

算力普惠浪潮奔涌 赋能产业民生双升级

□新华社记者 高亢 胡洁菲

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 年年初,我国日均词元调用量为 1000 亿;到 2025 年年底,跃升至 100 万亿;到今年 3 月,已突破 140 万亿,两年增长超千倍。

中国工程院院士贺贤铨表示,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

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鑫铁告诉记者,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。”杨鑫铁表示,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新活力。

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、跨域政策、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,不断为数字经济高质量发展注入新动能。”上海数据研究院研究部负责人刘庆威说。

新华社北京 6 月 7 日电

高新区开展校园及周边 食品安全专项检查

本报讯 高考期间,为切实守护广大考生饮食安全,防范化解食品安全风险,高新区市场监管分局对辖区高考考点及校园周边食品经营场所开展食品安全专项检查,全力护航平安高考。

本次检查以考点周边重点商圈、沿街商铺为核心区域,覆盖校园食堂、餐饮店、便利店、饮品副食店等经营主体,聚焦考生常购的预包装食品、冷饮、糕点、即食食品等品类开展靶向监管。

执法人员重点核查商户营业执照、食品经营许可证及从业人员健康证明,严查过期变质、“三无”、标签不

规范食品。同时,细致检查经营场所卫生、食材储存、餐具消毒等情况,严格落实食品进货查验、索证索票制度,从源头消除食品安全隐患。

针对检查发现的轻微问题,执法人员现场督促商户立行立改,压实经营者食品安全主体责任,并现场宣讲食品安全相关法律法规,引导商户诚信经营。

高考期间,高新区市场监管分局持续加大巡查力度,畅通 12315 投诉举报渠道,常态化排查整治安全隐患,以严格监管筑牢食品安全防线,为广大考生顺利应考保驾护航。

(高创)

原阳县积极为考生营造 安全放心的用餐环境

本报讯(新乡日报全媒体记者 孙保军 通讯员 刘延春) 高考期间,为保障考生饮食安全,原阳县部署校园食品安全专项检查,积极防范化解食品安全风险,切实做好食品安全保障,为广大考生营造一个安全放心的用餐环境。

本次“你点我检进校园”暨中高考专项抽检活动,重点抽检蔬菜、肉

制品、米面等,共抽检 45 批次。同时对学校食堂及校园周边食品安全“两个责任”落实情况和进货查验、餐食加工制作、餐具清洗消毒等经营行为进行了重点检查。抽样过程严格落实《食品安全抽样检验工作规范》,对抽样过程中发现的未履行进货查验义务等违法行为,执法人员依法督促整改到位。

护航高考圆梦路 新乡新奥开展校园周边 燃气安全专项排查整治

本报讯(新乡日报全媒体记者 孙保军 通讯员 杨颖 李悦) 为保障高考期间各考点及周边区域的燃气安全稳定供应,近日,新乡新奥燃气有限公司(以下简称新乡新奥)联合各区燃气主管单位深入各高考考点及校园周边,全面开展燃气设施设备安全排查,及时消除安全隐患,以实际行动为高考学子保驾护航。

本次检查重点围绕所有考点的学校食堂以及考点周边商户、宾馆等人员密集场所,开展全覆盖燃气安全大排查大整治。检查内容包括燃气管线、调压设施、计量器具、灶具连接软管、熄火保护装置、燃气泄漏报警器等及联动切断装置等关键部位,重点排查管道腐蚀、接口泄漏、软管老化、报警器未正常使用等问题。针对检查中发现的隐患坚决落实即查即改,确保燃气供应安全。

除集中检查外,新乡新奥制定了高考期间专项应急保障措施,严格实行领导带班和 24 小时专人值班制度,应急抢险队伍、车辆、物资全面就位,保持通信畅通,确保及时响应处置。高考期间,新乡新奥暂停所有影响考

