

磅礴“新”潮涌神州

——从全国两会看中国创新未来

新华社记者 董瑞丰、胡喆、温竞华、周圆

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。

将这好消息带到两会会场，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再跨一步。

来自中国航天科技集团的委员委员说，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“新”量，让创新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。

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，下一步将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新动能。

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。

厚积成势，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突破，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！

厚植“三农”沃土 赋能乡村振兴

（上接第一版A）脱贫攻坚成果更加巩固，可持续性显著增强，坚决守住了不发生规模性返贫的底线。

科技创新赋能更加有力，现代农业发展动能强劲。全市坚持以科技兴农、科技兴牧为抓手，不断提升农业现代化水平。种业振兴行动取得突破，成功培育适宜本地生长的粮油品种40余个，青稞耕种收综合机械化率达82.7%，农业生产效率大幅提升。全年完成黄牛改良3.09万头，牛羊良种推广2730头，畜群良种结构持续优化。动物疫病防控体系不断完善，农技服务下沉基层、直达田间牧场，绿色生产技术广泛应用，传统农业加速向科技农业、高效农业、绿色农业转型，为高原农业高质量发展注入强劲动能。

乡村产业提质增效，联农带农富民效应凸显。全市聚焦青稞、藏鸡、特色林果等优势产业，持续延链、补链、强链。全年落实财政衔接推进乡村振兴补助资金21.22亿元，支出进度位居全区第一；农畜产品加工总产值突破6亿元，产业规模化、品牌化水平稳步提高。通过与农户利益联结机制，推动产业发展与农民增收深度绑定，让群众更多分享产业增值收益，乡村产业真正成为富民强村的“主引擎”。

乡村建设与基层治理协同推进，高原和美乡村画卷徐徐铺展。全市以宜居宜业和美乡村建设为抓手，统筹推进基础设施完善、人居环境整治、公共服务提升，全年建成高原和美村庄35个，农牧区生产生活条件持续改善。创新基层治理方式，在328个村居推广“积分制”管理，以“小积分”激发群众主人翁意识，乡村治理效能显著提升。农村精神文明建设深入推进，文明乡风、良好家风、淳朴民风蔚然成风，乡村既有“颜值”更有“内涵”。

民生福祉持续增进，农牧民生活品质节节攀升。全市始终把增收作为“三农”工作的中心任务，多措并举拓宽增收渠道，全年农村居民人均可支配收入达24990元，农牧民群众的获得感、幸福感、安全感不断增强。加强产销对接，组织参加多场农博会，签订农产品订单超3000万元，持续拓宽农牧民群众增

收渠道。全面从严治党向纵深推进，农业农村系统作风建设持续加强，各类问题整改落地见效，风清气正、务实担当的干事创业氛围日益浓厚，为农业农村发展提供了坚强政治保障。

过去一年，全市农业农村领域荣誉叠加、捷报频传，一批典型经验走向全区、走向全国。琼结县乡村建设做法成功纳入农业农村部“千万工程”典型案例，成为高原和美乡村建设的鲜活样板；措美县卓德村获评“全国文明村镇”，乡风文明建设成效显著；隆子县深化铸牢中华民族共同体意识教育，推动边疆教育高质量发展，入选2025年全国农村公共服务典型案例；扎囊县普布占堆等6人荣获“全区优秀农牧民”称号，展现出新时代农牧民的良好风貌。乃东区耕地建设专项整治等工作先后获得国家级、自治区级表彰，为全市“三农”工作增光添彩、树立标杆。

2026年是“十五五”开局之年，也是全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化的关键一年。全市农业农村系统将锚定目标、精准发力；聚焦粮食安全，严守粮食生产底线，提升畜牧业发展质量，实施4万亩以上高标准农田；聚焦防返贫守底线，健全精准监测帮扶机制，持续巩固拓展脱贫攻坚成果；聚焦科技赋能，强化种业振兴和疫病防控，推动农畜产品加工业产值突破6.5亿元；聚焦富民强村，力争农村居民人均可支配收入增长8%左右，做强特色产业优势；聚焦和美宜居，完成25个高原和美村庄建设，促进文旅深度融合发展；聚焦改革赋能，深化农村重点改革，规范农村集体“三资”管理；聚焦问题整改，以严实作风补齐短板弱项；聚焦廉政建设，筑牢涉农资金项目监管防线，营造清明发展环境。

