算力热度持续攀升,如何"扩容"?

2025 世界人工智能大会上,华为首次展出昇腾 384 超节点真机,其算力总规模达 300PFLOPS; 2025 中国算力大会上,中国算力平台全面贯通,标志着一个国家级算力"智慧大脑"初步形成; DeepSeek 新版本将适配下一代国产芯片……近期,算力热度持续攀升。

国务院日前印发《关于深入实施 "人工智能+"行动的意见》,对算力 建设作出一系列部署。

数字经济时代,算力是如同水、电一样重要的基础资源。我国算力发展情况如何?未来着力点在哪儿?

基础底座不断夯实

今年以来,"扩容"频频成为各 地算力中心的关键词:

在武汉未来科技城,中国电信中部智算中心完成扩容 300 台智算服务器,算力规模超 2000PFLOPS;在"东数西算"甘肃枢纽庆阳数据中心集群,机架规模达到 3.1 万架,重点服务京津冀、长三角、粤港澳大湾区等区域的算力需求……

"我国处于数字经济加速跑的关键期,在算力领域持续发力并取得显著进展。"中国信息通信研究院副院长魏亮说,我国算力产业发展呈现算力结构优化与技术创新并进的局面。

截至6月底,我国在用算力中心标准机架达1085万架,算力总规模位居全球第二。运载力方面,规划建设超过250条"东数西算"干线光缆。存储力方面,存储容量持续增长,存力总规模超过1680EB。

算力分为超算、通用和智能等类型。其中,智能算力是人工智能技术迭代发展的重要基础。在人工智能浪潮的驱动下,我国智算规模已达788EFLOPS。"智算主导、多元协调发展"的特征日益凸显。

相关的技术创新持续涌现。中兴

通讯发布智算超节点系统,自研"凌云"AI交换芯片和开放式高速互联架构打破传统硬件间壁垒,让国产GPU能够像拼积木一样灵活组装,实现大规模、高速协同运作。

芯片、软件、智算中心等软硬件 持续取得突破,国产算力正从"可 用"走向"好用"。

值得关注的是,算力"全国一盘棋"稳步推进。在浙江杭州,"1ms全光智算专网"让零跑汽车实现算力的高效调度,"借助算网协同,我们现在的制造周期从60个月缩短到24个月。"公司安全开发部高级专家张

当前,我国算力资源布局进一步优化,全国一体化算力网加快构建,已初步形成枢纽节点、区域中心、本地边缘梯次化布局架构。《2025运力发展报告》显示,我国已初步形成1ms时延城市算力网、5ms时延区域算力网、20ms时延跨国家枢纽节点算力网。

渗透力日益深化

山西焦煤西山煤电马兰矿生产调度指挥中心内,采煤区区长郝以瑞轻点按钮,远在百米外的采煤机立刻开始轰鸣,进行割煤作业,"算力支撑着我们的智能化建设,每班的产量较传统采煤能提高六成以上"。

据机构测算,在算力方面每投入 1元,将带动3至4元的GDP增长。 记者调研发现,算力正深刻重构各行 业发展运营模式和创新路径,激发数 据要素价值,驱动研发、生产、运 营、维护全链路数智化转型。

走进吉利星睿智算中心,硕大屏幕上滚动着各个区域传来的申请信息和实时数据,每秒102亿亿次的算力能够支持数百万在线车辆实时智算需求。

"智算中心的成功运营,让吉利 汽车造车迈入了智算时代。"吉利汽 车研究院首席人工智能科学家陈勇以 辅助驾驶的模型算法训练为例介绍,利用智算平台,研发周期能缩短6个月以上。

从智能座舱、辅助驾驶到汽车设计、工厂生产,算力正在成为汽车产业的新引擎。

医疗健康则是算力赋能的另一重要领域。数据显示,国内医疗健康数据正以 36%的年复合增长率迅猛增长,各类创新应用场景对算力的需求呈爆发式增长。

广东省卫健委推出的"粤医智影"依托强大算力与优化算法,每小时完成的阅片量相当于三甲医院 150 名影像科医生全天的工作量;天津医科大学总医院部署 DeepSeek"智算一体机",通过定制化算力服务支撑老年专慢病综合评估检测、体检 AI 报告生成等核心业务场景……算力正在重塑医疗健康产业生态。

工业和信息化部数据显示,目前智能算力已经广泛应用于生成式大模型、具身智能、智慧城市和工业制造等领域。通过算力应用大赛累计征集的创新算力项目已经超过 2.3 万个,在工业、金融、医疗、能源等领域实现了规模化复制推广。

工业和信息化部副部长熊继军说,下一步将深入开展算力强基"揭榜"行动,聚焦计算、存储、网络等重点方向,加快新技术新产品应用推广。同时,深化算力赋能行业应用,面向教育、医疗、能源等重点行业,开展算力赋能专项行动。

未来发力点在何处?

