

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

新华社北京2024年12月31日电 2025年1月1日出版的第1期《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，在实践中不断丰富，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”。

# 乘着改革开放的时代大潮阔步前行

## ——习近平主席二〇二五年新年贺词激励人民满怀希望迎接新的一年

新华社记者

“中国式现代化的新征程上，每一个人都是主角，每一份付出都弥足珍贵，每一束光芒都熠熠生辉。”

二〇二五年到来之际，国家主席习近平发表新年贺词，深情回顾党和人民走过的不平凡的一年，礼赞新时代劳动者、奋斗者，激励全党全国各族人民在新征程上砥砺艰苦奋斗之志、凝聚团结奋斗之力。

广大干部群众通过广播、电视、网络认真聆听，纷纷表示，习近平主席的新年贺词情真意切、暖人心田，跃动着鲜明的时代脉搏、浸润着浓厚的家国情怀，要从中汲取奋进力量，坚定理想信念，乘着新时代大潮阔步前行，开辟中国式现代化更加广阔的前景。

### 强国建设展开壮美画卷，呈现光明前景

冬日的洞庭湖平原，孕育了两季高产水稻的田地，陆续进入冬歇。趁着天气晴好，湖南省常德市汉寿县洋湖镇冲天村正加紧高标准农田建设。

“习近平总书记在新年贺词中提到‘粮食产量突破1.4万亿斤，中国碗装了更多中国粮’，广大农民看在眼里、喜在心上。”种粮大户肖金良高兴地说，“等到春耕前高标准农田建好，我承包的1200多亩水稻两季亩产能突破2000斤，农业现代化道路让我们广大农民充满信心、干劲十足。”

聆听新年贺词，“00后”奥运冠军龙道一深感自豪。巴黎奥运会上，他和队友王宗源拿到男子双人三米板冠军，为中国跳水队斩获第四金。

“站在领奖台上的那一刻，我感到正是强大的祖国，给了我们拼搏进取的无穷力量。”龙道一说，“体育是展现中国力量的重要窗口，作为年轻运动员，要刻苦训练，用赛场内外的优异表现，讲好新时代中国故事，彰显新时代中国力量。”

时值年末，海南洋浦国际集装箱码头上，货轮靠岸装卸繁忙，车辆往来穿梭。6年来，海南自贸港建设成型起步，吸引越来越多的企业投资兴业，呈现出开放奋进的勃勃生机。

聆听习近平主席的新年贺词，海南红焱食品有限公司总经理姚大飞倍

感振奋：“党的二十届三中全会胜利召开，吹响进一步全面深化改革的号角，为海南自贸港建设提供了新的历史机遇。只要我们继续发扬敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的精神，就一定能打开发展新天地、不断创造新辉煌。”

“嫦娥六号首次月背采样，梦想号探秘大洋，深中通道踏浪海天，南极秦岭站崛起冰原”，新年贺词中，习近平主席细数的一个个重大成就，展现出中国人逐梦星辰大海的豪情壮志。

冬日的内蒙古阿木古郎草原，白雪皑皑，银装素裹。回想起2024年6月25日下午，嫦娥六号返回器着陆时的情景，内蒙古自治区乌兰察布市四子王旗牧民特木尔巴特满喜悦和自豪。

“作为一名牧民，我有幸亲眼见证嫦娥六号返回器，我要为科研人员点赞，为国家科技进步点赞。”特木尔巴特说，“一年来，我们国家的成就和胜利是党带领人民自力更生、艰苦奋斗取得的，只要跟着党走，我们就能办更大的事、圆更多的梦。”

### 团结奋斗为人民 攻坚克难写华章

中国式现代化，民生为大。“对大家关心的就业增收、‘一老一小’、教育医疗等问题，我一直挂念。”新年贺词中的深情牵挂，映照在大党大国领袖的为民情怀。

在河南省许昌市魏都区福瑞园养老院，老人们不仅得到周到的照护，还可以学舞蹈、打太极，日常生活充实多彩。

“总书记在新年贺词中对老人能有好的养老服务念兹在兹，让我深受感动。我们要从老年人的需求出发，不断创造更优质的养老服务，让老年人老有所养，更老有所乐。”福瑞园养老院负责人樊金林说。