征程万里风正劲，重任千钧再出发。新的一年，全市农业农村系统将将以更加坚定的决心、更加务实的作风、更加有力的举措，守牢底线、做强产业、建好乡村、富裕农民，奋力推动全市农业农村工作再上新台阶、再创新佳绩，为全市经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

（上接第一版B）

自此，这个来自北航、哈工大以及国防重点实验室等顶尖团队，在西藏低空领域崭露头角。

在定日地震救援中，60多台无人机执行探查搜救、物资投送任务，“方舟-360”负责转运，“苍鹰”搭载电力吊篮进行夜间搜救，展现了高原适配技术的实力。

不仅是灾难救援，播种、施肥、种树，还有铁路安全检查、河道巡检等许多需要人力完成的工作，使用无人机可以提高效率、节省人力。

面对升力衰减、续航短、沙尘影响传感器、复杂地形挑战动力与通信等难题，公司团队已突破防护、飞控、动力、通信等核心技术。其无人机飞行高度突破6000米，110公斤级机型载重达250公斤，并获3项国际发明专利、34项国内专利。

“青藏高原是专业无人机研发应用的绝佳试验场。”张博表示，“能适应西藏，就有望领先世界。”

政府的扶持与产业生态为企业铺平道路：作为乃东区无人航空产业基地重点引进企业，西藏创博通航科技有限公司享受“绿色通道”、场地与保姆式服务，乃东区政府主动对接林业碳汇、巡护、救援等应用场景。2025年，公司获自治区千万元级研发资金支持；乃东通用机场开工，高原产业服务基地建成，集科普、研发、生产、维修、飞手培育、服务于一体。

短短一年间，企业不仅深度参与全区重大项目建设与应急救援，更逐步融入当地社会经济发展脉络。

让清洁能源扎根高原
高原风、光资源丰富。如何将

其转化为惠及当地的发展优势？曲松县下江乡加娃村后连绵起伏的缓坡上，湛蓝的天空没有一丝云彩。雪山之下，清冷的山风刮过林立如海的多晶硅光伏面板。

这里是华能西藏雅鲁藏布江水电开发投资有限公司新能源分公司的加娃光伏电站。这也是众多新能源企业投资在西藏建立的诸多风、光伏电站之一。

曲松县发展改革局副局长李攀

告诉记者，项目建设期，企业支付当地群众租房、机械的费用就达1400多万元；曾带动当地800余人次就业，增加收入约1800万元。项目建成后，每年支付土地租金也达260多万元。

光伏技术对高原生态有什么影响？

该公司安全生产部主任、电站项目负责人李勇表示，电站占地6038亩，总投资4898万元，装机容量250兆瓦。建设时注重生态保护；减少开挖，控制扬尘噪音，光伏板架高1.5米便于牛羊通过。“实践证明，板下草势更旺，不影响放牧，生态影响积极。”

