



凝心聚力推动国防和军队现代化行稳致远

——习近平主席在解放军和武警部队代表团全体会议上的重要讲话激励全军奋进强军路打好攻坚战

新华社记者 梅世雄 梅常伟 李秉宣

3月7日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席十四届全国人大四次会议解放军和武警部队代表团全体会议并发表重要讲话，在全军部队引发强烈反响。广大官兵一致认为，习主席的重要讲话高屋建瓴、思想深邃，为实现我军建设“十五五”良好开局、如期实现建军一百年奋斗目标具有重大意义，要把思想和行动统一到习主席决策部署上来，凝心聚力推动国防和军队现代化行稳致远。

全面加强我军党的领导和党的建设

党的十八大以来，党中央领导人民军队以前所未有的决心和力度深化政治整训、推进政治建军，取得重大成效。出席全国两会的军队代表委员认为，这些成就来之不易，根本在于习主席领航掌舵，在于习近平强军思想的科学指引。实践证明，“两个确立”是新时代最大政治成果、最宝贵历史经验、最客观实践结论，要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，贯彻军委主席负责制，坚决听习主席指挥、对习主席负责、让习主席放心。

广大官兵一致表示，军队是拿枪杆子的，军中绝不能有对党怀有二心之人，绝不能有腐败分子藏身之地，必须坚定不移推进反腐败斗争。强军兴军，关键在党。海军某驱逐舰支队

政治工作部主任祁伟光代表曾任南昌舰政委，他和舰党委一班人团结带领全舰官兵开创人民海军史上多个第一。“新时代新征程推进政治建军，只有聚焦备战打仗主责主业，加强我军党的组织建设，充分发挥组织功能，党的领导才能‘如身使臂，如臂使指’，把党的领导优势转化为发展优势。”祁伟光说。

“最美新时代革命军人”、火箭军某团政治工作处主任张平坤代表认为，基层党组织是党的肌体的“神经末梢”，要高度重视基层党组织建设，把每个基层党组织都锻造成坚强战斗堡垒，形成上下贯通、执行有力的严密组织体系，使党的领导更加坚强有力。

军事科学院、国防大学、国防科技大学的专家表示，军队各级党委在部队建设中处于主导地位、起着关键作用、负有全面责任，特别是军级以上高层党委在我军党的组织体系中地位重要。要扭住高层党委，坚持以上率下、从严要求，提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，提高政治领导打仗能力，把党委班子自身建设搞过硬。

加强革命化专业化人才队伍建设

“决定战争胜负的关键因素是人而非物。要加强革命化专业化人才队伍建设，把最新理

论成果融入革命化专业化军事人才培养全过程，坚持不懈用党的创新理论铸魂育人，打牢官兵听党话、跟党走的思想根基，让党的创新理论成为引领强军发展的思想旗帜。”陆军兵种大学教授满开宏委员说。

武警海警总队某支队身处海上斗争一线，他们采取岗位实训、专项集训、送学培训等方式加强人才培养，提升维权执法能力。支队政治工作部主任黄宙峰表示，要积极营造尊重人才、爱护人才的良好氛围，解决人才成长的后顾之忧，才能激发各类人才创新活力和潜力，形成人才百舸争流、千帆竞发的生动局面。

过去一年，海军航空兵某团教学团队将作风养成、纪律约束融入每一架次起降、每一堂教学、每一次训练，将巩固纯洁光荣、赓续优良传统融入人才培养全过程。担任飞行教官的团参谋长李昭代表说：“我们要以自我革命精神全面检视教学理念、训练作风、人才培养链路，锻造一批批政治过硬、本领高强、作风优良的航空新锐。”

空军航空兵某师飞行员陈金兰代表表示，对于共产党员、革命军人而言，学习贯彻习主席重要讲话精神，就要坚定不移听党话、跟党走，党叫干什么就坚决干什么，党指向哪里就坚决打到哪里，确保令行禁止。

来自信息支援部队、网络空间部队的代表们认为，要瞄准打造人才高地，坚持军事需求导向，体系推进联合作战指挥、新型作战力量、高层次科技创新、高水平战略管理“四类人才”培养，分类施策抓建，整体联动增效，实现人的能力素质同强军实践协调发展。

