

优惠力度大 现场人气旺 “四代宅”热度高

解决科研中关键的算力难题

市科技研究院年内将发布“知算”平台

本报讯（新重庆-重庆日报记者 吴刚 实习生 谢清城）记者3月5日从重庆市科学技术研究院（以下简称市科技研究院）获悉，该院针对AI4S（AI用于科研）主导研发的“知算”平台，目前已经完成局部测试，有望年内发布，为科技创新中所需的算力需求提供一站式的智能适配和高效调度解决方案。

为给人工智能研发和应用提供高性价比的算力资源，去年上半年，重庆布局了“疆算入渝”项目。市科技研究院相关负责人介绍，当前的科研正从“试管+烧杯”向以数据、模型和算力为基础的“未来实验室”转变。

“知算”平台由市科技研究院联合北京直真科技股份有限公司开发，通过双方联合攻关，实现对多资源池算力进行统一纳管和智能决策调度，有效降低算力应用适配难度。同时，利用大模型技术可根据用户场景描述预测算力需求，实现人工智能服务与算力的最优适配，形成算力使用推荐方案，从而进一步提升算力效率、进一步降低使用成本。

“知算”平台在重庆落地后，将有效解决重庆算力资源分布不均、利用率低等问题，同时为落实国家“东数西算”成渝核心节点定位提供支撑。此外，市科技研究院近期还将发布另一款基于DeepSeek的产品：“知枢”大模型。以“知算”平台作为算力基础，“知枢”大模型将在重庆市率先研发面向科学研究领域的智能体，为科研人员量身定制科创知识库中枢，赋能科技攻关、概念验证、技术转移、成果转化和企业孵化等全生命周期科技创新活动。

美国暂停同乌克兰分享情报

据新华社华盛顿3月5日电（记者 邓仙来）美国中央情报局局长拉特克利夫5日说，美国已暂停同乌克兰分享情报。

拉特克利夫当天在接受美国福克斯商业新闻电视台采访时说：“总统（特朗普）说‘我们暂停（对乌克兰支持）’。然后，大家就看到了，泽连斯基总统发表声明说，‘我准备好实现和平，而且我想在特朗普的领导下面实现和平’。”

当天晚些时候，美国白宫新闻发言人卡罗琳·莱维特在例行记者会上表示，她从美国国家安全委员会得到的说法是，暂停对乌援助的目的是对援助进行“审查”和“重新考虑”。

俄罗斯：绝不容忍北约军队出现在乌克兰

据新华社莫斯科3月6日电（记者 刘恺）俄罗斯外交部长拉夫罗夫6日表示，如果欧洲军队部署到乌克兰，就意味着北约正式介入乌克兰冲突，对此俄方绝不允许。

拉夫罗夫还说，如果西方停止向乌克兰供应武器，乌克兰冲突就能迅速结束。

拉夫罗夫6日还说，如果马克龙召集欧洲国家武装力量总参谋长开会，并说有必要使用核武器对付俄罗斯做准备，这当然是对俄罗斯的威胁。

马克龙5日晚发表电视讲话时说，他决定就法国向欧洲盟国提供“核保护伞”的问题展开战略讨论，并强调“欧洲的未来不应由华盛顿或莫斯科来决定”。他还表示，俄罗斯和乌克兰一旦签署和平协议，欧洲可能在乌克兰部署军队。

俄总统新闻秘书佩斯科夫6日表示，马克龙的言论极具“对抗性”，其关于“俄罗斯威胁”的表态有很多失实之处，且只字未提北约军事力量不断逼近俄罗斯边境、俄罗斯对此的合理关切以及俄方采取回应措施的必要性。他强调，从马克龙的讲话内容来看，俄方可以得出这样的结论：法国更关心战争，更关心如何延续战争。

加拿大报纸头版“开天窗”抗议美关税战

新华社渥太华3月5日电（记者 林威）加拿大最有影响力的全国性报纸《环球邮报》5日出版的报纸罕见地在头版开天窗，仅刊登“强大和自由”粗体字，表达对美国发动关税战的抗议。该报当天刊发社论，呼吁西方其他国家学会在不依赖美国的情况下生存。文章摘要如下：

美国发动不合理的贸易战，将美国与其他国家割裂开来。为了自身利益，美国正试图以巨大的代价摧毁这个世界。事实与“让美国再次伟大”恰恰相反：美国正变成一个孤立的国家，一个站在一边旁观的国家。

社论指出，从关贸总协定到世界贸易组织，美国曾是推动降低关税的关键角色。现在，那些以美国为中心的国家将不得不负责自己的安全，发展更可靠的贸易伙伴关系。

社论说，出于生存需要，这些国家将不得不重新安排与谁以及以何种条件进行贸易，这可能会孤立一个不可靠的美国。如果有足够时间，西方世界将学会在不依赖美国的情况下生存，这是一个历史性的转变。

