

# 共创教育科技人才事业 高质量发展新局面

（上接第1版）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琦瑞代表说，“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春花代表深有感触：“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关心重视，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，从党的二十大报告到党的二十届三中全会决定，推动教育科技人才一体化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，才能筑牢国家发展的根基。代表委员认为，人工智能是中国发展的时代机遇，必须锚定创新基点，不断“寻尖”“拔尖”，进而成为“顶尖”。

抓科技创新和产业升级，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。推动科技创新和产业升级，要一步一个脚印，不断优化创新生态。政府应下大力气培育壮大耐心资本、完善创新创业环境、强化知识产权保护，不断提升科技创新效能。各类创新要素向企业集聚，形成以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，企业就能大胆闯、放手拼。

（新华社北京3月6日电）

# 2025 全国两会特别报道

## 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

正值惊蛰，春意涌动，万物生长。3月5日下午，习近平总书记来到他所在的十四届全国人大三次会议江苏代表团参加审议。

“90后”的肖肖娜代表，已经是一名老社区工作者了。自从大学毕业，已经在基层一线工作了12年。

她所在的海连社区位于连云港市老城区，这些年，从一个硬件差、设施旧的老社区变成了远近闻名的“全国民主法治示范社区”。

“我担任社区书记时只有27岁，刚开始有人不认可，说一个小丫头能干什么？”面对总书记，这名社区书记讲起自己的故事，“我就暗下决心，从更换破损窗户到修剪草坪，从加装电梯到解决停车难……用心用情办好社区居民关注的事情，以真心换民心。”

总书记亲切地说：“你在社区里干了这么久，很踏实。社区书记是‘小巷总理’，管的事特别多，很不容易。”

“社区规模有多大？改造得怎么样？加装电梯普遍吧？老百姓愿意强吗？”对社区里的事，总书记问得十分细致。

胸怀“国之大者”，心系“民生小事”。家事国事天下事，让人民过上幸福生活是头等大事。

从社区治理谈到社会工作，总书记进一步指出：“社会工作一定要加强，对这些年出现的快递小哥、网约车司机、电商从业人员等，在管理服务上要跟上，填补这个空白。”

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。

传统戏曲表达了真挚的情感，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，他和英国艺术家共创“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，照耀着漫漫长路。

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家国家重点实验室，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、苏浙，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，又把科技成果转化为实实在在的生产力。”

“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。”

总书记强调，要着力提升科技自立自强能力，在关键核心技术领域取得重大突破，实现高水平科技自立自强。要着力提升人才自主培养质量，培养更多战略科学家、一流科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才，为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才支撑。

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琦瑞代表说，“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春花代表深有感触：“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关心重视，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，从党的二十大报告到党的二十届三中全会决定，推动教育科技人才一体化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，才能筑牢国家发展的根基。代表委员认为，人工智能是中国发展的时代机遇，必须锚定创新基点，不断“寻尖”“拔尖”，进而成为“顶尖”。

抓科技创新和产业升级，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。推动科技创新和产业升级，要一步一个脚印，不断优化创新生态。政府应下大力气培育壮大耐心资本、完善创新创业环境、强化知识产权保护，不断提升科技创新效能。各类创新要素向企业集聚，形成以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，企业就能大胆闯、放手拼。

（新华社北京3月6日电）

# “中国故事应该成为我们的灵感源泉”

## ——“洋网红”眼中的中国式现代化

### 两会世界眼

身中国，接触到这个国家的人民时，我对自己说，为什么我到现在才来这里旅行呢？”

谈起中国式现代化，社交媒体知名博主、土耳其人伊凡·卡斯勒的第一印象是“速度”，因为每次来华“都会发现很多新鲜事物”。整个国家日新月异，让最初受功夫电影影响而爱上中国的卡斯勒“感到震惊”。

1999年，卡斯勒坐绿皮火车从深圳到北京，用了一天半时间。“现在，同样的路程坐高铁8小时就到了。”他说，在中国，网上购物方便，新能源汽车产业迅速发展，土耳其街头也常看到中国电动汽车，“我非常直观地体验到中国发展成果”。卡斯勒现任土中文化协会会长，致力于推进两国文化交流互鉴。