当前,我国算力产业正迈向高质量、规模化发展的新阶段。行业仍面临算力供需错配、关键技术存短板等挑战。专家认为,需要优化算力布局、强化技术协同创新、持续提升算网综合供给能力等。

据预测,到 2035年,人工智能

对我国 GDP 的贡献将超过 11 万亿元,或将带动十倍甚至百倍的算力需求增长。面对庞大的算力需求,均衡

有序提升算力供给是关键。 "在适度超前建设数字基础设施 过程中,算力建设的重中之重是智算 中心。"国家信息中心信息化和产业 发展部主任单志广认为,智算中心建 设要通过领先的体系架构设计,以算 力基建化为主体,从基建、硬件等全 环节开展关键技术落地与应用。

熊继军也表示,将有序引导算力 设施建设,切实提升算力资源供给质 量,推动完善算力布局政策体系,优 化布局算力基础设施,引导各地合理 布局智能算力设施。

算力互联互通是提升算力资源使用效率的重要途径。今年5月印发的《算力互联互通行动计划》提出,到2028年,基本实现全国公共算力标准化互联,逐步形成具备智能感知、实时发现、随需获取的算力互联网。

"我国算力产业发展要提速提质,未来还要持续深化一体化算力网建设,强化算力资源统筹协同与动态优化能力。"魏亮建议,构建统一的算力互联互通标准体系,统一算力资源感知、任务数据流动、应用架构适配等关键互联规则和标准,形成算力互联网和算力服务统一大市场等。

此外,全链条创新是算力产业高质量发展的必由之路。中国移动副总经理李慧镝建议,聚焦原始创新,重点突破超十万卡智算集群、分布式推理等关键技术;强化前瞻布局,攻坚存算一体、量子计算、光计算等一批颠覆性技术,实现我国算力技术的创新突破;坚持标准引领,深度参与国内外标准组织和开源社区,输出更为网络"中国方案",形成更具韧性与创新力的技术生态。

(新华社北京9月4日电记者 周 圆 王怡静)

八女投江:

乌斯浑河畔的绝唱

2025年9月5日 星期五

铭记历史 缅怀先烈

初秋的天空一碧如洗,牡丹江乌斯浑河,水流平缓。黑龙江省牡丹江市林口县刁翎镇三家子村附近,一座灰白色的纪念碑静静矗立,碑上"八女英魂光照千秋"八个大字在阳光下熠熠生辉。

来自北京天合朗诵艺术团的9名成员来到纪念碑前献上一束花,表达敬意。

"在中国人民抗日战争暨世界反法西 斯战争胜利 80 周年之际,我们艺术团成 员编演了一部《乌斯浑河的绝唱》剧目,希 望能让更多人知道'八女投江'的故事,传 承她们的精神。"艺术团成员、《乌斯浑河 的绝唱》剧目总导演李文说。

"宁愿投江,决不投降!"当朗诵艺术团成员手挽手面向乌斯浑河喊出这句壮语,人们的思绪仿佛被拉回到87年前的那段往事。

"这是个反常的秋天,阴雨连绵,河水 暴涨。"《东北抗联女兵》中这样记载。

1938年10月的一天, 东北抗日联军第2路军西征回师队伍在牡丹江地区乌斯浑河渡口与日伪军千余人遭遇。面对突如其来的恶战,抗联战士们边打边退,但为时已晚,大部队被敌人紧紧咬住难以脱身。

当时,第2路军第5军妇女团政治指导员冷云,带领班长胡秀芝、杨贵珍,战士郭桂琴、黄桂清、王惠民、李凤善和第4军被服厂厂长安顺福已行至河边准备渡河。在大部队被敌人紧紧围困、面临全军覆没的危急关头,冷云等人不顾生死,向敌人发起突然袭击。敌人不知河边有多少抗联战士,于是调整部署,向河边扑来。

"八名女战士最可贵、最值得我们传 颂和学习的,就是英勇果敢、舍己救众的精神。"林口县政协原主席、东北抗联研究学 者于春芳说,据抗联战士回忆,彼时八名女 战士正隐蔽在乌斯浑河的岸边,在敌人视 线之外,但她们所在的地点是吸引敌人的 "叔公子里"

冷云等八位女战士果敢杀敌,吸引敌 人火力,分散敌人兵力。战友们趁机迅速 冲出包围,潜入密林,保存了实力。

大部队发现还有八名女战士没有冲出日伪军的包围时,多次组织兵力返回营救。"大部队再返回作战,不仅会增加牺牲人员,还有全军覆没的危险,所以她们就喊'同志们!不要管我们,握紧手中枪,抗战到底'。"于春芳说。

