

# AI“朋友圈”，影响力有多大

近日，腾讯、百度、阿里等国内互联网企业纷纷宣布“牵手”DeepSeek，人工智能“朋友圈”不断扩容，引起业界人士高度关注。

一位阿里公司的算法工程师表示，阿里云接入DeepSeek，能够提供更强的模型训练和推理能力，帮助用户构建更好的人工智能应用项目，同时提高云计算平台的性能和效率。

“作为同类产品，DeepSeek与其他大模

型存在一定的竞争关系。”这位工程师指出，“正如每个人都有自己的优缺点，大模型同

样如此，如果它们能优势互补，有望形成更

加强的‘智能体’。”北京航空航天大学经济管理学院信息系统系教授王理认为，DeepSeek与其他大模型的“接通”有利于营造新的人工智能生态圈，其采用的开源模式或可提升人工智能产业整体的研发水平。

不少专家学者在受访时表示，“低成本”“高性能”的DeepSeek迅速接入不同场景和各个软硬件，是一个必然的现象，比如，微信接入DeepSeek后，输出结果不仅限于文本内容，还可以直接触发小程序等功能，这种深度集成在全球范围内具有一定的独特性。

“无论是智能家居、智能医疗，还是政务

服务和企业运营，人工智能技术都能提供显著的优化和升级。”王金桥说，人工智能与各行业的深度融合不仅是技术发展的必然结果，也是社会经济发展的内在需求。

展望未来，专家普遍认为，技术方面，多模态融合、强化学习与深度学习的结合、量子计算与人工智能的融合将成为关键；产业应用领域，人工智能将进一步渗透医疗、金融、制造业、农业等行业，同时自动驾驶、人形机器人等新兴领域也将逐渐进入“寻常百姓家”。

（新华社北京2月22日电）

## 我商务部回应美发布“美国第一”投资政策备忘录 扭曲两国投资往来对美自身也没好处

新华社北京2月22日电 商务部新闻发言人22日就美发布“美国第一”投资政策备忘录答记者问时表示，美方做法泛化国家安全概念，具有歧视性，是典型的非市场做法，严重影响两国企业正常经贸合作。

有记者问：美东时间2月21日，白宫网站发布“美国第一”投资政策备忘录，宣布将调整美投资政策，重点进一步限制与中国的双向投资，请问商务部对此有何回应？商务部新闻发言人作出上述回应。

发言人说，在中国赴美投资方面，美针对中国投资加严安全审查，将严重打击中国企业对美投资信心。希望美方为中国企业赴美投资提供公平、透明、稳定、可预期的营商环境。在美对华投资方面，美方将进一步采取更多限制措施，这是非常不合理的。有关措施一旦落地，会进一步扭曲两国投资往来，对美自身也没有好处。很多美国商协会和企业已经提出，美对华投资限制将导致美国企业将中国市场让给其他竞争对手。

