

# 算力普惠浪潮奔涌

## 赋能产业民生双升级

新华社北京6月7日电 5月以来,DeepSeek、腾讯云等下调算力服务价格,三大运营商推出词元(Token)套餐……人工智能快速发展,算力正从稀缺产业资源加速向普惠型数字基础设施服务迈进。这场由技术创新驱动的算力普惠与服务模式创新浪潮,正在重塑行业竞争格局,将给予千行百业转型升级和人们的数字生活带来深远影响。

### 算力服务加速向普惠化演进

大模型、智能体、AI图生视频……越来越多AI应用的出现,让“词元”这个人工智能服务新计量单位开始进入公众视野。

词元是大模型处理文本、代码、图像、音频、视频等信息时采用的最小运算单元。国家数据局数据显示,2024年初,我国日均词元调用量为1000亿;到2025年底,跃升至100万亿;到今年3月,已突破140万亿,两年增长超千倍。

中国工程院院士邬贺铨表示,智能体从概念走向规模化应用,显著增加了词元的调用量,推动算力需求持续走高。

面对指数级增长的算力需求,相关部门及时出台引导政策,行业企业纷纷调整战略布局,共同推动算力服务向更加普惠、高效的方向发展。

工业和信息化部今年印发关于开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动的通知,提出五项重点任务,要求降低中小企业用算成本,更好支撑中小企业数字化

转型和智能化发展。近期,三大运营商加速从“流量经营”向“算力经营”转型,纷纷推出词元套餐,推动AI算力清晰定价和标准化计费;DeepSeek宣布将V4-Pro模型API价格调整为原价的四分之一;腾讯云宣布下调DeepSeek-V4系列模型价格……

专家认为,这轮算力服务降价并非短期促销,而是依托技术创新实现的行业结构性降本,具备长期性和普惠性特征。“算力成本的下降,一方面得益于国产芯片技术的突破,国产大模型在算法等方面持续演进,另一方面受益于我国推动全国一体化算力体系建设的规模效应。”上海数据集团金融科技有限公司副总经理薛瑞东说。

### 产业与民生双重红利释放

算力普惠的本质,是让技术创新的成果惠及更广泛的经营主体和人民群众。这场算力普惠浪潮,正在转化为产业升级和民生改善的双重红利。

工信部赛迪研究院中小企业研究所所长龙飞表示,对于广大中小企业而言,高昂的自建成本和复杂的采购流程,往往让其对算力“望而却步”。这一局面近期正发生着可喜的变化。

“过去只有头部企业才用得起AI,如今中小企业、传统制造业等都能用上了。”薛瑞东坦言,算力成本降低不仅有利于中小企业数字化转型升级,而且降低了企业的试错成本。他们在算力

成本下降后,数据要素的资产化流转明显提速,智能模型的迭代周期也从月、周压缩到天。

“以往,工程师因成本高不敢用AI。如今,AI工具已成为企业研发离不开的‘得力助手’。”中昊芯英(杭州)科技有限公司董事长杨轶凡告诉记者,算力降价让企业运用AI更加便利,而且AI应用还持续激发研发创新的可能性。

在民生领域,标准化、平价化的算力服务,推动AI走出产业园区,进入大众生活、基层服务场景。

北京市民委女士告诉记者,她正使用中国移动推出的云手机产品,其中智能体+5000万词元服务每个月60多元,“词元基本够用,智能体可以上网搜新闻、做统计和写报告,很方便。”

“算力普惠有望推动金融服务覆盖更多小微企业和个人。”薛瑞东表示,智能理赔、精准风控等以往成本上不划算的业务,未来有望成为可能。

“随着国产芯片加速成熟、模型架构优化和‘算力银行’等共享调度模式兴起,基础算力成本有望继续下降。”杨轶凡表示,算力普惠将持续催生新的产业赛道和消费场景,激发更多数字经济发展潜力。

