

# 以实干成就伟业 以创新赢得未来

## ——习近平总书记在全国政协新年茶话会上的重要讲话

### 激励广大干部群众勠力同心昂扬奋进

新华社记者

岁序更替，华章日新，我们迎来崭新的2026年。

2025年12月31日，习近平总书记在全国政协新年茶话会上发表重要讲话，回顾过去取得的成就，擘画未来发展蓝图，令社会各界深受鼓舞。

广大干部群众表示，要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神，进一步坚定发展信心、凝聚发展共识，勠力同心、实干笃行，向着“十五五”发展目标昂扬奋进，为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

#### 成就非凡 振奋人心

2025年12月31日，全国政协礼堂灯光璀璨、气氛热烈。

“2025年是很不平凡的一年。我们迎难而上、奋力拼搏，顺利完成经济社会发展主要目标。”现场聆听习近平总书记重要讲话，全国政协常委张连起心潮澎湃。他表示，回望过去5年，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国经济、科技、国防等硬实力和文化、制度、外交等软实力明显提升，高质量发展成色更足，中国式现代化步履坚实。我为国家发展成就感到振奋，也为人民政协在其中发挥的作用感到自豪。

2025年，我国经济顶住前行、向新向优发展，展现强大韧性和活力。

“习近平总书记在讲话中深刻分析了当前经济发展形势。过去一年，党和国家对民营经济的支持力度不断增强，令我们信心倍增。”全国工商联副主席、赛力斯集团董事长张兴海表示，将带领团队继续深耕新能源汽车领域，不断提高核心竞争力，在加快培育新质生产力中展现民营企业担当。

浙江湖州市凭借生态、旅游、区位

优势，“民宿圈”持续带动“经济圈”繁荣。“良好的生态环境是最普惠的民生福祉。”湖州市委改革办(市委生态文明办)常务副主任夏威说，我们践行绿水青山就是金山银山理念，积极探索生态产品价值实现路径，持续释放生态红利，让好山水、好空气变成实实在在的资产和收益，老百姓在家门口吃上了“生态饭”。

习近平总书记在讲话中指出“民生保障更加有力”，辽宁沈阳市沈河区滨河街道多福社区党委书记樊月对此深有体会。

近年来，多福社区着力解决居民急难愁盼问题，不断提升群众的获得感和幸福感。“我们牢记习近平总书记嘱托，大力推进适老化改造，对道路、管网、绿化进行全方位升级，老人安享晚年、孩童快乐成长的美好画卷已然呈现，群众生活更有品质、更有温度。”樊月说。

#### 把握机遇 稳中求进

2026年是“十五五”开局之年。“加快构建新发展格局”“着力推动高质量发展”“坚持稳中求进工作总基调”……习近平总书记对新的一年开好局、起好步提出明确要求。

“习近平总书记高度重视科技创新，作为科技工作者，我们深感重任在肩。”2025年度中国青年五四奖章获得者、中国科学院计算技术研究所研究员郭崎说，“党的二十届四中全会将加快高水平科技自立自强作出部署，我们要抢抓机遇，聚焦集成电路、人工智能等前沿领域，强化基础研究，攻关科学难题，为我国科技长远发展提供‘源头活水’。”

2025年最后一个工作日，全国政

协委员、甘肃农业大学教授柴守玺带领学生在试验田里进行土壤水分和养分测定。“通过农业技术创新和应用，粮食增产有很大潜力。我们要把握农业现代化发展新机遇，进一步攻克农业难题，用技术守好‘大国粮仓’，助力农业增效益、农村增活力、农民增收入。”柴守玺说。

南海之滨，潮声激荡。2025年12月18日，海南自由贸易港正式启动全岛封关，中国对外开放迎来新的里程碑时刻。

中国(海南)改革发展研究院院长迟福林对习近平总书记讲话中“改革开放迈出新步伐”印象深刻：“封关运作释放了进一步扩大高水平对外开放的积极信号，我们要按照习近平总书记的要求，加紧推进核心政策落地，把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户，同世界共享发展机遇。”

