依纪依法从快查处,严肃通报问责。坚决打击诬告陷害、恶意举报等行为,对受到不实举报已经或者可能造成不良影响、确有必要澄清的,应当采取适当方式进行澄清。

《通知》强调,要加强党的领导,压紧压实换届风气监督工作责任。地方各级党委履行主体责任,要把抓好换届风气监督作为推进全面从严治党、净化政治生态的重要内容,切实加强领导和统筹,与换届工作同谋划、同部署、同落实,推动形成一级抓一级、层层抓落实的工作机制。各有关部门要各负其责、密切协作、增强合力。要把换届风气作为评价领导班子和领导干部落实管党治党责任的重要内容,对因履职不力导致本地区换届风气不正、纪律松弛涣散,造成恶劣影响的,严肃追究相关党组织和有关人员责任。对换届选举中的违规违纪问题该发现未发现,发现了不报告、不处置的,既追究主体责任、监督责任,又上查一级追究领导责任、党组织责任。

国内视窗

中央冬春救助资金已全部发放到位

新华社北京2月12日电 记者12日从应急管理部获悉,44.4亿元中央冬春救助资金近日已全部发放到位,累计救助2601万人,确保受灾群众温暖过冬、安心过节。

据悉,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部多次组织召开专题会议,印发通知进行部署安排,指导支持各地切实做好灾后恢复重建、受灾群众安置和生活保障等工作。为确保中央冬春救助资金高效精准发放,应急管理部指导各地通过救助资金管理系统规范开展申报、审批,精准确定救助对象,重点关注受灾特殊困难群体需求,加强冬春救助和低保、临时救助、困难帮扶等机制有序衔接,确保不漏一户、不落一人。同时,持续跟进督促加快资金发放进度,深入组织开展抽查核实,强化监督检查,确保公开公平公正。

我国对原产于欧盟的进口相关乳制品征收反补贴税

据新华社北京2月12日电 商务部12日发布公告,公布对原产于欧盟的进口相关乳制品反补贴调查的最终裁定,决定自2026年2月13日起,对原产于欧盟的进口相关乳制品征收反补贴税。

商务部新闻发言人当天对此回应表示,应国内产业申请,商务部于2024年8月21日对原产于欧盟的进口相关乳制品发起反补贴调查。商务部本着公平、公正、公开、透明的原则,严格按照中国相关法律法规和世贸组织相关规则进行调查,广泛听取各利害关系方意见,充分保障各方权利,形成了客观公正的调查结论。

发言人说,裁决报告表明,原产于欧盟的进口相关乳制品存在补贴,对中国相关产业造成了实质损害,且补贴与实质损害之间因果关系成立。商务部于2026年2月12日发布终裁公告,裁定欧盟公司税率为7.4%至11.7%,并决定自2026年2月13日起实施反补贴措施,实施期限为5年。

国家医保局印发两批立项指南 促进药学服务向居家患者延伸

据新华社北京2月12日电 国家医保局近日印发一般治疗类和药学类两批医疗服务价格项目立项指南,其中一般治疗类将有价格项目规范整合为63项,药学类将有价格项目规范整合为10项。

据介绍,一般治疗类立项指南综合儿童患者治疗服务操作难度和风险较大等因素,在注射、置管、洗胃等部分价格项目中设立儿童加收项,激励医疗机构优化儿童患者诊疗服务质量。

药学类立项指南根据应用场景,将患者需求明确、服务内容具体、技术路线清晰的药学类服务事项转化为价格项目,设立药学门诊、集中配置、浓度测定、中药药学服务等4类10项价格项目。

其中,统一设立门诊诊查费(药学科门诊),鼓励符合资质的药师通过门诊出诊,为患者提供科学合理用药指导;新设居家药学服务费,药师上门为患者提供用药评估指导等服务,可通过“上门服务费+居家药学服务费”的方式据实收费,促进药学服务向居家患者延伸,更好地满足老年人和行动不便患者用药需求。

春节期间“清朗”专项行动启动

据新华社北京2月12日电 记者2月12日从中央网信办获悉,为了营造喜庆祥和、积极向上的春节网络氛围,中央网信办决定即日起开展为期1个月的“清朗·2026年营造喜庆祥和春节网络环境”专项行动,进一步聚焦春节期间网民常用的平台环节和服务类型,大力整治人民群众反映强烈的网络生态问题,为广大网民营造良好的春节网络环境。

专项行动着力整治4方面问题,包括:恶意挑动负面情绪,生成传播“数字泄水”等垃圾信息,炮制传播不实信息、为违法活动引流。其中,恶意挑动负面情绪方面,重点整治以“年货采购”“春节民俗比拼”等名义炫富斗富,恶意挑动攀比对立;借春节晚会、春节档影视作品、热门体育赛事等,组织参与网上“饭圈”活动,挑起拉踩互撕等。生成传播“数字泄水”等垃圾信息方面,重点整治利用AI等新技术新应用批量生成逻辑混乱、信息空洞、高度雷同的低质内容等。

