

# 与中国同行，与希望同行

新华社记者 李蓉

## 新华时评

新年到来之际，国家主席习近平发表新年贺词，回顾中国踔厉奋发的非凡历程，向世界传递和平发展的坚定信念，展现共创未来的大国担当。世界从贺词中清晰感受到，中国正以越发自信、从容、开放的姿态，为人类和平与发展事业持续注入动力与希望。

这份希望，体现在中国以高质量发展为全球共同发展注入新动力。“十四五”圆满收官，中国经济总量连续跨越新关口，2025年预计达到140万亿元，经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶。这份来之不易的成绩单，再次印证了中国经济的强大韧性。一个坚

持稳中求进、推动高质量发展的中国，正以其超大规模市场、完备产业体系与蓬勃的创新活力，继续成为全球经济增长最大引擎。中国在绿色低碳发展道路上坚定前行，绿水青山成为亮丽底色，中国宣布应对气候变化的新一轮国家自主贡献目标，以一系列扎实行动助力全球生态文明建设。斯里兰卡“一带一路”组织联合创始人玛雅·马兰说，在全球不确定性上升的背景下，中国坚持和平发展、扩大开放和绿色转型，成为共同发展的重要力量源泉。

这份希望，来自于中国持续为维护世界和平与稳定注入正能量。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，同各国人民一起坚定捍卫和平、维护正义的崇高信

念。2025年9月，习近平主席提出全球治理倡议，该倡议与全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议一起，共同构成构建人类命运共同体的战略引领。从在乌克兰、中东、东欧等地区热点问题上劝和促谈，到深化全球南方团结协作，再到通过联合国、金砖国家、上合组织等多边平台推动完善全球治理，“中国始终站在历史正确一边，愿同各国携手促进世界和平发展，推动构建人类命运共同体”。国际社会普遍认为，中国积极引领全球南方合作，已成为维护国际公平正义、完善全球治理的关键力量。

这份希望，还源于中国对民心相通、文明互鉴的坚守与践行。中国从不将自身文明强加于人，而是以开放包容的心态促进文明交流互鉴，让不同文明在平

等对话中共同发展。“文博热、非遗热不断升温”“悟空和哪吒风靡全球”，这正是中国文化魅力的生动写照。中国持续搭建文化交流桥梁，通过日益丰富的对话机制与合作平台，让世界各国得以触摸彼此文化的脉搏，让各国人民在欣赏多样文明之美中拥抱命运与共的未来。

“山海寻梦，不觉其远；前路迢迢，阔步而行。”当新年的阳光普照大地，世界更加相信：与中国同行，就是与机遇同行、与希望同行。新华社北京1月2日电

# 拓展认知 改变生活

## ——2025年全球科技发展回眸

新华社记者

2025年，全球科研取得多项成果，在航天探索、生命科学、人工智能、新能源等领域的进展持续拓展人类认知疆界、改变人们生活状态。一批新兴技术迅猛发展，在赋能千行百业的同时也带来风险和挑战，国际社会探讨通过多种途径加强治理。

### 太空探索任重道远

2025年，人类将更多航天器送入太空。中国天问二号探测器在5月成功发射，主要任务目标是对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球，再对主带彗星311P开展科学探测，国际专家评价该探测器将拓展人类研究太阳系天体的能力。

商业航天提速成为带动航天业发展的新引擎。美国“萤火虫”航空航天公司研发的月球着陆器“蓝色幽灵”3月成功登陆月球表面，旨在为美国“阿耳忒弥斯”登月计划采集关键数据。

然而，“阿耳忒弥斯”计划的多个任务模块进度滞后，时间表一再更改。该计划核心运载工具——新一代重型运载火箭“星舰”在2025年上半年遭遇试飞三连败，8月和10月实施的两次试飞实现了核心目标，包括有效载荷部署演示、助推器着陆方案调整等，接下来还要攻克在轨燃料补给、飞船回收等技术难点。

### 基因编辑再获突破

一名婴儿的试验在美国《科学》杂志2025年度十大科学突破榜单和英国《自然》杂志2025年度十大科学人物榜单同时出现。这是患有罕见代谢疾病的美国婴儿KJ·马尔敦在6个月时接受全球首次个性化基因编辑疗法之后绽放的笑容。该病例意味着针对特定突变开展定制化基因编辑治疗已从概念变成现实。

在以基因编辑猪为供体的异种器官移植方面，一个中国团队3月在《自然》发表论文报告世界首个将基因编辑猪肝移植到脑死亡人体内的成功案例，另一个中国团队8月在《自然-医学》发表论文报告了世界首个将基因编辑猪肺成功移植到脑死亡人体内的案例。美国一名终末期肾病患者年初接受基因编辑猪肾移植手术，到10月创下植入猪肾在体内维持功能271天的新纪录。

