

在全国政协新年茶话会上的讲话

(2024年12月31日)

习近平

同志们，朋友们：

今天，我们在这里欢聚一堂，畅叙友情，共商国是，一起辞旧迎新。

首先，我代表中共中央、国务院和中央军委，向各民主党派、工商联和无党派人士，向全国各族人民，向香港同胞、澳门同胞、台湾同胞和海外侨胞，向关心和支

持中国现代化建设的各国朋友，致以新年的美好祝福！
2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。一年来，面对国内外形势带来的挑战，我们沉着应变、综合施策，顺利完成全年经济社会发展

主要目标任务，中国式现代化迈出新的重要步伐。

一年来的发展历程很不平凡，成绩令人鼓舞。经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实推进，科技创新取得重要进展，新质生产力稳步发展，预计全年国内生产总值增长5%左右，粮食产量首次突破1.4万亿斤。改革开放持续深化，胜利召开中共二十届三中全会，对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出部署。重点领域风险化解有序有效，民生保障扎实有力，就业、物价保持稳定。隆重庆祝中华人民共和国成立75周年、全国人民代表大会成立70周年、中国

人民政治协商会议成立75周年、澳门回归祖国25周年、民主法治建设、“一国两制”实践和祖国统一大业稳步前进。深入推进中国特色大国外交。扎实开展党纪学习教育，坚定不移正风肃纪反腐。这些成绩，更加坚定了我们推进中国式现代化的决心和信心。

同志们、朋友们！
一年来，人民政协认真贯彻落实中共中央决策部署，紧扣中心任务履职尽责，加强自身建设，为党和国家事业发展作出了新贡献。

同志们、朋友们！
人民政协要坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合，围绕中心、服务大局，充分发挥专

门协商机构作用，加强思想政治引领，积极议政建言，更加广泛地凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

同志们、朋友们！
在中国式现代化进程中，不仅有风和日丽，也会有疾风骤雨甚至惊涛骇浪。我们要保持战略定力，汇聚全体中华儿女团结奋斗的强大合力，乘风破浪、勇往直前，把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进！
谢谢大家！

门协商机构作用，加强思想政治引领，积极议政建言，更加广泛地凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

同志们、朋友们！
在中国式现代化进程中，不仅有风和日丽，也会有疾风骤雨甚至惊涛骇浪。我们要保持战略定力，汇聚全体中华儿女团结奋斗的强大合力，乘风破浪、勇往直前，把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进！
谢谢大家！

同志们、朋友们！
在中国式现代化进程中，不仅有风和日丽，也会有疾风骤雨甚至惊涛骇浪。我们要保持战略定力，汇聚全体中华儿女团结奋斗的强大合力，乘风破浪、勇往直前，把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进！
谢谢大家！

(新华社北京12月31日电)

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



12月31日，党和国家领导人习近平、蔡奇、丁薛祥等在北京人民大会堂接见全国离退休干部先进集体和先进个人受表彰代表。

(上接第一版)

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路生梅、神舟飞船首任总设计师戚发轸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。

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

“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，要从中间汲取奋进力量，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势，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。

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尔满是喜悦和自豪。

“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。”特木尔巴特尔说，“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，映照出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，老人们不仅能得到周到的照护，还可以学舞蹈、打太极，日常生活丰富多彩。

“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，让老年人既老有所养，更老有所乐。”福瑞园养老院负责人樊金林说。

(下转第四版)

《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中形成的重大成果。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”。

点亮强国路上的科技之光 ——细数习近平主席二〇二五年新年贺词中的科技关键词

“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，展现了中国人逐梦星辰大海的豪情壮志。”

2024年12月31日，国家主席习近平发表了二〇二五年新年贺词。新年贺词中提到的一个个科技关键词，将过去一年中国“创新故事”娓娓道来。

因地制宜培育新质生产力，新产业新业态新模式竞相涌现，新能源汽车年产量首次突破1000万辆，集成电路、人工智能、量子通信等领域取得新成果……一个个不平凡的瞬间定格在不平凡的2024年。科技赋能，一端“链接”前沿技术，一端“链接”民生大幸福。