发言人表示，中方敦促美方遵守国际投资贸易规则，尊重市场经济规律，停止将经贸问题政治化、武器化。中方将密切关注美方动向，并采取必要手段捍卫自身合法权益。

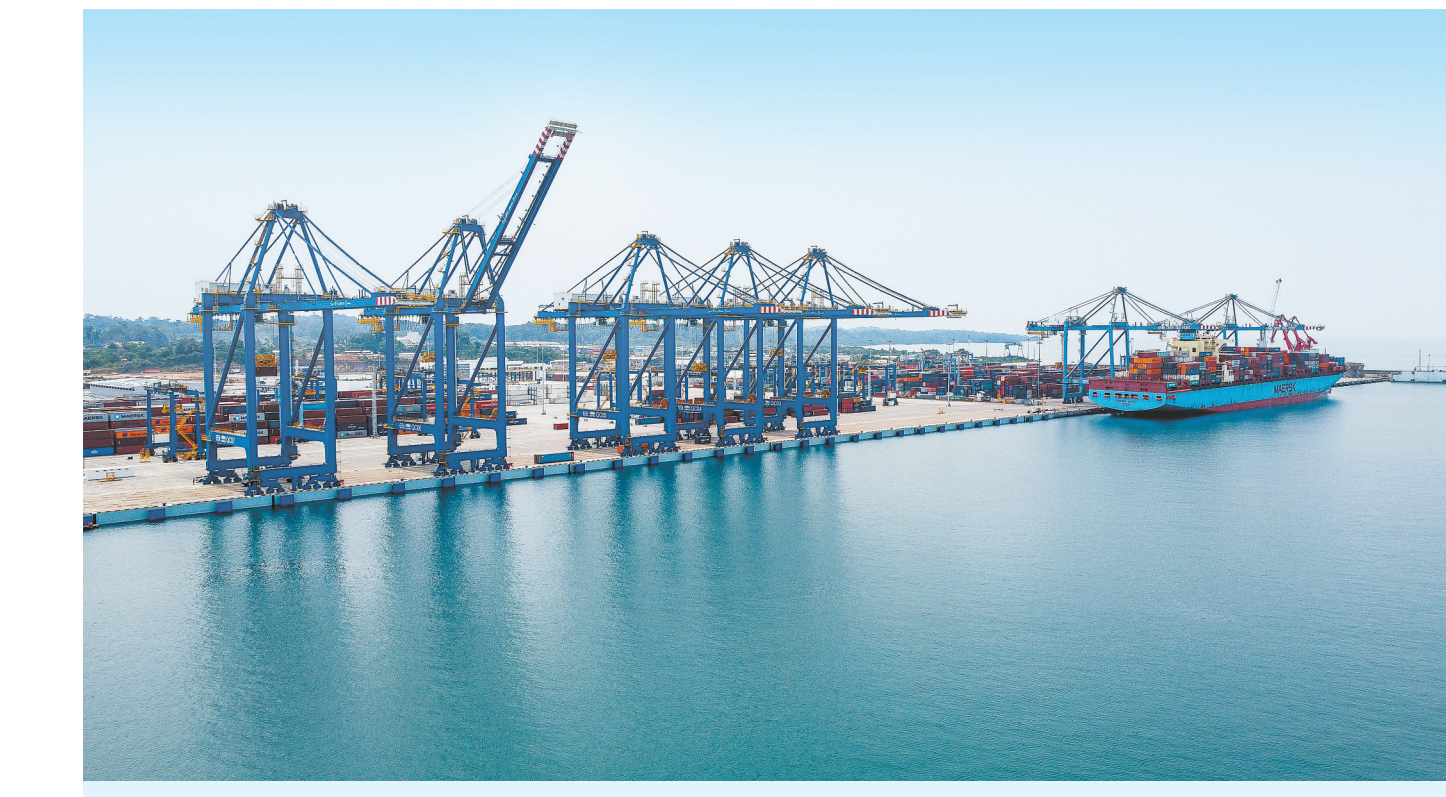
德国定于23日举行新一届联邦议院选举，将决定谁来领导这个欧洲最大经济体走出经济困境。近年来，能源转型成本高企、企业信心受挫、资本外流加剧，多重因素导致德国经济陷入困境。分析人士认为，默克尔领导的基民盟和基社盟组成的联盟党支持率大幅领先，有望胜出。在选民关心的经济议题上，默克尔承诺推动德国经济年均增长至少2%。然而，德国经济存在深层次的结构性问题，未来政府如何破解困局、重塑经济竞争力，仍面临重重挑战。

### 经济低迷成选战焦点

本届德国政府任期内，德国经济未能走出困境，反而连续两年负增长，德国引以为傲的钢铁、汽车企业纷纷破产裁员，民众迫切需要一个能够扭转经济颓势的政党。

德国电视二台2月14日民调显示，超过40%的选民认为经济是其高度关注的问题，远超移民、养老等议题。在德国经济持续低迷的情况下，选民对新政府提出了更高期待，渴望看到更有效的政策来扭转颓势。

