



# 习近平接见全国离退休干部先进集体和先进个人受表彰代表

新华社北京2024年12月31日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平31日上午在北京人民大会堂亲切接见全国离退休干部先进集体和先进个人受表彰代表,向他们表示热烈祝贺,希望他们弘扬光荣传统、永葆政治本色,继续为

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出积极贡献。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥参加接见。

上午11时30分,习近平等来到人民大会堂北大厅,全场响起热烈掌声。习近平等代表们亲切握手,不时交谈,并合影留念。

中共中央政治局委员、中央组织部部长李干杰参加接见并在30日上午召开的全国离退休干部先进集体和先进个人表彰大会上讲话。他表示,要深入学习贯彻习近平总书

记关于老干部工作的重要论述和重要指示批示精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,高标准高质量做好新时代新征程老干部工作。

大会表彰了150个离退休干部先进集体和450位先进个人。上海市杨浦区“老杨树宣讲汇”团队负责人倪来娣、陕西省榆林市佳县人民医院退休干部李梅、神舟飞船首任总设计师戚发轫分别在大会上作了发言。

何卫东、谌贻琴参加接见,姜信治参加接见并主持大会。

人。上海市杨浦区“老杨树宣讲汇”团队负责人倪来娣、陕西省榆林市佳县人民医院退休干部李梅、神舟飞船首任总设计师戚发轫分别在大会上作了发言。

何卫东、谌贻琴参加接见,姜信治参加接见并主持大会。

人。上海市杨浦区“老杨树宣讲汇”团队负责人倪来娣、陕西省榆林市佳县人民医院退休干部李梅、神舟飞船首任总设计师戚发轫分别在大会上作了发言。

何卫东、谌贻琴参加接见,姜信治参加接见并主持大会。

## 中俄两国元首互致新年贺电 中俄两国总理互致新年贺电

新华社北京2024年12月31日电 2024年12月31日,国家主席习近平和俄罗斯总统普京互致新年贺电。

习近平代表中国政府和中国人民,向普京总统和俄罗斯人民致以诚挚祝贺和美好祝愿。习近平指出,2024年是中俄建交75周年,是两国关系新的重要里程碑。历经四分之一三个世纪风风雨雨,中俄关系愈加成熟稳定。面对加速演进的百年变局和动荡不安的国际形势,中俄两国始终沿着不结盟、不对抗、不针对第三方的正确道路携手前行。过去一年,我们在北京、阿斯塔纳和喀山三度会晤,通过电话、信函等多种方式保持沟通,围绕双边关系和共同关心的重大国际地区问题坦诚交流,达成广泛共识。在我们的战略引领下,中俄政治互信和战略协作不断向更高水平迈进,两国东线天然气管道全线贯通,各领域务实合作汇聚更多可视化成果;中俄文化年顺利开启,两国世代友好的民心纽带进一步拉紧;双方相互支持对方在金砖机制、上海合作组织担任主席国的工作,为推动全球南方团结合作作出重要贡献。

习近平指出,即将到来的2025年是中国“十四五”规划的收官之年,也是世界反法西斯战争胜利80周年。无论国际风云如何变幻,中方都将坚定不移进一步全面深化改革、推进中国式现代化,促进世界和平发展事业。相信中俄各领域合作也将不断迎来新的发展机遇。我愿同总统先生继续保持密切交往,牢牢把握中

俄合作大方向,持续巩固和深化永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的新时代中俄关系,为两国发展振兴和现代化建设注入强劲动力,为增进中俄人民福祉、维护国际公平正义作出新的重要贡献。

普京总统向习近平主席致以衷心的新年和春节祝福,祝中国人民幸福安康。普京表示,即将过去的一年,俄中两国共同隆重庆祝中华人民共和国成立75周年和俄中建交75周年。我们三次成功会晤,引领俄中新时代全面战略合作伙伴关系取得新的发展成就。双方经贸、能源、交通、科技等领域互利合作有序推进。俄中文化年的顺利开启为两国扩大人文交流创造更多新的机遇。展望新的一年,我愿同习近平主席继续保持密切工作联系,共同推动双边关系及各领域合作不断发展,进一步加强两国在联合国、金砖国家、上海合作组织、二十国集团等多边平台的协调配合。这不仅完全符合两国人民的利益,也有利于维护国际和地区安全稳定。

