

# 同各国人民共创共享美好生活

## ——习近平主席新年贺词为促进全球共同发展传递信心与希望

新华社记者

新年前夕，国家主席习近平发表二〇二六年新年贺词。多国人士在接受新华社记者采访时表示，习近平主席的新年贺词回顾“十四五”期间中国现代化建设的辉煌成就，矢志在“十五五”开局之年续写中国奇迹新篇章，展现中国敞开胸怀拥抱世界、同各国人民共创共享美好生活的坚定决心和大气风范，在变幻莫测的国际形势中传递促进全球共同发展的信心与希望。他们期待同中方一道，秉持命运与共理念，携手共创更加美好的未来。

### “中国的发展有速度，更有温度”

“2025年是习近平主席以坚定战略定力和深厚人民情怀，引领中国稳步推进中国式现代化的重要一年，中国发展扎实推进，经济社会等各领域成就辉煌。”泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披翁帕通过互联网直播聆听习近平主席的新年贺词后说。

“从科技创新到文化建设，从区域协调到社会治理，中国的发展有速度，更有温度，体现在老百姓生活水平的提升上。”威伦说，“正如习近平主席在新年贺词中所说，‘人民群众获得感幸福感安全感不断增强’。”

“读完习近平主席的新年贺词，我深刻感受到习近平主席始终把人民放在心中，念兹在兹的情怀。”总部设于伊拉克埃比勒的全球文明倡议研究中心主席卡瓦·马哈茂德说，“在推进国家现代化进程中，中国人民并肩前行、团结奋斗，一个个温暖幸福的‘小家’汇聚成一个昂扬奋进、生机勃勃的中国。”

俄罗斯科学院东方学研究所现代中国研究中心主任安德烈·维诺格拉多夫同样注意到，习近平主席的新年贺词始终把人民置于重要位置，“正因为关注人的幸福，中国才能凝聚奔向

现代化战略目标的强大力量”。

斯里兰卡国际问题专家雅雅·马朱兰从习近平主席的新年贺词深刻感受到中国的“定力与韧性”。“在国际形势深刻演变、外部环境日趋复杂的背景下，中国保持自身稳定发展、持续前行，殊为不易。”马朱兰说，“中国的关键经验，在于锚定长期发展目标，不为一时一事所扰。”

正在澳大利亚攻读博士学位的中国青年何旭在手机上仔细阅读新年贺词后，深受鼓舞。“我将更加积极投身国际交流，希望把国际经验与中国实际更好地结合起来，为祖国的发展贡献青春力量。”

### “世界科技进步的重要推动力量”

回顾很不平凡的2025年，世界眼中“奋进的中国”不断带来惊喜：人工智能大模型你追我赶，让全球用户共享技术进步红利；天问二号开启“追星”之旅，为全球深空探测事业添砖加瓦；人形机器人、无人机展现“中国智造”新高度，惊艳世界……中国创新创造持续为世界科技进步注入新动能。

“我在网上看过中国机器人跳舞，动作流畅惟妙惟肖；也看过无人机演绎‘烟花’，效果惊艳令人震撼。”秘鲁天主教大学亚洲事务办公室主任邓如朋说，对习近平主席在新年贺词中阐述的“创新创造催生了新质生产力，也让生活更加多姿多彩”，他有着强烈的共鸣。

“中国成为创新力上升最快的经济体之一，背后是中国数十年来在教育、科研和技术能力上的系统性投入。”邓如朋说，“中国科技创新与产业发展深度融合，不断推动人工智能等前沿领域取得突破，并在多个关键行业形成国际竞争优势，为未来发展和国际合作奠定坚实基础。”

俄罗斯科学院中国与现代亚洲研

究所领衔研究员特列什·马马哈托夫高度评价习近平主席在新年贺词中强调的“创新为高质量发展赋能”。“中国加快实施创新驱动发展战略，有力推动了人工智能、5G、航天科技等前沿领域的突破性发展。”马马哈托夫说，“中国已成为世界科技进步的重要推动力量，也是全球经济增长的重要引擎。”