美国博德研究所教授、著名基因编辑研究者刘如谦认为，2025年“是基因编辑取得突破之年”。

### 人工智能加速迭代

中国人工智能企业深度求索2025年初发布开源大模型DeepSeek-R1，以更低成本实现与顶级模型媲美的性能，显著降低人工智能在各行各业普及应用

的门槛，助力全球南方国家缩小数字鸿沟。深度求索创始人梁文锋入选《自然》十大科学人物榜单。

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)、谷歌旗下“深层思维”、元宇宙平台公司等2025年也推出了大模型新版本，在文本理解、多模态生成能力、执行多步骤复杂任务和实用性等方面不断突破。

人工智能赋能科研的潜力进一步显现：“深层思维”的高级版“双子座”模型在国际数学奥林匹克竞赛题目测试中得分达到金牌水平；OpenAI的GPT-5模型在组合数学领域的开放性问题上取得原创突破；美国药管局认定首款人工智能药物研发工具，用于一种严重肝病的药物临床试验指标评估。谷歌量子人工智能实验室研发的“量子回声”算法实现首个可验证量子优势，使量子计算更接近实用化。

### 能源转型迎来临界点

能源转型是应对气候变化、实现可持续发展的必由之路。“全球可再生能源增长势不可挡”被《科学》杂志评为年度头号科学突破。该杂志高度评价中国的引领作用，认为中国强大的工业体系是全球可再生能源转型的主要驱动力。

在美国政府缺席的情况下，11月在巴西贝伦举行的联合国气候变化大会达成积极平衡的一揽子政治成果，展现了各方

合作推进绿色低碳转型的决心。

能源方面另一个看点来自聚变能源领域。国际热核聚变实验堆组织4月宣布，由30多个国家参与建造的“人造太阳”已完成其“电磁心脏”——世界最大、最强的脉冲超导电磁体系统的全部组件建造。这标志着人类向实现可控核聚变能源又迈进一步。

### 全球探讨加强科技治理

科技领域在迅猛发展的同时，也不断出现新的风险和挑战。例如，作为当前最具变革性的技术领域，人工智能在赋能各行各业、提升生产效率的同时，也带来虚假信息泛滥、知识产权侵权等隐忧。

面对新挑战，国际社会合作应对才能推动全球科技事业健康发展。马来西亚国油科技大学副教授陈日嘉近日接受新华社记者采访时表示，各国政府应保持科研投入稳定性，积极推动国际合作；科研机构应推动跨国联合研究，建立开放共享的平台；研究人员个人则应提升跨学科和跨文化协作能力。这些多层面的努力能够“促进科技创新更公平、更可持续地造福各国民众”。

《自然》《科学》等期刊的年度盘点也表明了当今科研发展的一个显著特点：科学和技术已日益成为推动全球治理的重要力量。新华社北京1月2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。赖清德声称此次军演对区域稳定带来不确定性风险，美、日、澳、非、欧盟等对此次演习说三道四，希望大陆保持克制，反对单方面改变台海现状。请问对此有何评论？

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。解放军在台岛周边组织反

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恪守一个中国原则，停止对“台独”势力纵容支持，停止在台湾问题上搅局生事；希望广大台湾同胞切实践行赖清德“台独引战”的极端危险性，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。

# 元旦假期首日交通出行人次数超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。

# 上海口岸2025年出入境人员达4280余万人次 同比增长17.9%

新华社上海1月2日电(记者唐斯琦)记者从上海边检总站获悉，2025年全年，上海口岸累计出入境人员4284.6万人次，同比增长17.9%；出入境(港)交通运输工具30.2万架(艘)次，同比增长11.4%。

据上海边检总站统计，2025年上海空港口岸(浦东、虹桥两大国际机场口岸)出入境人员达3990万人次，占全国空港口岸总量的28.9%，连续23年位居全国空港首位；出入境(港)船舶4.5万艘次，助力上海港连续16年蝉联全球港口集装箱吞吐量第一。

随着我国免签政策持续放宽优化，外籍旅客来华热度不断提升。2025年，上海口岸入境外籍旅客566.1万人次，其中经空港口岸入境558.9万人次，同比增长39.7%。入境目的以旅游、商务、探亲、就业为主，旅游占比达58.5%。值得关注的是，通过免签和

240小时过境免签入境的外籍旅客达328.6万人次，占总数的58%。

2025年以来，上海空港口岸国际航线航班持续扩容，全年出入境航班25.7万架次，较2024年增长13.2%，整体呈现“持续复苏、稳中有增”的发展态势。在此带动下，叠加持续优化的签证便利政策，内地居民出境旅游需求提升，“跨境短途游”与“长线深度游”双线并进。