甘肃省天水市麦积区新民苹果种植专业合作社理事长武正全忙一天的活，早早做好准备，认真收看习近平主席发表新年贺词。当听到“天水花牛苹果又大又红”，他激动地鼓起掌来：“总书记今年到过我家果园，详细询问苹果种植技术、市场销路。他始终牵挂着让人民过上幸福生活，我们要把特色产业做得更大，带动更多农民增收致富。”

“面对洪涝、台风等自然灾害，广大党员干部冲锋在前，大家众志成城、守望相助。”习近平主席的新年贺词，让辽宁省葫芦岛市建昌县杨树湾子乡蒙古营子村村民王玉华中涌起一阵暖意。

正值隆冬，王玉华的家却温暖如春。2024年8月，王玉华家的房子在严重洪涝灾害中被冲毁。经过灾后重建，她和其他受灾群众陆续搬入新居过冬。

“总书记的话，说到了大伙心坎上。如今，我们不仅住上了新居，还领到了冰箱、电视、米面油等‘大礼包’，党和政府的关怀实实在在，我们一定要把日子过得更好。”王玉华说。

在浙江极智智能装备股份有限公司的试验场地，一台台小巧的照明无人机在夜空中起飞，能照亮1万平方米。近年来，这家民营企业逐步将照明无人机作为转型升级、开拓市场的新产品。

“习总书记在新年贺词中深刻分析了当前经济发展面临的形势，同时为我们打气鼓劲、坚定信心。”公司创始人胡克飞表示，将继续提高核心竞争力，在加快培育新质生产力中展现民营企业担当，在低空经济这一“赛道”上攻坚克难、跑得更快。

澳门回归祖国25周年，濠江之畔新发展新变化令人欣喜。横琴澳门青年创业谷的创业代表雷震，见证了横琴从蕉林绿野、农庄寥落，到高楼林立、生机盎然。“作为投身其中的建设者，我们要按照总书记要求，锐意改革、聚力攻坚，充分发挥‘一国两制’制度优势，齐心协力开创横琴粤澳深度合作区建设新局面。”展望新的一年，雷震信心满怀。

### 吹响再出发的“冲锋号”

习近平主席发表的新年贺词，让“共和国勋章”获得者、百岁医学泰斗王振义又一次回想起2024年9月，隆重庆祝新中国成立75周年之际，习近平总书记为国家勋章和国家荣誉称号获得者颁奖时的画面。“我一定牢记总书记嘱托，激励一代又一代青年学子传承奋斗精神、攀登科学高峰、跑好强国建设、民族复兴的接力棒。”王振义说。

2024年12月31日晚，广西南宁市良庆区蟠龙社区党群服务中心，社区党委书记刘雁琳组织各族群众坐在电视机前，准时收看习近平主席发表新年贺词。

“习近平主席提出‘不断提升社会建设和治理水平，持续营造和谐包容的氛围’，为我们指明了工作方向。”刘雁琳表示，新的一年将继续以铸牢中华民族共同体意识作为各项工作主线，让各族群众生活居住在一起，工作奋斗在一起，像石榴籽一样紧紧抱在一起。

冬季，位于青海三江源国家公园黄河源园区内的湖泊逐渐冰封，湖面宛如蓝色绸缎，在高原上铺展。

听了习近平主席的新年贺词，想到脚下这片土地的今昔变化，三江源国家公园生态管护员索素自豪又激动：“今后我将继续坚守岗位，认真巡逻和管护，守护好家乡的绿水青山。”

辞旧迎新之际，新疆霍尔果斯口岸，来自全国各地的货品搭乘中欧（中亚）班列，发往共建“一带一路”国家。

“习总书记的新年贺词生动展示了中国人民始终同世界各国人民同呼吸、共命运的天下胸怀。”回顾过去一年，超8500列中欧（中亚）班列从口岸通行，霍尔果斯海关关长毛荣刚心潮澎湃，“新的一年，我将继续为推动高质量共建‘一带一路’、促进中国与世界经济交融共荣作出自己的努力。”