大力传承和弘扬我党我军优良传统

习主席强调，要大力传承和弘扬我党我军优良传统，推进新时代强军文化建设，加强先进典型培养和激励，让红色基因代代相传，让新风正气更加充盈。

“我党我军的优良传统是老一辈革命家在长期实践中经验和智慧的结晶，是先烈用鲜血和生命铸就的制胜法宝，我们要传承下去，弘扬开来，确保人民军队永远听党指挥、永固打赢优势、永葆纯洁光荣。”联勤保障部队工程大学教授李鹏代表说。

西部边陲，新疆军区某师某合成团“一等功营”立足战斗力标准，从难从严开展实战化训练。“我们大力弘扬热爱边防、艰苦奋斗、无私奉献、顽强拼搏的喀喇昆仑精神，充分发挥‘一等功营’‘喀喇昆仑筑路突击连’等先进典型示范引领作用。训练间隙，我们邀请老兵重返战位、重登装甲，让红色基因代代相

传。”团政委董飞说。

自1956年中国航天事业起步以来的70年间，一代代中国航天人以青春年华投身祖国航天事业，创造了令全国各族人民自豪的非凡成就。我国首位飞天女航天员刘洋代表说，传承“两弹一星”精神、载人航天精神、全体航天员随时准备为祖国出征太空。“在一次次向未知进发的太空征程中，我们必将永葆本色、克服险阻，为建设航天强国、实现航天梦贡献力量。”

注重发挥先进典型的示范激励作用是我党我军的优良传统和行之有效的有效方法。曾任“硬骨头六连”第44任连长的第74集团军某合成旅科长赵松代表表示：“当前人民军队更需要具有时代特征的先进典型来鼓舞、感召和引领，通过示范激励，焕发战斗精神，催生奋进力量，为强军事业提供不竭的精神力量。”

使命如山，号角催征。广大官兵一致表示，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，聚焦做到“两个维护”，贯彻军委主席负责制，聚焦奋斗建军百年、奋进强军一流，深入推进政治建军，把我们党领导的这支英雄军队锻造得更加坚强，不断开创国防和军队现代化建设新局面。（新华社北京3月8日电）

■两会特别报道

磅礴“新”潮涌神州

——从全国两会看中国创新未来

新华社记者

今年全国两会，“新”光闪耀——“脑机接口”“智能经济新形态”“未来产业投入增长和风险分担机制”……2026年政府工作报告中，一系列创新热词备受关注。

这个春天，“新”潮澎湃——春晚舞台，人机共“武”火爆刷屏；大江南北，人工智能、未来产业热潮涌动……“十五五”新程方启，神州大地创新气象万千。

习近平总书记参加江苏代表团审议时指出，发展新质生产力对于推动高质量发展、增强经济竞争力至关重要。

科技创新和产业创新，正是发展新质生产力的基本路径。会场内外，强信心、明方向、争朝夕、闯新路。代表委员们表示，“十五五”开局之年，中国创新时不我待！

韧性中国：科技自立自强“加速跑”

今天，中国全部智能算力运算1秒，相当于全球80亿人用计算机工作约5000年。“算力规模稳居世界前列，为我国角逐AI（人工智能）未来注入坚实底气。”会场发言时，中国移动浙江公司董事长杨剑宇代表感慨。

“部长通道”上，科技部部长阴和俊列举过去一年创新成绩单：“科技实力跃上新台阶，创新指数排名上升至全球第十。”代表委员们热议：实践证明，对我们“卡脖子”是卡不住的。

自主创新，锻造中国韧性；中国韧性，再强中国信心。

习近平总书记在参加江苏代表团审议时指出，力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破。

两会会场上，代表委员们聚共识、谋新策。

投入强度不减，提升创新体系效能——

提请十四届全国人大四次会议审查的“十五五”规划纲要草案提出，全社会研发投入年均增长7%以上。这与“十四五”规划目标保持一致，确保研发投入强度不减。

加速中国创新，不仅有“施工图”，还有“预算表”。多位代表委员表示，经费投入是科技创新的关键要素，彰显国家坚定决心。

科技部原部长王志刚委员说，我国高铁跑出450公里时速，具身智能、多模态人工智能助手呈现越来越多亮点，背后是国家创新体系更加完善，未来要进一步发挥创新体系整体效能。

攻坚克难，提高原始创新能力——特高压装备再度刷新纪录！今年2月，我国自主研发的±800千伏/8吉瓦特高压柔性直流输电换流阀，一次性通过全部绝缘及运行型式试验。

将这一消息带到两会会场，中国电气装备集团副总经理张帆代表信念坚定：

“继续攻关核心技术，支撑新型电力系统建设和国家能源安全。”