同日,国务院总理李强同俄罗斯总理米舒斯京互致新年贺电。李强表示,在习近平主席和普京总统战略引领下,中俄双方以两国建交75周年为契机,推动双边关系持续健康发展。中方愿同俄方一道,以两国元首达成的重要共识为根本遵循,推动中俄关系和各领域合作迈上新台阶。米舒斯京表示,俄方愿同中方继续保持高度互信的建设性交流,相信双方达成的共识将有助于推动双边合作迈向更高水平。

## 世界规模最大抽水蓄能电站全面投产发电

新华社石家庄2024年12月31日电 (记者 戴小河 冯维健)国家电网12月31日宣布,当前世界规模最大的抽水蓄能电站——国家电网河北丰宁抽水蓄能电站最后一台变速机组正式投入商业运行,丰宁电站实现全面投产发电。

丰宁电站位于河北省承德市丰宁满族自治县,紧邻京津冀负荷中心和冀北千万千瓦级新能源基地,由国网新源集团有限公司开发建设和运营管理。电站总装机规模达360万千瓦,年设计发电量66.12亿千瓦时,年抽水量87.16亿千瓦时。

自2021年12月首批机组投产发电以来,丰宁电站已累计发电86.16亿千瓦时,消纳新能源和低谷电量109.02亿千瓦时。

丰宁电站全面投产后,每年可节约标准煤48.08万吨,减少二氧化碳排放120万吨,在推动能源结构优化、降低碳排放方面发挥重要作用。

## 1月1日起“双通道”定点零售药店购药需电子处方

新华社北京2024年12月31日电 (记者 徐鹏航)根据国家医保局此前发布的通知,自2025年1月1日起,配备“双通道”药品的定点零售药店均需通过电子处方中心流转“双通道”药品处方,不再接受纸质处方。

根据国家医保局此前发布的通知,自2025年1月1日起,配备“双通道”药品的定点零售药店均需通过电子处方中心流转“双通道”药品处方,不再接受纸质处方。

根据国家医保局此前发布的通知,自2025年1月1日起,配备“双通道”药品的定点零售药店均需通过电子处方中心流转“双通道”药品处方,不再接受纸质处方。

根据国家医保局此前发布的通知,自2025年1月1日起,配备“双通道”药品的定点零售药店均需通过电子处方中心流转“双通道”药品处方,不再接受纸质处方。

根据国家医保局此前发布的通知,自2025年1月1日起,配备“双通道”药品的定点零售药店均需通过电子处方中心流转“双通道”药品处方,不再接受纸质处方。

根据国家医保局此前发布的通知,自2025年1月1日起,配备“双通道”药品的定点零售药店均需通过电子处方中心流转“双通道”药品处方,不再接受纸质处方。

根据国家医保局此前发布的通知,自2025年1月1日起,配备“双通道”药品的定点零售药店均需通过电子处方中心流转“双通道”药品处方,不再接受纸质处方。

根据国家医保局此前发布的通知,自2025年1月1日起,配备“双通道”药品的定点零售药店均需通过电子处方中心流转“双通道”药品处方,不再接受纸质处方。

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业

新华社北京2024年12月31日电 2025年1月1日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业》。

文章强调,概括提出并深入阐述中国式现代化理论,是党的二十大的一个重大理论创新,是科学社会主义的最新重大成果。

文章指出,中国式现代化是我们党领导人民长期探索和实践的重大成果。党的十八大以来,我们党在已有基础上继续前进,坚持问题导向,围绕解决现代化建设中存在的突出矛盾和问题,全面深化改革,不断实现理论和实践上的创新

突破,成功推进和拓展了中国式现代化。我们在认识上不断深化,在战略上不断完善,在实践上不断丰富,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,为中国式现代化提供了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。

