



# 推进作风建设常态化长效化

中共中央政治局召开会议,研究部署党风廉政建设和反腐败工作,中共中央总书记习近平主持会议

**据新华社电** 中共中央政治局12月25日召开会议,听取中央纪委国家监委工作汇报,研究部署2026年党风廉政建设和反腐败工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,2025年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中央纪委国家监委和各级纪检监察机关深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想,持续推进党风廉政建设和反腐败斗争,聚焦“两个维护”强化政治监

督,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,保持反腐败高压态势,深入推风腐同查同治,坚决整治群众身边不正之风和腐败问题,完成对省区市巡视全覆盖,推动完善党和国家监督体系,深入开展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动,推动纪检监察工作高质量发展取得新进展新成效。

会议强调,2026年,各级纪检监察机关要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,以更高标准、更实举措推进全面从严

治党,为“十五五”时期经济社会发展提供坚强保障。要围绕实现“十五五”时期目标任务做深做实政治监督,推动党员干部树立和践行正确政绩观,把党中央重大决策部署落到实处。巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,推进作风建设常态化长效化,持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治,用更多可感知的成果赢得群众信任。把权力关进制度笼子,强化监督执纪问责,切实增强制度执行力。坚定不移推进反腐败斗争,一步不停歇、半步不退让,深化标本兼治,一体推进不敢腐、不能腐、

不想腐,不断增强治理腐败综合效能。持续加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设,着力锻造纪检监察铁军。

此前,习近平总书记主持召开中央政治局常委会会议,听取中央纪委国家监委2025年工作情况和二十届中央纪律检查委员会第五次全体会议准备情况汇报。

会议同意明年1月12日至14日召开二十届中央纪律检查委员会第五次全体会议。

会议还研究了其他事项。

## 国防科大团队创世界纪录

两秒内将吨级重试验车加速至700公里/小时

**据央视** 近日,国防科技大学磁浮团队在开展磁悬浮试验中,成功在两秒内,将吨级重的试验车加速至700公里/小时,这一测试速度打破了同类型平台全球纪录,成为全球最快的超导电动磁悬浮试验速度。

国防科技大学磁浮团队历时10年攻关,在400米磁悬浮试验线上,成功实现吨级载荷700公里/小时的最高试验速度并安全停车。此次突破攻克了超高速电磁推进、电动悬浮导向、瞬态大功率储能逆变、高场超导磁体等核心技术难题,标志着我国在超高速磁浮领域迈入国际领先行列,为我国未来的真空管道磁浮交通发展提供了新的选择,也为航天助推发射和试验测试提供新方法新手段,其后续的技术迭代及产业化应用,将为我国的航空航天以及轨道交通事业发展带来新动能。

国防科技大学李杰表示,这次超高速超导电动磁悬浮系统的成功,将加速我国超高速磁悬浮交通的研发进程。下一步,团队将聚焦超高速管道磁悬浮交通、航空航天装备试验、电磁助推发射等前沿领域,推动产学研用深度融合,助力国防科技自主创新。

### 链接

#### 超700款生成式 人工智能大模型产品完成备案

**据新华社电** 记者12月25日从中央网信办获悉,“十四五”时期,我国集成电路、人工智能、基础软件等领域取得新成果,搭载开源鸿蒙操作系统的产口总量超11.9亿台,超700款生成式人工智能大模型产品完成备案,具身智能逐步走向产业应用,智能体加速创新发展。

“十四五”时期,我国信息化应用水平大幅提升,互联网普及率从70.4%提升至79.7%,数字乡村加快发展,城乡互联网普及率差距较“十三五”末缩小8.2个百分点,农业生产信息化率从22.5%增至30%以上。2024年全国农村网络零售额超2.5万亿元,较“十三五”末增长43%,远程医疗服务网络覆盖全国所有市县。

## 坚决粉碎“台独”分裂 和外来干涉图谋

**据新华社电** 国防部新闻发言人张晓刚25日在国防部例行记者会上表示,解放军全时待战、随时能战、战之必胜,坚决粉碎“台独”分裂和外来干涉图谋。

有记者问,据报道,赖清德接受媒体专访时称,要“以实力求和平”,重申美台关系“坚若磐石”,推动400亿美元军购。台防务部门负责人亦称,美强调盟友分担防卫责任,台需继续推动“国防特别预算”以展现“防卫决心”。请问发言人有何评论?