敌人妄图凭借优势兵力活捉女兵。在战至弹尽情况下,面对越来越近的日伪军 逼降,宁死不屈的八位女战士挽臂踏入冰冷的乌斯浑河,壮烈殉国。

13岁、16岁、20岁、23岁……八名女战士的生命定格在如花似玉的年纪。她们当中,有人刚刚做了母亲,有的自己还是个孩子。

八位女英雄除了冷云,其余七人甚至连照片都没有留下。几十年后,于春芳经过大量走访调查,根据战友和亲人的回忆描述,请专家为英雄精心绘制了画像。

为纪念八名女战士,在英雄殉难地, 人们修建了八女投江纪念碑和八女投江 遗址纪念馆;在牡丹江市,建成八女投江 纪念群雕,近年来每年都有数十万人前来 瞻仰。

2023 年起,林口县启动"八女精神"红色研学项目,组织青少年重走抗联路,在乌斯浑河畔聆听历史。中学生王梓涵在纪念馆留言簿中写道:"站在乌斯浑河边,我仿佛看到了八名女战士从容的背影。她们那么年轻,却又那么勇敢。"

87 年过去,乌斯浑河水仍记得烈士 鲜血的温度,这里的人们也不会忘记,那 连敌人都心生敬意的刚烈……

夕阳西下,乌斯浑河泛起金色的波光。纪念碑前,艺术团成员们齐声朗诵:"八女英魂,永垂不朽……"声音铿锵有力,在河畔久久回荡。

(新华社哈尔滨9月4日电记者 张 玥 张启明)

沈 佳 高 铁 沈 白 段 开始模拟载客试运行

9月4日, G9121次列车 在沈佳高铁沈白段上行驶。

9月4日,沈佳高铁沈白 段开始模拟载客试运行,为 正式开通打下坚实基础。沈 白高铁开通运营后,北京朝 阳站、沈阳北站至长山山的 最短旅行时间分别为4小时33分、1小时53分,较现 行分别压缩1小时23分、1 小时31分。

沈白高铁作为中国东北 高铁网重要组成部分,该线 路对畅通区域经济循环、促 进沿线旅游资源开发等具有 重要作用。

新华社 发 中国铁路 沈阳局集团有限公司 供图



17 部门联合开展三年专项行动加强鸟类保护

新华社北京9月4日电(记者 黄 垚)记者4日从全国保护鸟类 活动和打击非法捕猎贩卖鸟类委项 行动动员部署视频会议上获悉,国 家林草局、中央宣传部、中央政法 委等17部门,将在全国范围内联合 开展为期三年的专项行动,重点包 括保护鸟类活动、专项打击行动和 宣传教育三项任务。

据介绍,保护鸟类活动将全面强化野外巡护监测,对四条途经我国的候鸟迁飞通道、1140 处重点区

域及鸟类频繁活动区域,明确责任机构,确保巡护到位,严防张网捕鸟等乱捕滥猎及破坏栖息地行为。推进鸟类保护监测网络建设,持续开展越冬水鸟同步监测,工繁管栖息地修复改造。加强人工繁管电炎活动管理,切实落实相关监管制度,坚决杜绝借人工繁育之名收购、孵化、驯化、出售非法捕猎来源的鸟类。

专项打击行动将对非法捕猎贩 卖鸟类、张网捕鸟等违法行为持续 工繁育的鸟类进入市场交易,对发现的违法从业机构和人员依法处罚。

两部门印发电子信息制造业稳增长行动方案

新华社北京 9 月 4 日电 (记者 周 圆)记者 4 日获悉,工业和信息化部、市场监督管理总局日前印发《电子信息制造业 2025—2026 年稳增长行动方案》,其中提出到 2026年,预期实现营收规模和出口比例在 41 个工业大类中保持首位。

电子信息制造业是国民经济的战略性、基础性、先导性产业,是稳定工业经济增长、维护国家政治经济安全的关键领域。方案旨在统筹好总供给和总需求,深化产业内生动力,提振产业发展信心,保持电子信息制造业经

济运行在合理区间,为工业经济稳增 长提供有力支撑。

方案明确,2025至2026年主要预期目标包括,规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业增加值平均增速在7%左右,加上锂电池、光伏及元器件制造等相关领域后电子信息制造业年均营收增速达到5%以上。到2026年,5个省份的电子信息制造业营收过万亿元,服务器产业规模超过4000亿元,75英寸及以上彩色电视机国内市场渗透率超过40%,个人计算机、手机向智能

化、高端化迈进。

方案提出,面向行业应用和消费场景,统筹专项资源,持续强化电子产品供给水平;促进人工智能终端迈向更高水平智能创新,鼓励各地推动人工智能终端创新应用;鼓励中小企业专注细分领域差异化发展;加快行业标准立项,压缩标准制定周期;制定知识产权质量评价指标体系。