中国创新不仅要有“从1到100”，更不能少了“从0到1”。政府工作报告提出，产出更多原创性成果。

国家天文台副台长、500米口径球面射电望远镜（FAST）运行和发展中心主任兼总工程师姜鹏代表定下目标，继续努力使科研“重器”产出源头创新，在更多领域实现并跑领跑。

集中力量，发挥新型举国体制优势——尾焰喷薄，在海面上激起巨大的浪花。2月11日，长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行试验顺利完成，我国载人月球探测工程稳稳再跨一步。

来自中国航天科技集团的容易委员说，将继续提高运载火箭的成功率、发射频次、入轨精度，全力突破重复使用运载火箭技术，加速推动航天强国建设。

政府工作报告提出，全面加强自主创新，为高质量发展提供科技支撑。

中国工程院院士、中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民委员说，从非粮路线乙醇技术让钢厂废气变身绿色原料，到新技术化“毒”为“宝”助力破解硫化氢污染治理难题，科研人员将继续面向国家战略需求，做出实验室的“好配方”，变成车间里的“金标准”。

世上无难事，只要肯登攀。接受采访的代表委员表示，要增强自信、志存高远，共同书写中国科技自立自强的奋进答卷。

跃迁中国：推动经济“向新向优”

握紧创新“金钥匙”，打开产业“新大门”。

面对新一轮科技革命和产业变革，科技赋能，关乎大国核心竞争力。

习近平总书记在参加江苏代表团审议时指出，在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果转化应用上探索新途径，在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面。

代表委员们热议：锻造新优势，方能赢得主动；抢占新赛道，就是锚定未来。“打造智能经济新形态”，政府工作报告中首次出现这一提法。

“就是要抓住人工智能发展的机遇，拓展人工智能赋能千行百业的广度和深度，尽快打开经济增长的新空间，培育新模式、壮大新动能。”政府工作报告起草组成员、国务院研究室副主任陈昌盛在国新办吹风会上说。

“建立未来产业投入增长和风险分担机制”，也是今年政府工作报告中的新表述。“比如生物制造，未来技术路线和产

业化方向都有高度不确定性，多一些资源投入和试错空间，能让大家更敢创新。”中国科学院天津工业生物技术研究所研究员马廷和代表结合自身科研领域展望。

科技领先一步，产业领跑一路。

低空经济“振翅高飞”、前沿材料“破界而立”；5G、人工智能深度融入工业、农业、交通运输等千行百业……2025年，中国数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重超过10%，规模以上高技术制造业增加值比上年增长9.4%。

南方科技大学副校长金李委员说，向新而行，以质致远，科技创新正成为我国推动高质量发展发展的主引擎。

中国经济持续提升含“新”量，让创新链和产业链无缝对接是关键。

山东滕州，总投资125亿元的“新能源材料和生物可降解材料一体化项目”主要装置不久前全面投产，绿色化、精细化转型升级加速。

在会场报告了这一新进展，联泓新材料科技股份有限公司董事长郑月明代表说，未来要积极发挥“链主”企业带动作用，及时推动创新成果应用到具体产业链。

过去一年，江苏省产业技术研究院与细分领域龙头企业新建联合创新中心90余家，帮助企业提出技术需求750余项，成功对接解决技术需求近250项。院长刘庆代表说，将持续探索架设从创新链到产业链的桥梁，在这片“试验田”里做好“融合”大文章，为发展新质生产力贡献力量。

催生新质生产力，离不开创新场景大规模应用，离不开企业的创新主体地位。首都经济贸易大学中国市场主体研究院院长卢庆超委员举例说，当前我国AI终端的创新已跻身全球第一梯队，以产学研用协同为支撑，以包容审慎监管为保障，有望抓住发展窗口期，建立领先优势。

通用技术集团董事长于旭波代表充满信心：“充分发挥企业家和科技人才作用，尤其是在产学研用协同创新中的牵引，更多把企业的主体作用发挥出来，我们能更好促进创新链产业链资金链人才链深度融合。”

活力中国：开放创新引领潮流

北京中关村向南约120公里，雄安新区中关村科技园。揭牌两年多来，园区“上下楼就是上下游”，推动了一批标志性科技成果落地转化。

“建设北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区国际科技创新中心，打造世界级科技创新策源地”，政府工作报告提出的目标，让不少代表委员满怀期待。