### 提质增效筑牢发展根基

算力普惠前景可期,但行稳方能致远。在红利加速释放的同时,产业发展中的短板与风险也不容忽视。上海数据

中国信息通信研究院近期发布的《智能算力服务研究报告(2026年)》指出,在智能算力领域,我国在资源供给、设施建设、平台汇聚和融合应用有进展,产业链协同增强,但高端芯片、基础软件、跨域调度、服务生态培育等方面仍需提升。

4月,国家安全部发布词元安全警示,指出词元面临泄露劫持、伪造篡改、诈骗陷阱等风险。行业面临多重挑战:大模型幻觉问题难除;词元中转站藏隐患;词元服务逐步进入金融、医疗、政务等高风险领域,存在安全隐患……

中国信通院人工智能研究所所长魏凯认为,推动词元服务高质量发展,需从三个方向协同发力:推动建立更强的编程和逻辑推理等能力,推动模型能力向更高层次进化;坚持“以软补硬、软硬协同”路径,不断提升词元服务性价比;构筑层层递进的纵深防线,多层次加强词元服务安全防护。

中国信通院总工程师何宝宏表示,行业可聚焦算力基础设施、核心技术创新、算网融合应用等方向,推动算力产业向规模化、普惠化、绿色化方向迈进,为数字经济建设提供坚实支撑。

“未来随着数据产权、公共数据授权运营等政策的落地,更多行业领域数据资源价值将进一步释放,人工智能赋能产业转型和民生改善的效应将进一步凸显,不断为数字经济发展注入新动能。”上海数据研究院研究部负责人刘庆斌说。

## 我国夏粮收获进度近六成

新华社北京6月7日电 记者从农业农村部获悉,截至6月6日17时,全国已收获夏粮小麦2.2亿亩,收

获进度58.87%。安徽麦收进度过九成半,河南过九成,江苏过五成半,陕西、山东过两成半,河北、山西近一成。

## 水利部对六省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京6月7日电 记者从水利部获悉,水利部7日对湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州6省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

水利部相关负责人介绍,6月7日至9日,四川、重庆、贵州、湖南、广西、广东等地将有强降雨过程,以大到暴雨为主,其中重庆中部、贵州中南部和东部、湖南西部南部、广西北部地区和南部、广东中南部等部分地区将有中到大暴雨,并伴有短时强降雨。四川渠江、重庆嘉陵江、贵州乌江和沅江上游及湘江上游都柳江,湖南沅江资水及湘江上游,广西北盘江及柳江桂江,广东北江及沿海诸河将出现涨水过程,其中三峡区间碧溪河、大洪河、资水支流大坝河、乌江支流龙潭河、西江下游支流罗定江等暴雨区内中小河流可能发

生超警洪水。山丘区山洪灾害风险较高。

为应对可能出现的汛情,6月7日,水利部向有关省份水利部门和流域管理机构发出通知,对强降雨防御工作作出具体安排,特别要求突出抓好高考考点及周边江河洪水、山洪灾害防御等工作,确保防洪安全;向吉林、浙江、江西、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、青海等10省份发出“一省一单”,通报强降雨覆盖范围县(市、区)名单、水库名单、山洪灾害风险区域及点位,提醒针对性加强防御措施。派出工作组赴湖南省协助指导暴雨洪水防御工作。

记者同时了解到,水利部长江水利委员会、珠江水利委员会启动洪水防御Ⅳ级应急响应,针对性落实各项防御措施。

## 平陆运河马道枢纽:拥有多项世界级优势



马道枢纽坐落于广西钦州市灵山县旧州镇,是平陆运河三级梯级的第一级枢纽。该枢纽拥有多项世界级优势:世界在建最大的内河省水船闸,闸室面积相当于1.5个足球场,能同时容纳多艘大船;世界最高水头的内河省水船闸,水位落差达29.6

