

新华社记者 梅世雄 梅常伟 李秉宣

### 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、作风优良的海空新锐。”（下转第三版）

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，发表重要讲话，在广大官兵一致拥护中，进一步激励全军官兵听党话、跟党走，为实现建军一百年奋斗目标开好局、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近平主席决策部署上来，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，根本在于习近平主席领航掌舵，在于习近平强军思想的科学指引。实践证明，“两个确立”是新时代最重大政治成果、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

## 加紧培育壮大新动能

为引擎，实现了从底层控制技术到关键功能部件再到高端整机的全链条布局，正加快筑牢高端制造领域战略根基，努力将科技势能转化为产业动能。

### 深化科技产业融合

培育壮大新动能，还需聚焦科技创新与产业创新深度融合，切实解决创新链与产业链脱节问题，全面打通从科技强到产业强、经济强的转化渠道。

全国人大代表、重庆西永微电园产业投资集团有限责任公司党委书记、董事长杜卫东认为，推进科技创新与产业创新深度融合，要强化企业科技创新主体地位，锻造产业引擎；积极引导科创平台孵化硬科技科技企业，打造科技领军企业、独角兽企业、专精特新“小巨人”企业集群，建强以龙头企业为主导的产业创新综合体。

杜卫东代表建议，以一流创新创业生态为“土壤”，汇聚智力、资金之“活水”，用好政策“阳光”，构建起“平台—企业—人才—生态”全链条科创体系，实现创新链、产业链、资金链、人才链“四链”融合。

“推动科技创新和产业创新深度融合，绝非简单‘拉郎配’，而是要让创新要素在产业链各环节合理流动、高效聚合。”全国人大代表、浙江华友钴业股份有限公司董事长陈雪华表示，应切实提升创新要素配置效率，打通从实验室到生产线的“最后一公里”，真正释放新质生产力澎湃动能。

在优化创新要素配置方面，全国人大代表、中国科学院重庆绿色智能技术研究院副院长史浩飞认为，要大力发展耐心资本，完善国有资本创投引导机制，健全容错免责与长期考核机制；统筹推进超大规模算力中心、量子通信网络等新型基础设施布局，促进算力、数据、技术、平台等创新要素开放共享，降低中小企业创新成本与门槛。

全国人大代表、浙江宇视科技有限公司研究院院长周迪说，在杭州高新区（滨江），人工智能技术已融入零跑汽车的智能座舱，带来全新交互体验；“中国数谷”推动数据要素市场化改革，让数据产生经济价值；创新正走出实验室，直接回应市场需求。（下转第十一版）

## 让民族团结进步之花常开长盛

### ——习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想引领推进中华民族共同体建设

新华社记者

2026年3月5日上午，北京人民大会堂，十四届全国人大四次会议开幕。《中华人民共和国民族团结进步促进法（草案）》提请审议。连日来，近3000名全国人大代表齐聚人民的殿堂，为立法建言献策。

制定民族团结进步促进法，是深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想和党中央决策部署的重大举措，为铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设夯实用法治根基，意义深远。

“十五五”大幕已经开启，中国式现代化展现出更加光明的前景。出席全国两会的代表委员一致认为，制定民族团结进步促进法恰逢其时，将进一步增强中华民族凝聚力向心力，推动全国各族人民更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，汇聚起同心共圆

中国梦的强大合力。

### 思想领航指方向——

“铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作的主线，也是民族地区各项工作的生命线”

“习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想是马克思主义民族理论中国化时代化的最新成果。制定民族团结进步促进法，就是要通过法定程序，将习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想特别是铸牢中华民族共同体意识这一重大理念转化为国家意志……”

在大会现场认真聆听了法律草案的说明，全国人大代表、新疆大学历史学院教授孟楠心潮澎湃：“草案贯彻

落实习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，全面贯彻宪法的规定、原则和精神，从制度上、法律上保证党对民族工作的全面领导。”

