



两会好声音

好声音 两会 2025

雷军代表

小米集团创始人、
董事长兼首席执行官

我们将继续坚持走科技创新的道路，走高端化发展的道路，加快培育发展新质生产力，把先进的人工智能技术应用到各个终端上，让广大的消费者能够享受科技带来的美好生活，为推进中国式现代化贡献自己的力量

周云杰代表

海尔集团董事局主席、
首席执行官

人工智能是中国企业的时代机会，相信会有更多的中国企业不断创造出享誉世界的中国品牌

格西王姆代表

四川省马尔康市
养护院院长

作为一名人大代表，我将在本职岗位上用自己的爱心、耐心和责任心，为更多的老人带去幸福与安宁

张俊杰代表

江苏省南京市
第一医院副院长

把人民群众的急难愁盼梳理成一份份针对性强、惠及面广的意见建议，为守护人民健康作出更大贡献

新华社发

始终保持弄潮儿的角色

——习近平总书记参加江苏代表团审议侧记

(上接1版)
中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。
“百戏之祖”昆曲传唱600年，历史上几度式微，乘着新时代春风，正发出盛世强音。
江苏省演艺集团有限公司的柯军代表12岁学习昆曲，在这一行摸爬滚打40多年。在发言中，他谈到了守正创新让传统戏曲重焕光彩的体会。
“保护传承戏曲艺术，既要不忘本来，又要开辟未来。传统戏曲只有扎根人民，才能枝叶常青。”柯军介绍：“青春版《牡丹亭》，20多年演出500多场，收获观众百万，无数年轻人被‘圈粉’，一出戏普及了一个剧种。”
“青春版《牡丹亭》，确实年轻人爱看。舞台、服装、人物，都非常美。”总书记肯定道。
传统戏曲表达了真善美的情感，既能做到古今对话，又能实现中外共情。
柯军告诉总书记，2016年为纪念汤显祖和莎士比亚逝世400周年，他和英国艺术家合创“汤莎会”，通过对两位剧作家经典作品的同台演绎，展现相互欣赏、美美与共的文明交流之道，在海外引发观演热潮。
“这些让我体会到，对美好的向往是人类共通的情感，昆曲等传统戏曲可以让不同文化背景的人很好地交流、交心、

交融，是中华文化走出去一张有魅力的名片。”柯军有感而发。
总书记点头表示赞许，并回忆起一段往事：“我在浙江工作的时候，推动了杭州和意大利维罗纳两个‘爱情之都’的友好交流。杭州有梁祝、白蛇传，维罗纳有罗密欧和朱丽叶。”
振叶以寻根，观澜而溯源。灿烂的文化，辉映着悠悠历史，照耀着漫漫前路。
2023年参加江苏代表团审议时，总书记提出“人文经济学”的课题：“文化很发达的地方，经济照样走在前面。”
以文化人，以文惠民，以文兴业。此次，总书记进一步指出：“共同富裕既包含物质的增长，也包含精神的提升。要深化城乡精神文明建设，繁荣发展文化事业和文化产业，优化文化产品和服务供给，以文化赋能经济社会发展。”
推进中国式现代化，科技要打头阵。科技创新是推动高质量发展的关键引擎，也是人民生命健康的有力保障。
南京市第一医院副院长张俊杰代表，是一名心血管病医疗专家，同时也是一名转化医学领域的科技工作者。
张俊杰向总书记讲述了这些年通过自主攻关，研发出治疗肺高压器械的故事，他本人还带领团队每年在全国开展300多台微创心脏瓣膜手术，并到国外开展手术带教，用新技术为患者重建“心门”。

“听了你的发言，很感慨！现在我国的医疗水平、医疗卫生器械的水平已经赶上国际先进水平了，你讲的心血管这方面的手术，就是一个典型。”总书记说。
抚今追昔，感慨万千。“上个世纪90年代，我们国家心脏搭架手术的能力还不行。”
“你看现在，支架的价格也降下来了，材料国产化程度也很高了。在这方面我们有了很大的进步，要继续往前跑，一定会做得更好。”
医疗科学技术的进步，是一个国家推进高水平科技自立自强的缩影。
江苏省科技厅厅长徐光辉代表向总书记汇报了江苏狠抓创新的实打实举措：真金白银加大投入，全省财政去年对科技创新的投入达788亿元，加强创新平台建设，牵头建设44家全国重点实验室，大力培育和引进高水平人才……
“科技创新，江苏是有重要地位的，跟你们的经济实力相匹配。北上广、江浙，包括现在一些中部地区，像安徽、湖北等，都是这样。”总书记说。
科技创新，世界百年变局的“关键变量”，发展新质生产力的“核心要素”。
总书记深刻指出：“科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。经过这些年努力，科技创新氛围浓厚，产业创新百舸争流，两者融合势头良好，但某些体制机制不顺的问题仍然存在。”

“抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，坚持教育、科技、人才一起抓，既多出科技成果，又把科技成果转化到实实在在的生产力。”
“总的来讲，我们要走科技创新的道路，实施科教兴国战略，推动新质生产力发展，使我们国家能够在现代经济大潮中始终保持弄潮儿的角色。”
汇通江淮之气概，畅达黄海之辽阔。江苏以占全国1%的面积、6%的人口，创造了10%以上的经济总量。
在总书记心中，江苏分量很重，应当“争当表率、争做示范、走在前列”。
“2025年是‘十四五’规划收官之年，圆满实现‘十四五’发展目标，经济大省要挑大梁。江苏作为第二经济大省，在挑大梁上要把握好以下着力点。”
在推动科技创新和产业创新融合上打头阵；在推进深层次改革和高水平开放上勇争先；在落实国家重大发展战略上走在前列；在促进全体人民共同富裕上作示范。
一系列要求具体而明确，彰显期望之高、使命之艰、责任之重，既立足当前又着眼长远，既指引一域又谋划全局。
“希望江苏落实好挑大梁的责任，努力取得新的更大成绩。”会场上，习近平总书记的讲话催人奋进。全场掌声如潮。
时代大潮浩浩荡荡，中国式现代化日新月异。（新华社北京3月6日电）

共创教育科技人才事业高质量发展新局面

——习近平总书记在民盟民进教育界联组会上的重要讲话指明前进方向、凝聚奋进力量

□新华社记者

“新时代新征程，必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，强化教育对科技和人才的支撑作用，进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。”
习近平总书记6日下午看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员并参加联组会时发表重要讲话，为建设教育强国、科技强国、人才强国指明前进方向，凝聚奋进力量。
出席全国两会的代表委员和各地干部群众深入学习领会习近平总书记重要讲话精神。大家表示，新征程上，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，开拓创新、锐意进取，积极投身教育科技人才体制机制一体改革和发展实践，为提升国家创新体系整体效能作出新的贡献。
科技创新靠人才，人才培养靠教育。
联组会上，北京市第四中学校长马景林委员向习近平总书记汇报了如何依托学校课程弘扬传统文化。“总书记强调把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程，给我们上了生动的一课。我们要把总书记的重要指示转化为奋进动力，深入开展社会主义核心价值观教育，把弘扬革命传统、传承红色基因深刻融入学校教育，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”

“总书记特别提到思政教育，让我倍感振奋。”山西财经大学马克思主义学院副教授白瑞琦代表说，“作为高校思政教师，我们应当坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，坚持学思用贯通、知信行统一，通过实地研学、志愿服务、职业体验等方式，把思政教育‘小课堂’和社会‘大课堂’有效融合起来，培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴大任的时代新人。”
建设高质量教育体系，办好人民满意的教育，根本在于深化教育综合改革。
“建立健全更加合理高效的教育资源配置机制”——谈到习近平总书记提出的这一重要要求，广西崇左市高级中学副校长黄花香代表深有感触：“让偏远地区的孩子也能享受到优质均衡的教育资源是我关心的问题。总书记的讲话让我充满信心，相信通过‘互联网+教育’等方式，优质教育资源将惠及更多学生。”
习近平总书记对基础教育的重视，让湖南省长沙市教育局局长王旭代表很受鼓舞。“我们将围绕优化基础教育资源配置完善相关政策，统筹当下和长远，平衡供给和需求，兼顾规模和质量，应对学龄人口变化，确保‘学位等人’。通过建立资源配置引导机制，持续优化学校布局调整，特别是利用AI等技术手段助力基础教育提质增效。”王旭说。
现场聆听了习近平总书记的重要讲话，福建师范大学校长郑家建委员对教

育的理解更深了一层：“高等教育的质量很大程度上决定我国人才供给和人力资源的质量，从党的二十大会到党的二十届三中全会决定，推动教育科技人才一体发展的理念贯穿始终。我们要通过进一步全面深化改革，让高等教育迸发更大活力，为中国式现代化提供有力支撑。”
教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。三者有机统筹推进，才能系统地、最大限度地支撑现代化国家建设。
“习近平总书记提出要实施好基础学科和交叉学科突破计划，为我们进一步发挥基础研究主力军、重大科技突破策源地作用指明了方向。”东北师范大学生命科学院教授刘宝委员表示，将加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才培养，强化基础研究与人才培养深度融合，鼓励优秀青年科技工作者积极投身基础科学研究，不断夯实源头创新基础。
河北交通职业技术学院副院长张运凯委员表示：“总书记强调要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，提高人才自主培养质效。我们将按照这一要求，创新产教融合机制、实施技术服务能力提升计划，不断提高职业院校支持企业创新发展的能力和水平，努力实现职业教育与区域产业高质量发展。”
“总书记提出要实施国家教育数字化战略，让我深感重任在肩。”北京邮电