习近平主席在新年贺词中提及“天问二号开启‘追星’之旅”，这打开了穆罕默德·亚西尔的“专业开关”。他是巴基斯坦太空与高层大气研究委员会卫星研发中心项目管理与系统工程主任，与中国方面有密切合作。

“天问二号任务使中国跻身少数几个能执行交会、采样和返回等复杂深空任务的国家之列，展现了中国在星际导航、先进推进系统和采样技术方面日益成熟的能力。”亚西尔说，“与中国加强航天合作，为巴基斯坦培养人才、推进实现国家航天目标提供了战略机遇。”

习近平主席在新年贺词中指出，悟空和哪吒风靡全球，古韵国风成为年轻人眼中的“顶流审美”。

“中国文化展现出真实可见的蓬勃生命力。”法国巴黎法中友好协会副主席利亚齐德·本哈米感慨地说，《哪吒2》位列全球动画电影票房榜首位，《黑神话：悟空》游戏风靡世界，以及汉服等传统美学的复兴，都表明中国在以现代表达形式传承并发扬传统文化，折射出中国人的文化自信。

### “心系全人类共同未来”

习近平主席在新年贺词中指出中国“继续敞开胸怀拥抱世界”，让各国人士深感鼓舞，他们认为这为动荡世界提供了最宝贵、最稀缺的确定性。

“过去一年，中国成功举办上合组织天津峰会和全球妇女峰会，海南自

贸港全岛封关运作，同时为更好应对气候变化，中国宣布新一轮国家自主贡献。这些都释放出一个非常清晰的信号，即在复杂多变的国际环境下，中国坚定推进对外开放、合作共赢。”坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫希说。

“面对变幻莫测的国际形势，中国智慧和方案在促进全球发展方面发挥着不可或缺的作用。”吉尔吉斯斯坦奥伊奥尔多专家倡议中心主任伊戈尔·舍斯塔科夫表示，他尤为关注习近平主席在新年贺词中提到的海南自贸港全岛封关运作，“这将对包括中亚国家在内的世界各国加强与中国的经贸联系产生积极影响，是中国推动高水平对外开放合作的具体体现。”

2025年，中国隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。美中航空遗产基金会主席杰弗里·格林在北京天安门广场纪念活动现场观礼，习近平主席的新年贺词让格林回想起当时的庄严氛围与震撼场景。

“我为中国人民在纪念活动中展现出的豪情壮志而感动，中国人民为战胜法西斯作出了巨大牺牲和贡献，应当被铭记和纪念。”格林说，习近平主席新年贺词传递的一个重要信息是，中国人民不忘历史，珍爱和平，始终是维护世界和平的坚定力量。

“2026年是中国‘十五五’规划开局之年，正值世界处于多重不确定性交织的关键阶段。”马来西亚国会议员、马智库区域策略研究所主席李健聪说，“我期待并相信在‘十五五’期间，中国将以高水平开放为全球南方国家发展注入更多信心，提供更多机遇，并在完善全球治理、推动构建人类命运共同体等方面发挥更具建设性的作用，为国际社会带来更多确定性和稳定性。”

（据新华社北京1月1日电）

## 国防部新闻发言人就境外炒作“正义使命-2025”演习答记者问

新华社北京1月2日电（记者王春涛）国防部新闻发言人张晓刚2日就境外炒作“正义使命-2025”演习答记者问。

有记者问，前不久，中国人民解放军东部战区举行了“正义使命-2025”演习，全面检验任务部队一体化联合作战能力，充分展示打“独”促统、反制干涉的强大实力，鲜明昭示任何在台湾问题上越线挑衅的恶劣行径必遭坚决回击、任何阻挠中国实现统一的险恶图谋都不可能得逞。

张晓刚表示，中国人民解放军东部战区成功组织“正义使命-2025”演习，全面检验任务部队一体化联合作战能力，充分展示打“独”促统、反制干涉的强大实力，鲜明昭示任何在台湾问题上越线挑衅的恶劣行径必遭坚决回击、任何阻挠中国实现统一的险恶图谋都不可能得逞。

