

■习近平总书记关切事

创新催生新产业、新模式、新动能

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。近一年来，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，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“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次，直到这块能把计算单元像搭立交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查浩说，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发展，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)

外交部：德国总理默茨访华成果丰硕、富有意义

据新华社北京2月26日电 (记者 万倩仪 邵艺博)外交部发言人毛宁2月26日表示，德国总理默茨25日至26日对中国进行的正式访问成果丰硕、富有意义。中方愿以此访为契机，同德方一道开启中德关系新篇章，为变乱交织的世界注入稳定性与正能量。

毛宁在记者会上回答提问时说，这是默茨总理就任后首次访华，也是农历马年中方接待的首位外国领导人。习近平主席会见了默茨总理，李强总理同他举行会谈，双方发表《中华人民共和国和德意志联邦共和国联合新闻声明》。

毛宁表示，两国领导人都认为，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，中德是世界第二大、第三大经济体和具有全球影响的大国，应加强战略沟通，增进战略互信，坚持开放合作，坚定支持多边主义和自由贸易，坚决维护联合国地位，恪守联

合国宪章宗旨和原则，不断深化中德全方位战略伙伴关系，为两国人民带来更多福祉，也为世界和平繁荣作出贡献。

“务实合作是中德关系的最突出特征。”毛宁说，此次30位德国各行业龙头企业负责人随同默茨总理访华，充分展现了德方对进一步深化中德务实合作的期待和信心。双方将加强“十五五”规划同德国发展战略对接，实现更高层次的互利共赢。访问期间，两国总理共同见证签署绿色转型、海关、体育、媒体等领域合作文件。

“默茨总理此次访华成果丰硕、富有意义，再次表明中德双方致力于维护稳定和建设性的双边关系，进一步深化互利合作，并通过坦诚开放、相互尊重的对话妥善处理分歧。中方愿以此访为契机，同德方一道开启中德关系新篇章，为变乱交织的世界注入稳定性与正能量。”毛宁说。

商务部回应近期将举行第六轮中美经贸磋商

新华社北京2月26日电 (记者 谢希瑶 黄韬铭)商务部新闻发言人何咏前2月26日表示，中美双方通过中美经贸磋商机制，在各层级持续保持沟通。

在当日举行的商务部例行新闻发布会上，有记者问：中国商务部日前提到，近期将举行第六轮中美经贸磋商。请问磋商将于何时进行？能否提供更多相关细节？

何咏前表示，中方愿与美方一道，共同落实好、维护好两国元首釜山会晤和12月4日通话共识，通过平等协商，妥善管控分歧，拓展务实合作，维护中美经贸关系健康、稳定、可持续发展，更好造福两国、惠及世界。关于磋商的具体消息，请持续关注。

IMF预计美国债务负担将持续增加

新华社纽约2月25日电 (记者 刘亚南 徐静)国际货币基金组织(IMF)25日发布美国2026年第四条磋商声明，预计今后几年美国债务负担将继续增加。

第四条磋商是IMF每年对成员国经济表现和宏观政策的例行判断与评估。声明发布的预测数据显示，美国联邦政府预算赤字占美国国内生产总值(GDP)的比重在2025年降至5.9%后，将在2026年回升至6.1%，并预计在2027和2028年分别为6%和6.3%。

根据预测，公众持有的联邦债务占美国GDP的比重将在2026年升至100.7%，并在2031年升至109.8%。

声明说，公众持有债务占GDP比重以及短期债务占GDP比重的上升对美国以及全球经济构成不断增加的风险。国际货币基金组织预计，考虑到多方面政策变动的影响，2026年美国实际GDP将增长2.6%，2027年为2.1%，同时将美国经济中期潜在增速预测下调0.25个百分点。

美媒：特朗普告诉泽连斯基让冲突一个月内结束

据新华社华盛顿2月25日电 据美国阿克西奥斯新闻网站25日报道，美国总统特朗普与乌克兰总统泽连斯基当天通电话，泽连斯基在通话中表示希望俄乌冲突年内结束，而特朗普说想让冲突一个月内结束。

阿克西奥斯新闻网站援引一名乌克兰官员及两名消息人士的话报道，泽连斯基希望俄乌冲突年内结束，而特朗普说“冲突持续得太久了”，他想让冲突一个月内结束。报道说，这段通话时长30分钟，是特朗普和泽连斯基今年1月底在瑞士达沃斯会谈后的首次交谈，也发生在乌美代表团在瑞士日内瓦会谈前夕。消息人士表示，此次通话氛围“友好积极”。

韩国总统：将持续努力与朝鲜对话

新华社首尔2月26日电 (记者 黄昕欣)据韩联社报道，韩国总统李在明26日表示，必须持续努力与朝鲜进行对话与合作，积累信任，这样朝鲜半岛最终将迎来结构性的和平与稳定。

李在明26日在总统府青瓦台表示，要实现韩朝关系正常化，必须消除长期积累的敌对情绪，而这并非通过一项划时代的举措就能在瞬间实现。

李在明强调：“我们应当认真

反思，迄今对朝鲜的羞辱或威胁行为，究竟是否有助于朝鲜半岛的和平与稳定以及韩国的国家利益与安全。”

据朝中社26日报道，朝鲜劳动党总书记金正恩在朝鲜劳动党第九次代表大会期间作工作总结报告时就朝韩关系表示，朝鲜将韩国视为“彻底的敌国、永远的敌人”。朝鲜已将朝韩关系定位为最敌对的国家与国家关系，这是朝方不变的原则立场。

