

# 磅礴「新」潮涌神州

# 从全国两会看中国创新未来

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,为我国竞逐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。

攻关关键,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定下目标,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金李委员说,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,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。

作为国产芯片设计研发领军企业之一,中国电子飞腾公司这一年有越来越多客户“登门”,希望针对本行业大模型的个性化需求,定制化研发芯片。

“科技赋能的变化可感可知。”飞腾公司副总经理郭御风委员说,下一步继续推动产业链上下游协同创新,让更多领域和业态更好共享AI浪潮带来的新机遇。

聚合合力,一体推进教育科技人才发展。

辽宁大学近期举办系列项目专场推进会,现场发布的不是学术课题,而是一份份紧密结合企业发展实际需求的“问题清单”。

“让学生在破解企业‘真问题’中成长成才,既打下扎实的理论功底,又有效促进科技成果转化。”辽宁大学副校长陆安慧委员把建议带到两会上,希望系统化培养更多能担当时代重任的创新型人才。

多位代表委员表示,要以更大力度,在更深层次上推动教育、科技、人才良性互动,汇聚创新力量,强化科教协同育人和产学研融合育人。

更包容,营造具有全球竞争力的开放创新生态。

河北石家庄,中国电科网络通信研究院内,一台台中频天线结构件陆续装配出厂,远往国际大科学计划——平方公里阵列射电望远镜(SKA)的南非台址。

“与多国的合作建设中,我们不仅贡献中国方案,也从国际团队对技术、系统细节的严谨把控中学习提升。”中国电科网络通信研究院高级技师夏立代表说,未来将更加主动地融入全球创新网络,在开放合作中为高质量发展积蓄动能。

与160多个国家和地区建立科技合作关系,加入200多个国际组织和多边机制,牵头和深度参与60多个国际大科学计划和大科学工程……来自科技部的数据显示,敞开合作大门,中国正成为全球科技创新重要的引力场。

积厚成势,笃行致远。创新的强音在全国两会会场汇聚升腾。

从实验室的微光到生产线的脉动,从基础研究的深耕到未来产业的破晓,从人工智能重构千行百业到新能源汽车驶向世界街巷,创新的时代交响正在神州大地回荡。

向着辽阔的未来,我们不停步!