米,解决了大落差通航难题;闸门启闭速度世界最快,每个重达70吨的工作闸门开门仅需1分钟、关门只要30秒……

图为6月6日拍摄的平陆运河马道枢纽(无人机照片)。

新华社发

### 国际观察

## 断供 通胀 降速

### 盘点伊朗战事百日经济冲击波

新华社北京6月7日电 伊朗战事今年2月底爆发,迄今已逾百日。当前,美国与伊朗谈判不断出现反复,霍尔木兹海峡前景仍然不明。过去3个多月,战事通过能源和金融市场中等渠道持续外溢,给世界经济带来多重冲击。

经济合作与发展组织(经合组织)等国际组织的最新报告均下调今年世界经济增速预期,认为伊朗战事延宕将进一步拖累世界经济增长前景。即便霍尔木兹海峡恢复通行,这场战事的深远影响仍将使世界经济经历漫长的修复过程。

### 断供阵痛恐长久持续

伊朗战事对世界经济最直接的冲击来自能源供给。霍尔木兹海峡“梗阻”导致国际能源署所称的“全球石油市场历史上最大规模的供应中断”,推动油气价格和航运成本上升。

国际能源署近日发布的报告显示,受霍尔木兹海峡关闭影响,海湾国家石油日产量较战前水平低1440万桶。自2月以来,全球石油供应损失平均达到每日1280万桶。以该数据粗略折算,迄今全球石油供应量累计减少超过12亿桶,显示伊朗战事持续消耗全球能源库存。国际能源署预计,即便海峡运输逐步恢复,2026年全球石油供应量平均每日仍将下降390万桶。

国际能源署、国际货币基金组织(IMF)、世界银行和世界贸易组织近日发表联合声明说,如果航运不能恢复正常,全球石油库存持续快速下降,将给经

济韧性带来严重风险。

能源供应冲击并不局限于石油市场。世界银行预计,受伊朗战事冲击,2026年全球能源价格将上涨24%,达到俄乌冲突以来最高水平;大宗商品价格预计整体上涨16%,主要受能源、化肥和部分金属价格上涨推动。

德国能源巨头尤尼珀公司中东地区首席执行官约翰·罗珀日前表示,由于航运受阻以及相关设施受损,2026年本该上市的大量新增天然气化为泡影,这一断供阵痛将至少持续到2030年。

分析人士指出,油气价格上涨会通过化工原料、包装、运输燃油、化肥等环节,将成本压力传导至制造业、农业和服务业,并加大能源进口经济体贸易逆差和财政补贴压力。尽管国际油价近期因谈判进展有所回落,但这更多反映地缘风险溢价下降,油轮调度、保险费回落、库存重建和炼厂补库仍需时间,全球能源体系难以迅速恢复至伊朗战事前状态。

### 通胀趋势难回正轨

IMF近期发布报告说,即便在短期冲突和能源大宗商品价格温和上涨的假设下,2026年全球通胀率将为4.4%,明显偏离近年来全球通胀回落趋势。IMF警告,如果霍尔木兹海峡关闭时间更长,在严重情景下,全球通胀率可能逼近6%。

经合组织秘书长马赛厄斯·科尔曼指出,不少国家民众将明显感受到生活

水平下降,能源和通胀冲击最终会落到居民实际收入和消费能力上。

欧美通胀压力已出现新迹象。数据显示,美国4月平均零售汽油价格较伊朗战事前上涨超过50%,4月居民实际可支配收入连续第三个月下降;法国、意大利、西班牙和德国四个主要欧元区经济体通胀率连续三个月高于欧洲央行2%的目标,能源价格上涨正持续向食品和服务业传导。

