

● 习近平总书记关切事 ●

创新催生新产业、新模式、新动能

新华社记者 胡喆 温克华 王悦阳

2025年3月5日，习近平总书记在参加他所在的十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时指出：“科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。”“抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。”

一年来，牢记习近平总书记的嘱托，全国各地实验室里的“创新种子”在产业沃土中生根结果，迸发出澎湃动能。从“中国天眼”的宇宙探秘，到高性能碳纤维的创新跨越，再到“天穹”科学计算机的高能效表现……科技创新与产业创新深度融合，在神州大地铺开新质生产力发展的生动画卷。

抢占基础研究“最先一公里”

贵州平塘，群山环抱之中，口径500米的“中国天眼”(FAST)如同一只“观天巨眼”，仰望星河。不久前，它向世界宣告了一项重要成果——在研究宇宙中最神秘的快速射电暴现象上取得关键突破。

快速射电暴持续时间仅数毫秒，能在瞬间释放相当于太阳一整周辐射总和的能量，其起源一直是天文界最大的谜团之一。“中国天眼”凭借敏锐的“听力”，捕捉到了海量信号中的精微细节。

利用“中国天眼”的超高灵敏度优势，中国科学院紫金山天文台吴雪峰研究员带领的研究团队对重复快速射电暴FRB 20220529开展了两年多的持续监测，通过模型比对与物理分析，发现其起源于双星系统，为破解快速射电暴起源之谜迈出重要一步。

作为我国自主设计建造并运行的世界最大单口径射电望远镜，“中国天眼”自投入使用以来，已在纳赫兹引力波探测、脉冲星搜寻、快速射电暴研究、中性氢观测等多个前沿领域持续产出成果。

硕果累累背后，是“十年磨一剑”的坚守。近年来，研究团队正在为“观天巨眼”酝酿“听力升级”，使其综合性能稳居世界第一。

“我们努力使‘大国重器’产出源头创新、实现从无到有突破。”国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任兼总工程师姜鹏表示，“中国天眼”的探索不仅拓展人类认知边界，其超灵敏探测与海量数据处理技术也已衍生应用到精密测量、安全监测等领域。

习近平总书记指出：“新质生产力主要由技术革命性突破催生而成。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。这就要求我们加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新，加快实现高水平科技自立自强。”

基础研究是科技创新的源头。过去一年，我国基础研究加速进入“从0到1”突破期：在世界上率先实现钍铀核燃料转换、超导量子计算原型机“祖冲之三号”创造世界纪录、在全球范围内首次揭示月球背面演化历史……我国重大原创成果连续涌现、捷报频传，在全球创新指数排名中首次跻身前十，正不断为产业创新提供“源头供给”。

技术赋能让“老树发新芽”

山西，因煤而兴，也因煤而“困”，长期以来形成了“一煤独大”的路径依赖，单一产业结构一度让后续发展乏力。

在中国科学院山西煤炭化学研究所，一束纤维的诞生，引发各界广泛关注。

碳纤维强度远超钢铁，重量轻如羽翼，被誉为“黑色黄金”与“新材料之王”，是高性能、轻量化复合材料的优选之材，其研制涉及多学科，是一项流程长、难度大、成本高的系统工程。过去，这种材料的技术被国外严密封锁。

“人家不给，我们就自己干！”中国科学院山西煤炭化学研究所副所长、项目负责人张寿春带领团队接下了这块“硬骨头”。

没有资料，就从化学反应的基础原理重新推导；没有设备，就自己设计图纸，找工厂一起“攒”。

顶着巨大压力，团队成员一头扎进实验室，支起行军床，进行了数不清的尝试，记录数据的本子堆成山。失败，调整，再失败，再调整……

“每天要记录上百组数据，再把错误参数一个个划掉。”有研究员回忆，“最苦的时候，一天做20次实验。”