科技新策源地，不仅要产生更多原创性引领性科技成果，也要能解决创新发展中的卡点堵点，还要进一步营造包容开放的创新生态。

落一子而谋全局。

把科技创新摆在国家发展全局的核心位置。“十五五”规划纲要草案明确将“科技自立自强水平大幅提高”列为“十五五”时期经济社会发展发展的主要目标之一。

破障碍，为新质生产力发展开路。

迎接新一轮科技创新浪潮，多位代表委员表示，要进一步深化改革，特别是破除制约新质生产力发展的体制机制障碍，让更多创新要素自由流动，真正打通从科技强到产业强、经济强的通道。

作为国产芯片设计研发领军企业之一，中国电子飞腾公司这一年有越来越多客户“登门”，希望针对本行业大模型的个性化需求，定制化研发芯片。

“科技赋能的变化可感知可知。”飞腾公司副总经理郭仰凤委员说，下一步继续推动产业链上下游协同创新，让更多领域和业态更好共享AI浪潮带来的新机遇。

聚合力，一体推进教育科技人才发展。

辽宁大学近期举办系列项目专场推进会，现场发布的不是学术课题，而是一份份紧密结合企业发展实际需求“问题清单”。

“让学生在破解企业‘真问题’中成长成才，既打下扎实的理论知识，又有效促进科技成果转化。”辽宁大学副校长陆安慧委员把建议带到两会上，希望系统化培养更多能担当时代重任的创新型人才。

多位代表委员表示，要以更大力度、在更深层次上推动教育、科技、人才良性互动，汇聚创新力量，强化科教协同育人和产学研融合用人。

更包容，营造具有全球竞争力的开放创新生态。

河北石家庄，中国电科网络通信研究院内，一台台中频天线结构件陆续装配出厂，运往国际大科学计划——平方公里阵列射电望远镜（SKA）的南非台站。

“与多国的合作建设中，我们不仅贡献中国方案，也从国际团队对技术、系统细节的严谨把控中学习提升。”中国电科网络通信研究院高级技师夏立代表说，未来将更加主动地融入全球创新网络，在开放合作中为高质量发展积蓄动能。

与160多个国家和地区建立科技合作关系，加入200多个国际组织和多边机制，牵头和深度参与60多个国际大科学计划和重大工程……来自科技部的数据显示，敞开合作大门，中国正成为全球科技创新重要的引力场。

积厚成势，笃行致远。创新的强音在全国两会会场汇聚升腾。

从实验室的微光到生产线的脉动，从基础研究的深耕到未来产业的破晓，从人工智能重构千行百业到新能源汽车驶向世界街巷，创新的时代交响正在神州大地回荡。

向着辽阔的未来，我们不停步！

（记者 董瑞丰 胡喆 温克华 周圆）

（新华社北京3月8日电）

两会·影像链接

从基层一线走进人民殿堂

他们来自基层一线，脚上沾着泥土，肩上扛着责任，认真倾听群众心声。他们从全国各地走进人民的殿堂，这是全过程人民民主最生动的呈现。



3月5日，全国人大代表、湖北省恩施土家族苗族自治州高级中学教师张琼丽出席十四届全国人大四次会议开幕式。张琼丽扎根基层教育16年，履职期间，她以学生需求为原点，坚守教育初心。2023年至2025年她围绕教育多领域提建议获积极回应。2026年全国两会她立足教育建言，结合自身所在的恩施州本地实践就铸牢共同体意识提出相关建议。（新华社记者 邢广利 摄）



3月5日，全国人大代表董宏涛出席十四届全国人大四次会议开幕式。董宏涛是业内有名的高铁动车组“全科医生”，投身检修工作以来成绩斐然。同时他致力于“传帮带”，依托国家级技能大师工作室为产业一线培养了大批技能型人才。2026年全国两会，他继续聚焦技能人才队伍建设，关注“新八级工”制度落地问题。（新华社记者 邢广利 摄）



3月5日，全国人大代表次仁措姆出席十四届全国人大四次会议开幕式。次仁措姆是西藏甘露藏医药产业集团有限公司生产车间主任。她常年坚守藏药生产一线，严把产品质量关，注重“传帮带”，培养技术骨干。2026年全国两会，次仁措姆继续围绕藏医药传承与发展提出相关建议。（新华社记者 邢广利 摄）