点及周边区域供气的计划性停气作业,并加大对相关区域燃气管网的巡查频次,全力保障燃气安全稳定。

新乡新奥持续以最高标准、最严要求、最实举措,全力做好高考期间燃气安全运行保障工作,确保万无一失。

【用气安全提示】

夏季用气勤通风,人走火灭阀关闭;
高温天气用气忙,私接乱改要提防;
定期自查涂肥皂,闻到臭鸡蛋味快开窗;
用气不离人,用后关双阀(灶前阀+灶具阀);
软管不超两米长,胶管万万不可装;
发现泄漏莫慌张,关闭通风缓开窗;
禁火禁电到室外,拨打电话等救援;
报警器要常通电,联动切断最保险;
高考期间保平安,隐患消除更心安。

原阳县市场监管局联合县司法局 开展新业态普法宣传活动



本报讯(新乡日报全媒体记者 孙保军 通讯员 孙海洋 文/图) 近日,原阳县市场监管局联合县司法局走进辖区淘宝网购外卖送餐站点,开展“民法典相伴、新业态同行”专项法治宣传活动,站点 20 余名外卖骑手参与普法(如图)。

活动现场,工作人员向骑手免费发放普法资料,引导骑手空闲时间自主学习,养成遇事找法、办事依法、维权靠法的意识。骑手纷纷表示,此次普法内容紧贴日常工作,实用性强,有效解决了日常工作中积攒的法律疑问。

事故责任划分、工伤认定、劳务报酬讨要、个人信息保护等骑手最关心的法律知识。在互动答疑环节,针对骑手提出的“送餐摔伤找谁理赔”“平台扣款是否合规”等疑问,工作人员逐一现场解答,化解法律困惑。

活动立足外卖骑手日常配送工作痛点,紧扣食品安全、劳动保障、交通事故维权三大高频法律场景开展精准普法。普法工作人员结合民法典、食品安全法等相关法律,以身边典型案例以案释法,重点讲解送餐途中交通

(高创)

《全球海洋渔业治理 青年倡议》在沪发布

新华社上海 6 月 7 日电(记者 陈潇雨) 全球海洋渔业治理与发展系列活动近日在沪举行。为响应世界环境日号召,活动发布《全球海洋渔业治理青年倡议》,呼吁全球青年面向联合国可持续发展目标,关注打击非法捕捞议题,投身科研合作、公众传播与志愿服务,共同推动建设负责任渔业体系。

活动还以全球青年视野,展出“中国渔业印象”征集活动优秀作品。“中国渔业印象”征集活动由上海海洋大学联合中国水产科学研究院、中国远洋渔业协会发起,得到中国海洋大学、大连海事大学、上海海事大学等多所高校支持参与。

来自越南、印尼、缅甸、汤加、老挝、巴基斯坦等 25 个国家的青年创作者,以摄影、视频和图文等形式,真实记录他们眼中中国生态渔业、智慧渔业的建设成果以及中外渔业合作的暖心故事。10 件优秀作品获得表彰,10 位创作者被授予“海外合作交流使者”称号。

卵巢癌患者体内长期存在抗癌「免疫记忆」细胞

新华社耶路撒冷 6 月 7 日电(记者 王卓伦 虎昕熠) 以色列一项新研究显示,在卵巢癌患者体内长期存在对肿瘤细胞具有“免疫记忆”的 B 细胞,当再次遭遇入侵的肿瘤细胞时,它们能迅速部署定向“防御武器”,即产生能够特异性结合肿瘤细胞的有效抗体。这一发现为开发癌症免疫疗法及预防癌症复发提供了新思路。

以色列魏茨曼科学研究所近日发布公报说,该机构研究人员领衔的团队对 11 名高级别浆液性卵巢癌患者肿瘤样本及邻近淋巴结中的免疫细胞进行了分析,发现这些淋巴结中存在具有免疫记忆的 B 细胞,它们携带可识别肿瘤的抗体遗传信息。实验显示,这些 B 细胞产生的抗体中超过三分之一能够高效结合卵巢癌细胞,而对人体自身健康细胞结合能力较弱,表明其具有较强靶向性。

研究发现,这类记忆 B 细胞可能在肿瘤附近的淋巴结中长期存在,但在淋巴结内并未表现出活跃免疫反应。在需要时,它们可以从淋巴结迁移至肿瘤部位并被激活,从而持续参与针对癌症的免疫反应。研究还显示,部分记忆 B 细胞产生的抗体针对的是卵巢癌扩散所依赖的关键蛋白。由于癌细胞难以通过突变完全摆脱这类关键蛋白,因此相关抗体可能提供长期免疫保护。

