



# 家国沐荣光 你我共奔赴

## ——聆听2026年新年贺词

新华社记者 胡梦雪 黄明

光阴何速！又是一年，通过荧屏、电波与网络，聆听习近平总书记新年贺词。波澜壮阔尽在娓娓道来之间。

当中，有家国的荣光，有你我角色。从岁月长河澎湃而来，向复兴前程浩荡而去，一股强大而温暖的力量，不觉在心头奔涌。

——那是从历史中凝聚的民族精神与奋进势能。

2025，时间镌刻不平凡的印记。“令人难忘的是，我们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”，总书记深情回望，感慨系之。

国之盛典威武雄壮，胜利荣光永载史册……聆听贺词，仿佛重回抗战纪念馆盛典现场。山河同庆，长风猎猎，闻旋律之铿锵、铁甲洪流之激昂，从白山黑水的决死抗争到盛世中华的锦绣篇章，自豪于我们不畏强暴、自立自强的伟大民族。

这一年，跟随总书记的步履，一段段历史追寻，意味深长：来到百团大战纪念馆、叶剑英纪念馆，重温峥嵘岁月，赓续红色血脉。一次次历史回眸，抚今追昔：“铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来”。

多少栉风沐雨、苦难辉煌，几番斗转星移、日新月异。

金秋10月，新时代画卷又添新笔。党的二十届四中全会胜利召开，发出乘势而上、接续推进中国式现代化建设的豪迈宣言。

日月运行，站在交汇点，“历史”在新年贺词中反复出现：“中国始终站在历史正确一边”“祖国统一的历史大势不可阻挡”……

世界局势风云变幻，中华儿女的同心声，气吞山河的豪迈宣言，无不昭示在浩荡历史长河中不畏浮云遮望眼的担当与气度。

正如习近平总书记在天安门城楼上发出的时代强音：中华民族伟大复兴气势必将胜利！人类和平与发展的崇高事业必将胜利！

鉴往知来，继续往来。

从历史的烽烟中走来，凝聚而起的“中华民族伟大复兴的磅礴伟力”，生生不息，激励我们在社会主义的康庄大道上，步履坚实，充满信心。

——那是风云变幻中勇立潮头的定力与锐气。

“十四五”收官、“十五五”开局。习近平总书记回望5年，用“历程极不寻常，成绩来之不易”总结、致敬。

聆听贺词，“顶压前行”的勇毅自信催人奋进。

快马加鞭未下鞍。5年前“十三五”收官时，习近平总书记曾自豪盘点：预计2020年国内生产总值迈上百万亿元新台阶、海南自由贸易港建设蓬勃展开、决战脱贫攻坚取得决定性胜利……

而今，成色十足的成绩单摆在眼前：“我国经济总量连续跨越新关口，今年预计达到140万亿元”“海南自贸港全岛封关运作”“经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶”……

蓝图与现实，在时间的轴线上穿梭交织。成如容易却艰辛。

彼时“磨砺始得玉成”，今日“铸就了欣欣向荣的中国”，何以乘势而上？总书记的回答清晰有力：“我们踔厉奋发、勇毅前行”“大家拼搏进取、耕耘奉献”。

聆听贺词，眼前闪烁着“向新向优”的拼搏与豪迈。

一年的成绩里，“我国成为创新力上升最快的经济体之一”“分外亮眼”“竞相涌现”“你追我赶”“新突破”……创新，正锤炼着华夏的强韧筋骨。

人工智能大模型、芯片自主研发、天问二号、雅下水电工程、首艘电磁弹射型航母、人形机器人……忽如一夜春风来，辽阔神州上的加速迭代，总令人惊叹。

“创新创造催生了新质生产力，也让

生活更加多姿多彩”。这就是中国从大到强的进取之道，朝气蓬勃的活力源泉。

聆听贺词，胸中奔涌着中国式现代化的万千气象。

伊水畔凝望龙门石窟千年凿刻，红墙下品味故宫百年风华，这一年，总书记触摸遒劲的中华文脉，滋养精神家园。

“西夏陵”成功申遗，《哪吒2》收获现象级票房，“城超”“村超”踢出人文经济的“好球”……这些或“不断升温”“风靡全球”“人气火爆”“热闹非凡”的文化现象，总书记都看在眼里。

“传统与现代交融，中华文化绽放更加灿烂的光芒”，文脉生长、汗水激荡，就是一幅物质文明和精神文明相协调的画卷。

今天，从山海关外到南海之滨，从边疆地区到中原腹地，自飞驰的时光列车中眺望，处处是中国奇迹。

这一年，习近平总书记深入地方考察调研，为中国式现代化高瞻远瞩擘画。锐始者必图其终，成功者先计于始。面向2026，巍巍大国势必以第二个百年奋斗目标进军腾跃雄姿，续写中国奇迹新篇章。

