



2026

乘势而上启新程

——2026年全国两会特别报道

磅礴“新”潮涌神州

——从全国两会看中国创新未来

■ 新华社评论员

“建设健康中国，需要全社会共同努力。”习近平总书记在看望参加全国政协十四届四次会议的农工党、九三学社、医药卫生界、社会福利和社会保障界委员并参加联组会时发表重要讲话，就进一步推进健康中国建设作出战略部署、提出明确要求，为推动“十五五”时期健康中国建设取得决定性进展注入了思想和行动力量。

人民健康是社会主义现代化的重要标志，是广大人民群众的共同追求。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把人民健康放在优先发展的战略地位，引领卫生健康事业实现跨越式发展。2015年，党的十八届五中全会提出推进健康中国建设，从“十三五”的“推进”到“十四五”的“全面推进”，再到“十五五”规划纲要草案中的“加快建设”，发展卫生健康事业始终处于现代化建设全局中的基础性地位。目前，我国人均预期寿命达到79.25岁，“十五五”时期有望提高到80岁；超过90%的居民在15分钟内可到达最近医疗点；建成全球规模最大的医疗服务体系、最大的疾病预防控制体系……成绩来之不易，蓝图催人奋进。到2035年建成健康中国是党中央作出的一项战略决策，“十五五”是实现这一目标的关键时期，必须统筹谋划、加紧推进，力求取得决定性进展。

建设健康中国，必须坚持从我国国情出发，坚定不移走中国特色卫生与健康发展道路，坚定不移贯彻新时代卫生与健康工作方针。我国是社会主义国家，是人口规模巨大、城乡区域差距仍然较大的发展中国家。经过长期努力，我们党带领人民成功开辟了一条符合我国国情的卫生与健康发展道路。随着形势发展变化，卫生与健康工作需要优化完善一些具体政策举措，更好适应时代发展和人民需求，但在根本问题上必须始终头脑清醒、保持战略定力。新征程上，必须践行以人民为中心的发展思想，始终坚持基本医疗卫生事业的公益性，发展基本医疗卫生服务必须同我国国情和发展阶段相适应，保障人民群众得到基本医疗卫生服务的权利，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

建设健康中国是一项系统工程，必须牢牢掌握统筹协调的工作方法，处理好政府和市场、效率和公平、发展和安全、预防和治理、中医和西医、守正和创新、国内和国际等一系列重大关系。面对人民群众日益增长的多元化卫生健康需求，必须突出重点，紧紧抓住那些惠及面广、牵一发而动全身的工作，集中力量和资源、采取有效措施加以推动，不断取得新的成效。健全公共卫生体系，构建一个以人民健康为中心的更强大、更智能的现代化公共卫生防护网。建设优质高效医疗服务体系，推动医疗卫生发展方式转向更加注重内涵式发展、服务模式转向更加注重系统连续、管理手段转向更加注重科学化治理。提高人民健康素养是提高全民健康水平最根本、最经济、最有效的措施之一。倡导健康文明生活方式，强化“每个人是自己健康第一责任人”的理念，提升全民健康素养，不断促进全民身体健康、心理健康、心灵健康。

健康中国建设涉及方方面面，要健全党委统一领导、党政齐抓共管的工作格局，完善健康促进政策制度体系，为健康中国建设提供有力保障。进一步深化改革，完善医疗、医保、医药协同发展和治理机制。推动科技创新成果转化运用，推进全民健康数字化建设。广大医务工作者是人民生命健康的守护者。加强卫生健康行业党建工作，调动广大医务人员积极性主动性创造性，加大人才培养力度，弘扬优良医德医风，着力营造风清气正的行业环境，就能为人民群众提供更高品质的健康服务。

习近平总书记强调，卫生与健康事业涉及每个人的生命安全和千家万户的幸福安康，是一项极其崇高也非常特殊的事业。奋进“十五五”，让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，汇聚全社会维护人民生命健康的强大合力，扎实推进健康中国建设，更好造福人民群众，为基本实现社会主义现代化筑牢健康根基、激发前进动力。

汇聚建设健康中国的强大合力



人们在第八届进博会汽车及智慧出行展区时的科技展位体验电动垂直起降飞行器。

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。

突破障碍，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复合型创新人才。

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用人。

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，运往国际大科学计划——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重大工程……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。

积蓄成势，笃行致远。创新的强音在全国两会会场汇聚升腾。

从实验室的微小到生产线的脉动，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！
(新华社北京3月8日电)

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，我国自主研制的±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绿色原料，到新技术化“毒”为“宝”助力破解氯化氢污染难题，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，科技创新正成为中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

三张图看“十五五”中国“新颜值”

■ 新华社记者 黄鑫 樊曦 李紫薇 李杰

翻开100多页、长达7万多字的“十五五”规划纲要草案，有三张特色“颜值”图令人眼前一亮——一张绿水青山图、一张璀璨遗产图、一张清洁能源图，共同勾勒出未来五年中国更加生动美好的图景。