来自摩洛哥的迪娜·奥塔玛一开始只计划在中国短暂停留，但没想到一待就是12年。她经常在社交媒体上发布她的中国见闻，去年还出了一本书《中国也是我的家——摩洛哥姑娘迪娜的中国情缘》。“中国式现代化不仅只是高楼大厦、高铁和移动支付，它更是一种独特的发展道路，既保留了传统文化，又融入了现代科技创新，同时始终保持对民生的关注。”迪娜说，“无论是便捷的公共交通，还是覆盖广泛的医疗保障，都让我感受到中国政府对普通百姓生活的重视。”

“创新、务实、包容的现代化”

肯尼亚知名喜剧演员、社交媒体博主戴维·奥扬多去年9月来中国旅游。“我到中国首先关注的就是环境和空气。”奥扬多说，他在上海和北京发现，城市电动车保有量高，行道树、绿化带、花坛和公园遍布，城市郁郁葱葱，太阳能设施也很多，一切都表明“中国非常注重环境保护”，“环保意识很强烈”。

奥扬多喜欢北京的城市布局，因为在这座城市，可以看到“现代化高楼大厦与众多古代传统建筑和谐共存”。“一旦你到了那里，真的会改变自己对中国（的刻板）看法。”奥扬多说，“我认为中国式现代化是尊重本国历史文化、物质文明和精神文明相协调的现代化，是发展中国家学习的榜样。”

踏入北京故宫、西安大明宫、苏州园林，专注研究世界华人历史文化的马来西亚博主郭德恩不仅感受到“厚重历史感”，还注意到它们在保护和推介方面大量应用了人工智能和虚拟现实等先进技术，“与时代共同进步”。郭德恩去过30多个中国城市，“每一个城市都有不同的面貌”，都在努力保护和推广非物质文化遗产。首钢北京园区等老工业区被改造成文化创意园或商业园区，反映了中国致力于提升城市宜居品质。

“中国式现代化是创新、务实和包容。”郭德恩说，“在中国，历史发展进程没有跟传统割裂，而是在创新中不断包容融合。中华文化的魅力体现在它的延续性和适应性，无论世界如何变化，它始终在传承和发展。”

曾在哔哩哔哩平台主办的“2023最美的夜”跨年晚会上演出的博主、斯洛伐克小提琴家菲利普·杨希克说，自己正过着在欧洲文化和中国文化间来回切换的生活。他深深敬佩中国在现代化进程中对文化繁荣的重视，尤其是为文化遗产保护作出的巨大努力。

“‘春节’申遗成功有力地表明，中国社会快速进步的同时，仍致力于发扬传统文化和价值观。这也说明，现代化和经济发展并不意味着传统文化的消失，而是可以完美地共生共存，这让我很受启发。”杨希克说。

在抖音平台拥有60万粉丝的韩国网红博主“Nanya姐姐”告诉记者，正是出于对包括中国歌曲、影视剧和风土人情等中国文化的热爱，自己2018年起在自媒体上持续分享与中国有关的经历。她喜欢甘肃陇南文县天池和万象洞，参加过山东寿光蔬菜博览会，“打卡”过河北唐山春节灯会。

“Nanya姐姐”注意到，去年中国对韩国试行免签政策以来，更多韩国人希望来华旅行。“中国很大，每个地方都有独特的文化。”她说，“我到中国旅行，可以更多了解中国历史和文化的。我觉得中国人在热爱、继承传统

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家国家重点实验室，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、苏浙，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，又把科技成果转化为实实在在的生产力。”

“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。”

总书记强调，要着力提升科技自立自强能力，在关键核心技术领域取得重大突破，实现高水平科技自立自强。要着力提升人才自主培养质量，培养更多战略科学家、一流科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才，为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才支撑。

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琦瑞代表说，“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春花代表深有感触：“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关心重视，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，从党的二十大报告到党的二十届三中全会决定，推动教育科技人才一体化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，才能筑牢国家发展的根基。代表委员认为，人工智能是中国发展的时代机遇，必须锚定创新基点，不断“寻尖”“拔尖”，进而成为“顶尖”。