#### 团结奋斗 再谱新篇

江西于都，中央红军长征集结出发地。回忆起6年多前习近平总书记来到于都县梓山富硒蔬菜产业园考察蔬菜产业发展情况，梓山镇潭头村党总支书记刘连云记忆犹新。

“党的惠农政策好，如今我们的富硒蔬菜产品不断做大做强，成了‘香饽饽’。”刘连云说，2026年是红军长征胜利90周年，我们要苦干实干、接续奋斗，带领乡亲们把日子越过越红火，走好新时代长征路。

2025年，雪域高原、天山南北分别迎来历史性时刻——西藏自治区成立60周年、新疆维吾尔自治区成立70周年。

学习习近平总书记重要讲话，新疆

巴楚县童梦幼儿园园长艾米拉古丽·阿不都禁回忆起几个月前，她在新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝大会上发言的场景。她表示，要坚守新疆这片希望的沃土，在日常教学中引导各族儿童增进了了解、加深友谊，让民族团结的种子从小植根孩子们心田。

党的作风就是党的形象。“作为一名基层干部，我和同事们将贯彻落实好习近平总书记的重要讲话精神，坚持锤炼作风和履职作为同向发力，以务实作风和有力行动，巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，当好基层作风建设的‘排头兵’。”云南昆明市委组织部干部罗云紫说。

在推进强国建设、民族复兴伟业的新征程上，人民政协使命光荣、责任重大。

“深入协商议政”“积极建言献策”……习近平总书记的重要讲话让全国政协常委、山东大学儒学高等研究院院长王学典开始思考2026年的履职工作：“我将在推进大力繁荣文化事业等方面用心用情履职建言，推进中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，以文化认同凝聚人心、汇聚力量，助力中国式现代化行稳致远。”

在广东广州南沙粤港澳全面合作示范区内，“95后”澳门青年李伟杰正和创业伙伴讨论文化产品创意：“不久前，十五运会在粤港澳三地举行，我们创作的文化产品亮相这场盛会，真切感受到粤港澳大湾区融合发展带来的机遇。”

新的一年，李伟杰满怀希望：“习近平总书记对青年寄予厚望，我将继续把个人理想融入国家发展大局，同大湾区的创业青年们同心同力、奋斗逐梦，为强国建设、民族复兴伟业贡献青春力量。”

(新华社北京1月1日电)

“努力讲好中国科技创新故事，反映科技工作者心声，为实现高水平科技自立自强、建设科技强国凝聚更多智慧和力量。”

在科技日报创刊40周年之际，习近平总书记发来贺信，向报社全体同志表示祝贺，并提出殷切希望。

科技日报社干部职工和广大科技工作者表示，习近平总书记的贺信饱含对大家的关怀与期许，体现了对科技创新、科技宣传工作的高度重视，为进一步办好科技日报、加强科技宣传、做好科技工作指明了前进方向。

40年来，科技日报围绕党和国家中心工作，在宣传党的创新理论、解读科技政策、报道科技成就、普及科学知识等方面发挥了积极作用，已成为拥有报纸、期刊、网站、客户端等传播平台的综合性传媒机构。

“学习了总书记的贺信，我们深感使命光荣、责任在肩。”科技日报社地方记者部主任赵英淑表示，坚持正确政治方向是科技报道的第一生命线。未来，我们将进一步聚焦科技强国战略，以更创新的形式、更丰富的内容，深入各地挖掘鲜活案例，展示创新成果。

近年来，科技日报紧跟时代步伐，充分利用新媒体平台，通过社交媒体等多种形式，拓展传播渠道，提高传播效果。科技日报社专刊部编辑郭科表示，要以高度的政治自觉和专业精神，不断探索科技新闻传播的新载体、新方式，加强与科研一线互动，让科技报道更接地气、聚人气。

习近平总书记在贺信中强调“弘扬科学家精神”，这让中国科学家博物馆副馆长孟令耘深有感触。他表示，将继续发挥中国科学家博物馆的平台优势，深入科技工作者群体，挖掘科学家典型，传播优秀科学文化，为经济社会发展提供精神力量。