过去一年，基于这套自主研发技术建成的千吨级生产线已稳定运行。产出的碳纤维为航空航天、新能源、低空经济等领域提供自主可控的材料基石，我国在高性能碳纤维领域实现了从“跟跑”到“并跑”的重要跨越。

习近平总书记强调，“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业”，要求“用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化”。

“把论文写在大地上，就是要把实验室的‘好配方’，变成车间里的‘金标准’。”张寿春说。

这个“新材料”的诞生，正是我国制造业按照习近平总书记要求坚持“高端化、智能化、绿色化”发展的生动缩影。

从“手撕钢”不断刷新世界纪录，到新技术化“毒”为“宝”助力破解硫化氢污染难题；从纺织企业研发可降解面料推动印染工艺绿色转型，到工程机械企业由“卖产品”向“卖服务”转型……越来越多的传统产业正通过创新激活发展新动能、塑造新优势。

科技创新与产业创新深度融合

“成了！”上海思朗科技的实验室里，一阵欢呼传来。

近期，其自主研发的国内首款3D科学计算机“天穹”正式发布，相较于传统二维架构超算系统快2到4个数量级，为中国在全球人工智能与科学融合的新赛道注入新动能。

“能不能设计一个专为科学计算而生的芯片？”早在2009年，思朗科技创始人、中国科学院自动化研究所原所长王东琳团队萌

生了“以底层架构创新破题”的想法，投身到这场创新攻坚战中。

这条路一走就是16年多，图纸画了不知多少遍，也记不清失败过多少回，直到这块能把计算单元像搭立体交通网一样连起来的芯片从构想变为现实。

它的独到之处在于适配于求解各类三维仿真科学问题，小到提升智能手机影像体验，大到为卫星互联网通信提供支撑，更能精准驾驭高精度科学难题，通过仿真模拟成为探索微观世界动态规律的“数字显微镜”。

“关键核心技术必须牢牢掌握在我们自己手中。”思朗科技首席执行官宣浩说，过去一年，这颗“中国芯”已用于国内多个大科学装置和新药研发平台，成为连接人工智能与基础科学研究的关键桥梁。

创新始终是时代的主旋律。习近平总书记关于科技创新和产业创新深度融合的一系列重要论述，既是理论指导也是实践指南，彰显了对科技发展规律、经济发展规律的深入洞悉和把握。

一年来，从实验室到生产线，从书架到货架，科技创新与产业创新的“双融合”正在神州大地上“加速跑”，科技成果加快转化应用，人工智能、生物科技等前沿领域形成新经济增长点，高技术产业规模不断壮大，为高质量发展锻造着最坚实的底气。

当前，我国正处于“十五五”开局起步阶段。科技部负责人表示，强化企业科技创新主体地位，是推动科技创新和产业创新深度融合的关键所在，要培育壮大科技企业领军企业，充分发挥企业“出题人”“答题人”“阅卷人”作用，打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。

春潮澎湃，未来可期。在创新融合的时代浪潮中，只要持续优化创新生态，强化科技赋能、激发产业活力，就一定能让更多科技成果加速转化，让新质生产力在中华大地持续蓬勃生长，为全面建设社会主义现代化国家注入不竭动力。

(新华社北京2月26日电)

美籍快艇闯入古巴领海发生交火

美方称无美政府人员参与

新华社哈瓦那/华盛顿2月25日电(记者蒋彪 黄强)古巴政府25日说，一艘美籍快艇当天闯入古巴领海并同执法人员发生交火，快艇上10名武装人员4死6伤。美国国务卿鲁比奥说，已收到古巴方面就此事的通报，并否认有美政府人员参与。

据古巴内务部发布的通报，边防警卫队当天在古巴比亚克拉拉省附近领海内发现一艘在美国佛罗里达州注册的快艇违规闯入，古方靠近该艇准备核查其人员身份时，快艇人员开火导致古方人员受伤，古方还击造成快艇上袭击者4死6伤。