从出境目的地看，东亚、东南亚等周边国家和地区仍为主体，约占内地居民出境总量的75.2%。与此同时，英国、德国等欧洲国家以及澳大利亚、新西兰等传统热门长线目的地保持热度，哈萨克斯坦、阿拉伯、沙特阿拉伯等目的地也成为内地居民出行选择。

邮轮口岸出入境客流增长明显。2025年，上海口岸出入境邮轮538艘次、旅客183.4万人次，同比分别增长约16.2%和34.4%。

# 唐山城市更新，“温度”与“厚度”辉映

(上接第一版)还是公共服务设施完善，都有专项资金直达项目；对片区更新难以平衡的地块，则通过资本注入、贷款贴息等方式助力。同时，成立城市更新工作专班，住建、资规、城管等31家单位协同推进，实现“一个专班，一张蓝图，一体推进”。

在政策保障上，我市构建起“一专多融”的政策体系，出台11部地方性法规、8项政策制度、6项标准导则，覆盖绿化环境、基础设施、海绵城市、燃气热力、垃圾分类等领域。“专项立法+领域融合”的模式，使城市更新从政策倡议走向制度常态，成为全国城市更新新机制建设的“唐山经验”。

2025年，我市连续第五年入选全

国城市体检样本城市；唐山、迁安、滦州、滦南四地同时入选省级城市体检样本城市。6月，经财政部官网公示，我市成功入围全国第二批城市更新行动名单，跻身20个国家级试点之列。

城市更新，步履不停。从井下巷道到地上花海，从工业遗址到城市客厅，我市用一个个充满创意的项目、一次次精准的治理实践，将“诗与远方”融入市民日常。看得见的变化，诠释着城市的温度；制度化的创新，夯实着发展的厚度。这座曾见证中国工业文明崛起的城市，正在以建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市为目标，续写温暖而深厚的新篇章。

# 努力为地方经济社会发展注入更多“金融活水”

(上接第一版)

将“四下基层”与“党建引领”相结合，联合多家单位在李各庄村开展“党旗引领初心、聚焦民生办实事”主题党日活动，向李各庄村图书室捐赠图书100本，助力乡村振兴建设；联合市公安局、市卫健委、市妇联等单位，开展电信诈骗、食品安全、妇女权益保护、反非法集资等政策宣讲，发放宣传材料2000余份。列席李各庄、前白寺口、宋各庄村等村党组织“三会一课”，参与村级日常事项讨论，结合金融行业经验，就村集体经济发展、惠民政策落实等提出可行性建议。与村党支部共建“红色金融服务站”，进行村内驻点，了解和解决村民现实问题。

看到了实实在在的成效，高新区庆北办事处党委书记褚大鹏由衷地说：

“唐山银行‘四下基层’工作组心系群众，深入基层，摸实情、明需求，在解决各项问题上倾尽全力，全年共协助庆北办事处完成了24项民生工程，很多工作都为我们提供了新思路、新方法、新模式。”

工作虽然繁忙而又琐碎，但唐山银行“四下基层”工作组的成员们却乐在其中，因为他们觉得是在切切实实为群众办实事、办好事。大家纷纷表示，要继续把服务地方、扎根基层作为核心使命，通过党建共建、政策宣讲、金融驻村等创新模式，推动政策、资金、服务直达乡村社区，精准对接民生需求，专项支持农村基础设施建设，同时发挥金融优势，积极参与区域产业盘活与乡村振兴项目，努力为唐山经济社会发展注入更多“金融活水”，切实履行地方银行的责任与担当。

# 新年新气象 开年见新潮

1月1日，游客在中免集团海口日月广场免税店选购免税商品。

当新年第一缕阳光照亮神州，涌动的人潮、升腾的烟火与忙碌的生产线，共同绘就了一幅热气腾腾的开年图景。从北国的冰雪盛宴到海南的购物狂欢，从商圈中的人间烟火到港口的灯火通明，多元、融合、创新的生产消费新潮，生动注解着中国经济的内生活力与澎湃动能。

新华社记者 杨冠宇 摄



(上接第一版)深入部队基层，创作有思想、有温度、有品质的新闻作品。“钧正平工作室”编辑刘金晶表示，作为军队网媒“尖兵”，必须站稳政治立场，敏锐回应关切，勇于正本清源，有力批驳谬误，坚决守网阵地意识形态阵地。