回望来时路，我们充满自豪；展望新征程，我们更添信心。

更高：嫦娥六号完成月背采样

2024年6月25日，嫦娥六号返回器载着重达1935.3克的月背样品返回地球，标志着人类航天器首次月背采样返回任务圆满完成。

嫦娥六号任务是我国迄今为止开展的最复杂深空探测任务，实现了月球逆行轨道设计与控制、月背智能采样、月背起飞上升“三大技术突破”，为中国航天史创下新纪录。嫦娥六号带回的月背样品，填补了月球背面研究的历史空白，为研究月球早期演化提供了一手资料，为理解月球背面与正面地质差异开辟了新视野。

2024年是中国探月工程立项实施20周年。从嫦娥一号实现我国深空探测“零的突破”，到如今嫦娥六号实现世界首次月背采样返回，20年来，中国航天让中华民族“九天揽月”的千年梦想一步步照进现实。

“在这个伟大的新时代，作为一名科技工作者，能够参与完成国家重大工程任务，为实现月背采样返回梦想出一份力，我感到特别荣幸。后续工作中，我将继续拼搏、努力进取，大力弘扬探

月精神，为加快建设航天强国、早日实现中华民族伟大复兴贡献力量。”中国航天科技集团邓湘金说。

令人欣喜的是，我国科学家利用嫦娥六号月背样品，已经在2024年取得了多项科研成果。

更深：“梦想”号向地球深部进发

2024年11月17日，拥有最大11000米的钻深能力、我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号正式入列。人类“打穿地壳、进入地球深部”的科学梦想，有望随着“梦想”号的启航变为现实。

“梦想”号是我国目前吨位最大的科考船，续航力15000海里，自持力120天，载员180人。它的稳定性和结构强度按16级超强台风安全要求设计，可在6级海况下正常作业，具备全球海域无限航区作业能力。

被寄予厚望的“梦想”号，攻克多项世界级船舶设计难题，在国际上首次创新集成大洋科学钻探、深海油气勘探和天然气水合物勘查等多种功能，构建起我国自主超深水钻探装备设计建造技术体系。

在可预见的未来，承载着全人类认识海洋、保护海洋和开发海洋共同梦想的“梦想”号，不仅会在我国海洋科考进程中发挥关键作用，也将在全球海洋探索中承担重任。

更快：深中通道加速湾区融合

2024年6月30日，深圳至中山跨江通道(以下简称“深中通道”)历时7年建设正式通车。深圳中山两地车程从2小时缩短至30分钟，粤港澳大湾区实现“1小时交通圈”。

深中通道集“桥、岛、隧、水下互通”于一体，是世界上综合建设难度最高的跨海集群工程之一，全长约24公里，桥梁部分长约17.1公里，海底隧道部分长约6.8公里。作为继港珠澳大桥后粤港澳大湾区建成的又一超大型交通工程，深中通道

技术难度世界少有。建设过程中，项目团队先后创造了10项“世界之最”：世界最大跨径全离岸海中钢箱梁悬索桥、世界最长双向八车道海底沉管隧道、世界首例水下高速公路枢纽互通—机场互通立交……

深中通道拥有我国基础设施建设的最新先进技术，是加快建设交通强国的生动写照。深中通道在钢壳—混凝土沉管隧道设计施工领域形成了原创性成果，实现了“从0到1”的突破，为世界跨海通道工程建设贡献了中国方案。

更远：秦岭站标注南极新坐标

2024年2月7日，我国第五个南极考察站——秦岭站开始，填补了我国在太平洋扇区长期观测的空白。

面对恶劣异常的环境和诸多不确定性，秦岭站的建设任务颇具挑战。秦岭站总设计师段猛带领团队逐项攻关，为设计建造一座安全先进的建筑探索出“中国方案”。

同时，秦岭站采用基于卫星通信系统的管理数据和远程同步，设置自动检测、应急处置等智慧运维系统，以及智能通讯、数据采集等专用网络系统，实现了智慧化科考。

2024年是我国极地考察40周年。在秦岭站建设之前，长城站、中山站、昆仑站、泰山站已在极地科考40年接续奋斗中相继落成。如今，秦岭站这座以中华民族血脉命名的考察站，将助力中国极地考察支撑体系进一步完善。

“我们如此有幸，能参与秦岭站建设，未来将再接再厉、冰雪兼程、不负使命，争取作出更大贡献！”段猛说。
“梦虽遥，追则可达；愿虽艰，特则可圆。”
整装待发的创新力量将迎着2025年的第一抹朝霞，继续砥砺前行、勇攀科技高峰。
(科技日报北京12月31日电 记者沈唯 毅毅)