

四川科技报



磅礴“新”潮涌神州

——从全国两会看中国创新未来

2026年全国两会特别报道

新华社北京3月8日电 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”新征程方启，神州大地创新气象万千。

习近平总书记在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80亿人用计算器工作约5000年。

“算力规模稳居世界前列，为我国竞速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位。”

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，全社会研发经费投入年均增长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出很多亮点，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。

攻坚关键，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立下目标，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，全面增强自主创新能力，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为绿色原料，到新技术化“毒”为“宝”助力破解硫化氢污染难题，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、推动科技成果高效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延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李李委员说，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后，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屈庆超委员举例说，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。

科技创新策源地，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。

(下转 02 版)

关于科技创新 四川代表委员提了哪些建议?

2026年是“十五五”开局之年。在这一重要节点，全国两会不仅承载着社会各界对国家发展蓝图的期待，也凝聚着各领域代表委员围绕推进高质量发展履职尽责、建言献策的认真思考。关于科技创新，四川代表委员提出了哪些建议呢？

全国人大代表、中国科学院光电所所长罗大刚：打造“战略科技力量第四极”

近几年来，成渝地区经济和科技实力快速发展，2025年，川渝经济总量突破10万亿元，稳居全国经济“第四极”。然而，与京津冀、长三角、粤港澳大湾区三大科技创新前沿阵地相比，仍面临资源集聚不足、高端人才流失等问题。

为更好服务科技强国战略，建议国家加强顶层设计，在成渝地区加快建设“战略科技力量第四极”，罗先刚建议从两个方面给予支持：

第一，强化创新政策赋能。建议在国家层面设置创新平台前置专项计划，鼓励根据特色资源禀赋自主设立体系化的创新平台，并将平台纳入国家级科技体系认可和管理。

第二，加大战略资源投入。综合考虑历史沉淀、三线精神和文化传承，建议国家给予专项支持：一是在国家先期布局的基础上，给予“两重”西部科技专项政策包；二是充分发挥高能级平台溢出效应，给予专项项目支持，推动科技成果高质量转化。

全国人大代表、四川长虹电子控股集团党委书记、董事长柳江：用创新成果让“老树”发“新芽”

“报告对强化企业创新主体地位作出重要部署，充分体现了党和国家对发展高新技术产业、培育壮大科技领军企业的高度重视和殷切期望。”柳江在发言时说，长虹始终把创新作为企业发展的动力，用丰富创新成果让长虹这棵“老树”不断萌发“新芽”。

近年来，长虹推进“智改数转”，培育了一批基础制造领域的领军企业。柳江举例，2007年长虹收购濒临破产的华意后，通过升级改造、优化管理，大幅提升效率，实现5秒下线一台冰箱压缩机，一跃成为全球第一大冰箱压缩机生产企业，全球每3台冰箱就有1台的压缩机是长虹生产。

他认为，打造创新联合体必须聚焦开放协同抓创新。企业要在产业端、应用端发力，与基础端、理论端的科研院所、高等院校加强协同，培育良好的创新生态。

他建议，国家有关部门要在高新技术标准制定、技术审查等方面加快进度，助力企业抢抓市场机遇。同时，建立更有耐心的高新技术支持政策和更加宽松的创新容错纠错机制，帮助企业进一步坚定创新的信心决心。

全国政协委员、新希望集团董事长刘永好：大胆拥抱AI，求得新的发展

今年全国两会，刘永好重点关注传统产业在AI时代的转型、农业企业出海、乡村人才培养和留存、具身机器人发展等问题。

面对人工智能与转型焦虑，刘永好的答案是“大胆拥抱”。他认为，新质生产力是未来的方向，怕、担心、焦虑都没有用，唯一办法就是了解它、熟悉它、拥抱它。只有在参与的过程中，才能增强自身信心、发现新机会，从而把握它、运用它，求得新的发展。

刘永好坦言，不要怕落后，要参与、要拥抱，这件事对企业家而言很重要。但仅企业家一个人明白还不行，企业发展要靠团队、靠管理，对AI的认识也要落实到组织上，让全体员工认真学习并达成共识。他以工业机器人为例，当前市场上的硬件做得不错，但“大脑”“小脑”能力仍显不足，还需与场景融合。为此，新希望在冷链物流、调味品生产领域做了尝试，形成人工智能与传统企业融合的案例，并通过总结复盘、持续研发推进，努力在迎接AI挑战的过程中变被动为主动。

全国政协委员、九三学社四川省委员会副主委、四川大学杰出教授徐玖平：以AI之问，答时代之变

今年，徐玖平重点将目光投向人工智能领域。在他看来，人工智能正加速重塑生产方式、教育模式和社会治理体系，“AI时代已经到来，我们必须主动思考，在这样的时代背景下，人应该如何更好地生存、生活和发展”。

围绕这一时代课题，徐玖平尤为关注三个方面：

一是AI时代产业工人的能力重塑。他认为，随着人工智能深度融入制造业、服务业和城市运行体系，未来产业工人不仅需要掌握传统技能，更需要具备与智能设备协同、理解数字系统、适应技术迭代的基本素养。

二是AI时代教育体系的转型升级。他认为，面对技术革命带来的深刻变化，教育不能停留在单纯知识传授层面，而应更加注重思维能力、创新能力、综合素养和跨学科能力的培养。特别是在基础教育、高等教育和职业教育层面，都应加快探索与人工智能相适配的新型育人模式，让教育真正回应时代之变、服务发展之需。

三是高校专业结构与人才培养方向的优化调整。他表示，在AI可高效传递基础知识的当下，教育改革更应系统引导培育高阶思维、激发创新潜力、打破认知局限。大学教育尤其是综合性大学，更应把重心放在基础性、原创性、源头性知识的生产上。

(综合自《四川日报》、红星新闻、九三学社四川省委员会官网等)

图片新闻

TU PIAN XIN WEN



两会知识进校园

在2026年全国两会召开期间，乐山市翡翠实验学校举办了“两会知识进校园”主题活动，通过主题班会、知识问答等形式，向学生普及两会知识，引导学生从小关心、关注国家大事。

(李华时 摄影报道)