

# 算力普惠浪潮奔涌

## 赋能产业民生双升级

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向普惠型数字基础服务迈进。

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

公司在算力成本下降后, 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’。”中吴芯英(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中新的可能性。

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。

北京市民姜女士告诉记者, 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。

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、政务等高敏感领域, 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, 为数字中国建设提供坚实支撑。

“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威说。

新华社记者 高亢 胡洁菲  
(新华社北京6月7日电)

## 5月末我国外汇储备升至34422亿美元

新华社北京6月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局6月7日发布数据显示, 截至2026年5月末, 我国外汇储备规模为34422亿美元, 较4月末上升317亿美元, 升幅为0.93%。

国家外汇局相关部门负责人表示, 2026年5月, 美元指数上升, 全球主要金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用, 当月外汇储备规模上升。

## 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(记者魏弘毅)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、湖南西南部、广西北部南部、广东中南部等地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柳江上游都柳江, 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。

### 英媒披露

## 伊朗收取的海峡通行费用大幅下降

新华社伦敦6月7日电(记者高文成)据英国《劳埃德船舶日报》日前报道, 通行霍尔木兹海峡的部分船只, 每艘船需缴纳十多万美元以换取伊朗的通行许可, 相关费用较战事初期大幅下降。

报道援引航运安全运营商方面的消息说, 目前散货船单次通行费最高可达12万美元, 油轮最高可达16万美元, 具体费率根据船型、货物及船东国籍等因素有所浮动, 较与战事初期每艘船100万至200万美元的收费相比显著下降。

报道说, 美国所谓疏导船舶通

过霍尔木兹海峡的“自由计划”上月破产后, 美方的安保承诺变得更不可靠。多数船东仍认为通过该海峡过于危险, 宁可继续滞留。但由于看不到任何可信的和平协议, 业界预计对峙还将持续。

航运业内有反对声音表示, 付费通行将为全球各航运咽喉要道树立危险先例。国际海事组织秘书长多明格斯此前表示, 任何国家都无权阻碍用于国际航行的海峡的交通。对于用于国际航行的海峡, 任何引入税收、关税、费用的行为都没有国际法依据。

# 遵义会议: 实现伟大的历史转折

## 伟大征程

贵州遵义老城, 一幢灰白相间的二层小楼静静矗立。临街而立的门楼上, “遵义会议会址”6个金色刻字熠熠生辉。

2025年3月, 习近平总书记在贵州考察时指出: “要弘扬长征精神和遵义会议精神, 以昂扬斗志走好新时代的长征路。”

“寸土千滴红军血, 一步一尊英雄躯。”1934年, 为突破国民党当局布置的第四道封锁线, 红军战士血染湘江。由长征出发到湘江战役后, 中央红军从86万余人锐减到3万余人。

仗要怎么打, 路往何处走? 年轻的中国共产党, 年轻的工农红军, 乃至刚刚起步的中国革命事业, 都面临着成与败、生与死的严峻考验。

在第五次反“围剿”失败和长征初期严重受挫的历史关头, 1935年1月15日至17日, 中共中央在遵义召开政治局扩大会议。

1月的遵义天寒地冻, 但在一间被油灯照亮的小屋里, 气氛却热火朝天, 一个让中国革命转危为安、转败为胜的伟大抉择由此作出。

会议集中解决当时具有决定意义



2025年10月8日, 游客在贵州省遵义市遵义会议会址合影留念。 新华社发

的军事和组织问题, 增选毛泽东为中央政治局常委。

对于这段历史, 中国共产党人有着深刻认识——

遵义会议“事实上确立了毛泽东同志在党中央和红军的领导地位, 开始确立以毛泽东同志为主要代表的马克思主义正确路线在党中央的领导地位, 开始形成以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体, 开启了党独立自主解决中国革

命实际问题新阶段”。

“群龙得首自腾翔, 路线精通走一行。”有了坚强的领导核心和正确的路线指引, 红军战士们四渡赤水、巧渡金沙江、强渡大渡河、飞夺泸定桥……最终跳出了几十万国民党军队的包围圈, 取得战略转移中具有决定意义的胜利。

遵义会议, 在极端危急的历史关头, 挽救了党、挽救了红军、挽救了中国革命。

极为不易。团队不断优化设计方案, 最终攻克了难题。

2023年, “海油观澜号”成功并入文昌油田群电网, 开启海上油气田输送绿电的新里程, 此后, 它还经历了超强台风“摩羯”的考验。“当时过境的17级大风, 相当于时速超200公里的动车迎面冲击。台风过境, 平台安然矗立。”邓石说。

如今, 这一成果已应用于“深海一号”等重大工程, 新一代风电平台也将投产。

创新是引领海洋经济高质量发展的第一动力, 更是破解“大而不强”、实现高水平科技自立自强的关键所在。“我们将沿着总书记指引的方向, 持续加大海洋核心技术研发支持力度, 推动深远海资源开发走向世界前列。”海油工程副总裁兼总工程师王会峰说。

一系列海洋科技的突破, 大大提升了我国建设海洋强国的底气。2025年, 全国海洋生产总值突破11万亿元, 海洋新兴产业不断培育壮大。

### 耕海牧渔, 渔歌新韵

从福建连江苔菘镇乘船, 20分钟左

右即可到达“福鲍1号”。这座养殖平台, 约有六分之一足球场大小。长方形的笼子, 一排又一排, 养着壳色青翠的鲍鱼。

“靠山吃山, 靠海吃海, 海洋就是我们的牧场和耕地。”平台负责人吴永寿说。

连江被誉为“中国鲍鱼之乡”, 产量占全国三分之一。但十几年前, 受技术限制, 鲍鱼养殖集中在内湾, 导致水体严重超载、水质下降、病害频发。

为改变这一局面, 养殖户响应政府号召, 将养殖区迁向外海。生长在深远海, 鲍鱼肉质反而更紧实, 成活率和产值也提高了。

习近平总书记强调, 要大力发展深海养殖装备和智慧渔业, 推动海洋渔业向信息化、智能化、现代化转型升级。

养殖海域在变, 养殖手段也快速进入智能时代。

传统人工养殖, 需将整串养殖笼提出水面, 逐层投喂, 劳动强度大。如今在平台上, 只需轻按按钮, 一组1500斤的鲍鱼养殖笼便能从8米深的海水中缓缓提起。

“一部手机、一个工人, 一天就能照看500笼鲍鱼, 人工成本节省

60%。平台还配备水质监测系统, 实时监测溶氧等数据, 异常时自动增氧。”吴永寿说。

碧海作沃土, 海阔可为田。近年来, 福建积极探索深远海养殖, 累计投资建设深远海养殖装备34台套, 养殖水体规模居全国第一。2025年, 福建海洋生产总值突破1.3万亿元, 水产品总产量超960万吨。

“落实总书记的指示精神, 我们将加快绿色低碳转型, 突出科技与装备双轮驱动, 推动渔业生产方式变革, 打造‘福海粮仓’福海品牌矩阵, 培育海洋经济新的增长点。”福建省海洋与渔业局局长颜志煌说。

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



6月7日, 在以色列中部城镇科哈夫亚伊尔, 安全人员在现场工作。据以色列媒体6月7日报道, 以色列中部城镇科哈夫亚伊尔当天发生一起枪击事件, 造成至少1人死亡、5人受伤。此外, 已有2名枪手被打死。 新华社发

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, 加强海洋污染防治, 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12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。

新华社记者 丁锡国 白佳丽 杨文  
(新华社北京6月7日电)