对发展中经济体而言,通胀冲击更加严重。世界银行报告说,发展中经济体2026年通胀率预计平均达到5.1%,比伊朗战事前预期高出1个百分点。

世界银行首席经济学家因德米特·吉尔指出,最贫困群体收入中用于食品和燃料的比例最高,因此受到冲击最大;债务负担沉重的发展中经济体也将承受更大压力。

吉尔表示,伊朗战事正以累积性浪潮冲击世界经济,首先是能源价格上涨,然后是食品涨价,最后是通胀加剧,这将推高利率,使债务成本更高。

### 不少经济体陷入政策两难

近期,多家国际机构下调世界经济增速预期,伊朗战事对全球增长前景的拖累逐步显现。经合组织近日发布的报告预计,2026年世界经济增速将从2025年的3.4%放缓至2.8%,较3月预测的2.9%下调0.1个百分点;如果海湾地区能源生产和出口扰动持续到2027年,2026年全球经济增速可能进一步降

至2.1%。IMF最新报告也将伊朗战事列为世界经济面临的“重大考验”,认为在冲突持续时间和范围可控的假设下,2026年世界经济增速预计将放缓至3.1%,较1月预测的3.3%下调0.2个百分点。联合国最新报告预计2026年全球经济将增长2.5%,较1月预测的2.7%下调0.2个百分点。

分析人士认为,伊朗战事通过通胀、消费和投资等渠道拖累全球经济增长。能源和原材料成本上升会压缩企业利润,抑制投资意愿;通胀反弹会削弱居民实际收入,影响消费支出;融资成本上升会增加企业和政府债务压力。

不少经济体陷入政策两难。一方面,增长放缓、消费走弱和企业成本上升要求政策提供支持;另一方面,能源价格上涨和通胀反弹又限制货币宽松空间。许多国家在疫情和高利率周期后债务负担沉重,继续通过补贴和减税对冲能源冲击的能力有限。

经合组织首席经济学家斯特凡诺·斯卡尔佩塔表示,扰动持续越久,这场危机造成的经济和社会成本就越大,也会使政策调整变得更加困难。

业内人士指出,伊朗战事留下的经济影响,短期看是油价、通胀和市场波动,中期看是企业成本、消费能力和政策空间受压,长期看则可能促使各国重新审视能源安全、供应链韧性和宏观政策协调。即便“梗阻”解除,世界经济仍需时间消化这场冲击留下的余波。

### 做好“海”的文章

作为海洋经济的支柱产业,我国海洋渔业正经历从传统生产向现代化产业转变的深刻变革。2025年,我国海水养殖产量达2659万吨,海洋捕捞产量968万吨,养殖与捕捞产量结构持续优化。

### 守护家园,永续发展

位于辽东湾的大连斑海豹国家级自然保护区,总面积5600余平方公里,是国家一级保护野生动物西太平洋斑海豹栖息繁衍的海上家园。

全球有8个斑海豹主要繁殖区,辽东湾是最南端的一个,这里的斑海豹属于独立进化的分支,具有重要保护价值。“斑海豹是唯一能在我国海域内繁

殖的鳍足类海洋哺乳动物,其对繁殖栖息地的水文条件、水质状况、饵料基础有较高要求。”保护区管理局副局长毕恒涛说。

习近平总书记指出,要高度重视海洋生态文明建设,加强海洋环境保护治理,保护海洋生物多样性,实现海洋资源有序开发利用,为子孙后代留下一片碧海蓝天。

近年来,大连全面加强斑海豹及其繁殖栖息地保护,严厉打击非法猎捕、破坏水生野生动物资源等行为。同时,运用远程监控系统、无人机等科技手段,动态追踪斑海豹种群迁移与栖息地变化,并开

展专项行动救助失散的斑海豹幼崽。

前不久,5头斑海豹被放归大海。这些憨态可掬的“渤海精灵”顺着滑梯依次滑入水中,游向大海深处。

被放归的其中一头是网红斑海豹“娜娜”。它出生后不久便迷失方向,一路南下到了广西北部湾,由于长期生活在不适宜的高温海水里,身体日渐衰弱。2024年10月,广西北海市海洋局将“娜娜”转运至专业机构,经过一年多的救治后,将其空运回大连。