### 行政壁垒阻碍经济活力



### 中企承建喀麦隆克里比深水港二期项目交工

由中国港湾工程有限责任公司（中国港湾）承建的喀麦隆克里比深水港二期工程交工仪式2月21日在克里比深水港码头举行，此次交工包括两个分别为7万吨级和10万吨级的集装箱码头及相关配套设施。

图为当日喀麦隆南部大区的克里比深水港（无人机照片）。

新华社发

## 经济成德国选战焦点 恢复竞争力挑战重重

联盟党紧抓选民对经济复苏的强烈诉求，明确提出将经济年增长率提升到至少2%的目标，并承诺优化营商环境。根据上述民调，联盟党目前支持率为30%，位居各大政党或政党联盟之首。德国主流媒体普遍认为，基于当前的支持态势，联盟党有望在23日的大选中胜出。

然而，德国经济面临的挑战深刻且复杂。国际货币基金组织预计，2025年和2026年德国经济增长率仅为0.3%和1.1%，远低于默克尔提出的2%目标。即便新政府上台，如何在全球经济不确定性加剧、国内结构性矛盾突出的复杂环境中兑现增长承诺，仍有待观察。

德国经济长期以来以其稳定性和高品制制造业著称，但近年来由于官僚主义影响，经济活力受到严重制约。德国黑森州欧洲及国际事务司前司长米夏埃尔·博尔希曼

说，政府审批程序繁琐，部门间缺乏协调，企业往往需要等待半年以上才能获得投资许可，严重影响经济效率。

以特斯拉在德国建厂为例，从立项到投产用时不到三年，已被视为“德国速度”的奇迹，但特斯拉首席执行官马斯克仍然批评德国的审批流程“过于官僚”，文件要求繁多。

在上海外国语大学研究员姜峰看来，近年来，德国政府大力推行“去风险化”“去俄化”等政策，使企业在能源、供应链和国际贸易方面面临更大不确定性，这种经济管理模式，让德国企业在国际竞争中失去优势。

此外，德国基础设施长期投资不足问题一直饱受诟病。老化的铁路网、破旧的高速公路和缓慢的互联网，不仅影响了运输效率，还增加了企业成本。

同济大学德国研究中心主任郑春荣认为，德国的基础设施困境源于审慎财政政策的限制，尤其是在当前亟需大规模投资推动结构性改革的关键时刻，“债务刹车”机制被视为制约政府有效投资和基础设施发展的

主要因素。

### “德国模式”如何重塑

长期以来，德国依靠“德国模式”稳居全球制造业强国之列。该模式依赖进口廉价能源和原材料，以高效制造业加工后出口全球，构建高附加值产业链。

然而，近年来，这一模式遭遇重创。德国与俄罗斯能源脱钩，导致能源价格飙升、生产成本上升，严重削弱了其制造业的国际竞争力。同时，美国通过《通胀削减法案》等补贴政策吸引企业，许多德国企业选择在美投资，进一步削弱了本土经济的增长潜力。

郑春荣表示，尽管挑战重重，德国凭借雄厚的产业基础和稳健的财政状况，仍具备复苏潜力。2025年将是其经济政策调整的关键之年，新政府能否打破官僚壁垒、优化营商环境、推动产业升级，能否处理好同重要贸易伙伴和主要海外市场的关系，将决定德国经济走向。

（新华社柏林2月22日电）

感“安全感”。

对这部分人群，《通知》明确，孕产妇因高危重症救治发生的医疗费用，参照因疾病住院相关标准支付。这也就是说，一旦被认定为在此情形内，该孕产妇则享受基本医疗保险的报销待遇。

### 规则设置清晰，助力全行业更好发展

“除了能让参保职工感受到暖意，《通知》在很大程度上能更好推动临床医学发展、医保经办效能提升、医保基金安全运行，促进全行业更好发展。”唐知说。

近年来，孕产妇生育期间的状况越来越复杂，合并症也越来越多。在我省现行政策范围内医保基金予以支付的病种逐年增加，

目前差不多有300多项。这也给临床医生看病带来了难题——妊娠并发症合并症剖宫产、妊娠并发症合并症剖宫产并产后出血（输血2个）……且不说这些病种看着就觉得复杂，很多时候也无法精准覆盖各孕产妇的实际情况。

