

源头活水汇成“新”潮澎湃

——从全国两会看科技创新

新华社记者

推进中国式现代化，科学技术要打头阵，科技创新是必由之路。

2025年全国两会期间，习近平总书记参加团组审议讨论时，多次提到科技创新这一关键命题，强调“科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径”“我们要走科技创新的道路”。

“新”潮澎湃，乘势而上。代表委员们信心满怀：把握创新机遇、勇攀科技高峰，以科技创新引领新质生产力发展，必将谱写中国式现代化新篇章。

多点开花，现象级科技成果竞相涌现

“DeepSeek 和机器人在最近一段时间引起国内外的广泛关注”；

“我们正在稳步走向世界科技创新的前途”；

“这段时间，中国的科技创新不断突破了人们的想象”；

……

今天的中国，科技春潮加速奔涌；今年的两会，创新成果被代表委员和部长们频频点赞。

“正如政府工作报告所指出的，我们‘创新能力有新提升，集成电路、人工智能、量子科技等领域取得新成果’。‘嫦娥六号’、‘梦想’号等也让我们倍感骄傲。”中国工程院院士吴义强代表认为，在以习近平总书记为核心的党中央引领下，各领域各行业“放开手脚创新创造”，处处都能看到向“新”而行的姿态。

看区域，创新成果如破土春笋遍布大江南北——

除夕之夜，来自浙江杭州的人形机器人扭着“赛博秧歌”登上春晚舞台；“诞生”于成都的《哪吒之魔童闹海》开启接连打破各项票房纪录的神奇之旅；贵州百万群山中，“中国天眼”凝望星河；南粤大地，江门中微子实验建设进入收官阶段……

神州大地上，科技创新绝不是某个地域的一枝独秀，而是百花齐放、万紫千红。

“在创新的赛道上，我们各展所长。”四川省文化和旅游厅厅长陈光浩代表说，从都江堰水利工程到纸币交易，创新性一直都是天府文化的重要特质。如今，天府之国正紧抓新时代推进西部大开发历史机遇，打开科技创新的无限可能。

看行业，多领域科技创新结出累累硕果——

仲春时节，位于福建漳州的程溪镇菠萝基地，空气中满是清甜的果香。得益于福建农林大学生命科学学院院长秦源代表及其团队带来的菠萝花期精准调控技术，该基地的亩产量从6000斤跃升至8000斤，裂果率下降35%。

“每个细胞都藏着改变农业命运的密码。”秦源说，自己要努力用“农业芯片”为农民打开致富大门，按照习近平总书记所要求的，“既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的生产力”。

从农林牧副渔到教育文化医疗，科技成果竞相涌现，推动科技创新从量的积累向质的飞跃、由点的突破向系统能力提升迈进。

看创新主体，多方面创新力量互动共生——

新大陆科技集团总裁王晶委员清楚地记得，2021年3月，习近平总书记到福建考察时强调：创新不问“出身”，只要谁能为国家作贡献就支持谁。

“在‘数字中国’的大旗下，各股力量都加入到国家科技创新的生力军里来。作为民营企业，我们要面向高质量发展中的短板和难点，不断加大科技创新力度。”王晶说。

科研机构、高校、企业……互为补充又各有侧重，推动产学研融通创新。“当前创新生态更加活跃、包容、开放，科技新突破、新应用不断，我们科技工作者也深受鼓舞。”“中国天眼”总工程师姜鹏代表认为，科技创新呈现出许多新的趋势，创新主体日益多元化，创新的影响广度和深度前所未有，不断打开人们的想象空间。

厚植沃土，充分有效激活创新动力

“中国科技正在经历一场引人注目的崛起”。两会召开前，有外媒评论说：“DeepSeek 在人工智能领域的成功、《黑神话：悟空》在电子游戏领域的成绩以及《哪吒之魔童闹海》在动漫领域的成功就是证明。”

“科技创新，是一个厚积薄发的过程。”中国科学院院士陈学思代表认为，外媒关注到的成功背后，是以习近平总书记为核心的党中央把科技创新摆在国家发展全局的核心位置。

2024年，陈学思现场聆听了习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话，更加坚定了一个脚印把“2035年建成科技强国”战略目标变为现实的信心和决心。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。

近年来主持或参与“复兴号”“时速600km 高速磁浮”等关键技术攻关，中车株洲电力机车研究所有限公司总工程师冯江华委员更深刻体会到，科技体制机制改革不断深化，激活了创新“一池春水”。

“浙江要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列。”习近平总书记2023年9月考察时的殷切嘱托，让浙江省科技厅厅长高鹰忠代表印象深刻。

“政府有为、市场有效，才能让创新生态枝繁叶茂。”高鹰忠说，浙江通过改革整合科技创新力量，主动对接国家战略科技资源，推动高能级科创平台形成体系化布局，为颠覆性成果的涌现创造了更多机遇。