99个项目亮相重庆春季房交会



▲主播正在现场直播卖房。
▲3月6日，2025重庆春季房地产暨家居展示交易会在观音桥步行街开幕。市民正在咨询第四代住宅。
记者 罗斌 摄/视觉重庆

■新重庆-重庆日报记者 廖雪梅 周盈

3月6日，2025重庆春季房地产暨家居展示交易会（以下简称春交会）在观音桥步行街拉开帷幕。本届展会汇集58家参展机构，99个优质项目，共计推出341.37万平方米可售商品房，同步展示12万套二手房源及1800余套租赁住房。

展会首日现场人气火爆。记者在某展台观察发现，仅几分钟就有超过50位市民领取购房资料。据统计，开幕1小时，组委会就派发购房地图近6000份，平均每分钟发放近百份。

企业促销形式多力度大

据春交会组委会人士介绍，本届春交会将持续至3月9日。参展项目覆盖主城区核心区优质楼盘，产品类型涵盖高层、大平层、洋房、别墅及商业物业。

■新重庆-重庆日报记者 周传勇

3月3日，经国家统计局审批通过，重庆长源船舶设备有限公司（以下简称长源船舶）成功升为规上企业。公司总经理陈学炳激动地说：“线上申办太方便了，丰都县不到3天就完成初审，为企业节省了大量时间。升规不仅让公司成功扩产，还在企业合作中获得优势。”

这个位于丰都三合街道的库区企业的成长故事，还得从丰都县的“政务·企业入统升规智管”平台（以下简称企业升规应用）上线说起。

“全县有1.3万家企业，培育规上企业是县里的重点工作，但如何精准识别‘潜力股’是个难题。”丰都县统计局副局长周琴坦言。去年8月，在市统计局的支持下，丰都在全市率先试

点独立开发企业升规应用，该应用打通了丰都27个职能部门关于企业登记、纳税、用工等核心数据，通过企业生产、经营数据，把准达标或已具备达标条件的企业信息推送给相关镇街、部门，并提醒重点培育。

该应用去年10月正式上线，11月应用平台就发现长源船舶纳税额突破1800万元，可以纳入准达标企业，随即把相关信息下发至三合街道，并建议重点关注企业动态。

很快，三合街道办事处副主任谭博就走访了长源船舶。巧合的是，长

源船舶正计划增资扩产，但现有厂房太小了，限制了企业发展。为解决企业困难，谭博立即在辖区内四处帮企业寻找合适地块。去年12月，谭博发现长源船舶的纳税额和年产值均达到升规条件，于是建议企业立即升规，便于企业下一步融资扩产能，但当时对方并不理解升规的意义，一直犹豫不决。

没多久，一个“小插曲”坚定了长源船舶的升规决心。陈学炳说，当时有一个船舶企业到丰都寻找配套企业，到长源船舶考察后，尽管认可该公

二手房咨询热度较高

2025春交会上，二手房也成为市民关注热点。

“协信春山台附近有没有地铁站？”“北区150万元以内的三室有推荐的吗？”6日上午，贝壳重庆展台前咨询购房的市民络绎不绝。

本次展会上，贝壳重庆携10万套精选房源参展，覆盖从学区房至改善型住房全品类。市民咨询热点集中在江北、渝北等区域，建面120平方米、三房两卫户型热度较高。

来自贝壳研究院的数据显示，今年2月重庆中心城区贝壳二手房成交量环比增长77%，同比增长124.2%，成交主力为总价百万以内、面积80平方米至100平方米的房源。区域方面，渝北区占比28%，沙区占比17%。值得注意的是，30岁以下购房人群占比提升3%，刚需客户增加。

丰都开发企业升规应用智管系统

挖掘“潜力股” 助力企业升规提速

源船舶正计划增资扩产，但现有厂房太小了，限制了企业发展。为解决企业困难，谭博立即在辖区内四处帮企业寻找合适地块。去年12月，谭博发现长源船舶的纳税额和年产值均达到升规条件，于是建议企业立即升规，便于企业下一步融资扩产能，但当时对方并不理解升规的意义，一直犹豫不决。

没多久，一个“小插曲”坚定了长源船舶的升规决心。陈学炳说，当时有一个船舶企业到丰都寻找配套企业，到长源船舶考察后，尽管认可该公

司的技术和产品质量，但对方发现长源船舶不是规上企业，合作意愿大打折扣。升规，迫在眉睫。谭博向陈学炳推介了企业升规应用，方便快捷的数字平台让长源船舶升规申报审批流程进入快车道，最终促成企业成功升规。目前，长源船舶新房地块已经落实，之前未谈成的合作也有了新进展。

据了解，目前丰都企业升规应用已筛选出108家准达标企业并进行重点培育，该县规上企业总量有望从478家提升至586家，企业升规应用智管系统已向重庆全市推广。

持续推进数字技术与教育教学共生、共融、共创

重庆对外经贸学院 以数智之“元” 启育人新篇

仅仅开学一周的时间，重庆对外经贸学院全新升级上线的“元启智教”教学智能体，已拥有活跃学生用户1.2万名，覆盖学生群体85%以上，全校教师深度应用的比例接近100%。这一串跃动的数字，正是学校深入推进教育数字化转型的生动注脚。