认领公告

2023年10月24日,石狮市公安局蚶江派出所所在石狮市蚶江镇梧园的一个车场内查获两个油罐,罐内装有无合法手续成品油2.71吨。请上述油罐内的“成品油”有关权利人自登报起6个月内到我所认领,逾期不来认领,我所将按照有关法律规定处理。

地址:石狮市蚶江镇文政小区3号
联系人:高警官 联系电话:0595-88683110

石狮市公安局蚶江派出所
2026年2月13日

认领公告

2023年10月27日下午,石狮市公安局蚶江派出所所在石狮市濠江路九龙山开发区狮鑫物流内查获一个油罐,罐内装有无合法手续成品油3.2吨。请上述油罐内的“成品油”有关权利人自登报起6个月内到我所认领,逾期不来认领,我所将按照有关法律规定处理。

地址:石狮市蚶江镇文政小区3号
联系人:高警官 联系电话:0595-88683110

石狮市公安局蚶江派出所
2026年2月13日

环球点击

美国要搞“北约3.0”

新华社布鲁塞尔2月12日电 美国国防部负责政策的副部长埃尔夫里奇·科尔比12日在比利时布鲁塞尔举行的北约国防部长会议上表示,美国要推“北约3.0”,搞一个建立在“伙伴关系而非依赖关系”之上的北约。

科尔比说,美国将推动欧洲在北约常规防务中发挥主导作用,称这其实是回归“专注于防御与威慑”的“北约1.0”。

美国总统特朗普一直表示对北约不信任,公开质疑北约在美国需要时是否会给予支持,并要求北约其他成员国提高国防支出。舆论认为,美国之所以不想让欧洲在防务问题上“搭美国的车”并敦促北约其他成员国提高防务开支,是为了获取巨大利益。不过,北约一些成员国表示,它们难以实现美国提出的提高军费目标。

乌克兰称多地遭袭 30万人停水断电

据新华社基辅2月12日电 乌克兰总统泽连斯基12日在社交媒体上表示,俄罗斯使用包括“伊斯坎德尔”导弹在内的25枚导弹和219架无人机对乌多座城市发动大规模空袭,造成2人死亡、10多人受伤。

据乌国家紧急情况局通报称,俄空袭给乌多地能源和电力基础设施造成损坏。其中,敖德萨一重要变电站受损,短时间内难以修复,导致该地区约30万人停水断电。第聂伯上万户居民与基辅3700户居民供暖被切断。

马达加斯加宣布进入“国家灾难状态”

据新华社塔那那利佛2月12日电 马达加斯加政府11日发布政令,宣布受热带气旋“格扎尼”过境影响,马达加斯加进入“国家灾难状态”。

政令说,热带气旋“格扎尼”过境造成人员伤亡、基础设施和住房被毁,一些地区损失惨重,马达加斯加依法宣布进入“国家灾难状态”,政府负责组织救援。“格扎尼”10日在马达加斯加东部城市图阿马西纳登陆,据马达加斯加国家风险和灾害管理办公室11日发布的最新数据,“格扎尼”在该国已造成31人死亡,逾25万人受灾。

宝马将在全球召回数十万辆汽车

新华社法兰克福2月12日电 德国汽车制造商宝马集团11日表示,将在全球范围召回数十万辆汽车,原因是发动机启动装置存在潜在安全隐患。

宝马当天在一份声明中说,此次召回涉及2020年7月至2022年7月生产并配备相关启动装置的车辆。此外,在维修过程中加装了相关启动装置的车辆也受到影响。

据一家德国汽车行业权威刊物透露,宝马此次召回的汽车数量可能高达57.5万辆。

商务部:中美通过经贸磋商机制在各层级保持密切沟通

新华社北京2月12日电 商务部新闻发言人何亚东12日在回答关于中美经贸磋商的问题时表示,中美经贸团队通过经贸磋商机制在各层级保持密切沟通,就

落实两国元首旧金山会晤共识和吉隆坡经贸磋商成果,解决彼此经贸领域关切及时交换意见。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上,有记者问:美国财

部长表示,他的团队上周在北京与中方官员举行了会晤,为即将举行的中美高层会谈准备,请问能否提供更多细节?