大学校长徐坤委员说，下一步要在教育数字化资源与服务统筹管理上下功夫，依托智联网，深化学科交叉和人机协同能力培养，为提升国家创新体系整体效能贡献智慧力量。
建设教育强国、科技强国、人才强国是全党全社会的共同责任。
江苏省盐城市科技馆是当地的科普基地和打卡热点。“总书记号召我们更好支持参与教育科技人才体制机制一体改革和发展的实践。我们将牢记嘱托，增强系统观念，更好发挥公共文化场所的作用，为深化教育科技人才体制机制一体改革和发展营造良好社会环境。”馆长徐春凝说。
辽宁省阜新市市长周鹏举代表表示，深入实施科教兴国战略，提升国家创新体系整体效能，首先要加快建设高质量教育体系。“我们将坚持教育优先发展，在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入等方面加大力度，紧紧围绕国家需求和群众关切推进教育改革。”
天津机电职业技术学院工业机器人技术专业学生尚世博正在天津市滨海新区一家企业实习，帮助调试即将上马的自动化生产线。尚世博说：“作为一名职业院校学生，我要以成为大国工匠、高技能人才为目标，对标国家战略和社会发展所需，不断在学习实践中锤炼技术能力，不负时代、不负韶华。”
（新华社北京3月6日电）

在推动科技创新和产业创新融合上打头阵

——经济大省挑大梁系列述评之一

□新华社记者 董瑞丰 温竞华

3月5日，习近平总书记在参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时强调，经济大省要挑大梁为全国发展大局作贡献，并指明其中一个着力点——“在推动科技创新和产业创新融合上打头阵”。
习近平总书记的重要指示，指引经济大省向“新”而行。
扛起经济大省挑大梁责任，不断开创现代化建设新局面。2024年，广东、江苏、山东、浙江等十省份以占全国近两成的面积，贡献全国超六成的GDP，既是稳住全国经济基本盘的压舱石，也是经济发展结构向优、动能向新的先行者。
从DeepSeek、人形机器人等科技成果惊艳“出圈”，到化工冶金、装备制造等产业“家底”改造升级……这些经济大省之所以能够激荡起新质生产力的澎湃浪潮，根本在于科技创新与产业创新双向奔赴。
抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，坚持教育、科技、人才一起抓，既多出科技成果，又把科技成果转化

为实实在在的生产力。
通过加快构建全过程创新链，2024年先进制造业、高技术制造业增加值占规模以上工业比重分别提高到56.7%、31.6%，新能源汽车、工业机器人、集成电路等产业占据发展优势……广东这一改革开放排头兵，经济社会发展在风雨挑战中愈显坚韧从容。
在江苏，国家重点实验室和工程技术中心数量居全国前列；扎实推进产业基础高级化和产业链现代化；2024年13个创新药获批上市，居全国第一……以高素质人才夯实基础力量，以高水平科技创新激发动能活力，长江经济带的这一重要板块更有信心稳中求进。
全国政协委员、南方科技大学副校长李金表示，依托集聚的科技资源，经济大省有条件也有责任率先统筹推进教育科技人才体制机制一体改革和发展，将科技创新作为破题关键，让高质量科技供给加快应用到重点产业中，并辐射全国，释放科技创新引领高质量发展的强大动能。
抓产业创新，要守牢实体经济这个根基，坚持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。
2024年新能源和可再生能源发电装机达1.15亿千瓦，占比历史性超过煤电；加快实施沿海精品钢基地、炼化一体化等一批重大引领型项目……山东用高新技术、数字技术、智能技术提高全要素生产率，推动产业向高端跃升。
从人工智能到机器人，从游戏IP到脑机接口，通过为创新人才提供“阳光”滋养、“雨露”浇灌，以“六小龙”为代表的一批高科技企业迅速脱颖而出……浙江持续布局产业新赛道，不断拓展产业新天地，2024年数字经济核心产业增加值增长达8%左右，规模以上工业企业数字化改造实现全覆盖。
全国人大代表、中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰说，经济大省要率先抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇，依托深厚的产业基础，推动传统产业焕新升级、新动能积蓄成势，在塑造发展新优势上始终走在前列，带动更多地方迎头赶上。
抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。
今年2月，“曲率引擎”加速器硬科

技园在上海九里亭街道启动建设。这个长三角G60科创走廊的重大项目，将以“孵化超级工厂”的形式，吸引全球顶尖科技人才和项目，形成覆盖技术研发、成果转化到产业落地的全链条创新“雨林生态”。
而这条贯穿数个省市的科创走廊，也有望进一步增强辐射带动作用，推动周边创新链、产业链、资金链、人才链加速融合，激活更多地区的发展潜力。
科技创新是产业创新的内生动力，产业创新是科技创新的价值实现。在经济大省率先引领下，科技创新和产业创新的“双轮驱动”更加强劲，全国各地将实现更多“1+1>2”，把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。
落实习近平总书记的重要讲话精神，把握在全国发展大局中的战略定位，经济大省不仅要“在量的合理增长”上走在前列，更要在“质的有效提升”上示范引领。只要把科技创新和产业创新牢牢抓在手上，作为发展新质生产力的基本路径，就一定能够切实发挥挑大梁作用，在中国式现代化的新征程上大显身手。
（新华社北京3月6日电）