“更好发挥宣传主渠道、舆论主引导作用，更好走进官兵心田、讲好强军故事、服务练兵备战，为高质量推进国防和军队现代化汇聚强大力量。”解放军新闻传播中心及所属各单位两级党委第一时间组织专题学习习主席贺信精神。学习讨论中，大家深深感到，新征程上做好新闻舆论工作，必须锚定实现党在新时代的强军目标，立导向、聚军心、砺士气、强担当，鼓舞调动广大官兵学习强军思想、建功强军事业的积极性创造性，为奋进国防和军队现代化凝聚合力。

“我们要牢记党为军使命责任，落实政治家办报要求，把握正确政治方向和舆论导向。”认真学习习主席贺信精神，陆军政治工作部宣传文化中心党委一班人认为，要守土有责、守土负责、守土尽责，勇于举旗帜、打头阵、当先锋，充分发挥军队主流媒体“定音锤”“压舱石”的重要作用。人民陆军报采编人员在学习中表示，要

深入推进政治建军，深刻阐释新时代政治建军方略，加大用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作的宣传引导力度，积极反映各级加强党的全面领导、提高党的建设质效、促进人的全面发展等方面的实际成效。

“把握现代新闻传播规律，强化阵地意识，坚持求真务实，积极守正创新，推动构建更有效力的现代军事传播体系。”学习领会习主席贺信精神，海军政治工作部宣传文化中心党委一班人表示，当前新闻传播大众化、多渠道、多形态的特点更加明显，要适应主流媒体系统性变革趋势，更新传播理念、升级平台系统，优化工作运行和媒体管理机制，推动现代军事传播体系融合增效。

在学习讨论中，人民海军报采编人员纷纷表示，要坚持马克思主义新闻观，贯彻实事求是的原则要求，适应和把握媒体格局、舆论生态、受众对象、传播技术的深刻变化，持续推进理念、内容、手段、体制机制等全方位创新，不断提升传播力影响力。

“传播强军思想、讲好强军故事，凝聚强军力量，是新时代赋予我们的神圣使命。”空军政治工作部宣传文化中心党委一班人在专题学习习主席贺信精神中进

一步坚定共识：要面向官兵这个强军主体讲好新时代强军故事，切实在培养人、塑造人、激励人上取得更大成效。

空军报采编人员表示，要不断锤炼脚力、眼力、脑力、笔力，善于从丰富多样的强军实践中找到创新的源头活水，创作更多反映时代精神、具有军队特色、引发情感共鸣的精品力作，增强思想性、内涵性、可读性，让官兵“必看、愿意看、喜欢看”。

“为强军事业鼓与呼，我们生逢其时、大有可为。”学习体悟习主席贺信精神，火箭军政治工作部宣传文化中心党委一班人表示，要深刻把握高质量发展这个主题，充分发挥媒体宣传政策、动员官兵、传播经验、指导工作等功能作用，引导各级增强军事治理、改革创新、依法治军等意识和能力，汇聚官兵智慧力量，激发奋斗强军动力。

火箭报采编人员表示，要挖掘宣扬备战攻坚、军事斗争一线的先典型，讲好赓续血脉、弘扬传统的红色故事，讲好奋斗百年、奋进强军一流的时代故事，讲好扎根岗位担当作为、牺牲奉献的感人故事，持续释放正能量、激发正能量。

“我们要不断擦亮政治本色，以奋发有为的姿态持续走好新的长征路。”学习贯彻习主席贺信精神，武警部队政治工作部宣传

文化中心党委一班人表示，要当好举旗铸魂的“司号员”、创新理论的“讲解员”、上传下达的“信息员”、基层官兵的“指导员”、武警形象的“宣传员”，讲好部队优良传统故事。

人民武警报采编人员表示，要始终坚持听党指挥的政治要求，强军兴军的目标引领、服务基层的价值取向、守正创新的发展路径，以政治家办报的清醒和坚定，弘扬主旋律，提振精气神。

“聚焦备战打仗主责主业，立牢强军胜战导向。”认真贯彻落实习主席贺信精神，信息支援报采编人员表示，要始终坚持战斗力这个唯一的根本的标准，加强对习近平强军思想的研究阐释，加强对战争形态、作战样式和制胜机理的探究揭示，加强对部队实战实训、真打实备的宣传报道，以浓厚舆论氛围引导各级全部精力向打仗聚焦、全部工作向打仗用劲。

新时代强国强军事业蓬勃发展，军队新闻舆论工作者深感使命光荣、责任重大。大家表示，要牢记习主席的嘱托，紧紧围绕党在新时代的强军目标，巩固壮大主流思想舆论，激发奋进强军精神力量，展现人民军队新风新貌，为如期实现建军一百年奋斗目标汇聚磅礴力量。

新华社北京1月2日电