

中国元首外交传递信心与力量

第一观察

2月的北京，东风送暖，生机勃勃。25日，农历大年初九，习近平主席在钓鱼台国宾馆会见来华进行正式访问的德国总理默茨。

默茨是丙午马年新春访问中国的首位西方国家领导人，也是2026年新年以来习近平主席在北京接待的第7位外国领导人。

从新年到新春，透过中国元首外交的繁忙日程，世界看到了中国而不同的处世之道、开放合作的广阔胸襟、天下为公的大国担当。

(一) 和而不同的处世之道

世界的丰富多彩，蕴于各国各具特色的历史和文化积淀。在此基础上形成的不同社会制度、价值理念和发展模式，不应成为彼此交往的阻碍，而应成为对话合作的动力。

2013年，担任国家主席后首次会见德国总理，习近平主席着眼长远指出，两国要“求大同，存小异”；此次会见默茨，习近平主席定位两国要做相互支持的可靠伙伴、开放互利的创新伙伴、相知相亲的人文伙伴，为推动中德全方位战略伙伴关系不断得到新发展指明路径。

开年以来，在会晤各国领导人时，习近平主席多次强调尊重各国自主选择的发展道路，照顾彼此核心利益和重大关切，在客观理性看待和处理分歧的基础上寻求合作的最大公约数。

在会见英国首相斯塔默时，指出中英双方应秉持大历史观，“超越分歧、相互尊重”，把中英合作潜力转化成实绩；在会见加拿大总理卡尼时，提出中加要做相互尊重、共同发展、彼此信任、相互协作的伙伴，更好造福两国人民；在谈到中欧关系时，强调中欧“合作大于竞争、共识大于分歧”，应为世界和平与发展作出更大贡献。

和羹之美，在于合异。“中国的文化传统是‘以和为贵’，追求的是‘和而不同’。”在大国领袖与各国领导人的友好互动中，中国以深邃厚重的东方智慧，向世界展现了和而不同、和合共生的处世之道。

(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。

新华社记者 董雪 冯歆然
(新华社北京2月26日电)

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。

习近平主席指出：“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，

新时代 新征程 新伟业
习近平总书记关切事

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。

碳纤维强度高超钢铁，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创新动能。

“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董浩说，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。

新华社记者 胡喆 温竞华 王悦阳
(新华社北京2月26日电)

全国安全生产和森林草原防灭火视频会议强调 推进安全生产治本攻坚 严防林草火灾风险

新华社北京2月26日电 全国安全生产和森林草原防灭火视频会议26日在京召开，中共中央政治局委员、国务院副总理张国清出席会议并讲话，中共中央书记处书记、国务委员王小洪主持会议。会议强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示精神，落实李强总理要求，坚持眼睛向下、预防为主、事前发力，压紧压实各方责任，狠抓各项措施落地，坚决防范遏制重特大事故和森林草原火灾发生。

会议强调，要纵深推进安全生产治本攻坚，用好中央安全生产考核巡查结果，强化深层次共性问题治理，更好统筹发展和安全。要加快夯实基层消防安全基础，着力提升基层“防”的意识和能力，突出抓好人员密集场所、高层

建筑、经营性自建房等火灾防范。要全面排查整治重点行业领域风险隐患，强化“一件事”全链条监管，严禁违章冒险作业，严重违法违规行为。当前，要有针对性地加强交通运输、烟花爆竹等安全管控，确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议强调，要根据全国森林草原火灾态势，加强监测预警，严格火源管控，深化隐患排查，筑牢防火人民防线。要强化依法治火，推进防火重大工程建设和科技赋能，夯实防火基础支撑。要强化实战演练和专业力量统筹，提升科学高效扑救处置能力，确保森林草原防灭火形势稳定向好。



这是2月26日拍摄的滇池一景。

春日暖阳下，昆明滇池碧波荡漾，远山如黛，红嘴鸥翩跹起舞。游人沿岸漫步、驻足拍摄，共绘出一幅生动宜人的春游画卷。

新华社记者 陈欣波 摄

民政部发文规范未成年人救助保护机构管理

新华社北京2月26日电(记者 朱高祥) 记者2月26日从民政部获悉，新制定的《未成年人救助保护机构管理暂行办法》近日公布，办法共6章50条，自2026年4月1日起施行。