“台湾是中国领土不可分割的一部分，台湾问题纯属中国内政，不容任何外来干涉。解放军军位台

岛周边组织反分裂反干涉行动，完全正当必要、无可非议。”张晓刚说，台海最大的现状就是海峡两岸同属一个中国，台海和平稳定的最大威胁就是“台独”分裂行径和外部势力纵容支持。没有人比我们更珍视台海和平，但我们绝不接受任何人任何势力以维护台海和平为由，束缚我们遏制“台独”分裂活动的手脚，绝不允许任何人任何势力打着和平的幌子，干涉中国内部事务，祸乱台海。

张晓刚表示，我们敦促有关国家和机构严格遵守一个中国原则，停止对“台独”势力纵容支持，停止在涉海问题上搅局生事；希望广大台湾同胞切实认清赖清德“台独勾连”的极端危险性和危害性，防止被“台独”势力蒙蔽裹挟，切实维护好自身安全福祉和中华民族根本利益。中国人民解放军将持续加强练兵备战，随时准备回击谋“独”挑衅行径，坚决挫败一切外来干涉图谋，捍卫国家主权、统一、领土完整。

## “小三通”客运航线通航25年 运送旅客超2600万人次

据新华社福州1月2日电（记者许雪毅）自2001年1月2日首航以来，“小三通”客运航线通航25年，已累计运送旅客超过2600万人次，成为两岸民众重要的“黄金水道”，亲情之路和民生航线。

2日，“小三通”客运航线通航25周年主题座谈交流活动在福州举行。相关单位负责人、专家学者，以及金門、马祖各界代表，还有在闽台商、台师、台青代表，围

绕“赓续‘小三通’廿五载 共促两岸融合发展”主题，回顾过去、畅想未来。

25年来，“小三通”航线实现了从单向到双向、从客运到客货并举的重要转变，见证了两岸航线从临时营运到定期航行再到增开航线、两岸人员往来从“个案审批”到“快捷通关”再到“智慧通关”的时代跨越，成为两岸“通的桥梁、连的结点、合的纽带”。

## 元旦假期首日 交通出行人数超2亿人次

新华社北京1月2日电（记者叶昊鸣）记者2日从交通运输部获悉，元旦假期首日（1月1日），全社会跨区域人员流动量为20747.5万人次，同比增长20.3%。

具体来看，公路人员流动量（包括高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运量）为18628万人次，同比增长17.5%。其中，高速公路及普

通国道非营业性小客车人员出行量为15212万人次，同比增长16.4%；公路营业性客运量为3416万人次，同比增长22.4%。

铁路客运量为1856万人次，同比增长67.9%。水路客运量为68.4万人次，同比增长2.9%。民航客运量为195.1万人次，同比下降10.3%。

1日，全国邮政行业揽收包裹为4.51亿件，投递包裹为5.31亿件。

## “深海一号”产量 达到陆地中型油田规模



中国海油1月2日宣布，我国海上最大气田“深海一号”近期完成投产以来的第100船原油外输工作，2025年气田油气总产量突破450万吨油当量，与陆地中型油田产量规模相当。图为穿梭油轮与“深海一号”能源站对接输油（资料照片）。新华社发

## 嗨游辽宁 感受“宠且”热情

（上接第一版）

1月2日，本溪市小市一庄景区涌入2000多名游客，同比增长两成。景区经理李青松介绍，除了沈阳、长春等北方城市的游客，还有10%的游客是特意从广东、上海远道而来。当天上午10点刚过，广场沉浸式体验区已围满游人。来自珠海的周先生戴上头显设备，试探向前几步，忽然朝空中一抓，脸上绽出了笑容。景区负责人告诉记者，元旦前，景区联合沈阳理工大学打造了这个沉浸式互动项目，“科技+民俗”的互动式体验给游客带来了惊喜。

本报报道组

## 努力讲好中国科技创新故事

究到保护知识产权，科技日报社新闻部记者撰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明了方向，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。