从实验室到生产线，从加强基础研究到保护知识产权，科技日报社新闻部记者操秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记的贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“我将始终牢记总书记殷殷嘱托，挖掘更多前沿科技成果，以专业深入的解读，给读者提供有分量、有价值的信息，让中国科技创新的好声音传得更响、更远。”

习近平总书记的贺信既为主流媒体守正创新指引了方向，也为科技工作者加快实现高水平自立自强增添了信心和动力。

“当今世界正经历百年未有之大变局，科技创新成为国际战略博弈的主要战场，新质生产力的核心要素，我们比以往任何时候都更需要弘扬科学家精神。”天津中医药大学名誉校长、中国工程院院士张伯礼表示，相信科技日报将深入实施全媒体传播战略，创新内容表现形式，更好为党和国家重大政策和战略需求服务。

2025年，全球首台全流程智能育种机器人“吉儿”正式亮相，标志着我国在农业智能育种创新中率先实现生物技术与人工智能深度融合。科研团队负责人、中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员许操表示，习近平总书记始终关注着科技创新，始终牵挂着科技工作者，种子是农业“芯片”，唯有继续以种为笔、以田为卷，打好种业振兴行动的“科技攻坚战”，才能在广袤大地上书写更加精彩的答卷。

近期，中国空间站首批“太空鼠”中的一对成功交配并顺利分娩，产下9只幼鼠，为我国更大规模开展哺乳动物空间科学实验奠定了基础。实验团队成员、中国科学院动物研究所副研究员李天达表示，我们应始终胸怀国家志、心系国家事，在空间生命科学领域探索更多奥秘。

随着新一轮科技革命和产业变革深入发展，加快实现高水平科技自立自强的道路充满机遇和挑战。

“在这样的关键历史节点，我们要更敏锐地捕捉科技前沿脉动，为推动国家科技事业高质量发展、加快建设科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦，凝聚起更强大的精神力量！”南方科技大学校长、中国科学院院士薛其坤说。

新华社记者  
胡靖  
温克华

讲好创新故事 传播科技声音

#### 神二十一乘组

## 在中国空间站为全国人民送上新年祝福

新华社北京1月1日电(记者 李国利 刘艺)2026年元旦到来之际，正在太空“出差”的神舟二十一号航天员乘组张陆、武飞、张洪章，在空间站内录制视频，祝全国人民星河映征程，新年皆坦途。

指令长张陆成为我国首个两次在太空迎接新年的航天员，他深感：“祖国的强大，是我们远征太空的底气和后盾。”每次从祖国上空飞过，俯瞰那万里河山、万家灯火，他总会情不自禁地想到两句歌词：“我歌唱每一座高山，我歌唱每一条河。”

首次飞天的航天飞行工程师武飞向大家报告，近期，乘组刚刚完成新一轮空间设施巡检，确保“太空家

园”稳定运行是乘组的职责，也是对祖国和人民的庄严承诺。载荷专家张洪章首次在太空发出“星河祝福”：祝愿全国人民新年快乐，所愿皆成真。

2025年10月31日夜，神舟二十一号载人飞船在酒泉卫星发射中心点火发射。之后，神二十一乘组与神二十乘组完成中国航天史上第7次“太空会师”。12月9日，神二十一乘组圆满完成第一次出舱活动，张陆时隔两年再度漫步太空，武飞成为我国目前执行出舱任务的最年轻航天员。

开启新年，神二十一乘组还将实施人员和应用载荷出舱活动，开展科学实验与技术试验。

#### 1月1日

## 全国铁路预计发送旅客1825万人次

新华社北京1月1日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，1月1日，铁路迎来元旦假期客流最高峰，全国铁路预计发送旅客1825万人次，计划加开旅客列车1113列。2025年12月31日，全国铁路发送旅客1668.2万人次，运输安全平稳有序。