——那是为了人民、依靠人民的托付与承诺。

13载新年贺词，“人民”作为主角一次次出现，与画面中巍峨挺立的《万里长城》意蕴通联。

众志成城，人民江山。亿万人民的力量，坚如磐石，朴厚雄浑！人民领袖“我将无我”的赤诚情怀，在人民心中激荡，化作惊天动地的无穷力量。

民生无小事，枝叶总关情。这一年，从地方考察询问“家庭收入主要靠什么”“村里人在外面务工的还多吗”，到新年贺词中关心新就业群体权益、适老化改造、育儿补贴，不变的家常味里，正是习近平总书记说的那句：“柴米油盐、三餐四季，每个‘小家’热气腾腾，中国这个‘大家’就蒸蒸日上。”

我们距基本实现社会主义现代化只有10年时间，几代人的梦想从未像今天这样触手可及。“十五五”蓝图里，写在最醒目处的旨归，是人民——“推进全体人民共同富裕”。

办好中国的事，关键在党。徙木立信、去腐生肌、持之以恒、久久为功，习近平总书记的铮铮誓言，旨归亦是人民——“书写无愧于人民的时代答卷”。

奇迹凭奋斗创造，伟业靠众人成就。“从雪域高原到天山南北，各族群众手相连，像石榴籽一样紧紧抱在一起”，贺词中，总书记回忆起自己到西藏、新疆出席两个自治区成立庆祝活动的场景。正是无数平凡个体的拼搏，汇聚成改变时代的伟力，在祖国边疆奏响天翻地覆慨而慷的恢弘乐章！人民是历史的创造者。

“我们共创共享美好生活”“让我们拿出跃马扬鞭的勇气，激发万马奔腾的活力，保持马不停蹄的干劲”“一起为梦想奋斗、为幸福打拼”……

闪闪金句里，千万涓滴汇成主语——“我们”。

昨日的辛勤耕耘，已经写入时代壮丽的史册。接续的进取步伐，又将叩响新岁肇启的钟声。站在时序交替的新起点上，过往的“奋发”和未来的“发愤”会此一时。

山海寻梦，不觉其远；前路迢迢，阔步而行。

“祝祖国山河壮丽、大地丰饶，神州沐朝晖！”“祝大家心有所悦、业有所成，万事皆可期！”时光中，这就是家国的荣光，这就是你我的角色！

新华社北京2025年12月31日电



# 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，祝全国人民星河流转、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首歌词：“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全国人民报告，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，张陆时隔两年半再度漫步太空，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。

# 为梦想奋斗 为幸福打拼

## ——习近平主席二〇二六年新年贺词激励人民跃马扬鞭把宏伟愿景变成美好现实

新华社记者

“5年历程极不寻常，成绩来之不易。大家拼搏进取、耕耘奉献，铸就了欣欣向荣的中国。”

二〇二六年到来之际，国家主席习近平发表新年贺词，深情回顾“十四五”收官之年中国式现代化的奋进轨迹，激励全党全国各族人民在“十五五”开局之年续写中国奇迹新篇章。

真情问候，殷殷嘱托跨越山海、直抵人心，成为亿万人民共同的前行指引。广大干部群众通过广播、电视、网络认真聆听，纷纷表示，要拿出跃马扬鞭的勇气，激发万马奔腾的活力，保持马不停蹄的干劲，一起为梦想奋斗、为幸福打拼，把宏伟愿景变成美好现实。

### 自豪，欣欣向荣的中国

夜幕降临，河南洛轴集团风电齿轮箱轴承智能工厂内，技术工程师宋海涛正和同事对生产流程进行优化。习近平总书记在新春贺词中提到的“欣欣向荣”一词让他深有感触。

“‘十四五’圆满收官，习近平总书记带领全国各族人民克服重重困难挑战，取得来之不易的成绩，让我们倍感振奋。”宋海涛说，依靠创新赋能，洛轴集团实现从传统制造到高端智造的“蝶变”，5年间有13项科技成果达到国际水平，转型升级之路越走越宽。

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……“十四五”是中国式现代化迈出稳健步伐的5年，也是每一个中国人自信心、自豪感不断增强的5年。

黔东南的群山间，黎平县肇兴侗寨宛如一颗被灯火点亮的明珠。黎平侗寨源传统工艺农民专业合作社负责人陆勇妹全家围坐在温暖的火炉旁，共同收看总书记发表新年贺词。当总书记说到“向每一位辛勤付出的奋斗者致敬”，她感觉心中暖暖的。

“这些年，合作社的绣娘们齐心协

力，靠着指尖上的非遗技艺奔小康，钱包越来越鼓。”陆勇妹说，习近平总书记来到侗寨考察，给大家带来信心和力量，我们立志把民族特色转化为更多新颖别致的产品，让侗族非遗走出大山、走向世界，让日子越过越红火。

岁月更替，华章日新。世界文化遗产丽江古城，四方街篝火燃起，游客们围成圈，手拉手，在歌舞中跨年。

“总书记指出‘以文化滋养精神家园’，我们通过丰富多彩的活动，传承传统民俗，凝聚邻里乡情，也带动了文旅热度。”云南丽江古城大研街道五一社区党委书记和桂林说，“在深度体验中增进文化认同，带动消费延伸，我们要更好以文化赋能经济社会发展，推动古城文旅产业升级。”