文章指出,党的领导直接关系到中国式现代化的根本方向、前途命运、最终成败。党的二十大报告明确指出:“中国式现代化,是中国共产党领导的社会主义现代化”。这是对中国式现代化定性的话,是管总、管根本的。党的领导决定中国式现代化的根本性质。党的领导确保中国式现代化锚定奋斗目标行稳致远。党的领

导激发建设中国式现代化的强劲动力。党的领导凝聚建设中国式现代化的磅礴力量。

文章指出,中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道。中国式现代化既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的鲜明特色。第一,人口规模巨大的现代化。第二,全体人民共同富裕的现代化。第三,物质文明和精神文明相协调的现代化。第四,人与自然和谐共生的现代化。第五,走和平发展道路的现代化。实践证明,中国式现代化走得通、行得稳,是强国建设、民族复兴的唯一正确道路。

文章指出,中国式现代化创造了人类文明新形态。中国

式现代化,深深植根于中华优秀传统文化,体现科学社会主义的先进本质,借鉴吸收一切人类优秀文明成果,代表人类文明进步的发展方向,展现了不同于西方现代化模式的新图景,是一种全新的人类文明形态。中国式现代化为全球提供了一种全新的现代化模式,是对西方式现代化理论和实践的重大超越,为广大发展中国家提供了全新选择。

文章指出,推进中国式现代化是一个系统工程,需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进,正确处理好一系列重大关系。一是顶层设计与实践探索的关系,二是战略与策略的关系,三是守正与创新的关系,四是效率与公平的关系,五是

活力与秩序的关系,六是自立自强与对外开放的关系。

文章指出,推进中国式现代化必须进行伟大斗争。历史反复证明,以斗争求安全则安全存,以软弱退让求安全则安全亡;以斗争谋发展则发展兴,以软弱退让谋发展则发展衰。要保持战略清醒,对各种风险挑战做到胸中有数。要保持战略自信,增强斗争的底

气。要保持战略主动,增强斗争本领。

文章强调,推进中国式现代化是一个长期任务,要进一步加强理论研究和实践探索,使我们的认识、政策、举措更加符合客观规律,从而逐步进入中国式现代化建设的“自由王国”。

全球迎新年



▲ 2024年12月31日,新疆教育学院实验小学教师在表演舞蹈。

在新的一年来临之际,乌鲁木齐不少社区、学校等开展丰富多彩的庆元旦文艺汇演活动,人们载歌载舞迎接新年的到来。(新华社记者 王菲 摄)

▼ 2024年12月31日,在黎巴嫩贝鲁特,一名服务员展示为新年夜准备的蛋糕。

新华社发 (比拉尔·贾维希 摄)



▲ 2024年12月31日,在越南河内,人们在迎新新年装置下合影。

新华社/法新

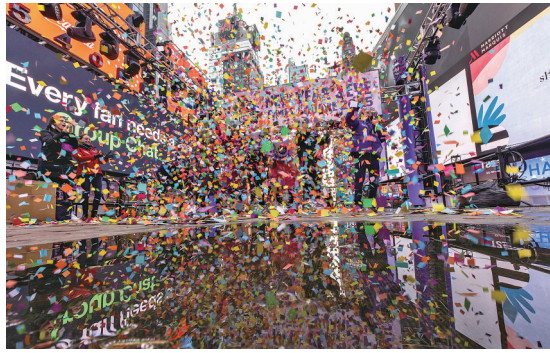
▼ 这是2024年12月29日在美国纽约拍摄的迎新新年活动上的彩色纸屑。

(新华社/路透)



▲ 2024年12月30日,乌克兰首都基辅市的一处街道点亮新年彩灯。

新华社发 (彼得·德鲁克 摄)



## 加力“两新” 2025年稳工业划重点

新华社北京2024年12月31日电 《经济参考报》12月31日刊发记者郭倩采写的文章《加力“两新” 2025年稳工业划重点》。文章称,年终岁尾,部委和地方密集展开部署,明确2025年稳工业工作思路,其中加力推进大规模设备更新和消费品以旧换新的“两新”支持政策落实、推动工业投资保持合理增长等成为重点。