这些现实，也导致临床医生下诊断时大多只能凭主观判断。但万一有闪失，要么将影响参保职工的利益，要么会医保基金安全运行，甚至不利于医患关系和谐。

“从一张有300多行的EXCEL表格，锐减到今后只分‘顺产’‘难产（含剖宫产）’，规则简单了，也更有利于今后的管理。”唐知说。

在她看来，清晰的划分，将把临床医生从海量的病种名称、复杂的情形判断里解放出来，让他们抛下更多后顾之忧，潜心临床工作，集中精力提供更好的医疗服务。此外，

育龄职工及家属也将更容易理解政策，有利于医患关系融洽和谐。

有业内人士指出，下一步我省或将对“顺产”和“难产（含剖宫产）”的所属情形做更精细的划分，以更好地指导临床，切实保护参保职工利益，确保医保基金安全运行管理。

在唐知看来，《通知》释放的另一个重要信号，便是明确提出要推动在全省范围内实现职工生育保险医疗费用“一站式”结算，逐步实现跨省直接结算。

“统一全省标准，是推动这项工作的扎实前提。可以预见的是，这必将为广大职工群众提供更加高效、便捷的就医体验。”唐知说，这也对各医疗机构如何加快提升信息化管理、如何更好地掌握运用经办能力、如何利用大数据筛查医保基金的使用等，都提出了更高更新的要求。

（上接1版②）

签约落地，企业初次来长沙，员工食、住、行等问题十分具体。

“大家从各个城市来到长沙，目前已

40多人。”鸿鹏航空董事会办公室主任刘雅说，住哪儿，成了企业一大难题。

雨花经开区管委会了解情况后，很快帮

企业提供了人才公寓。刘雅介绍，目前相关

高级人才已经入住，极大降低了企业运营成本。

### 决策成本下降，帮助存量企业实现产能翻番

长沙森捷齿轮有限公司，是一家1993年成立的校办企业。

2017年改制后，企业在雨花区急急忙忙

找块地，厂房仅1000多平方米。

近年来，企业发展迅速，生产齿轮不仅

应用在汽车、机械上，还为智能机器人等设

备提供零部件。

森捷齿轮负责人戴述海开始考虑扩建厂房。地从哪里来？

戴述海看上了周边的仓储空间。那是一块4000平方米左右的仓储用地，却租给了8家商户，要租下做厂房不容易。如果租到别处，企业的运输成本也将相应增加。

思考良久，戴述海迟迟未能决定。最终，雨花区帮他做了这个决定。

雨花区工作人员准备好相关资料，和戴

述海一起，一家家上门去谈，敲定细节和手

续，最终盘活了这块仓储用地。

今年1月底，森捷齿轮新扩建厂房顺利建成。

当记者问及目前产能，戴述海自信满满地说：“5000多平方米的新厂房建成了，今年产能必须翻番！”

服务好现有企业就是最好的招商引资。目前，雨花区“一件事一次办”“企业服务专员”等创新举措深入人心，企业“进得来、留得住、发展得好”，企业满意度连续三年位居全省前列。

## 2025年春运出行火热 预计超90亿人次

新华社北京2月22日电 2月22日，为期40天的春运正式落下帷幕。记者22日从2025年综合运输春运工作专班获悉，根据专班数据，预计春运40天（2025年1月14日至2月22日），全社会跨区域人员流动量为90.25亿人次。

具体来看，预计铁路客运量为51362.7万人次，公路人员流动量为839027万人次（高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量为716949万人次、公路营业性客运量为122078万人次），水路客运量为3115.4万人次，民航客运量为9018.97万人次。