抓科技创新和产业升级，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。推动科技创新和产业升级，要一步一个脚印，不断优化创新生态。政府应下大力气培育壮大耐心资本、完善创新创业环境、强化知识产权保护，不断提升科技创新效能。各类创新要素向企业集聚，形成以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，企业就能大胆闯、放手拼。

（新华社北京3月6日电）

（文化）方面做得非常好。”

### 与世界携手同行

在微博上有近200万粉丝的泰国网红孟普恩·韩诗丽曾在南京大学读研，在中国生活了十多年。在他看来，中国式现代化不仅造福中国，也为世界提供发展机遇，尤其是在互联网互通领域的成功经验，值得世界其他国家学习。

韩诗丽说，东盟国家尤其是泰国非常期待与中国开展合作，“泰中一家亲”就是生动写照。现在多个东南亚国家与中国合作建设铁路，泰中铁路正在建设中，“希望能尽快建成”。

凭借出色的中文水平和清晰的逻辑思维，喀麦隆青年卡布雷尔·多姆切（中文名：沙力）近两年通过《非正式会谈》节目在网上“小小火了一把”。在这位非洲“00后”眼中，中国式现代化有两条重要经验值得借鉴：一是高水平对外开放，既“让其他国家享受更多优质中国产品，也促进了中国的现代化发展”；二是和平与尊重，“与一些西方国家相比，中国真正尊重其合作伙伴，不会为了从对方那里攫取利益而伤害对方”。

“这（中国）是一个改革永不停歇、现代化日益推进的国家。”沙力说，“中国的总人口与整个非洲相当，在这里我看到，人们能够享受良好的教育和基础设施，有干净的水，有稳定的电力供应，这就是我们向往的现代化生活。”

社交平台粉丝量超750万的巴西网红迭戈·鲁萨林专注于哲学研究，也关心国际政治。他说，当前全球南方国家亟需实现现代化，中国式现代化为世界提供了可供借鉴的现代化方案。

“我们曾经普遍陷入一种错误的思维，认为现代化只有一种方式。过去，西方曾主导一切……强迫其他地区按照他们的模式行事。”鲁萨林说，“这让我感到沉重。总有一种被强迫成为别人模样的感觉。中国在经历如此复杂的历史后，依然能走向振兴，其伟大复兴的故事对全世界都是非常鼓舞人心的……中国故事应该成为我们的灵感源泉，这是我从中国式现代化进程中学到的最重要一课。”

（新华社北京3月6日电）

### 两会新华时评

## 跑好从实验室到生产线的融合接力赛

3月5日下午，习近平总书记参加江苏代表团审议时强调，科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。这是对以新质生产力增强发展新动能、更好推动我国经济社会高质量发展的规律性认识，是建设中国式现代化必须遵循的重要方法论。

翻开政府工作报告，2024年我国高技术制造业增加值增长8.9%，集成电路、人工智能、量子科技等领域取得新成果……这些成就让人振奋，更坚定了我们走好科技创新产业创新融合发展路的决心信心。

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。

科技创新成果不能仅“躺在论文里”，而应在工厂车间里转化为产品；科技发明不应只“趴在实验室”，而应走向广阔市场。将新理念、新技术与我们齐备完善的制造优势、规模庞大的市场优势更好地结合起来。

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。

中国经济靠实体经济起家，也要靠实体经济走向未来。产业创新，就是要跑好从实验室到生产线的融合接力赛，用新技术改造提升传统产业，鼓励支持传统产业研发新产品、开拓新市场、满足新需求。政府工作报告提出，持续推进“人工智能+”行动。代表委员认为，人工智能是中国发展的时代机遇，必须锚定创新基点，不断“寻尖”“拔尖”，进而成为“顶尖”。

抓科技创新和产业升级，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。

推动科技创新和产业升级，要一步一个脚印，不断优化创新生态。政府应下大力气培育壮大耐心资本、完善创新创业环境、强化知识产权保护，不断提升科技创新效能。各类创新要素向企业集聚，形成以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，企业就能大胆闯、放手拼。

（新华社北京3月6日电）