古巴内务部当天晚些时候发布的通报说，根据被捕人员的初步供述，他们计划实施具有恐怖主义性质的渗透行动。执法人员现场缴获突击步枪、手枪、自制爆炸装置、防弹背心、瞄准镜及迷彩服等物品。船上10名武装人员均为居住在美国的古巴公民，多数人有犯罪及暴力活动记录，其中两人因涉嫌在古巴境内或其他国家实施恐怖主义相关的行为被立案调查，并遭古巴当局通缉。

此外，通报说，一名自美国赴古巴负责接应此次武装渗透行动的人员已在古巴境内被捕，目前已承认相关行为。

美国佛罗里达州总检察长詹姆斯·尤思迈耶25日在社交媒体上发文说，他已指示州检方与有关方面合作，着手调查这一事件。

美国副总统万斯25日表示，白宫正密切关注一艘在美注册快艇在古巴附近“遭枪击”事件。他表示，希望这不是一起“严重”事件。

美国国务卿鲁比奥说，美国正在努力“独立核实”这起事件的信息并将得出自己的结论。他还说，在这起事件中并没有美政府人员参与，他不知道这艘快艇属于谁，正等待确认涉事人员是否为美国公民。

现阶段，古巴与美国关系紧张加剧。1月29日，美国总统特朗普签署行政令，威胁对向古巴提供石油国家的输美商品加征从价关税。2月6日，古巴宣布一系列措施应对美国新一轮石油封锁。

伊美第三轮间接谈判在日内瓦举行

新华社德黑兰2月26日电 据伊朗媒体26日报道，伊朗与美国的第三轮间接谈判当天在瑞士日内瓦举行。

此次谈判由阿曼斡旋。稍早前，伊朗外交部长阿拉格齐率领伊朗代表团抵达阿曼驻日内瓦外交代表机构。美国总统特使威特科夫和美国总统特朗普的女婿库什纳作为美方代表参加谈判。

(上接第一版)

(二) 开放合作的广阔胸襟

“中国坚持和平发展道路，有能力和底气实现中国式现代化，将继续同包括德国在内的世界各国分享发展机遇。”会见默茨时，习近平主席的话传递兼济天下的大国胸怀。

如何看待这个世界？从本国优先的角度看，世界难免狭小拥挤；从命运与共的角度看，处处都有机遇和合作——

指出中德双方应加强发展战略对接，支持两国人才、知识、技术双向流动，促进人工智能等前沿领域对话合作；欢迎芬兰企业到中国市场的“大海”来“畅游”，提升全球竞争力；表示中国愿同爱尔兰加强经贸合作，促进双向投资，实现优势互补，共享机遇、共同发展……

双边会晤中的殷殷期待和热情邀约，蕴含着“万物并育而不相害，道并行而不相悖”的中华文明哲思。

在元首外交指引下，中德签署绿色转型、海关、体育、媒体等多个领域合作文件；中国同乌拉圭在贸易、投资促进等领域达成19项合作协议；中加签署双边经贸关系史上首份高水平合作文件，对传统领域以及新领域合作作出全面规划……

在世界经济复苏乏力、不稳定性不确定性持续上升的背景下，与中国同行成为越来越多国家的共识和选择。

(三) 天下为公的大国担当

“当前国际形势正在经历第二次世界大战结束以来最深刻演变。”会见默茨时，习近平主席对世界变局作出深刻判断。

时代大潮波涛汹涌，各国风雨同舟、和衷共济，人类命运与共的大船才能行稳致远。作为国际社会的“大块头”“大个子”，大国更应扛起历史责任，展现历史主动，推动历史进步。

中德是世界第二、第三大经济体和具有重要影响力的大国。习近平主席强调，中德应坚持联合国的核心地位，重振联合国的主导作用，带头做多边主义的维护者、国际法治的践行者、自由贸易的捍卫者、团结协作的倡导者。