量子科技是新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。中国科学院院士潘建伟委员团队成功研制“祖冲之三号”量子计算原型机，再创超导体系量子计算优越性世界纪录；“新型举国体制下更高效的协同创新让我们在竞争中不断超越！”

陕西汉中，中航工业陕飞部件厂飞机铆装钳工专业首席技能专家赵平代表带领团队突破了航空制造技术瓶颈。“政策精准滴灌，让我们扭住特色产业‘牛鼻子’。”赵平说。

创新是一个系统工程，产业链、资

金链、人才链相互交织、相互支撑。

金融活水如何滋养创新种子？中国诚通董事长奚正平代表以一个个生动的例子阐释金融与科技的双向奔赴。“很多科技创新项目投入大、周期长，需要‘耐心资本’长期陪伴，为发展新质生产力注入持久动力。”

人才作为“第一资源”，在西部欠发达地区尤显关键。

“总书记在参加江苏代表团审议时强调，坚持教育、科技、人才一起抓。我们努力多措并举，破解科创人才短缺难题。”宁夏科技厅厅长王伟代表介绍，当地探索东西部科技合作机制破解科创人才短缺难题，国家高新技术企业、科技型中小企业和专精特新“小巨人”企业数量三年增长82%。

“智”向未来，点燃中国式现代化强大引擎

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。

今年的政府工作报告将“因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系”“深入实施科教兴国战略，提升国家创新体系整体效能”作为两项重点任务进行部署。

“‘具身智能’首次写入政府工作报告。”中国科学院院士乔红委员说，随着我们在这一领域的不断积累，人形机器人将进一步刺激我国相关产业链裂变发展，激活巨大的新增市场潜力，重新定义工业、农业生产模式和人民生活方式，为实现高质量发展提供革命性内生动力。

抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系；抓产业创新，要守牢实体经济这个根基。

在首钢冷轧镀锌生产线，贴标机器人正挥舞着灵活的手臂完成钢卷贴标检测，捞渣机器人“不厌其烦”地进行抓渣、捞渣作业。首钢集团有限公司董事长赵明代表说，在首钢，新型工业化就要用数字化赋能更多场景。

“无论是传统产业的转型升级还是培育壮大新兴产业，都离不开科技创新”，在“代表通道”上，小米集团创始人雷军代表说，小米作为制造业的建设和受益者，将继续坚持走科技创新的道路，走高端化发展的道路，加快培育发展新质生产力。

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。

打个“飞的”到机场、乘坐“空中出租车”跨长江、在长城边喝一杯无人机送来的咖啡……低空经济，机遇无限。

“低空经济”连续两年出现在政府工作报告中，凸显其在国家经济发展中的重要地位。“中国工程院院士樊会涛代表说，我国低空经济正以惊人的速度从商业应用、产业应用向生活服务应用快速辐射。随着政策的进一步支持、技术的不断进步，低空经济将成为推动经济增长的新引擎，为社会发展带来更多机遇和可能性。”

蓄积创新动能，汇聚源头活水。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，走稳走好科技创新道路，实施科教兴国战略，推动新质生产力发展，我们一定能够在现代经济大潮中勇立潮头。

（新华社北京3月7日电）

数字金融正成为金融体系创新升级的强劲引擎，驱动着金融服务向更高效、更便捷、更安全的方向迈进。

5日提请十四届全国人大三次会议审议的政府工作报告提出，加快完善数据基础制度，深化数据资源开发利用，促进和规范数据跨境流动。

全国两会期间，多位代表委员和业内人士提出，下一步，金融机构应以数据要素和数字技术为关键驱动，加快推进数字化转型，重塑数字金融服务模式。同时，监管部门要进一步完善数字金融基础设施，健全金融管理和配套制度机制，提高金融消费者保护能力。

精准“输血”提升服务质效

“现在公司饲料储备充足，奶牛膘肥体壮，每天能产奶十来吨，这真得好好感谢农行的‘牛脸识别’。”山东大丰牛农业科技发展有限公司总经理杜岩说，银行员工通过手机拍照给牛进行身份认证，一上午就干完了以前打耳标要折腾三五天的活儿，给牛“刷脸”后，公司顺利贷到了款。

杜岩口中的“牛脸识别”，是农业银行推出的数字化产品“智慧畜牧贷”。“通过AI技术精准认定畜禽活体抵押物，并进行远程监控管理，不仅解决了广大养殖户担忧打耳标会影响奶牛产奶量的问题，更运用新技术破解了活体资产抵押难题。”农业银行山东省分行客户经理张卓说。