张晓刚表示,当前,民进党当局勾连外部势力进行谋“独”挑衅是台海局势紧张动荡的根源所在。赖清德无原则跪美输诚,疯狂穷兵黩武,升高两岸对立对抗,是不折不扣的“和平破坏者”“战争煽动者”,现在竟然厚颜无耻地谈“和平”,狂妄自大地空谈“实力”,完全是不自量力、自欺欺人。

“我们正告民进党当局,祖国统一势不可挡,‘棋子’难逃‘弃子’宿命,背叛民族、分裂国家的人终将被钉上历史的耻辱柱。”张晓刚说。

另有记者问,美国总统日前签署了“2026财年国防授权法案”,其中有不少涉华内容,还包括安排约10亿美元用于“台湾安全合作倡议”,加强对台军售。请问对此有何评论?

张晓刚说,美方涉台消极法案粗暴干涉中国内政,向“台独”分裂势力发出严重错误信号,严重破坏台海和平稳定。美方背弃自身承诺,变本加厉对台售武,助长“台独”嚣张气焰,加速将台海推向兵凶战险危险境。民进党当局不管台湾老百姓死活,任由美方敲骨吸髓,把台湾吃干榨尽。

张晓刚表示,“以台制华”注定失败,“以武谋独”自取灭亡。我们敦促美方充分认清台海问题的高度敏感性,切实恪守一个中国原则和中美三个联合公报,慎之又慎处理涉台问题,停止以任何方式武装台湾,以实际行动维护两国两军关系大局。

有记者问,据美媒报道,解放军会通过三个步骤“攻台”,并列出所谓“最佳攻台时间”和“最佳登陆地点”;近日曝光的美国防部机密报告部分细节显示,大陆能在美军先进武器抵台前予以摧毁,意味着美国已无力“保台”。请问发言人有何评论?

张晓刚说,个别媒体枉费心机,地地道测解放军行动,居心叵测贩卖“战争焦虑”,只会破坏台海和平稳定。台湾问题纯属中国内政,不容任何外来干涉。我们愿以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的前景,但决不承诺放弃使用武力,保留采取一切必要措施的选项。

“如果‘台独’分裂势力挑衅逼迫,甚至突破红线,我们将不得不采取断然措施。”张晓刚表示,解放军全时待战、随时能战、战之必胜,坚决粉碎“台独”分裂和外来干涉图谋。



## 全国前列,持续领跑中部地区第一

湖南22家企业获第九批国家级制造业单项冠军

**本报长沙讯** 近日,工信部公布第九批制造业单项冠军企业名单,湖南共有22家企业成功入选。此次获评企业数量占全国总数的6.7%,较上一批次提升0.5个百分点,获评总数位居全国第六,并持续领跑中部地区第一。至此,湖南省累计培育的国家级制造业单项冠军企业已达94家,在全国和中部地区的排名均稳固保持第六和第一的优异位次。

国家级制造业单项冠军代表着全球细分行业的最高发展水平和最强市场实力,其认定标准极为严苛。企业必须长期专注于特定细分产品领域,拥有国际领先的生产技术或工艺,并在全球市场中占据重要地位。本次湖南新增的22家冠军企业,正是这一“工匠精神”的集中体现。

从产业分布看,本次入选企业高度集中于湖南省的优势产业链,主要集中在装备制造、轨道交通、电子信息、生物医药等领域,展现了深厚的产业根基。其中,长株潭核心区共18家企业上榜,占总数的81.8%,是绝对的“冠军摇篮”。其中,长沙以10家独占鳌头,株洲与湘潭分别贡献5家和3家。衡阳、娄底、邵阳、郴州等地均有企业入选,呈现出核心引领、多点支撑的全省制造业协同发展格局。