何亚东表示,中方愿与美方一

道,按照两国元首会晤和历次通话达成的共识,秉持平等、尊重、互惠的态度相向而行,加强对话沟通,妥善管控分歧,拓展务实合作,推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。



张灯结彩迎新春

2月11日,游客在河北省石家庄市正大广场赏灯游览。春节临近,各地张灯结彩,年味愈浓。(新华)

市场监管总局发布《汽车行业价格行为合规指南》

新华社北京2月12日电 12日,市场监管总局发布《汽车行业价格行为合规指南》,进一步规范汽车行业价格行为,促进汽车市场健康有序发展。

汽车产业是国民经济的重要支柱产业,产业链长、覆盖面广,与消费者生活密切相关。当前,汽车行业存在一些乱象,指南立足当前汽车行业发展实际,进一步明确行为边界,统一监管规则,

引导汽车生产和销售企业依法合规经营,推动形成优质优价、良性竞争的市场秩序。

指南共五章28条,主要包括——

一是明确总体原则和要求。明确指南制定目的、依据和适用范围,规定价格行为应遵循的基本原则,并鼓励行业协会加强自律,推动行业价格合规建设。

二是细化汽车生产企业价格

行为规范。明确从整车到零部件生产、从定价策略到销售行为各环节的价格合规要求。实行全流程价格管理,强化公平定价约束,规范促销与定价行为,依法打击不正当价格行为。

三是明确汽车销售企业价格行为要求。聚焦汽车新车销售环节,着力规范未按规定明码标价,虚假促销等突出问题。建立风险提示机制,鼓励平台对显著低价行为进行

经营风险和消费风险双向提示。

四是引导企业加强内部合规建设。鼓励汽车生产和销售企业建立内部价格合规管理机制,包括价格决策、销售合同管理、内部监督、价格应急处置、风险防控及价格合规培训6项机制,实现价格行为全流程管控。

五是附则。提出充分发挥行业协会作用,指导协会参照指南制定细化落实措施。

职业教育将积极增新、裁撤过剩、升级改造现有专业

记者2月12日获悉,教育部近日印发意见深化职业教育教学关键要素改革,将积极增新、裁撤过剩、升级改造现有专业。

职业教育将动态调整专业设置,加大统筹协调力度,严格落实“红黄牌”提示制度;利用大数据和人工智能精准预测关键领域人

才培养供需情况,为专业动态调整提供科学依据;面向新兴产业和未来产业,重点增设低空经济、人工智能、高端装备、城市更新、民生紧缺等领域新专业;及时裁撤办学条件弱、水平差、就业率低

的专业点,避免专业布局“大而散”“弱而全”;围绕智能化、绿色

化、融合化方向,改造升级现有专业,持续推进专业人才培养方案的迭代更新;鼓励和支持地方因地制宜设置区域特色专业等。

改革任务还要求制订新建与升级改造课程清单,绘制课程图谱;健全教材开发机制,推进教材形态多样化,开发紧缺教材;针对

性提升教师能力,健全教师与企业人才“双向流动”机制等。

意见要求到2027年,建成职业教育专业、课程、教材、教师、实训实训先进标准体系;到2035年,建立具有中国特色的职业教育实践模式,推动特色学校办学形态发生格局性变化。(新华)

0.6秒可完成毫米尺寸物体打印!

我国科学家在3D打印领域有新突破

新华社北京2月12日电 3D打印技术的性能突破关乎生物学、微纳科技、先进制造等前沿领域发展。我国科学家研发出一种新型3D打印技术,0.6秒即可完成毫米尺寸复杂物体的高分辨率

三维打印,刷新目前已知的3D打印速度新纪录。该成果12日凌晨在线发表于《自然》。

3D打印应用广泛,但一直存在“速度和精度”的烦恼:打印材料与探头间的精密机械运动虽能保障精度,但打印效率较低,毫米级物体的高分辨率打印往往需要

几十分钟甚至几个小时才能完成,难以满足科研与生产需要。此外,现有高速3D打印对容器结构、材料粘度等也有限制。

中国工程院院士戴琼海教授带领的清华大学成像与智能技术实验室研究团队,基于在计算光学领域深耕的实践,发现计算光学可操纵高维全息光场构建三维实体。团队历经5年攻关,攻克多视角光场的高速调控、拓展景深的全息图案优化算法设计等系列难题,最终创出“数字非相干合成全息光场(DISH)”3D打印技术。

实验表明,该技术生成毫米尺寸复杂结构的加工时间仅需0.6秒,最细可打印12微米尺寸结构,打印速率可达每秒333立方毫米。“这是目前已知3D打印的最高速率。”团队成员、吴嘉敏副教授说,借助创新的光学系统设计,DISH技术突破了逐点或逐层扫描模式的速度瓶颈,可在极短时间内精准投影出复杂的三维光强分布,实现对物体的快速打印。

该技术的另一优势是其对打印容器的要求极为简便,仅需容器具备一个光学平面,打印中容

器保持静止即可,无需进行高精度相对运动。这极大拓展了打印场景,特别是可直接在普通流体管道内放置打印材料,实现流体内环境的批量、连续打印。

戴琼海认为,DISH为相关领域技术升级提供了新的解决方案。例如在工程制造领域,可批量生产光子计算机、手机相机模组等微型组件,打印带有尖锐角度、复杂曲面的零件等。未来还有望拓展至柔性电子、微型机器人、高分辨率组织模型等复杂场景。