记者了解到，除活体资产变资金外，近年来数据资产融资蓬勃发力，在精准“输血”科创小微企业的同时，也推动数据要素价值全面释放。

全国人大代表、厦门大学经济学院金融系教授潘越认为，数字金融赋能经济社会高质量发展不仅体现在提升金融服务效率与覆盖面，还体现在优化资源配置并加速产业升级、构建多层次普惠金融服务体系、系统化提升风险防控能力等方面。

“凭借在深圳数据交易所上架的数据交易标的，我们成功获得光大银行1000万元无质押数据资产增信贷款，打通了数据从资源到资产再到资本的转化路径。”深圳微言科技有限责任公司创始人兼CEO黄聪认为，随着数据交易市场不断成熟和评估标准逐渐统一，这一模式有望成为支持新质生产力发展的重要引擎。

“公共数据正在越来越多的场景中为金融业务发挥关键作用。”建设银行上海市分行数字金融部总经理史唯白说，通过引入浦东新区数据局的“时空数据”评分结果及其集成的三方收单数据，该行对商户经营情况的判断效率和准确度得到极大提高，双方共同设计的“烟火贷”也得以摆脱传统授信要“看报表”“看税票”的掣肘，商户贷款的可得性和审批额度均有所提升。

浙商银行科技管理部总经理董佳艺认为，作为金融“五篇大文章”的数字金融，以数据要素和数字技术为关键驱动的数字金融，不仅能提升金融服务质效，还能更好赋能金融服务实体经济。

“部分银行采用智能风控技术，将小微企业贷款审批时间从7天缩短至3分钟，有效加快了资金流转。”中关村互联网金融研究院院长刘勇说，大数据征信和AI信贷模型大幅提升了金融服务实体经济质效。

创新驱动 推动行业变革

“以前要跑很多次，才能办完理赔咨询、理赔报案、临柜办理、递交资料这4件事，如今通过企微专线一对一服务，客户可一次性体验咨询解答、理赔报案、资料上传等服务，大部分客户申请当天或次日即可到账。”中国人寿险重庆分公司科技部总经理曾浩说。

曾浩介绍，重庆分公司与医保、医疗机构等单位合作，强化医疗健康大数据运用，让数据多跑路、百姓少跑腿，客户入院便提醒其报案，客户出院后提供身份证件及预缴账号就能便捷理赔。

“借助大数据、云计算等技术，金融机构能够简化流程，设计更加个性化、智能化的金融产品与服务，让客户随时随地享受金融服务。”全国人大代表、清华大学国家金融研究院院长田轩建议，进一步加强数字金融基础设施建设和数据要素价值挖掘，给予金融机构政策支持。

加快数字化转型已成为金融机构适应新一轮科技革命和产业变革的必然选择。这一趋势从信息科技投入上可见一斑。上市公司年报显示，工、农、中、建四大国有银行信息技术资金投入逐年增加，2023年四大行金融科技投入总额接近1000亿元，较2019年增长超70%。

“目前，我行的手机银行已实现数十项智能化场景应用，

通过自然语言交互等途径，让手机银行实现从‘货架式’‘搜索式’到‘多轮对话式’场景服务的转变。”工商银行网络金融部相关负责人说。

上海金融与发展实验室主任曾刚说，数字金融与场景化的结合，不仅提升了用户体验，还拓展了金融服务的边界，推动金融与实体经济深度融合。

“银行业数字化转型是实现数字金融高质量发展的关键一环。”中国银行业协会相关负责人表示，加速推进数字化转型要平衡好发展与安全、守正与创新的关系，不断提升金融服务的便利性和竞争力。

防控风险 完善金融生态

“随着金融风险的综合性、隐蔽性不断上升，传统的金融监管模式存在一定局限性。”全国政协委员、申万宏源证券研究所首席经济学家杨成长表示，从实践看，“金融监管+大数据技术”为防范化解金融风险提供了新路径。

在宁波，为筑造数字风控坚实屏障，人民银行宁波市分行建设并优化了宁波市普惠金融信用信息服务平台，提供纳税变动幅度、不动产查封等28个关键指标，供金融机构设置差异化阈值实时监测。截至2024年末，累计推送预警信息44.8万条，涉及主体4.8万家。

在重庆，为探索适应数字经济纠纷的多元化化解机制，渝中区推出数字金融“一站式”解纷平台，通过设立数字金融纠纷“投诉中心”“调解中心”“仲裁中心”，提升数字金融生态服务能级，完善数字金融产业生态。

在苏州，得益于“金融企业风险计算器”的上线应用，苏州工业园区实现了大量潜在风险的早发现、早处置。据统计，2024年前三季度，当地提前发现并处置的类金融企业风险比上半年增加了102%，助力政府高效精准监管。

“数字技术的应用，不仅大幅提升了风险监测效率，更为广大群众挽回了大量经济损失。”苏州工业园区行政审批局党组书记、局长李江说。

与此同时，金融监管机构也在持续发力。国家外汇管理局浙江省分局相关负责人介绍，分局抓住总局搭建跨境金融服务平台契机，推出“企业汇率风险管理服务”应用场景，赋能辖内金融机构更好解决涉外企业汇率风险管理难题。