## 我国量子直接通信有望进入实际应用

新华社北京2月22日电 记者22日从北京量子信息科学研究院获悉，我国科研团队提出了单向量子直接通信理论，并成功研制出实用化系统，创造了在104.8km标准光纤通信实验测试中连续168小时、速率2.38kbps的稳定传输纪录，量子直接通信从理论构想迈向实际应用阶段。

此项研究由北京量子信息科学研究院与清华大学、北方工业大学相关团队合作完成，相关成果论文已在学术期刊《科学进展》发表。

量子直接通信由清华大学龙桂鲁团队原创提出，它借助量子态实现安全通信，具有窃听感知、阻止窃听、兼容现有网络、简化管理流程以及隐蔽传输等五大特性，为保障信息传输安全提供了全新解决方案。

“2022年，我们曾创造了100公里的量子直接通信世界纪录，但速率仅为0.5bps，仅能传输字数极少的报文。”清华大学教授龙桂鲁介绍，单向传输可将量子态传输距离缩短一半，大幅降低损耗，是提升量子直接通信性能的关键。

此项研究中，科研团队成功突破了高噪高损信道编码、信道掩码增容、高速量子态调制解调等系列关键技术，提出单向量子直接通信理论方法，利用同一组光量子态同时实现了信息的安全传输与密钥协商，成功解决了量子直接通信的技术难题，还完成了实用化通信端机的研制。与2022年的系统相比，速率提升了4760倍，极大提升了量子直接通信的性能。

“这项研究成果开启了量子直接通信实用化建设的新征程。未来，量子直接通信系统有望广泛应用于政务、金融等对信息安全要求极高的领域，切实增强通信安全性。”龙桂鲁说。



2月21日，国产载人飞艇“祥云”AS700电动型AS700D在湖北荆门成功完成科研首飞，验证了技术成熟度和原理，为后续电动飞艇的研制及应用进行技术储备。

图为当日拍摄的国产电动型飞艇AS700D。（中国航空工业集团特种飞行器研究所供图）

## 特朗普称乌克兰“无牌硬打” 逼其速签矿产协议

美国总统唐纳德·特朗普21日说，乌克兰方面已经“无牌可打”，他预计乌总统弗拉基米尔·泽连斯基很快将与美国签署矿产协议。知情人士透露，美方谈判代表向乌施压，称如果乌方不签协议，或会禁止其继续使用美国太空探索技术公司“星链”卫星网络服务。

特朗普21日早些时候在白宫发表讲话时批评泽连斯基：“我和（俄罗斯总统）普京谈得很好，但我和乌克兰谈得不太好。他们（乌克兰）没有底牌，但他们硬打。”

特朗普今年1月上任后，美国撇开乌克兰和欧洲盟友与俄罗斯接触，美俄关系趋于紧张。特朗普近日连续抨击泽连斯基，据《华尔街日报》报道，特朗普政府正在加紧对泽连斯基施压，要求乌方将价值数千亿美元的矿产开采权交给美国。乌方拒绝立即签署这一协议，引发两国领导人“口水战”升级。

三名消息人士告诉路透社，泽连斯基拒绝签署协议后，美国与乌克兰官员讨论了乌方能否继续使用太空探索技术公司“星链”卫星网络服务。

一名听取会议简报的消息人士说，泽连斯基20日与到访的美国政府乌克兰和俄罗斯问题特使基思·凯洛格会晤期间，乌方被告知，如果不能就矿产达成协议，乌克兰可能被切断“星链”卫星网络服务。

据记者了解，大通湖生态投资发展有限公司计划在大通湖斑区种植10万公斤苦草，东岸种植10万株红莲地下茎，还将在南岸沿线种植苦草、睡莲、鸢尾等多种水生植物。为确保种植任务顺利完成，公司每天安排近20名工人开展水上种草作业。

据了解，大通湖生态投资发展有限公司种植水草1000亩，亩产4000公斤，2024年产值达800万元，不仅能满足本地水草种植市场需求，还畅销长沙、韶山以及湖北等地。

（新华社供本报特稿）