

创新催生新产业、新模式、新动能

外交部回应德国总理默茨访华 成果丰硕、富有意义

习近平总书记关切事

新华社北京2月26日电 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，其起源一直是天文学界最大的谜团之一。“中国天眼”凭借敏锐的“视力”，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

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。

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，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

科技、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

新华社北京2月26日电 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。

毛宁在例行记者会上回答有关提问时说，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国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。双方同意延续并充分发挥中德政府磋商机制等机制性对话合作。磋商也认识到，彼此对一些具体

经贸问题抱有关切，都表示愿本着坦诚友好开放态度进行对话、增进了解，致力于通过交流妥善解决彼此关切，确保两国经贸关系长期、平衡、可信赖、可持续发展。

“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，充分体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，还出席了中德经济顾问委员会座谈会，60多位中德企业家参加。德国企业纷纷表示看好中国经济发展前景，愿进一步扩大对华投资，共享中国式现代化发展机遇。

“默茨总理此次访华成果丰硕、富有意义，再次表明中德双方都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。

朝鲜劳动党九大闭幕 金正恩阐明新五年计划

新华社平壤2月26日电 据朝中社26日报道，朝鲜劳动党第九次代表大会25日在平壤闭幕。朝鲜劳动党总书记金正恩在大会期间作了第八届中央委员会工作总结报告，总结朝鲜过去五年发展成果，制定未来五年国家各领域发展计划。金正恩还谈及朝美、朝韩关系等问题。

据报道，金正恩在报告中说，上一个国家经济发展五年计划基本完成，让朝鲜过渡到“社会主义建设全面发展阶段”是重大的革命基本任务。朝鲜安全利益在过去五年得到维护。朝鲜坚持以“核武力为中枢的国防建设自卫路线”，巩固了拥核国家地位，还实现了技术现代化。

金正恩在报告中阐明了新的五年计划期间各部门远景目标及任务。他指出，要巩固主要工业部门的生产基础，轻工业部门要注重改善质量和开发新产品，农业部门要继续深化调整粮食生产结构。同时，朝鲜要推动发展信息产业，积极开展对外贸易，把旅游业发展成为推动国家经济增长的新产业，进一步落实地方发展政策，同时加大科研攻关力度。

就未来五年国防发展计划，金正恩说，朝鲜要持续发展自卫国防力量，不断扩大和加强自卫遏制力和战争执行力。他表示，朝鲜制定

去年我国民用运输机场生产统计公报公布 三大指标再创历史新高

新华社北京2月26日电 记者26日从中国民航局获悉，2025年，我国民用运输机场三大主要生产指标再创历史新高，全年完成旅客吞吐量152904.6万人次、货邮吞吐量2186.4万吨、飞机起降1244.8万架次，较上年分别增长4.8%、9.0%、0.4%。

中国民航局当日公布2025年全国民用运输机场生产统计公报。

公报显示，截至2025年底，我国境内颁证运输机场共270个，其中定期航班通航运输机场266个，定期航班通航城市(或地区)261个。

旅客吞吐量方面，2025年旅客吞吐量1000万人次以上的运输机场有41个，完成旅客吞吐量占全部境内运输机场旅客吞吐量的83.7%。上海浦东国际机场、广州白云国际机场年旅客吞吐量首次突破8000万人次，北京大兴国际机场、杭州萧山国际机场、上海虹桥国际机场、重庆江北国际机场年旅客吞吐量首次突破5000万人次。

货邮吞吐量方面，2025年货邮吞吐量10万吨以上的运输机场有35个，完成货邮吞吐量占全部境内运输机场货邮吞吐量的93.6%。



智慧生产

2月26日，在合肥统旭智慧科技有限公司，工作人员在智慧屏生产线上工作。

春节假期过后，安徽省合肥市多家高新技术企业车间内机器运转、人员忙碌，一派火热景象。

在合肥统旭智慧科技有限公司，合肥乐聚机器人技术有限公司等企业生产研发一线，员工们赶订单、忙生产、攻技术，以智能化装备与前沿科技创新赋能制造业升级，展现出新春开工强劲动能与地方经济高质量发展的蓬勃活力。

新华社

IMF警告美国经济存在多重风险

新华社纽约2月25日电 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2026年美国实际国内生产总值将增长2.6%，同时警告关税、债务等方面问题正给美国经济增长前景带来风险。

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。IMF此次评估围绕2025年美国政策转向展开，内容包含其政策对美国、美国的贸易伙伴及全球经济的冲击。

声明表示，美国更高的关税税率对该国经济构成负面供应冲击，预计会推高个人消费支出价格指数涨幅并降低经济产出水平。

IMF预计，美国失业率先在2026年至2027年预计维持在接近4%的水平。排除通胀因素后，2026年和2027年美国实际国内生产总值(GDP)将增长2.6%和2.1%。

声明指出，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。

最新预测数据显示，美国联邦政府预算赤字占美国GDP的比重在2025年降至5.9%后，将在2026年回升至6.1%，

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 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、维护好两国元首旧金山会晤和2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。

认尸启事

2019年10月22日晚，在烟台市蓬莱区北大街45号北侧一房屋内发现一名无名男子昏迷，后经医院抢救无效死亡。特征如下：死者身高1.69米，较瘦，头发花白，年龄约50余岁。

请各单位认真梳理本辖区男性失踪人员，比照无名尸相关特征，如有特征吻合的失踪人员，请及时与烟台市公安局蓬莱分局紫荆山派出所联系。

联系人：刘警官 18660069338

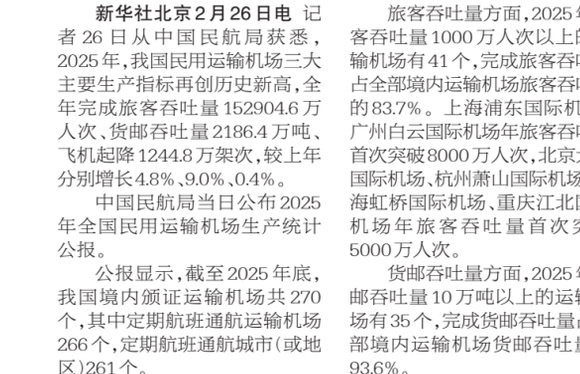
烟台市公安局长莱分局紫荆山派出所
2026年2月25日

公告

烟台洪齐新材料有限公司：
本分局对你公司作出的烟汇罚(2025)10号行政处罚决定书已于2026年1月18日公告送达。你公司在法定期限内未履行该行政决定。依据《中华人民共和国行政强制法》第五十四条规定，现依法向你公司公告送达烟汇罚(2026)12号行政决定执行催告书。自公告之日起30日内你公司来本分局领取行政决定执行催告书，逾期即视为送达。收到本催告书后，你公司有权在5个工作日内以书面或口头形式向本分局提出陈述和申辩。逾期不陈述、申辩，视为你公司放弃陈述和申辩的权利。无正当理由逾期仍不履行行政决定的，本分局将依法申请人民法院强制执行。

联系人：房立荣
联系电话：0535-3577908
国家外汇管理局烟台分局
2026年2月27日

去年我国民用运输机场生产统计公报公布 三大指标再创历史新高



这是2月25日在泰国芭提雅的海滩上拍摄的风筝。2月25日至3月1日，泰国芭提雅举办2026国际风筝节。

新华社