当历史的车轮在曲折中行进，习近平主席引领中国展现一以贯之的使命担当。一个在国际事务中秉持天下为公的中国，正赢得国际社会越来越多有识之士的由衷认同和携手同行。

默茨表示，德中肩负着共同应对全球挑战的重要责任；爱尔兰总理马丁表示，中国在国际事务中发挥着不可或缺的重要作用；芬兰总理奥尔波表示愿同中方加强沟通协调，共同维护世界和平稳定……

马年新春，中国元首外交向世界传递暖意、信心和力量。在习近平主席引领下，“十五五”开局之年的中国，将迎来更多各国各界的朋友和伙伴，为动荡不安的世界注入源源不断的稳定性与正能量。

(新华社北京2月26日电)



针对“幽灵外卖”、虚假宣传等顽疾

两部新规提出哪些新举措？

新华社记者 赵怡宁

“我们要告诫外卖平台，不能只收佣金、不承担责任；不能只管流量、不顾品质，外卖平台必须实实在在担起外卖食品安全‘守门员’的主体责任。”26日，市场监管总局食品安全总监孙会川在新闻发布会上说。

当日，市场监管总局对外发布《网络餐饮服务经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》和《网络食品销售经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》。两部新规直指网络餐饮外卖信息不透明、“幽灵外卖”、网络消费追责难、虚假营销等食品安全顽疾，提出针对性举措。

——聚焦网络餐饮外卖信息不透明、不对称等问题，强化信息公开。

近年来，网络餐饮业迅猛发展，市场监管总局介绍，我国外卖市场规模预计突破1.4万亿元，占餐饮行业总收入24%左右。

但现在点一份外卖很简单，要点到“放心外卖”，却并不容易。《网络餐饮服务经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》明确，平台提供者应当要求入网餐饮服务提供者的网店名称与实体经营门面招牌名称一致，并要求入网餐饮服务提供者在其主页面显著位置，持续展示经营资质、实体经营门面、实际经营地址等信息，或者上述信息的链接标识，且展示的实体经营门面应当与实际相符，实际经营地址应当与经营资质书载明的经营场所一致。

并且，平台提供者应当要求不提供堂食服务的入网餐饮服务提供者在其主页面显著位置设置“无堂食”标识，并将上述标识信息同步展示在入网餐饮服务提供者列表页面。

“我们要告诫所有外卖商户，‘不见面’不代表可以‘不诚信’，‘不上门’不等于‘没人管’，食品安全是商户的底线，合法合规是商户的责任。”孙会川说。

——溯本清源，整治“幽灵外卖”。

近期，“幽灵外卖”成为网络热词，其本质是无资质、无固定场所的不法经营者，通过资质造假、套用许可、地址虚构等手段，在外卖平台伪装成正规商家营业。

“这样的外卖何谈放心？并且有的外卖平台一门心思圈地，闭着眼睛审核，一味纵容失信商户和问题外卖，罔顾平台责任和食品安全。”孙会川说。

针对此问题，《网络餐饮服务经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》要求平台提供者应当通过实地核查等方式，对入网餐饮服务提供者的食品经营许可证等经营资质证书进行实质性审查，保证入网餐饮服务提供者经营资质证书载明的信息与实际相符，防止任何单位和个人使用虚假或者他人的经营资质入网提供餐饮服务。

并且，外卖平台应当至少每六个月对外卖商家登记的实际情况进行核查，经营资质等信息核验更新一次，保证上述信息与实际相符。

市场监管总局餐饮食品司司长俞路说，要整治“幽灵外卖”，就必须溯本清源，构建系统性治理体系，让外卖商家从“纸面的合规”变为“可见的真实”。

——让网络消费“找得到人、追得了责”。

网络消费是远程、非接触式消费，为了让消费者“诉求有人听、问题有人管”，《网络食品销售经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》要求，平台提供者应当在入网食品销售者主页面或者其销售食品主页面显著位置设置投诉举报链接，方便消费者投诉举报食品安全问题。平台提供者接到投诉举报的，应当及时处理。