“通过平台的‘企业汇率风险管理服务’应用场景，我们得以更深入地了解企业外汇收支状况及衍生品交易情况，从而为其量身定制汇率避险产品，服务质效大幅提升。截至去年末，我行已累计为20家企业办理729笔汇率避险业务，金额达10亿美元。”中信银行绍兴分行相关负责人说。

数字技术有效赋能防控和管理风险的同时，数据自身的安全问题也引起广泛关注。全国政协委员、中泰证券总经理冯卫东提出，当前，数据治理水平不足、数据权属界定不清晰等问题普遍存在，数据安全与隐私保护措施有待完善。建议充分平衡好数据的“保护”与“利用”，既要加强安全防护、隐私保护，做好分级管理，也要防止过度保护，避免形成数据孤岛。

全国人大代表、立信会计师事务所董事长朱建弟建议，通过数据挖掘、AI算法等技术，对金融机构或客户进行分类，识别出有风险的群体；运用预测算法对金融市场趋势和风险进行预测，提前发现潜在的潜在系统性风险迹象，从而为监管决策提供科学依据。

（新华社北京3月7日电）

更高效、更便捷、更安全
——从全国两会看数字金融如何赋能千行百业
中国经济信息社记者 刘玉龙 翟卓

近年来，各地广泛开展女性“两癌”筛查，积极推动适龄女孩接种HPV（人乳头瘤病毒）疫苗，综合防治能力不断提升

妇女“两癌”免费检查

守护“她”健康

宫颈癌、乳腺癌是危害女性健康的两大恶性肿瘤。近年来，各地广泛开展女性“两癌”筛查，积极推动适龄女孩接种HPV（人乳头瘤病毒）疫苗，综合防治能力不断提升。

新华社发 朱慧卿 作

沃野田畴尽春耕

（上接一版）区初具规模，樱花茶、樱花饮料、樱桃酒、樱花果产品等产业链逐步完善，镇上的干部群众正忙着筹备眼下的樱花节系列活动。

围绕建设宜居宜业和美乡村目标，旬阳市抢抓春时，让特色产业迎来“开门红”。狮头柑、樱桃、黄桃、车厘子、杨梅、甜瓜、草莓、桑葚等特色“土产品”与休闲观光农业紧密融合，带动群众通过参与种植、土地流转、务工就业等方式实现增收，镇镇有瓜果，季季果飘香，喜人局面已形成。

春耕生产抢时节 科技赋农亮新招

苗好七分收。在神河、金寨等烤烟产业大镇，群众积极采用今年创新实施的湿润育苗技术，技术员耐心讲述，相比漂浮育苗，新技术育出的烟苗根系更发达，移栽后更有利于生长，操作也简便，育苗过程处于干湿交替环境，利于提高烟苗抗逆性……

新技术的推广应用深得人心。旬阳今年采用湿润育苗技术的面积达16200余亩，占旬阳市育苗总面积32%，为后期烤烟产业丰收奠定坚实基础。

大清早，在仙河镇竹园河村三组的油菜地里，无人机操作员已经检查好机器，调整好肥料用量，伴着阵阵轰鸣声，无人

机全程机械运转。不到一个小时，园区30余亩油菜地的育苗工作已经完成。不同于传统的人工施肥，无人机在技术人员的操控下，缓缓升空，在油菜地上空来回穿梭，实现精准施肥。

“今天使用的大疆T60无人机一次起飞就可以喷洒15亩地，1个小时就可以完成50余亩的施肥工作，之前靠人工用喷雾器施肥，四五个人要干两天，效率一下翻了好几倍！”旬阳市天佑生态农业专业合作社负责人胡先智说：“这是我第四次使用无人机育苗和防治。按平均亩产300斤油菜，600斤小麦计算，通过无人机育苗和防治每亩可节省20多元成本，1300余亩油菜总节能约30000余元。”

同样在仁河口镇，千亩油菜地里也采用无人机对油菜进行“一喷三防”管护作业。据农业技术中心专业人员介绍，无人机的使用已经从最初的果树病虫害防治，到如今的播种、施肥等多功能作业，并全面渗透到农、林、牧、渔各个领域，依靠其高效灵活、成本低廉、精准作业的优势，打破传统春耕费时费力费料的局限。

万象“耕”新不负春。旬阳市牢牢守住粮食安全底线，全力以赴抓实粮油生产管理和农技服务，通过送技术、送政策为产业腾飞插上科技翅膀，为全年丰收开好头、起好步。

加强清廉机关建设，以优良作风助推高质量发展

——清廉安康建设宣传标语

车让人、让出一份安全，人守规、守出一份文明

——创建全国文明城市宣传标语