



习近平：充分发挥政治建军特有优势

推动国防和军队现代化行稳致远

出席解放军和武警部队代表团全体会议发表重要讲话

新华社北京3月7日电（记者 梅常伟）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7日下午在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时强调，“十五五”时期要如期实现建军一百年奋斗目标、高质量推进国防和军队现代化，必须坚持好、运用好、发展好政治建军这个重要法宝，毫不动摇坚持和加强党对军队绝对领导，充分发挥政治建军特有优势，凝心聚力推动国防和军队现代化行稳致远。

会上，孙雷、周芬、唐武祥、郝井文、姜晓栋、朱悦萌等6位代

表先后发言，分别就跨军地执法协作、党组织领导科研攻坚、军士人才培养、新装备新力量能力生成和运用、弘扬优良传统、典型培树宣传和学习运用等提出意见建议。

在认真听取代表发言后，习近平发表重要讲话。他指出，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。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。“十五五”一开局就要立起从严监管硬规矩，紧盯资金流向、权力运行和质量管控等关键环节，加强重大项目监管，强化军地融合监督，确保在监管前提下搞建设。要推进军费预算管理改革，搞好军费供需动态平衡，强化经费使用全链条管控和绩效评估，把每一分钱都用在刀刃上。

习近平强调，完成“十五五”时期国防和军队现代化目标任务，归根到底要靠各级党组织来领导和推进。要全面加强我军党的领导和党的建设，选准配强高层党委班子，增强基层党组织自

主抓建能力，把各级党组织建设得更加坚强有力。要坚持党管军事、党管干部、党管行业，提高科学决策能力，在攻坚重大任务、化解突出矛盾、解决发展难题过程中发挥关键作用，把党的领导优势转化为发展优势。

习近平指出，要加强革命化专业化人才队伍建设，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，确保现代化武器装备掌握在革命化人才队伍手中。要完善促进人才发展的制度和条件，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，实现人的能力素质同强军实践协调发展。

习近平强调，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。要把基层作为赓续优良传统的沃土，积极探索新形势下基层建设规律和有益做法，重视抓好管根本、利长远、增后劲的工作，把部队建设和战斗力基础打得更加牢靠。

中央军委副主席张升民参加会议。

两会快评

2026年早春，北京迎来一场瑞雪。人民大会堂前，3位头发花白的全国人大代表像孩童交换心爱的玩具般，迫不及待地怀里掏出几个信封，彼此互换。那信封里装的，不是文件，不是议案，而是一粒粒饱满的小麦种子。

一个是融合了南北优势、秆壮穗大的“引领型”新品种；一个是节水抗旱、抗冻耐瘠的“硬骨头”；一个是早熟高产、品质上佳的“强筋选手”。雪落无声，见证着一场关于中国饭碗最滚烫的对话。

这两天，这个央视新闻披露的两会故事，深深打动了网友，被誉为最硬核的“院士交换”。

它之所以动人心魄，是因为这“一把种子”背后所承载的厚重的使命担当、深刻的科研范式变革，以及中国知识分子心怀“国之大事”的朴素情感，感人至深。

曾经，种质资源是育种家最核心的“商业秘密”，各地有各地的“看家宝”，却总陷入“各自为战”的困局。你捂着你的“马兰1号”，我藏着我的“川麦98”，大家虽是同道，却更像是“熟悉的陌生人”。正如全国人大代表茹振钢感慨：过去是“捂着、揣着兜”，一个新品种往往要在试验田里孤独地磨砺十年八载才能面世。

两年前，被网友们戏称为“最美育种天团”的6位小麦育种领域的科学家在人民大会堂前合影，也定格下一个庄严承诺：打破地域界限，共享优质资源。这是尊重科学的精神，更是对“藏粮于地、藏粮于技”战略的深刻践行。这背后是格局，更是使命。

当河北的节水耐旱基

三位代表交换种子的故事，为何动人

潘高峰

因、四川的抗病耐弱光基因、河南的高产抗倒伏基因，通过科学家的手汇聚到同一株麦穗上时，我们看到的不仅是种子的性状叠加，更是一种“全国一盘棋”的系统优势在爆发。

这种开放与共享，也击中了当下科技创新的要害——知识爆炸的时代，单打独斗的研究，难以抗衡“集团军”作战。3位代表在人民大会堂前的交换，就像一场庄严仪式，宣告了新型举国体制在农业领域的生动实践。