1月1日是元旦假期第一天，铁路迎来出行高峰。从车票预售情况来看，热门出发城市主要有北京、广州、上海、成都、深圳、杭州、郑州、武汉、南京、西安；热门到达城市主要有广州、北京、成都、上海、杭州、深圳、南京、郑州、武汉、西安；深圳至香港、香港至深圳、广州至南宁、北京至济南、北京至沈阳、武汉至长沙、北京至郑

州、西安至成都、广州至香港、成都至西安等热门区间客流相对集中。

各地铁路部门加强假期运输组织，落实各项便民利民服务举措，全力保障旅客平安便捷温馨出行。国铁南昌局宜春站成立“银发服务小分队”，为老年旅客提供暖心服务。国铁广州局广州南站开展“兰韵韶关花开旅途”兰花文化活动，与旅客互动送福。国铁成都局加开旅客列车179列，开行安靖至哈尔滨、安靖至凯里等多趟“熊猫专列”旅游列车，丰富旅客假期出行选择。国铁乌鲁木齐局每日开行夕发朝至的“中国雪都·我的阿勒泰”号旅客列车，方便旅客前往阿勒泰地区赏雪。



## 欢度新年

1月1日是2026年第一天，人们通过多种多样的方式，庆祝新年到来。

图为2026年1月1日，参观者在河北省群众艺术馆参加新年主题活动。

新华社发(陈其保 摄)

## 如何理解统筹建立常态化防止返贫致贫机制

会遇到疾病、事故、灾害等困难，需要党和政府提供帮扶；有一些地区发展遇到这样那样的制约，需要国家提供必要的扶持。中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化，过渡期结束后要建立常态化防止返贫致贫机制，对农村低收入人口、欠发达地区实行分层分类帮扶，构筑更加牢固的防止返贫致贫防线，不断缩小收入差距和发展差距，推动全体人民和所有地区共同发展、共享现代化成果。

要着眼提高监测科学性、精准性、有效性和减轻基层负担，建立健全统一规范、精准识别、动态进出的常态化防止返贫致贫监测体系。聚焦“两不愁三保障”和饮水安全等底线要求，综合考虑农村人均可支配收入和农户家庭财产状况、刚性支出等情况，适应经济社会发展和生活成本变化，合理确定防止返贫致贫对象认定标准。对原建档立卡人口进行综合研判，对

主要依靠政策托举实现脱贫的继续予以帮扶。坚持精准帮扶，采取差异化举措，群众遇到什么困难就帮助解决什么困难。对有劳动能力的帮扶对象，加大开发式帮扶力度，扶志扶智相结合，强化产业、就业、健康、教育等方面帮扶，帮助他们靠勤劳的双手创造更加美好的生活；对没有劳动能力的，通过综合性社会保障措施兜底，完善低保、特困等社会救助政策，实现应保尽保，确保基本生活无忧。在帮扶力度上，要根据帮扶对象实际困难程度，实行分层梯度帮扶，困难大的帮扶力度也更大。

对欠发达地区，就各地发展中遇到的具体制约采取针对性措施，帮助其改善发展条件，创造更好发展环境，以激发内生发展动力，加快改变落后面貌。把乡村振兴重点帮扶县作为欠发达地区的帮扶单元，建立分层负责、分类支持的帮扶制度。国家层面继续重点支

## 学习规划建议每日问答

新华社北京1月1日电《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》提出：“统筹建立常态化防止返贫致贫机制”。这是持续巩固拓展脱贫攻坚成果、长久守牢不发生规模性返贫致贫底线的具体举措，是发挥社会主义制度优越性、促进全体人民共同富裕的必然要求。

2020年我国历史性打赢脱贫攻坚战，所有农村贫困人口、贫困村、贫困县均成功摆脱贫困。之后设立了5年过渡期，经过接续奋斗，脱贫攻坚成果得到有效巩固拓展，贫困人口收入水平和生活质量明显提高，贫困地区经济实力和发展后劲明显增强。“十五五”时期是过渡期结束后的第一个5年。在今后相当长一段时间内，仍有部分农民群众