据悉，未成年人救助保护机构是指县级以上地方人民政府及其民政部门设立，主要收留、抚养由民政部门依法临时监护的未成年人，并开展困境未成年人关爱服务工作的机构，包括按照事业单位法人登记的未成年人(救助)保护中心，设有未成年人救助保护科(室)的机构等。

办法明确，未成年人救助保护机构应当收留、抚养由民政部门依法临时监护的未成年人，并按规定提供健康检查、寻亲服务、生活照料、基本医疗、教育服务、安全保护、心理健康服务等。

办法指出，未成年人救助保护机构应当依法为机构外困境未成年人提供危机干预、监护评估等服务，规定有条件的未成年人救助保护机构可以在监护支持、心理关爱、临时性照料服务等方面发挥作用，并每年组织或者指导开展儿童督导员、儿童主任业务培训等。

德国总理默茨在华参访企业时表示 愿马年成为德中合作与发展之年

“这太好了！我认为这是未来的出行技术之一。”2月26日上午，在北京试乘新一代梅赛德斯-奔驰S级轿车、体验由梅赛德斯-奔驰与中国科技企业Momenta合作开发的城区及高速领航辅助驾驶系统后，德国总理默茨由衷赞叹。他说，很高兴看到德国制造商与中国技术之间的紧密融合。

默茨于25日至26日对中国进行正式访问，是农历马年首位访华的外国领导人。参访德中两国企业、推进双方务实合作，是默茨26日行程的重点。

当天中午，默茨飞抵浙江杭州。在人形机器人企业宇树科技，默茨与“春晚同款”机器人零距离互动。随行的德国商界代表也纷纷举起手机，记录下这一幕幕充满未来感的瞬间。

杭州宇树科技创始人兼首席执行官王兴兴表示，德国市场潜力巨大，期待以此为契机，共同推动智能机器人产业向前发展，造福全人类。

默茨随后还走访了西门子能源高压开关(杭州)有限公司，在生产车间与高压试验中心实地了解德资企业在华发展情况。

务实合作，是中德关系的最突出特征。随团参访的西门子股份公司董事会主席、总裁兼首席执行官博乐仁认为，默茨此行取得丰硕成果。

今年是中国“十五五”开局之年。在博乐仁看来，“十五五”规划将是一张扎实而出色的蓝图，对德国而言亦是积极信号。

梅赛德斯-奔驰集团股份公司董事会主席康林松表示，中国拥有良好的创新生态系统，中国技术发展迅速。“当今世界，技术与产业深度融合是必然趋势。这也是我们与顶级科技公司合作的原因。”

默茨此次中国之行，来自汽车、化工、生物制药、机械制造、循环经济等德国优势领域的约30家头部企业高管随访。访问期间，双方企业达成了十余项商业协议，向外界传递出中德深化务实合作的清晰信号。

行程临近尾声，默茨说，他将带着对中国之行的深刻印象踏上归途。“我们与中国有着坚实的合作，也将携手共同应对未来的挑战。”他还在社交媒体上用中文写道：“愿我们在马年一马当先、龙马精神。愿今年成为德中合作与发展之年。”

新华社记者 郑可意 许舜达 罗鑫
(据新华社杭州2月26日电)



2月23日，云南省西双版纳州勐海县勐遮镇曼拉村的村民在稻田里插秧。时下，大江南北农事繁忙。各地农民抢抓农时，备耕播种、采收管护，田间地头一派忙碌景象。

2025年全国经营主体发展向新向优

据新华社北京2月26日电(记者 王悦阳) 记者2月26日从市场监管总局获悉，2025年全国新设经营主体2574.5万户。其中，新设企业950万户，新设个体工商户1619.4万户。经营主体呈现向新向优发展态势，为高质量发展蓄势聚能。

新兴产业和未来产业相关企业增长迅猛。2025年，全国新设“8大新兴产业+9大未来产业”相关企业113.4万户，比上年增长9.9%。其中，人形机器人、民用航空、生成式人工智能等部分前沿领域涨幅居前。

消费领域相关企业亮点突出，在强大国内市场的有力牵引下，新质生产力创造消费领域新场景。其中，2025年“智能消费设备制造”相关经营主体快速发展，总量达7.8万户，新设0.5万户；2025年文化旅游产业新设相关企业330.2万户，比上年增长12.2%；2025年“银发经济”产业新设相关企业6.8万户，比上年增长17.1%，持续保持高位增长。