生态：“三区四带”开启美丽“升级版”

与“十四五”规划明确的“三区四带”相比较，“十五五”规划纲要草案重要生态系统保护和修复重大工程布局图中，多了一个新成员。

未来五年，我国巩固和优化生态安全屏障主要集中在： “三区”+1——青藏高原生态屏障区、黄河重点生态区、长江重点生态区+“三北”工程区； “四带”——东北森林带、北方防沙带、南方丘陵山地带、海岸带保护修复。

为什么是它们？ 作为“中华水塔”的青藏高原，兼具生态、经济等多重价值的长江、黄

河，都是对国家具有特殊重要生态、文化价值的地理单元，往往包含最典型的生态系统、最重要的自然资源、最珍贵的物种，需要统筹谋划、一体保护。

布局图上的这些“区”和“带”就像支撑美丽中国建设的筋骨，筋骨强健，才能体壮。

在我国北方，八大沙漠和四大沙地串起西起塔里木盆地、东至松嫩平原西部的万里风沙带，正是新成员“三北”工程区所在。

来自黄河“几字弯”攻坚战区域的全国人大代表、山西国际能源集团水务公司首席工程师李丽丽感触颇深：“当前正值‘三北’工程攻坚战全面推进、攻坚克难的关键阶段，科学治沙理念已经从单一植被建设转变为全域生态修复。这张布局图也是行动路线图，指导相关地区协同发展，逐渐构筑起功能完备、牢不可破的北疆绿色长城。”

实现“三北”工程区林草覆盖率达到40.9%、南方丘陵山地带完成营造林11万公顷、修复海岸线400公里……未来五年，一个个具体项目和指标，将渐渐“晕染”出布局图上深浅不一的绿意。

世界遗产：加强保护和传承 点亮华夏大地

在中国世界遗产分布图上，一个个小圆点犹如耀眼明珠点亮华夏大地。

我国拥有世界自然遗产15项、世界文化双遗产4项，数量居世界首位。

“从分布图上可以看到，这些自然遗产和双遗产从东南沿海到青藏高原、西北荒漠都有分布，涵盖山岳、森林、草原、湖泊、湿地、沙漠、海岸带等多种生态系统，许多遗产还呈现出自然与人文相互交融、和谐共生的特征。”国家林草局自然保护地管理司司长袁继明说。

守护自然瑰宝、传承中华文脉，规划纲要草案的相关部署，强化有效保护和传承。“我们将把世界自然遗产纳入自然保护地监测范围，着力提升保护管理水平。同时持续加强传承利用，依托自然遗产资源优势，发展生态文化旅游、林下经济等特色产品，更好满足人民群众对美好生活的需求。”袁继明说。

能源：新型能源基础设施布点更加丰富

穿越岁月……在神州的不同经纬，41处世界文化遗产汇聚源远流长中华文明的高光时刻。

按照规划纲要草案相关安排，“保护”和“传承”是关键词，助力自然之美与人文之美竞相绽放。

一直关注文化遗产保护的全国人大代表、敦煌研究院保护研究部副部长汪万福表示，一方面要注重新技术应用，例如利用人工智能赋能文物保护全链条，提升动态监测能力；另一方面还要培育传承体验新场景，让更多群众带着兴趣走进来，沉浸式感受文化魅力。

清洁能源基地布局示意图里，总体格局没有改变，但新型能源基础设施布点更加丰富。

规划纲要草案明确“十五五”如期实现碳达峰目标，经济社会发展主要指标中，非化石能源占能源消费总量比重要达到25%。

从示意图可以看到，辽阔北方的“沙戈荒”等新能源基地，雅鲁江、金沙江上游、澜沧江上游等流域的水风光

一体化基地，从渤海到南海的海上风电基地以及沿海核电基地，各地因地制宜，风光水核等多能并举，串点成线、从点到面，为加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系夯实基础。

“实现‘双碳’目标、推动绿色低碳转型，能源结构发生根本性改变是重要方面。”全国政协委员、正泰集团董事长南存辉说，蓬勃发展的清洁能源将为引导企业提高绿色能源应用比例、精细化管理生产过程中的碳排放等提供有力支撑。

算大账要从小处着眼。示意图中，区域电网间电力互济工程的双箭头数量明显增加。规划纲要草案在优化全国电力流向和跨区域通道布局、加快智能电网建设、完善城乡配电网等方面作出安排。

全国人大代表、江苏省南通市通州区东社镇开心田园生态农场负责人孙春梅表示，农村地区可探索建设“光储充”微电网，在规模化设施农业园区建设“新能源+储能+充电”一体化项目，提高农业机械化水平和含“绿”量。

一张张承载着美好愿景的规划图，将在耕耘奋斗中，逐渐变成现实。
(新华社北京3月8日电)