若满负荷运行，电站年发电量可达3.97亿千瓦时，可节约标准煤11.98万吨，减排二氧化碳32.89万吨；最高年纳税能达到790万元，还能有效提升供电能力。

当前核心挑战在于电力消纳。

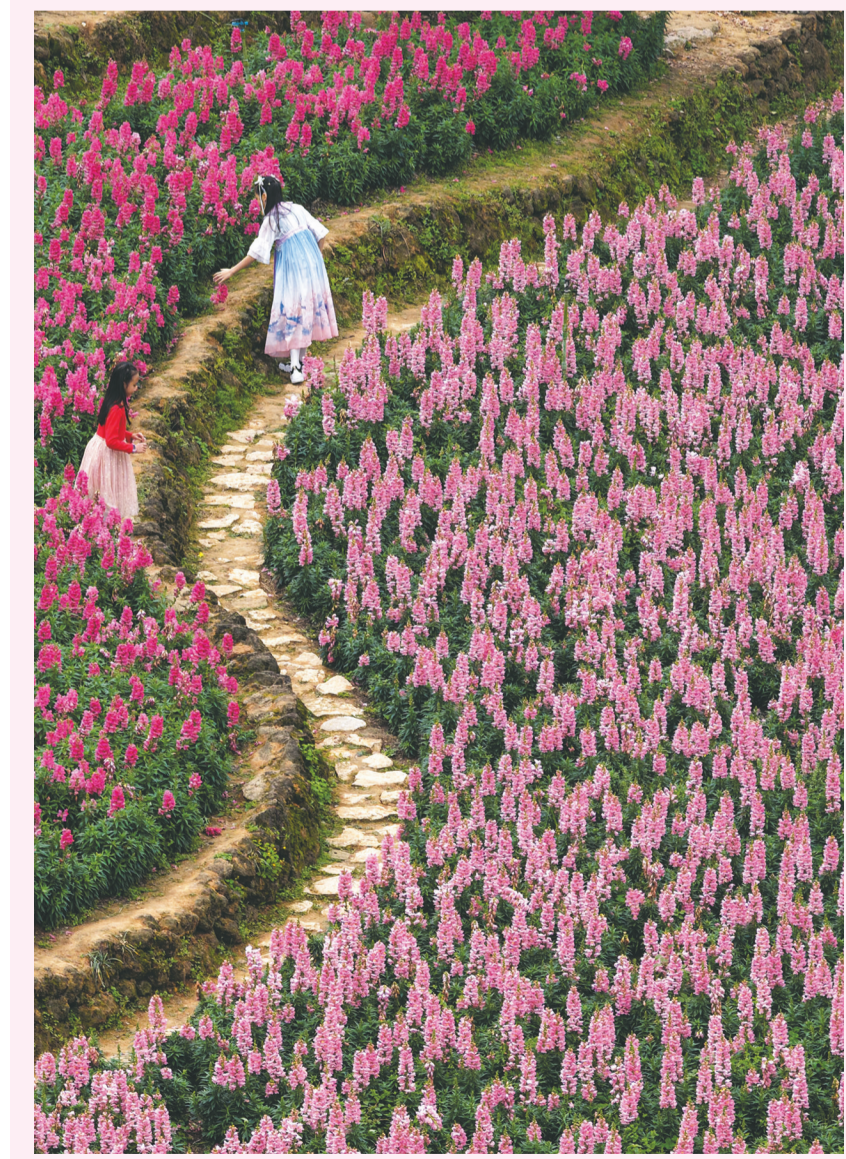
“电发出来，如何全额送出仍是难题。”李勇指着示意图解释，“输电线路负荷不足时，电站无法满发。”为此，公司增配储能设备，将白天富余电力储存供晚间高峰使用。电站专用输电线路长约25公里，连接至罗布沙变电站。

水、光、风资源丰富的高原地区，发展潜力巨大。以去年为例，山南市累计发电量达75.02亿千瓦时，外送电力达58亿千瓦时。

伴随储能技术与电网升级，山南风、光资源正加速转化为经济优势。依托微生物生态与电力优势，高原益生菌项目也于2024年8月在加查县投产。2025年，总投资59亿元的智算项目“雅江1号”人工智能计算中心落户山南……

从受制于环境到以技术适配环境，从单个企业突围到产业集群萌芽，山南市的新质生产力发展之路，藏着历届党委、政府和援藏团队“因地制宜”的智慧与“久久为功”的坚持。尽管还存在技术、人才、产业链等困难，但若持续以政策为引领、以创新为核心，这些扎根高原的新产业，终将让世界屋脊上释放更强劲的活力。

（来源：西藏日报）



春日鲜花正开，南京市民纷纷走出家门欣赏春天美景。图为3月8日，市民在广西南宁市青秀山风景区赏花（无人机照片）。新华社记者 周华 摄