日前召开的全国工业和信息化工作会议,将“全力促进工业经济平稳增长”作为2025年各项工作任务的首位,明确提出“深入实施消费品‘三品’行动”“研究制定建立保持制造业合理比重投入机制的方案,加力推进大规模设备更新和消费品以旧换新支持政策落实”等具体举措。

从地方近期部署释放的信号看,加力扩围实施“两新”政策,加快工业领域设备更新、推动工业投资保持合理增长等成为地方2025年稳工业的重要发力点。

“2024年1至11月,安徽规

上工业增加值增长8.8%,高于全国3个百分点,工业投资、制造业投资、技改投资连续47个月保持两位数增长。”安徽省工业和信息化厅厅长冯克金说,下一步将抢抓政策机遇,落实国家“两重”“两新”政策,充分释放新能源汽车、高端装备、家电等优势行业产能。

浙江省经济和信息化厅近日召开全省经济和信息化工作思路座谈会,提出要聚焦“工业投资怎么干”进一步统一思想,明确招商引资仍然是重点之一、技术改造仍然是重要选择,抓住“最好政策机遇期、最佳成本窗口期”,推动工业投资保持合理增长。四川省经济和信息化厅表示,将用好“两重”“两新”政策,抢抓国家战略大后方建设机遇,加大工业投资,以新产能、新产品满足新需求。

专家表示,2025年,伴随“两新”政策效应逐步释放,企业技术改造与设备更新需求将继续提振,工业投资有望保持

较快增长。

工业和信息化部赛迪研究院工业经济研究所所长关兵在接受《经济参考报》记者采访时说,中央经济工作会议提出,增加发行超长期特别国债,持续支持“两重”项目和“两新”政策实施。企业技术改造和设备更新需求将继续提振,“两重”项目、“十四五”规划中尚未开工的重大工程项目稳步推进,将带动工程机械、钢铁、建材等行业投资,激发投资动力。

随着各项政策工具综合运用,“两新”政策正持续落地显效。赛迪研究院近日发布的《2025年我国工业投资发展形势展望》显示,2024年以来,我国在“两新”方面已经推动各方面出台实施细则近300项,重点支持汽车、家电、家居3大类重点产品,带动10家家用电器和音像器材类销售额同比增长近40%,受此影响1至10月设备工器具购置投资增长9.5%,拉动工业投资增长3.1个百分点。

相关行业利润快速增长。国家统计局最新数据显示,11月,在大规模设备更新相关政策带动下,专用设备制造业利润同比增长36.7%。其中,电子和电气机械专用设备制造、采矿、冶金、建筑专用设备制造,化工、木材、非金属材料专用设备制造等行业利润快速增长,同比分别增长110.6%、90.4%、35.7%。

在助推工业投资保持较快增长的同时,不少地方也以大规模设备更新为抓手,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

“2024年四川省实施智改数转项目2122个、设备和软件总投资超1600亿元,助力工业经济高质量发展取得新突破。”四川省经济和信息化厅厅长翟刚表示,2025年将推动政策加力,综合施策化解企业在“转”的成本和风险上的顾虑,支持企业把握行业趋势和市场特点,更主动以“智改数转”为牵引实现工艺升级、效率提升和节能环保改造。

杭州高新技术产业开发区

管委会主任郑迪说,2025年杭州高新区将抢抓“两重”“两新”机遇,加快产业数字化转型。以中小企业数字化转型城市试点为抓手,将中小企业数字化转型与大规模设备更新行动、技术改造升级工程等有机结合,率先实现规上工业数字化改造全覆盖。

根据工业和信息化部等七部门发布的《推动工业领域设备更新实施方案》,到2027年,工业领域设备投资规模较2023年增长25%以上,规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%,工业大省大市和重点园区规上工业企业数字化改造全覆盖。

“下一步需落实落细存量政策,适时出台增量政策,充分发挥政策效能。推动大规模设备更新和技术改造,提升工业投资效率。推进先进设备更新、数字化转型、绿色装备推广,加快制造业数字化网络化智能化发展。”关兵说。