（新华社北京1月1日电）

## 夯基垒台 凝心聚力

备案管理、县乡党委日常管理、派出单位跟踪管理、驻村干部自我管理”机制，推行“组团式”帮扶，成功引进或培育产业项目430余个，协调和投入各类资金4.3亿元。

### 基层治理效能持续提升

系统推进，共治共享。一年来，我省积极找准党建引领创新发展的着力点，不断提升党建引领基层治理效能。民有所呼，我有所应。通过集中调度推进解决超大社区治理、物业服务管理、基层应急体系等重点难点问题，全省整改物业服务质量问题2800余个，改造老旧小区682个，惠及居民15.5万户。联动建立“12345热线平台+网格”接诉即办机制，实现网格内一般问题“精准直达”、复杂问题“提级办理”。

“大量工作时间被统数据、填表格、做台账占用。”曾经，沈阳市和平区南市场街道和平新村社区党委书记有过这样的困扰。如今，她有了不一样的感受：会议无事不开、表格一采多用，社区工作者不再是坐在办公室的“表格员”，而是主动联系服务群众的“勤务员”。

2025年，我省集中攻坚破解基层治理“小马拉大车”问题，深入整治“指尖上的形式主义”。“一票否决”、制定履职事项清单等一系列精简优化举措推行之后，考核指标总量大幅下降。每天早上6点钟左右，家住抚顺

市新抚区刘山街道花园社区的齐桂凤老人起床后第一件事，就是拉开窗帘。这是她与社区工作者间的一个“暗号”——拉开窗帘，报个平安。

社区虽小，连着千家万户。我省始终把社区建设摆在基层治理的重要位置，全力打造“组织有力、治理有效、服务有质、邻里有爱、平安有序”的“幸福新社区”。在这一过程中，我省积极建强居民小区党组织，推动建立小区党支部4.8万个、楼栋党小组3.7万个。在基层党组织的带领下，百姓的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

### 夯实各领域党的战斗堡垒

一个支部就是一座堡垒，一名党员就是一面旗帜。一年来，全省基层党建工作在各领域持续发力，让党的声音和主张贯彻到最基层，让党的执政基础坚如磐石。

随着互联网经济的发展、新业态的大量涌现、新就业群体规模的扩大，如何加强党建工作，强化政治引领？坚持问题导向，我省不断加大党在新兴领域的号召力、凝聚力、影响力，把“新人”团结凝聚在党的周围。省级层面先后成立互联网、快递、交通运输等行业党委，加强对新兴领域各类组织有效纳管、联系服务。

“你们平时午饭怎么吃？一顿饭大概要花多少钱？”在专门为快递员、外卖员组织的恳谈会上，丹东市振兴

（上接第一版）

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。

习近平总书记的贺信中强调“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

（上接第一版）

### 助力乡村振兴提质增效

党建引领，富民强村。一年来，我省抓党建促乡村振兴提质增效，不仅让农民的钱袋子“鼓起来”，更让村级集体经济强起来，为乡村全面振兴注入强劲动能。

“通过党建联建把咱大伙儿聚在一起，花生增产达到20%！”在辽阳市太子河区王家镇，小花生干成了大产业。丰收的喜悦与乡村的变迁，共同印证着党建引领对乡村振兴的促进作用。

聚焦助力乡村振兴，我省持续深化“党群共同富裕”活动，累计建立党群共富责任区6.1万个，指导村党组织领办创办合作社4325个，建立跨区域特色产业党委714个，整合地域相邻、产业趋同的乡村“抱团发展”，组织党员致富骨干结对帮带群众发展致富项目。

进一步发展壮大村级集体经济，红色美丽村庄建设不断推向深入。修缮一批红色革命遗址遗迹、开发一批红色主题精品课程、建立一批红色教育研学基地，打造一批乡村产业红色品牌，推出一批红色旅游线路，红色文旅融合发展日新月异。

“跨村资源随叫随到，帮农户解难题更有底气了！”从过去驻村的“单打独斗”到现在的组团服务，铁岭市铁岭县镇西堡镇河夹心村“第一书记”不禁感慨。为充分发挥驻村“第一书记”和工作队作用，我省不断完善“组织部门