近年来，重庆对外经贸学院锚定“数字中国”战略坐标，将教育数字化转型作为高质量发展的重要引擎，构建起覆盖三个校区的“四位一体”智慧校园，打造出“数智五助”教育新生态，先后获重庆市智慧校园建设示范学校、教育部网络学习空间应用普及活动优秀学校等荣誉。教育数字化正以蓬勃之势，激活学校高质量发展的一池春水，掀起加速迈向教育现代化征程的壮阔波澜。

共生共长 “四位一体”完善数字校园底座

循着数字脉络，“云”观经贸校园：云计算中心如同数字心脏强劲跳动，物联网设备编织起感知神经网络，AI录播系统构建全景教学记忆库，“元启智教”成为师生随身携带的智能伙伴……一幅数字技术与教育

教学共生共长的生动图景跃然眼前。为高质量实施教育数字化战略行动，学校将数字化建设提升至“一把手工程”高度，引入物联网、云计算、AI等技术重构教育基础设施，实现网络、应用、教学环境、网络安全四大维度的深度融合，打造了“四位一体”智慧校园，支撑三个校区协同高效运行。

数字化转型带来的是教育生产力的系统性变革。数据显示，学校智慧教室使用率达93%、网络学习空间师生开通率100%，日均在线人数超1.5万人，实验过程管理全面实现数字化，数字课堂应用在学校呈现普遍化、常态化。

深度融合 “数智五助”构建教育生态系统

对于教育而言，伴随着技术变革而来的，必然是教学方式的变革、育人模式的创新、教育理念的升华。

重庆对外经贸学院围绕助教、助教、助训、助管、助评，全方位推进数字技术与教育教学深度融合，形成以云桌面为系统环境载体，以“元启”智能体为数字资源供给渠道，以AI录播为制作工具，以在线教学平台为服



重庆对外经贸学院教育大数据治理与应用中心

务窗口，覆盖线上线下的智能化教育教学空间，构建了具有内生驱动特点、多元协同功能的“数智五助”教育新生态。

数智助学，助推自主学习个性化。学校打造的数字资源库矩阵拥有各类型数字资源500余万个，借助知识图谱平台与AI学伴系统，可为每位学生提供个性化的资源推送与学习路径，服务学生自主学习。

数智助教，引领教学变革新浪潮。教师借助AI教案生成系统，备课效率提升60%；智能批改系统使作业反馈周期缩短至2小时；AI视频分析技术可自动识别30余种课堂行为

特征，为教学改进提供精准依据。数智助训，打造虚实融合实践场。学校建成的虚拟仿真实训中心，引入京东电商、华为鸿蒙开发系统等企业级实训平台40余套，开发AR/VR实训项目120多个，让学生足不出校即可完成全流程实战训练，毕业生岗位适应周期平均缩短2个月。

数智助管，驱动数字治理新革命。教育大数据驾驶舱完成30多个业务系统对接；“一站式”服务大厅支撑三个校区协同运行管理；还有智慧图书、智慧学工、第二课堂管理系统等，形成全过程、多维度的数智治理闭环。

数智助评，搭建科学量化评价链条。智慧督导平台的应用，使课堂教学评价进入“数字显微镜”时代。AI算法可自动分析教师授课的38项质量指标，实时监测学生6类学习状态，以此为教学改进提供精准导航。

从工具应用到生态重构，从局部试点到全域融合，从信息化管理到现代化治理——这条数字化转型之路，见证着重庆对外经贸学院持续深化教育改革的理念之变、格局之新、气象之盛。

智创未来 “元启智教”加速迈向教育现代化

2025年春季新学期开学，“元启智教”教学智能体正式投入应用。实际上，早在去年2月，学校就在全市率先启动智能教育升级工程，通过有机整合网络学习空间、云端数字资源库及国产AI大模型，升级打造了集资源供给、智能交互、数据分析于一体的数智教育中枢。

“元启智教”教学智能体基于DeepSeek等大模型技术构建教育认知中枢，实现课前、课中、课后全场景智能化覆盖。尤其是具有三大核心优势：将智能体与教学平台有机融

合、无缝衔接，师生使用体验较好；引入多维度学情诊断算法，通过课堂行为捕捉和多模态数据分析，实现教学效果分钟级评估反馈；个性化成长规划引擎依托深度学习算法，可以持续为学生优化学习路径规划。平台上线后，能够为师生提供24小时在线的智能服务，显著提升教学效率。

值得一提的是，学校将数字技术与教学深度融合的创新实践，也为地方高校数字化转型提供了可复制的样板。2024年，学校线上课程“电竞解说”、线上与线下混合课程“数据决策与处理”、虚拟仿真实验课程“西洽会商务服务虚拟仿真实验”等多门课程获批重庆市一流本科课程，跨境电商平台获批重庆市普通本科高校产教融合虚拟一体化实践教学平台等。

数字化转型不是简单的技术叠加，而是教育生态的重构。站在新的起点上，重庆对外经贸学院将以“元启智教”智能体为新的突破口，持续深化“数智五助”生态，加速推进教育现代化进程，着力培养具有数字思维、创新能力的时代新人，为建设教育强国贡献智慧方案。

从传锋 方友志 杨帆
图片由重庆对外经贸学院提供