走进江西景德镇，非遗技艺传承创新、历史街区修旧如旧，传统产业神奇蝶变……“千年瓷都”正续写新时代陶瓷文化新篇章。

“从五千多年中华文明的传承中一路走来，我们信心十足，力量十足。”景德镇市陶瓷考古研究所所长翁彦说，“面向未来，要不断弘扬中华优秀传统文化，从中汲取精神力量，为强国建设、民族复兴伟业提供源源不断的精神养分。”

极目神州，山河锦绣。

2025年，我们要高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。站在新时代充满活力的热土上，十四亿多中国人民团结奋斗、砥砺奋进，满怀希望迎接新的一年！

（新华社北京2024年12月31日电）



2024年12月31日，舞狮队在年货节现场与市民游客互动。当日，“宋韵思潮 寻迹匠心”杭州非遗年货节在杭州市上城区望江街道日信国际广场开幕，现场设置非遗、文创、游艺、民俗、群艺五大板块，汇集非遗项目展示体验，穿插民俗文艺表演，同时推出各地年货美食品尝展销，营造杭州特色的市井年味，让市民游客在欢乐喜庆的气氛中感受年味。

## 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。

根据通知，各地要依托全国统一的医保信息平台，抓紧部署应用医保电子处方中心功能，连通医保经办机构、定点医疗机构、定点零售药店，确保电子处方顺畅流转。特殊情况需要延长纸质处方使用时间的，由统筹地区报省级医保部门同意，并向国家医保局备案，延长时间不超过3个月。

近日，已有多地医保部门发布

相关通知。如河北省邯郸市医保局印发通知明确，自2025年1月1日起，该市定点医疗机构处方外配服务全部使用医保电子处方，不再使用手写纸质处方，支持将电子处方打印成纸质处方，方便老年人等有需求的参保人持打印的电子处方前往定点药店购药。

一些地方的医保局对于特殊情况也进行了明确。如江西省吉安市医保局明确，获取电子处方后，不便利到市区购药的参保人应与所选择的“双通道”药店联系好结算及配送药品等事宜，在结算完毕后，“双通道”药店送药给参保人时，参保人需持本人身份证和所购药品拍照并签字收货等。

## 2025年春运火车票，开售

新华社记者 樊曦

春运第一天火车票，开售！一部温暖、有活力的“春运史诗”即将开启。

2024年12月31日早8时起，全国各大车站和铁路12306开始同步发售2025年1月14日火车票。第一张车票在8点整售出，是K599次北京丰台到湖南郴州的车票。

此前，铁路12306手机客户端学生和务工人员预约购票服务先后上线，符合条件的旅客可通过专区预约购买2025年春运期间往返车票；推出“系统自动提交购票订单”功能等，这些“售票之变”将温暖亿万旅客出行。

春运火车票发售首日，铁路

12306监控大屏上，已售车票数字不断刷新。截至9点30分，铁路12306共售出春运火车票19.50万张，占当日售票总数的9.46%。其中，乌鲁木齐—兰州、深圳—重庆、北京—西安三个区段春运火车票最火热，售票分别达到1420张、1355张和1210张。

今年春运有何特点？

2025年铁路春运整体客流稳定增长，节前学生流、务工流、探亲流叠加，客流比较集中，节后客流相对平缓。

对此，铁路部门正持续深化铁路运输供给侧结构性改革，分析春运客流特点和走势，加大客运能力投放，优化售票组织，让人民群众春运期间

平安有序温馨出行。

2025年铁路春运自2025年1月14日开始，至2月22日结束，为期40天。全国铁路预计发送旅客5.1亿人次，节前客流高峰日预计为1月25日（腊月廿六），节后客流高峰日预计为2月4日（正月初七）。

春运期间，铁路部门有哪些举措？

我国已建成世界上最现代化的铁路网和最发达的高铁网。春运期间加大客运能力投放，充分利用这两张“网”，特别是用好2024年新开通的线路、车站和新配置的动车组装备，提升路网通达性和覆盖面，在一季度列车运行图基础上编制春运列车运行图，进一步扩充旅客运输能力。

## 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2024年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，由国网新能源集团有限公司开发建设并运营管理。电站总装机规模达

360万千瓦，年设计发电量66.12亿千瓦时，年抽水电量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。