来到大连后,“娜娜”在一家科研机构调理身体,接受野化训练,符合放归条

件后,才回归大海。

在辽东湾,辽宁有关部门综合施策,健全收容救护网络,攻关人工繁育技术,常态化野化放归,推动斑海豹野外种群持续恢复。每年栖息于此的斑海豹数量,已从20世纪80年代不足1000只恢复到如今2000只以上。

斑海豹的回归,是海洋生态环境整体改善的注脚。

近年来,我国开展了一系列根本性、开创性、长远性工作,推动海洋生态环境保护发生了历史性、转折性、全局性变化。

2025年,全国近岸海域海水水质持续改善,优良(一、二类)水质面积比例为84.9%,同比提高1.2个百分点,人民群众临海亲海的获得感、幸福感、安全感明显提升。

### 新会区睦洲镇伟顺新材料加工场(个体工商户)生态环境公开道歉承诺书

2026年3月,我加工场在江门市新会区睦洲镇东城村鹤头寮田房屋的猪油加工场从事动物油脂提取生产过程中,出现了配套建设的环境保护设施未经验收,建设项目已投入生产的违法行为。此行为违反了《建设项目环境保护管理条例》第十五条,第十九条第一款的规定,对环境造成了不良的影响。出现此违法行为的原因在于我加工场环保意识薄弱,追求经济效益忽略社会责任。事后我加工场立即停止生产,全力整改,拆除不合规的相关设施。对以上违法行为我加工场及法定代表人深感愧疚,对生态环境主管部门认定的违法事实没有异议,并诚恳接受和严格执行相关生态环境行政处罚决定,在此就本加工场的违法行为向社会诚恳作出公开道歉,郑重作出以下承诺:

- 一、未完成合规的配套环境保护设施和验收不开展生产;
  - 二、严格遵守各项生态环境法律法规,履行企业生态环境法定义务,主动执行生态环境处罚决定;
  - 三、加工场自上任上全面落实生态环境主体责任,高标准实行规范化环境管理,正常运转各类污染治理设施,确保各类污染物稳定达标排放;
  - 四、履行生态环境社会责任,在守法达标基础上进一步削减污染物排放,做保护环境的良心企业。
- 以上承诺请全社会监督!

新会区睦洲镇伟顺新材料加工场

经营者签字

2026年6月8日

### 广东浩宏拍卖有限公司拍卖公告

受委托,定于2026年6月15日10时通过中拍平台http://paimai.caa123.org.cn举行3396期网络拍卖会,公开拍卖:江门移动不再使用的办公设备和物资一批(光猫、机顶盒、RRU等物资),保证金:10万元。

竞买人资格:1、在中国境内依法注册,有效存续经营的独立法人;2、持有有效期内的《危险废物经营许可证》且经营类别中包含HW49(900-045-49废电路板。有电子元器件或经营地域范围限制的除外,有效期须覆盖拍卖后10个工作日)(原件备查);3、不接受联合体报名。

有意者须于2026年6月10日17时前登录我公司网站上传相关资料并获取本期拍卖会《拍卖文件》(工本费售后不退)并缴纳保证金。(逾期不予办理,竞买资格审核合格后通知看货)

特别提醒:①中标者对标的物的后续使用或处理应遵照国家和政府颁发的相关法律法规和条例开展。②如果标的物存在与国家环保部门颁发的废弃电器电子产品处理目录一致的对象(如空调、电视等),如中标者需对该部分对象进行“中华人民共和国固体废物污染环境防治法”和“废弃电器电子产品回收处理管理条例”相关定义范畴内的处理活动,则应严格遵守“广东省固体废物污染环境防治条例”的相关具体要求(包括必要的处置资质要求和跨省转移程序要求)。③所有参与竞买者视同完全同意并将严格执行上述①和②的相关要求。

展示期:2026年6月11日-12日。展示地:广东省江门市  
公司地址:广东省佛山市禅城区华远东路19号侨都大厦10楼  
电话:0757-82301541,传真:0757-82306257  
网址:www.hhpm.com,微信:gdhhpm