我国是统一的多民族国家。做好民族工作，事关祖国统一和边疆巩固，事关民族团结和社会稳定，事关国家长治久安和中华民族伟大复兴。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视民族工作，从全面推进强国建设、民族复兴伟业的高度出发，坚持“两个结合”，不断推进马克思主义民族理论中国化时代化，形成了习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，指引党的民族工作取得新的历史性成就。（下转第三版）

## 十四届全国人大四次会议今日举行第二次全体会议

### 听取全国人大常委会工作报告和“两高”工作报告

新华社北京3月8日电 9日上午9时，十四届全国人大四次会议在人民大会堂举行第二次全体会议，听取全国人大常委会委员长赵乐际关于全国人大常委会委员会工作的报告，

听取最高人民法院院长张军关于最高人民法院工作的报告，听取最高人民检察院检察长应勇关于最高人民检察院工作的报告，审议全国人民代表大会常务委员会关于法律清理工作情况和

有关法律和决定处理意见的报告。下午，十四届全国人大四次会议举行代表小组会议，审议全国人大常委会工作报告、全国人大常委会关于法律清理工作情况和有关法律和决定处理意见的报告。

9日上午，出席全国政协十四届四次会议的全国政协委员列席十四届全国人大四次会议第二次全体会议；下午，全国政协十四届四次会议举行小组会议，讨论“两高”工作报告，审议各项决议和报告草案。

2026年3月9日 星期一

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

国内统一连续出版物号：CN 11-0098 邮发代号：3-75 零售每份0.45元 订阅每月13.5元 半年76.5元 全年144元 国外定价：1.5美元 全年18美元 中国新闻网网址：http://www.ce.cn

### 两会话题

当前，新一代信息技术、新能源、新材料等重大创新成果正加速从实验室走向生产线，为生产力发展带来新动能。中央经济工作会议提出，坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能。今年政府工作报告将“加紧培育壮大新动能”列为政府工作任务之一，并强调坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，因地制宜发展新质生产力，建设现代化产业体系。两会期间，围绕相关话题，代表委员积极建言献策。

### 牵住科技创新“牛鼻子”

新动能是驱动经济增长的新源泉、新动力，其核心在于创新。科技创新是科技成果产生的源头，也是培育壮大新动能的首要任务和驱动引擎。

“抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，必须分秒必争。”全国人大代表、中国科学院赣江创新研究院党委书记齐涛认为，加快打造原始创新策源地，加快突破关键核心技术，加快抢占科技创新战略制高点，是新时代科研工作者的使命和责任。要紧扣国家战略科技力量主力军使命定位，组织和实施重大科技任务，多出成果、快出人才。

作为来自科研一线的代表，齐涛代表最关注的是如何以服务国家重大战略需求为导向，抢占科技制高点，引领推动稀土领域科技创新与新质生产力培育。他建议，以原创性、颠覆性科技创新夯实新质生产力发展基石，以高水平科技创新平台建设赋能新质生产力发展，以体系化能力建设促进新质生产力壮大。

工业母机是培育壮大新动能的重要战略装备。“高端工业母机是衡量一国能否在复杂国际环境中保持产业链独立、实现技术突围、保障国防安全的关键标尺。通过长期深耕这一领域，我们深刻体会到坚持创新驱动、强化科技自立自强，不仅是国家战略，更是企业安身立命、持续突破的根本所在。”全国政协委员、科德数控股份有限公司董事长于本宏表示，唯有在核心领域实现自主可控，才能锻造引领性能力。“科技创新不能止步于边缘优化或应用层面的修补，而要有啃硬骨头的战略定力，敢于向底层技术和关键环节挺

## 全国政协十四届四次会议举行第三次全体会议

### 王沪宁出席 14位政协委员作大会发言

新华社北京3月8日电 全国政协十四届四次会议8日下午在人民大会堂举行第三次全体会议。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席会议。14位政协委员作大会发言。

中共中央政治局委员、中央宣传部部长李书磊，国务委员谌贻琴，以及中共中央、国务院有关部门负责同志应邀到会听取发言。

廉毅敏委员发言建议，以“千万工程”牵引城乡融合发展，推进以县城为重要载体的新型城镇化，以“兴村”激发内生发展动能，以“融合”促进城乡一体发展，梯次布局、精准落子，推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐。

