

全国政协举行新年茶话会

习近平发表重要讲话

李强赵乐际蔡奇丁薛祥李希韩正出席 王沪宁主持

新华社北京12月31日电 中国人民政治协商会议全国委员会12月31日上午在全国政协礼堂举行新年茶话会。党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等同各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表、中央和国家机关有关方面负责人以及首都各族各界人士代表欢聚一堂，共迎2025年元旦。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。他强调，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。

习近平代表中共中央、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！

习近平指出，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发展主要目标任务，中国式现代化迈出新的发展主要目标任务，中国式现代化迈出新的发展主要目标任务。

习近平强调，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。

习近平指出，2025年是“十四五”规划收官之年。我们要坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，扎实推动高质量

发展，进一步全面深化改革，扩大高水平对外开放，更好统筹发展和安全，实施更加积极有为的宏观政策，推动经济持续回升向好，不断提高人民生活水平，保持社会和谐稳定，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。

习近平强调，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。

茶话会由中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持。他指出，要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，毫不动摇坚持中国共产党的全面领导，牢牢把握人民政协性质定位，坚持围绕中心、服务大局，以改革创新精神推进履职能力建设，坚定信心、团结奋进，为全面完成2025年我国经济社会发展目标任务广泛凝心聚力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

设，坚定信心、团结奋进，为全面完成2025年我国经济社会发展目标任务广泛凝心聚力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

民建中央主席郝明金代表各民主党派中央、全国工商联和无党派人士讲话，表示将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的中共中央周围，同心同德、团结奋斗，坚定不移朝着强国建设、民族复兴的宏伟目标奋勇前进。

茶话会上，习近平等来到各界人士中间，同大家亲切握手，互致问候。全国政协委员和文艺工作者表演了精彩的节目。最后，全场起立高唱《团结就是力量》。会场内洋溢着欢乐祥和的节日气氛。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会、国务院部分领导同志，全国政协领导同志和曾任全国政协副主席的在京老同志出席茶话会。

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。习近平等同代表们亲切握手，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，深刻领会“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。

中俄两国元首互致新年贺电

新华社北京12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协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稳定发展。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。

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前行、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淘湖镇冲天村正加紧高标准农田建设。

“习近平总书记在新春贺词中提到‘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。

(下转03版)