“两部新规大幅提升平台、商户的违法违规处罚力度，罚款最高可达二十万元，如平台主要负责人故意违法、性质恶劣、造成严重后果的，还可按其上一年度收入，对个人处以一倍以上、十倍以下的罚款。”孙会川说。

——网售行为要依法合规，不得虚假宣传。

网络“购物车”中，食品已成为最主要的商品之一。但假冒伪劣、虚假营销等问题也时有发生、屡打不绝。

此次出台的《网络食品销售经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》要求入网食品销售者展示的食品产地、成分、功能、适用人群、检验、认证、质量、执行标准等信息应当真实、合法，不得涉及疾病预防、治疗功能，不得作虚假或者引人误解的商业宣传。

保障网络食品安全关键在于落实责任。孙会川表示，食品安全监管工作始终“在路上”，两项规定旨在织密责任之网，让“流量”与“质量”同行。

(新华社北京2月26日电)

中国农业银行股份有限公司延吉市支行与延边农村商业银行股份有限公司债权转让暨债务催收联合公告

根据中国农业银行股份有限公司延吉市支行与延边农村商业银行股份有限公司签署的《单户转让协议》，延边农村商业银行股份有限公司将其对李勇军、房广繁、籍文学、黄志强、朴文赫、梁博、孟令明、王岩、李清云、延吉市星源艺术培训学校及其担保人(含还款承诺人)享有的主债权包括借款本金、利息(含罚息、复利)等(详见附表)，及借款合同、担保合同(含还款承诺等)，依法转让给中国农业银行股份有限公司延吉市支行。中国

借款人名称及证件号码	借款合同名称	借款合同编号	担保人名称	本金余额	未偿利息余额
李勇军 22022319*****6019	个人担保借款合同	20190529000714	李勇军、安香淑	360,000.00	187,595.97
房广繁 22242419*****0611	个人担保借款合同	07909050120191014002	房广繁、赵纪英	400,000.00	159,710.96
籍文学 22082219*****7331	个人担保借款合同	20211223017331	籍文学、周杰	1,900,000.00	665,894.48
黄志强 23210319*****5499	最高额担保个人额度借款合同	20220104275499	黄志强	520,000.00	157,441.08
朴文赫 22240119*****2110	个人经营借款合同	X-D-(抵押)-2014-24	朴文赫、方文子	2,800,000.00	7,261,105.61
梁博 22010319*****081X	个人担保借款合同	20210426430081	孟庆巍	1,298,815.15	506,218.18
孟令明 22012419*****4659	个人担保借款合同	20211119184659	孟令明、李冬梅	1,550,000.00	481,112.21
王岩 22010319*****1230	个人担保借款合同	20210819141230	王岩	400,000.00	177,163.58
李清云 22082219*****1110	个人担保借款合同	20210826101110	李清云	850,000.00	361,650.42
延吉市星源艺术培训学校 52222401JM40643429	流动资金借款合同	20200323160626	延吉市星源隆企业管理有限公司、延吉市东桦德婴幼儿照护中心、查晶莹、杨涛、于秀清、于威威	23,130,863.70	5,398,816.53

遗失声明

● 宋金红 (23210319891120430X) 将铍裕房地产香榭湾小区3栋1单元3202室全款购房票据(金额

290802元)丢失，物业维修金票据(金额7128元)丢失，声明作废。

● 张启宾(身份证)将消防设施操作员证丢失，证书编号: 2536073006404702，发证日期: 2025年9月17日，发证机关: 消防行业职业技能鉴定指导中心，特此声明。

● 前郭县洪泉乡卫生院(统一社会信用代码 12220721412842108C)不慎将非税账户密钥丢失，声明作废。