在粮食安全这个战场上，当国际种业巨头凭借先发优势和专利壁垒攻城略地时，中国人也在用中国速度奋力追赶并填补空白。那一把在瑞雪中传递的种子，不仅是科研成果的结晶，也承载着中国种业人只争朝夕的紧迫感和使命感。

瑞雪纷飞的人民大会堂前，3位古稀之年的专家互道“保重身体”，共勉“协同创新”，充满了中国人特有的温情与诗意。更动人的是他们庄严的宣示：“中国粮要用中国种，这是我们的底气！”

底气从何而来？就是来自这些把论文写在大地上的科学家，来自他们打破门户之见、甘为人梯的胸怀。茹振钢、杨武云、郭进考，他们的名字或许不如流量明星响亮，但更值得被铭记。作为全国人大代表，他们不仅在会上建言献策，更在会场之外用实际行动践行着“把履职尽责写在田野上”的诺言。他们关注的不仅是自己的一亩三分地，更是南北方的粮食版图，是14亿人饭碗里的幸福。

这正是全过程人民民主最生动、最具体的体现。



昨天，上海代表团分组审议结束了，这四位继续“分组讨论”。瞧，左边，两位“小巷总理”——张义民代表（左一）是村党总支副书记，盛弘代表（左二）是居民区党总支书记，都关注基层治理。再看右边两位，周桐宇代表（右二）和许保云代表（右一）都从事科技工作，自然关注科创。果然是三句话不离本行！ 本报记者 陈正宝 姚丽萍 摄影报道



三句话不离本行

第二场“委员通道”聚焦科创科研科普的实干故事

工业母机装“中国芯” 身份证里藏“黑科技”

昨天下午，全国政协十四届四次会议第二场“委员通道”集体采访在人民大会堂举行，委员们用一个生动的故事畅谈履职心声，讲述身边的发展变化与时代成就。

高端机床实现突破

全国政协委员，宁夏福思泰智能装备、一工机器人总经理王小龙介绍，宁夏有良好的装备制造基础，他和团队扎根在那里近30年，有一个目标，就是让中国的工业母机真正装上“中国芯”。

王小龙回忆了他和团队驻守车间3个月最终找到克服难题的关键细节。他说，我国机床在超精密加工领域已经可以同国际顶尖设备同台竞技。近年来，国产高端机床已经直接用于制造大飞机、航空发动机等大国重器。他认为，这些进步，来自我国完整的工业体系、巨大的市场需求、持续的技术创新，“更是来自我们从业

者的自立自强”。

产学研融合结硕果

“为了确保信息安全，身份证里藏着不少‘黑科技’。”全国政协委员、苏州大学校长张桥介绍，其中一项很关键的光学防伪技术就来自苏州大学的实验室。把身份证的个人信息页对准光线，可看到长城图案和中国“China”的字样，转动身份证，可以看到图案能够像彩虹一样流动。打开手机摄像头，放大观察，能看到“居民身份证”五个字的微缩首字母。依托苏州一流的科创生态和丰富的产业资源，这项技术已经被广泛应用于政务、金融、消费等众多场景，已走进每个人的生活。

在张桥看来，高校要想发挥更大作用，核心就是要做好产学研深度融合。“为此，我们提出‘把企业实验室建到苏大来，把苏大的课堂搬到企业去’，让学生在学

习期间，一边在企业做研发、一边在学校学知识。”学生们带着产业的真实问题学习，可以学得更快、更深、更扎实。

科普播下科学种子

“科普万里行”是全国政协委员履职服务为民活动中的一项内容。全国政协委员，中国科学院古脊椎所所长、云南大学教授徐星表示，他多次参与“科普万里行”活动，走进校园近距离跟孩子们讲恐龙世界的故事，分享科学研究的乐趣，深切感受到这项活动特别有意义、特别有价值。在科普活动中，他常常结合自己的亲身经历告诉孩子们，科学其实很有趣，科学家其实很酷的，在他们的心中播下一颗颗科学的种子。“期待更多科技工作者投身于中小学科学教育，投身于中国的科普事业。”他表示。

本报记者 赵菊玲