朝鲜举行劳动党九大纪念阅兵式

据朝中社2月26日报道，朝鲜25日在平壤金日成广场举行朝鲜劳动党第九次代表大会纪念阅兵式。

朝鲜劳动党总书记金正恩在阅兵式上发表讲话说，朝鲜军队已为应对任何情况做好准备。对于任何侵犯国家主权和安全利益的军事敌对行为，朝方将立即进行报复性打击。(新华社发)



■国际观察

美伊关键谈判“和平窗口”有多大

伊朗与美国第三轮间接谈判26日在瑞士日内瓦举行。在美国重兵压境、冲突似“一触即发”的背景下，美伊展开“关键一谈”。

谈判前夕，伊朗方面表示“协议触手可及”，美方官员也称对谈判“抱有希望”。伊朗有哪些谈判筹码？双方谈成的机会有多大？

伊朗有何谈判筹码

伊朗外长阿拉格齐24日说，伊美拥有“达成一项前所未有的协议的历史性机遇”，“达成协议触手可及”。

专家认为，根据伊朗官员近期释放的信息，伊朗或以三重筹码，换取美国承认伊方和平利用核能权利并解除经济制裁。

一是降低境内铀浓缩水平和库存。伊朗原子能组织主席伊斯拉米此前表示，如果能解除对伊全部制裁，伊朗愿稀释其60%丰度的浓缩铀，一名伊朗匿名官员告诉路透社，伊朗正考虑将境内现有高浓度浓缩铀的一半运至国外，并把其余一半稀释处理。美国媒体援引消息人士的话报道，伊方在铀浓缩问题上将体现“最大限度灵活性”，但前提是美方不得动武。

二是设立多方参与和监督的民用铀浓缩区域联营体。去年5月曾有媒体披露，美

伊就建立一个由双方及地区国家等参与的民用铀浓缩区域联营体作出了初步讨论，但就选址在伊朗境内存在分歧。由于去年6月美国和以色列袭击伊朗，美伊谈判中断。专家认为，这一选项可以在承认伊朗铀浓缩权利的同时，将其纳入国际核查和地区监督之下。

三是向美国企业开放投资伊朗石油业的机会。伊朗负责经济事务的副外长甘巴里本月中旬曾表示，如果给予美国对伊朗油气领域获利的机会，伊美有望达成协议。据报道，伊美在本月早些时候的谈判中已讨论此事。

不过，伊朗继续强调两条“红线”：伊方和平利用核能的权利不可剥夺，导弹能力不容谈判。地区专家认为，对于伊朗来说，在相关问题上妥协将动摇国家安全根基，这比“遭受美国打击更加危险”。

美方显现立场“调整”迹象

从美方近期表态和媒体披露的信息来看，美方或正在考虑“调整”立场谈判。

美国总统特朗普24日晚在国情咨文演讲中称，美国永远不会允许伊朗拥有核武器，同时表示倾向于以外交途径解决伊朗核问题。

美国媒体留意到，特朗普政府近日虽然强调“不允许伊朗拥有核武器”，但没有再明确要求“零铀浓缩”。阿拉格齐20日接受美媒采访时说，美方在17日伊美第二轮谈判中没有提“零铀浓缩”要求。《纽约时报》等多家美媒援引美方知情人士的说法报道，特朗普政府将考虑允许伊朗保留民用且可核查的“有限”铀浓缩活动。

伊朗导弹能力也是一大焦点。特朗普在国情咨文演讲中称，伊朗已研制出“威胁欧洲和美国海外基地的导弹”，并“正在研制”能打到美国的导弹。阿拉格齐则迅速回应说，伊朗已将导弹射程限制在2000公里以内。

美国国务卿鲁比奥25日说，伊朗拒绝讨论其导弹能力将是“非常大的问题”，但26日谈判将主要聚焦伊朗核计划。

上海外国语大学中东研究所副研究员包澄章认为，特朗普政府的核心诉求是彻底切断伊朗拥有核武器的所有途径，不可逆转地阻止伊朗突破核门槛。美国有在铀浓缩问题上部分接受伊方提议的可能，但难以同意解除石油金融制裁等伊方要求。

“和平窗口”与战事阴云并存

多名专家认为，目前美伊之间仍存在

以谈判避免冲突的窗口。

特朗普政府对军事打击伊朗的风险和复杂性仍有顾虑，更倾向于以极限施压寻求“不战而胜”。包澄章说，美国重兵集结中东的一大意图就是制造谈判筹码，迫使伊朗作出实质性让步。英国伦敦大学城市圣乔治研究员巴穆·努里认为，美伊均清楚军事冲突的危险后果，也都有意避免开战，不宜过早判定谈判必然失败。

但专家同时表示，美伊战事阴云仍存。

美国舆论认为，特朗普政府正让自身陷入“两难境地”。美国已在中东集结重兵，如果在谈判中向伊朗作出“务实”让步，会“显得非常软弱”。美国智库卡内基国际和平研究院专家阿伦·戴维·米勒认为，特朗普政府正陷入“无路可退”的局面，如果不能迫使伊朗作出“重大妥协”，那么美方将“不得不发动战争”，“这是美国自己造成的危机”。

特朗普政府的“不确定性”也让局势扑朔迷离。包澄章说，特朗普政府近日在关税政策上遭遇挫折，或试图在其他领域寻求突破，以展现强硬姿态。因此，不能排除美国对伊朗动武的可能性。但反过来看，伊朗也可能利用美方这一心理，通过作出某些让步来迎合特朗普政府“想赢”的心态，缓解自身安全压力。(新华社开罗2月26日电)



美国拟有条件放松对古巴石油封锁

2月25日，船只停靠在古巴哈瓦那湾的一个炼油厂码头。美国财政部外国资产控制办公室2月25日公布的一份解读指引显示，该机构将实施一项许可政策，允许把产自委内瑞拉的石油转售给古巴非政府部门。(新华社发)