陈星莺委员代表民革中央发言说，“合独”势力是不折不扣的“和平破坏者”、“危机制造者”、“战争煽动者”，必须引起两岸同胞高度警惕。台湾前途在于国家统一，台湾同胞福祉系于民族复兴。要共同维护两岸关系和平发展大局，推动两岸融合发展，共享民族复兴的伟大荣光。

杨明杰委员发言说，建设一个什么样的世界、如何建设这个世界，是关乎人类前途命运的重大问题。要积极落实四大全球倡议，推动构建人类命运共同体，坚定维护联合国的地位和权威，大力加强涉外法治建设，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。（下转第三版）

张恩迪委员代表致公党中央发言建议，以制度型开放为牵引，打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，为各类经营主体提供透明、稳定、可预期的制度环境，进一步激发高质量发展新动能，以开放促改革促发展。

施荣怀委员发言说，牢牢把握“十五五”机遇，深度融入和服务国家发展大局，筑牢香港与国家共兴的基石，是践行“爱国者治港”的必然要求。要坚定维护国家主权、安全、发展利益，反对分裂行为，筑牢“一国两制”根基，完善社会治理，解决民生关切，凝聚共促发展的强大合力。（下转第三版）

3月5日，习近平总书记参加十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时强调，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。这不仅为经济大省挑大梁指明了方向，也为全国各地各展所长、奋勇争先提供了重要遵循。

当前，新质生产力已在实践中形成并展现出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。DeepSeek（深度求索）横空出世、“人造太阳”创造“亿度千秒”世界纪录、CR450动车组样车成功下线、无人矿卡开进矿山深处……近些年，我国科技自立自强水平大幅提高，在高铁、核电、无人机等领域形成了国际领先优势，并通过培育具有国际竞争力的优势产业和创新主体，推动我国从“制造大国”向“制造强国”“创新大国”转型，在全球产业分工和国际竞争中抢占先机、赢得主动。

### 盛会热评

## 发展新质生产力增强经济竞争力

新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图和经济结构，战略性新兴产业、未来产业成为大国竞相开展战略布局的重点领域。谁掌握了先进科学技术，谁就掌握了经济社会发展主动权。同时，我国完成“十五五”经济社会发展目标任务，需要应对更加复杂的环境、解决更多深层次矛盾，加快转型升级、提质增效，必须以新质生产力的发展增强经济竞争力。

科技创新和产业创新是基本路径。没有前沿科技创新的重大突破，就没有生产力的巨大提升。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素，

必须以科技创新驱动生产力迭代升级。产业创新要求推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。要坚持把着力点放在实体经济上，瞄准智能化、绿色化、融合化方向，构建现代化产业体系。坚持科技创新瞄准产业需求、产业发展依靠科技创新，在推动科技成果高效转化应用上探索新途径。深化拓展“人工智能+”，促进生产方式深层次变革和生产力革命性跃迁。

形成同新质生产力更相适应的生产关系，需要破除要素流动、市场准入等领域存在的堵点卡点，提升教育与产业需求、监管与产业发展适配性，解决创新激励与容错

机制不完善等损害创新潜力的问题。要推动完善体制机制和政策体系，围绕社会化大生产的需要，在各个领域、各个环节形成有利于生产力发展的生产关系。破除制约创新的体制机制障碍，持续清理废除妨碍全国统一市场和公平竞争的规定、做法，促进创新要素更顺畅地流动组合。

新质生产力能否取得重大突破，直接关系到经济社会发展的质量效益，关系我国社会生产力水平的整体跃升。“十五五”时期，锚定目标，以深化改革的决心勇气和科技创新的澎湃动能，加快培育新质生产力，定能锻造未来发展的硬实力。

### 导读

立足发展实际 守正创新笃行  
找准主攻方向化解“供需矛盾”

5版 始终绷紧粮食安全这根弦

6版 “钢铁打工人”奔向消费大市场

7版

8版 把实事办进百姓心坎

10版 稳中求进 提质增效

11版



小麦进

三月

在变

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。