张晓刚表示,“以台制华”注定失败,“以武谋独”自取灭亡。我们敦促美方充分认清台海问题的高度敏感性,切实恪守一个中国原则和中美三个联合公报,慎之又慎处理涉台问题,停止以任何方式武装台湾,以实际行动维护两国两军关系大局。

有记者问,据美媒报道,解放军会通过三个步骤“攻台”,并列出所谓“最佳攻台时间”和“最佳登陆地点”;近日曝光的美国防部机密报告部分细节显示,大陆能在美军先进武器抵台前予以摧毁,意味着美国已无力“保台”。请问发言人有何评论?

张晓刚说,个别媒体枉费心机,地地道测解放军行动,居心叵测贩卖“战争焦虑”,只会破坏台海和平稳定。台湾问题纯属中国内政,不容任何外来干涉。我们愿以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的前景,但决不承诺放弃使用武力,保留采取一切必要措施的选项。

“如果‘台独’分裂势力挑衅逼迫,甚至突破红线,我们将不得不采取断然措施。”张晓刚表示,解放军全时待战、随时能战、战之必胜,坚决粉碎“台独”分裂和外来干涉图谋。

本次入选企业中涌现出多个在全球产业链中占据关键地位的标杆,如三诺生物传感股份有限公司,已成为全球第四大血糖仪企业,其核心产品在国内市场占有率达到50%;株洲时代新材料科技股份有限公司,其生产的用于高铁等轨道交通车辆的“空气弹簧”,拥有完全自主知识产权,全球市场占有率达到第一;中联重科股份有限公司,此次以“混凝土搅拌车”产品入选。该公司从1966年研制中国首款搅拌车起步,如今产品已覆盖全球140多个国家和地区,并率先推出全系列新能源产品。

优异成绩的背后,是湖南省近年来着力构建的优质企业梯度培育体系发挥了关键作用。通过围绕梯度培育、自主创新、数字赋能等环节持续发力,引导企业弘扬“十年磨一剑”的精神专注主业发展。在本批新获评的企业中,由省级制造业单项冠军企业升级而来的共有17家,后备梯队的成功转化比例高达77%,培育机制成效显著。

省工信厅相关负责人表示,下一步,湖南省将继续以技术创新为核心驱动力,深化优质企业的培育与服务,加快构建具有湖南特色的现代化产业体系,持续巩固和提升其作为国家重要先进制造业基地的战略地位。

记者陈张书

### 第九批制造业单项冠军湖南企业名单

长城信息股份有限公司	湖南省湘中制药有限公司
长沙岱勒新材料科技股份有限公司	湖南竹柏园有色金属有限责任公司
飞翼股份有限公司	湖南株冶火炬新材料有限公司
衡阳华菱钢管有限公司	三诺生物传感股份有限公司
湖南顶立科技股份有限公司	湘潭电机股份有限公司
湖南海利化工股份有限公司	中国铁建重工集团股份有限公司
湖南华菱线缆股份有限公司	中航飞机起落架有限责任公司
湖南江冶机电科技股份有限公司	中联重科股份有限公司
湖南联诚轨道交通装备有限公司	株洲九方装备股份有限公司
湖南三德科技股份有限公司	株洲时代电子技术有限公司
湖南省农友机械集团有限公司	株洲时代新材料科技股份有限公司

## 同各国共同推动全球可持续发展

**据新华社电** 外交部发言人林剑25日表示,绿色发展是中国式现代化的鲜明底色。在全球气候治理面临“行动赤字”背景下,中国将继续秉持负责任态度,同各国共同推动全球可持续发展。

当日例行记者会上,有记者问:美国《科学》杂志日前公布评选出的2025年度十大科学突破,“全球可再生能源增长势不可当”位居榜首,这一突破主要由中国引领。中国在太阳能电池板、风力涡轮机以及锂电池储能等领域占据主导地位。发言人有何评论?