“国之盛典威武雄壮，胜利荣光永载史册”“铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来”，听到习近平总书记新年贺词中提及纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，中国政法大学生命科学学院2022级本科生许馨元备受鼓舞。

“有幸参加广场合唱团，亲身见证这场盛典，让我对传承抗战精神、勇担报国重任有了更为真切的体悟。”许馨元说，要以先辈为榜样，将个人理想融入国家发展伟业，让青春之光闪耀在祖国最需要的地方。

温暖，“蒸蒸日上”的家园

黄浦江畔，里弄交错，万家灯火中传来阵阵欢声笑语。

“老百姓的事情，始终是习近平总书记最挂念的。每年的新年贺词都传递出温暖的民生关切。”上海市虹口区四川北路街道吉祥居民区党总支书记张淳感叹，2025年，随着上海最后1.4万余户居民告别“拎马桶”，历史性的民生痛点得以解决，“这是真正的‘枝叶总关情’”。

温暖，来自看得见摸得着的获得感、幸福感、安全感，来自各族儿女手挽

手、肩并肩。

从小在多民族聚居社区长大的迪丽达·买买提作为街道代表，参加了新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝大会。当天，她身着民族传统服饰，坐在离总书记不远的地方。“几千名各民族代表同声高唱，歌声响彻会堂，直抵心间的那一刻，我对‘一家人’有了最生动的理解。”迪丽达·买买提说。

在第十五届全国运动会上，34岁的李剑鸣夺得了男子南拳南刀南棍全能金牌。“习近平总书记说到粤港澳三地同心同行，我在这次全运会有深刻感受。”李剑鸣说，“同心同行就是力量所在，无论是夺得一枚金牌、办好一场盛会，还是国家强大、民族兴盛，都需要所有人心往一处想、劲往一处使。”

“未来，我们将继续敞开胸怀拥抱世界。”南开大学马克思主义学院党委副书记肖光文说，上海合作组织天津峰会期间，习近平总书记提出全球治理倡议，这是新时代中国向世界贡献的又一重要公共产品。

“中国始终站在历史正确的一边，为人类大家庭的前途命运贡献智慧和力量。新的一年，四大全球倡议的持续落实必将汇聚合力，为动荡不安的世界注入稳定性和确定性。”肖光文说。

奋进，乘势而上的新篇

甘肃白银，庄严肃穆的红军会宁会师旧址见证着穿透时空的精神伟力。

收看习近平总书记的新春贺词，讲解员段亚平十分激动。“党兴方能国强，总书记特别提到‘开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育’，党风政风持续向好”。2026年是“十五五”开局之年，也是红军长征胜利90周年，我们要进一步贯彻落实中央八项规定精神，走好作风建设的“长征路”。她说，要更扎实、生动地讲好长征故事，让伟大的革命精神代代相传。

“说始者必图其终，成功者先计于

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。

新华社北京1月1日电

# 讲好创新故事 传播科技声音

## ——习近平总书记贺信为奋力建设科技强国增添信心和动力

新华社记者 胡喆 温竞华

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方式，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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

始。”辽宁本钢板材第三冷轧厂技术负责人王海建将贺词中这句话作为新一年的座右铭。

“2025年初，总书记走进我们的车间，指明转型升级和高质量发展方向。我们一直在努力推动从原料端到成品端的全流程创新。”王海建说，“十五五”规划建议对建设现代化产业体系作出系统部署，我们要继续向高端化迈进、向智能化跃升、向绿色化转型。

“人工智能大模型你追我赶”“人形机器人亮出‘功夫模式’”……创新，为奋进中国的高质量发展赋能。

“正如总书记所说，创新创造催生了新质生产力，也让生活更加多姿多彩。”宇树科技股份有限公司创始人王兴兴说，将牢记总书记的勉励，继续把技术创新作为立身之本，不断推动高性能通用式、人形机器人在不同行业的应用，为国家创新需要贡献年轻一代的力量。

山海寻梦，不觉其远；前路迢迢，阔步而行。奋进的脚步，在星空、在海港、在神州处处……

聆听新年贺词，海南翔泰渔业股份有限公司总经理林孝文充满信心：“前不久，海南自贸港正式封关，推出好政策，带来新机遇。我们正优化采购流程，调整生产线与加工方案，乘着改革开放的东风，争取再上新台阶。”

远在约400公里高空的神舟二十一号航天员乘组在空间站全程收看了习近平总书记的新春贺词。航天员张洪章说：“首次在太空迎接新年，透过舷窗眺望蔚蓝色地球与璀璨星河，心中满是对伟大祖国的感恩。我们一定会精益求精、万无一失对待在轨的每一天、每一秒，书写精彩的航天答卷。”

新年的旭日即将升起。

2026，站在“十五五”开局的新起点上，锚定目标任务，坚定信心、乘势而上，强国建设、民族复兴的伟大征程上，万事皆可期！

新华社北京2025年12月31日电

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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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携秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念：“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。

习近平总书记贺信中强调“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。