

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

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，将严厉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，默茨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，默茨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。

加强大的‘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。

“通过开放生态吸引跨领域合作，打破行业壁垒，推动技术普惠化，加速各行业的智能化转型，提升产业链效率，是人工智能向我们展示的巨大潜力。”中国科学院自动化研究所研究员王金桥说。

深圳“AI 数智员工”上岗，将执法文书秒级生成、民生诉求分拨准确率提升至 95%；北京协和医院与中国科学院自动化研究所共同发布的全国首个罕见病领域人工智能大模型“协和·太初”，可帮助医生更加准确快捷地识别诊断罕见病……

“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）



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。

图为当日在喀麦隆南部大区的克里比拍摄的克里比深水港(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%，远低于默茨提出的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。

行政壁垒阻碍经济活力

德国经济长期以来以其稳定性和高品质制造业著称，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锋看来，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）

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（高速公路及普通国道省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

据新华社北京2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、速率为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、北方工业大学相关单位合作完成，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、信道掩码扩容、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）

新华社 发

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，美方谈判代表向乌方施压，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，美国撤开乌克兰和欧洲盟友与俄罗斯接触，美乌关系趋于紧张。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，要求乌方将价值数十亿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。

（新华社供本报特稿）

◀◀(上接1版①)

过去，终止妊娠在门诊及住院医疗费用医保基金支付的标准不同，且未根据终止妊娠时的月份进行划分管理，存在一定的不均衡。

根据新政策，参保女职工因终止妊娠发生的政策范围内医疗费用，将按统一标准实行限额支付：怀孕未满2个月终止妊娠的500元；怀孕满2个月未满4个月终止妊娠的800元；怀孕满4个月未满7个月终止妊娠的1600元；怀孕满7个月终止妊娠的2000元。汪学萍认为，这一调整将更好地照顾到面临终止妊娠的女职工实际需求。

还有一部分育龄职工，生育情形较为复杂，通常为急危重症，所需治疗周期长、治疗难度大，产生医疗费用高。若根据《通知》内的支付标准，显然无法让其有切实的“减负

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，要么会给医保基金安全带来潜在风险，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，

◀◀(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，目前已有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了块地，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，要租下做厂房并不容易。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。

◀◀(上接1版③)

今年，大通湖生态投资发展有限公司计划在大通湖空斑区种植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，大通湖区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。