林剑说:“我们注意到有关报道。这再次表明中国为全球绿色能源转型作出的贡献有目共睹。”

“绿色发展是中国式现代化的鲜明底色。”林剑说,中国构建了全球最完备的碳减排政策体系和最大的可再生能源体系,新型储能装机规模突破1亿千瓦,占全球总装机比例超40%,成为能耗强度下降最快的国家之一。“十四五”时期中国出口的风电和光伏产品累计为其他国家减少碳排放约41亿吨。

林剑表示,中国积极分享绿色发展成果,向全球南方国家提供力所能及的支持,截至今年10月,同43个发展中国家签署55份气候变化谅解备忘录,实施了300多期能力建设项目,为120余发展中国家提供1万余人次培训。

“在全球气候治理面临‘行动赤字’背景下,中国将继续秉持负责任态度,同各国共同应对挑战,共同克服困难,共同推动全球可持续发展。”他说。

## 医疗器械出口销售证明新规发布

**据央视** 记者从国家药监局获悉,《医疗器械出口销售证明管理规定》(以下简称《规定》)25日发布,将于2026年5月1日起施行。

《规定》是国家药监局贯彻落实《国务院办公厅关于全面深化药品医疗器械监管改革促进医药产业高质量发展的意见》,大力支持医疗器械出口,优化药品监督管理部门出具医疗器械出口销售证明的服务性事项办理的重要举措。

《规定》明确,拟出口已在中国境内注册或者备案的医疗器械的申请人向所在地省级药监部门提申请出具《医疗器械出口销售证明(I)》,证明该产品已准许在中国境内生产销售;而拟出口未在中国境内注册或者备案的医疗器械的申请人,向所在地省级药监部门提申请出具《医疗器械出口销售证明(II)》,证明该产品在中国境内按照医疗器械管理但未在中国境内注册或者备案,该生产企业具有符合医疗器械生产质量管理规范要求的生产条件。

《规定》还明确,医疗器械出口销售证明有效期不应超过申报资料中企业提交的各类证件最先到达的截止日期。第一类医疗器械的出口销售证明有效期不超过3年。

有效期届满或者出口销售证明载明内容发生变化的,应当重新申请。医疗器械注册证或者产品备案、医疗器械生产许可证或者生产备案证被依法吊销、撤销、注销或者取消的,相应的出口销售证明应当自吊销、撤销、注销或者取消之日起失效。

申请人通过提供虚假资料或者采取其他欺骗手段骗取出口销售证明,或者变造、伪造出口销售证明的,出具证明的部门应当对已出具的出口销售证明予以公示作废,并在信用档案中记录,5年内不再为其出具出口销售证明。涉嫌违法犯罪的,依法移交相关部门处理。

## 市监总局发布资产管理国家标准

**据央视** 记者12月25日了解到,市场监管总局批准发布资产管理数字化转型、文化数字资产等4项资产管理国家标准。

《资产管理 数字化参考架构》《资产管理 数字化成熟度模型》两项标准分别聚焦资产管理数字化转型中的“转什么”“如何转”问题,为各类组织系统提升资产管理数字化建设水平提供指导。

其中,《资产管理 数字化参考架构》给出了资产管理数字化的要素组成及关系,重点解决资产管理数字化过程中存在的概念认知不一致、重点方向不明确等问题。

《资产管理 数字化成熟度模型》构建了由5个能力要素、17个能力域组成的资产管理数字化成熟度模型,定义了初始级、流程级、精益级、引领级、生态级5个成熟度级别,为资产管理数字化成熟度的识别、方案规划和评价改进提供指引。

《资产管理 文化数字资产交易实施指南》《资产管理 文化数字资产价值评估指南》两项标准分别聚焦文化数字资产“如何规范交易”“如何衡量价值”两个问题,着力提升中华文化的传播力与影响力。

其中,《资产管理 文化数字资产交易实施指南》从交易主体、交易客体、交易流程、交易实施质量保障与改进等方面,为文化数字资产交易活动提供指引,提升交易过程透明度与安全性。

《资产管理 文化数字资产价值评估指南》给出了评估对象、影响因素、评估方法、评估机构、评估程序等方面建议,为交易活动提供客观公允的价值参考依据。