山东龙德拍卖有限公司 拍卖公告

受委托，我公司定于2026年3月26日10时通过中拍平台对以下标的依法按现状以网络竞价方式公开拍卖，公告如下：

一、拍卖标的：

1. 峰城区坛山路21#建行宿舍楼南一梯四单元，建筑面积50㎡，所在楼层：第1-2层，参考价19.15万元，竞买保证金2万元；2. 峰城区坛山路21#建行宿舍楼西单元4层南户，建筑面积53㎡，所在楼层：第4/5层，参考价17.7万元，竞买保证金2万元；3. 峰城区文昌小区17#楼中单元五层西户，建筑面积57㎡，所在楼层：第5/5层，参考价19.42万元，竞买保证金2万元。

二、咨询与展示：自公告之日起至拍卖前一天16时止，在标的所在地。

三、竞买申请与登记：有意竞买者应于2026年3月25日17时前持竞买保证金交至指定账户，并持保证金交款凭证和相关资料到我公司办理竞买手续。

山东龙德拍卖有限公司
公司地址：枣庄高新区泰山北路北首（八一电厂路东）
联系电话：0632-7697789 13906329775

债权转让通知

王涛、赵恒花、孙百喜、王刚：

根据我行与宋健签订的债权转让协议，王涛在我行的不良贷款本金693900元及相应利息（包括主、从债权在内的一切权利）已全部转让给宋健，请自公告之日起向买受人履行还款义务。特此通知。

枣庄农村商业银行股份有限公司
2026年3月10日

债权转让通知

刘畅、王治华、龚浩、肖士侠：

根据我行与陈子风签订的债权转让协议，刘畅在我行的不良贷款本金604520.85元及相应利息（包括主、从债权在内的一切权利）已全部转让给陈子风，请自公告之日起向买受人履行还款义务。特此通知。

枣庄农村商业银行股份有限公司
2026年3月10日

遗失声明

▲枣庄高新区兴仁街街道泰鑫社区卫生服务站不慎遗失《医疗机构执业许可证》副本，登记号：PDY61098537040312B2001，现声明作废。

▲孔凡普不慎将在枣庄市北辰置业有限公司购买的位于新城玄武路东侧北京路南侧梅园小区壹拾壹幢壹单元叁层西户的《商品房买卖合同》丢失壹份，合同编号：11132-3-64，金额：壹拾贰万壹仟叁佰伍拾伍元正（¥121355.00元），附件捌4号B型储藏室金额：捌仟玖佰玖拾伍元捌角整（¥8995.80元），声明作废。

▲孔凡普不慎将由枣庄市北辰置业有限公司梅园项目部开具的关于购买11#楼一单元三层西户的收款收据丢失，编号：№0001481，日期：2007年12月5日，金额：柒万元正（¥70000.00元）；11#楼一单元三层西户B型储藏室4#收款收据丢失，编号：№0001234，日期：2007年11月30日，金额：陆万零叁佰伍拾壹元叁角贰分（¥60351.32元），声明作废。

▲宋卓远（身份证号：370403199105206116）不慎将中华人民共和国残疾人证丢失，证书编号：鲁军D017621，特此声明。

▲刘洪霞不慎将由枣庄中安城建开发有限公司开具的关于收道南里车益巷

13号楼楼下9号门市水电押金收据丢失，收据编号：№6469122，入账日期：2021年2月24日，金额：壹仟元整（¥1000.00元）；收道南里车益巷13号楼楼下9号门市租赁押金收据丢失，收据编号：№6469123，入账日期：2021年2月24日，金额：壹仟柒佰元整（¥1700.00元），声明作废。

▲枣庄市兴悦餐饮服务服务有限公司（统一社会信用代码：91370403MA3F4RD39D）不慎将银行预留的公章丢失，声明作废。

▲枣庄市山亭区兖城镇便民服务中心不慎将银行基本账户开户许可证丢失，核准号为：J4540007094201，账号2160015414205000010224，开户银行：枣庄农村商业银行股份有限公司兖城支行，特此声明。

注销公告

峰城区吴林街道乡贤联谊会统一社会信用代码：51370404MJ253870P 经理事会同意，拟向营业执照登记机关申请注销登记，清算组已成立（清算组负责人：陈瑞雪、宋营营、李大夫、张波），请债权人自公告发布之日起45日内向公司清算组申请其债权，过期视为自动放弃，特此公告。

联系人：陈瑞雪
联系电话：13346325677
地址：峰城区承水路东首吴林街道办事处办公楼1楼西首