方案还要求,深入落实提振消费专项行动,鼓励金融机构围绕电子信息产品发展消费金融业务;强

化技术和产品形态创新,提振手机、电脑、电视等传统电子产品消费;提升智能产品适老化设计水平;引导企业优化出口结构;加强海外政策的跟踪分析;加力推进电子信息制造业大规模设备更新、重大工程和重大项目开工建设。

此外,方案明确指导各地工业和信息化主管部门结合实际完善政策配套措施,因地制宜发挥优势;不断完善稳增长政策工具箱;每季度开展稳增长专题调研,组织召开行业发展形势分析座谈会等。

商务部回应中国首起反规避调查裁决

新华社北京9月4日电(记者 谢希瑶)针对商务部近日公布中国首起反规避调查裁决,商务部新闻发言人4日表示,经过调查,证据显示,美国出口商通过对华出口相关截止波长位移单模光纤,规避了中国对美非色散位移单模光纤产品的反倾销措施。根据调查结果,商务部发布公告,决定自2025年9月4日起实施反规避措施。

发言人表示,2025年3月4日,应中国国内企业申请,商务部对原产于美国的进口相关截止波长位移单模光纤产品发起反规避调查。该案是中国首起反规避调查,对丰富中国贸易救济调查工具具有开创性意义。

商务部贸易救济调查局负责人4日表示,反规避调查符合中国法律和世贸

威性,确保贸易救济措施的实施效果。 《中华人民共和国对外贸易法》第三十 六条和第四十九条规定,商务部可对规 避对外贸易救济措施的行为发起调查并 采取必要的反规避措施。

规则,旨在维护现行贸易救济措施的权

这位负责人说,2025年7月30日,商务部公布了《贸易救济措施反规 避调查规则(征求意见稿)》,公开征 求公众意见。目前,相关公众意见已收 集完毕。商务部将在实践中进一步丰富 和完善中国贸易救济调查制度。中国一 贯审慎、克制实施贸易救济措施,坚定 维护公平和自由贸易。同时,我们也会 采取必要措施坚决维护现行贸易救济措施的有效性,保护国内产业的合法权 益。

中国一上海合作组织 科技创新合作中心在青岛挂牌

新华社青岛9月4日电(记者 王 凯)9月4日,中国—上海合作组织科技创新合作中心在山东青岛挂牌成立。

活动现场,10个面向上合组织国家的 重点国际合作项目启动,涉及生物医药、 高端装备、现代高效农业等多个领域。

据了解,中国一上海合作组织科技 创新合作中心将持续推动创新领域人文 学术交流,积极举办中国一上海合作组 织科技创新合作大会、青年创新创业大 赛、科技成果展等形式丰富的品牌活动; 持续推进联合项目遴选,在优先领域促进联合创新,聚焦人工智能、数字经济、医疗卫生、现代农业、气候变化等领域,积极开展双边、多边联合研发,推动共建国际联合实验室、联合研发中心等平台;鼓励开展跨国技术转移,建立国际技术转移平台,提升国际技术转移坚理人、知识产权等方面服务水平;建立上合组织成员国国际智库,成立智库联盟,与各方深入开展科技创新政策及实践经验交流,为国际科技合作提供智力支持。

台盟中央纪念抗战胜利和台湾光复80周年特展开展

新华社北京9月4日电(记者 马欣 然)共铸民族魂——台盟中央纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年、台湾光复80周年特展4日在台盟历史陈列馆开展。

全国政协副主席、台盟中央主席苏辉 宣布特展开展。台盟中央副主席兼秘书长 江利平致辞表示,此次展览内容突出两条 主线:一是展现包括台盟先辈在内的台湾 同胞反抗日本殖民统治的斗争历程和爱 国主义的光荣传统;二是凸显以台盟先辈 为代表的台湾同胞在救亡图存斗争中对中国共产党领导的逐步认同,彰显中国共产党在民族解放、国家统一进程中的中流砥柱作用。希望通过特展让两岸同胞在重温台湾光复历程、缅怀先烈功勋中凝聚共识、汲取力量,携手同圆中国梦。

本次特展共陈列 300 余张(件、组)历 史图片、档案等,重点呈现"五人上书"反 对割台、台湾同胞欢庆光复等历史场景。 中央有关单位负责同志,台湾岛内嘉宾和 青年代表等参加开展仪式并参观展览。

公 示

根据新闻出版总署《新闻记者证管理办法》等要求,我中心已对近期符合新申领记者证人员的资格进行严格审核,现将我中心申领新闻记者证人员名单进行公示,公示时间:2025年9月5日至9月11日,监督举报电话:0554-6644052。

申领新闻记者证名单:张玙、黄欣茹、罗崇、江岚、张斌、梁澹云、查嘉琪。

淮南市新闻传媒中心

2025年9月5日