6 月 9 日起精彩天幕“连续剧”将上演

新华社南京 6 月 7 日电(记者 王珏 邱冰清) 9 日开始,“天幕剧场”将上演多场热闹的天体“盛会”。届时,金星、木星、水星、月亮等天体将在黄昏西方天空先后“相聚”。这样精彩而难得的天幕“连续剧”,肉眼即可观赏,感兴趣的公众不要错过。

6 月 9 日,“连续剧”正式“开播”。太阳系最明亮的行星金星与第二亮的行星木星将率先“邂逅”。中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,当日日落不久,在西方天空看去,二者近距离同框,相互间角距离约为 1.6

度。其中较亮的那颗是金星,亮度达到-4 星等;另一颗是木星,亮度为-2 星等,木星位于左下方,金星在右上方。两天后,在黄昏时分,金星将移动到木星的正上方,二者呈纵向排列,依然离得很近。

6 月 16 日迎来水星东大距。这一天,水星、金星与木星将上演“三星聚会”。“水星东大距是观测水星的绝佳机会,在今年的 6 次水星大距中,此次东大距观赏条件最为理想。”王科超说,以北京地区为例,在当日日落时,水星地平高度约为 15 度,可观

测时间较平时更长。当天,金星、木星、水星大致呈一条直线排列,三者间距相当,公众可在当日日落,借助金星、木星的连线向西方低空尝试寻找水星。

6 月 17 日、18 日,天幕“连续剧”将迎来高潮。17 日开始,月亮将在黄昏后加入这场“星空盛会”;往西方天空看去,首先映入眼帘的是低垂的一弯细月。17 日月亮位于金星和木星之间,18 日月亮、金星、木星、水星近似排列成一条直线,在木星的右上方,还有明亮的恒星北河三。

高新区振中街道 获评民兵军事训练先进单位

本报讯 近日,红旗区 2026 年度基干民兵集训圆满收官,高新区振中街道 34 名参训民兵奋勇争先,凭借扎实过硬的综合成绩,为振中街道赢得民兵军事训练先进单位称号。张延雷同志以身作则、带队得力,获评优秀骨干;裴俊鹏同志勤学苦练,表现出色,获评先进个人。

本次集训紧贴实战需求,开设伪装防护、单兵战术、战场救护、实弹射击等多个科目,训练标准高,实操技术强。训练期间,振中街道民兵队伍严守纪律规定,全身心投入训练,反复打磨实操技能,新老队员切磋互助、协同提升,在各项考核评比中争创佳绩,队伍作风素养与应急实战能力得到全方位提升。

振中街道武装部将以此为新起点,总结集训经验,抓实民兵日常战备训练与管理,立足“平时服务、急时应急、战时应战”职能,不断锻造过硬民兵队伍,为辖区平安建设和经济社会发展筑牢后备保障。

(高创)

高新区新润社区开展诗歌诵读活动

本报讯 近日,高新区振中街道新润社区在社区活动室精心组织了一场别开生面的诗歌诵读活动,丰富居民精神文化生活,传承中华优秀传统文化,辖区居民踊跃参与,活动现场氛围热烈,诗情洋溢。

居民以饱满的情感诵读着一首首动人诗篇。诵读《将进酒》《春望》等经

典诗词时,声情并茂地传递出诗词中的豪迈与家国情怀。最后大家集体诵读红色诗篇《沁园春·雪》,激昂的语调赢得现场阵阵掌声。

现场氛围温馨融洽。居民李阿姨感慨道:“平时在家很少有机会这样沉浸式感受诗词的魅力,社区有这样的活动不仅让我们重温了经

典,还拉近了邻里之间的距离,特别有意义。”

此次诗歌诵读活动,不仅为居民搭建了展示自我、交流互动的平台,更让中华优秀传统文化以鲜活的形式走进居民生活,有效提升了社区文化凝聚力。

(高创)