



2026年3月25日 星期三
丙午年二月初七 第12138号
国内统一连续出版物号CN 34-0005 邮发代号25-28



今日
8版

中共安庆市委主管主办

安庆日报社出版

网址: <http://www.aqnews.com.cn>
电子邮箱: AQRBS163@163.com

我国日均词元调用量超140万亿

新华社北京3月24日电(记者 高亢)国家数据局局长刘烈宏24日在国新办举行的新闻发布会上表示,到今年3月,我国日均词元(Token)调用量已超过140万亿,相比2024年初的1000亿增长了1000多倍,相比2025年底的100万亿,三个月时间又增长了40%多。“日均词元调用量的大量增加,充分表明中国的人工智能发展进入了快速增长阶段。”刘烈宏表示,人工智能

应用场景在不断深化,从能对话到能决策执行的智能体,中国人工智能产业的竞争力在显著增强,现在备受关注的Token出海,就是产业竞争力增强的一个标志。

据刘烈宏介绍,在各方共同努力下,我国高质量数据集的建设工作取得了阶段性成效。截止到2025年底,全国已建成的高质量数据集超过10万个,总体量超过890PB,这相当于

中国国家图书馆数字资源总量的310倍左右。

下一步,国家数据局将持续推进数据赋能人工智能创新发展,协同各方深入实施新一轮的高质量数据集建设行动计划,以场景需求为牵引,加快推进先行先试的工作,打造技术可行、实用便捷、质量保障的AI-Ready(AI就绪度)高质量数据集,实现高质量数据集供给的质效提升。

市自然资源规划(城市管理、林长制及绿化)委员会2026年第一次主任(扩大)会议召开 听取“一带一城一湖”综合提升引爆点项目推进情况汇报 审议通过花园城市及先行示范项目概念方案、城市家具导则 孟景伟主持会议

本报讯 3月24日下午,市自然资源规划(城市管理、林长制及绿化)委员会2026年第一次主任(扩大)会议召开。市委书记、市资规委第一主任孟景伟主持会议。市领导周建春、姜奎堂、唐厚明、徐岩、李文胜,安庆经开区管委会主任杨旭东参加。

会议听取了安庆市“一带一城一湖”综合提升引爆点项目推进情况的汇报。会议强调,要牢固树立和践行正确政绩观,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,以“把安庆的事当作自己的事”的责任感

和使命感,又好又快推进项目建设,全力打造魅力四射、近悦远来的活力安庆。要充分听取群众意见,考虑群众需求,不断优化项目布局、丰富项目业态,完善项目功能,真正把好事办好。要建立健全长效运维机制,全面提升城市治理水平,确保项目建得成、管得好、长受益。

会议审议通过安庆市花园城市及先行示范项目概念方案。会议强调,要充分发挥安庆资源优势,突出山水人文特色,融合生产、生活、生态,统筹宜居、宜业、宜游,加快推进花园城市建设,打

造有颜值、有内涵、有活力的美丽安庆。要创新市场化建设运营机制,处理好投资与运营、自然与文化、绿化与彩化、功能与业态的关系,一体规划、分步实施,打造通江达湖、串珠成链的宣城大花园格局。

会议审议通过了《安庆市城市家具导则》。会议强调,城市家具是城市精细化治理水平的重要体现。要深入践行人民城市理念,从点滴入手,下绣花功夫,用心设计布置“城市家具”,做到标准化、美观化、功能化、特色化相统

一,彰显城市底蕴,提升城市温度。要完善工作机制,优化设置导则,建立审查机制,按照“存量逐步规范、增量严格执行、项目示范带动”的要求,量力而行、分批分类、有序推进,持续提升城市品质形象。

会议还研究了安庆市筑梦产业园二期建设工程设计方案,强调要坚持运营前置、谋定后动,精准定位园区产业,高标准建设、高水平运营,让宝贵空间发挥最大效益。

(全媒体记者 江月)

“安庆理论武装大讲堂”暨市委理论学习中心组学习会议举行 专题学习习近平总书记关于新质生产力的重要论述 孟景伟主持会议 周东明出席

本报讯 3月24日上午,“安庆理论武装大讲堂”暨市委理论学习中心组学习会议举行,专题学习习近平总书记关于新质生产力的重要论述。市委书记孟景伟主持会议。市人大常委会主任周东明及市委理论学习中心组其他成员出席会议。

会议邀请了中国工程院院士、国防科技大学姚富强研究员就电磁空间安全问题作专题辅导报告。与会人员认真聆听,一致认为报告站位高远、视野宏

阔,深入浅出,听后深受教育和启发。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述,协同推进教育、科技、人才一体发展,推动科技创新与产业创新深度融合,积极培育和发展新质生产力,不断激活发展新动能、塑造发展新优势。各级领导干部要加强科技前沿知识学习,努力做到知科技、懂产业、善决策,以正确政绩观推动安庆高质量发展。(全媒体记者 江月)

安庆再添两大科创平台 赋能AI与汽车零部件产业

本报讯 3月24日,在安徽“双创汇”走进安庆市暨“数智赋能、创享未来”场景对接活动上,安庆市人工智能场景应用孵化基地和汽车零部件产业创新中心揭牌成立,将为全市人工智能、汽车零部件产业发展注入新动能。

安庆市人工智能场景应用孵化基地,由安庆师范大学提供科研技术人才供给,安庆移动提供算力、大模型服务及高质量数据集,华为公司提供算力硬件设施,科大讯飞提供融合解决方案,环新集团提供应用场景,旨在合力打造人工智能应用孵化器,为安庆企业开展人工智能应用注智赋能。该基地将整合各方资源聚焦本地场景应用需求,2026年打造“AI+”行业标杆项目不少于10个,并为安庆创新创业企业提供人工智能

算力IOPFLOPS,供企业业务体验及模型应用测试。

汽车零部件产业创新中心,由环新集团输出汽车零部件前沿技术成果,安庆移动提供“AI+算力”大模型、智慧工厂数据底座,将重点围绕“AI+新型工业化”方向,聚焦汽车零部件智能制造、质量管控、研发设计等场景攻坚,破解产业数字化转型难题。同时,加速创新成果转化,面向全市汽车零部件企业输出数字化解决方案、AI应用技术,打通技术赋能“最后一公里”,带动全产业链提质增效。未来,创新中心将致力于成为区域产业升级的“智慧引擎”,持续输出可复制、可推广的数字化解决方案,加速构建“整零”协同的产业生态,为安庆打造安徽汽车产业“第三极”注入强劲数智动能。(全媒体记者 余永生 通讯员 汪平)

创新立市 产业强市 文旅兴市

“支付+消费”组合拳激活消费市场 “以旧换新”带动交易额达2亿元

本报讯 记者从中国人民银行安庆市分行获悉,今年春节以来,该行联动地方政府部门、金融机构及商户,以移动支付为载体,通过投放消费券、叠加支付优惠、深化场景融合、加大以旧换新等举措,构建政银商协同促消费格局,有效激活新春消费市场活力。截至3月3日,全市通过“以旧换新”政策带动家电、数码产品交易额达2亿元。

聚焦餐饮消费需求,中国银联安庆分公司联合太湖县政府发放50万元专项消费券,覆盖46家餐饮商户,设置“满400减100”等多档位优惠。活动累计完成交易1411笔,带动销售额10473万元,减免优惠金额78万元,切实激活餐饮消费市场。

围绕超市购物、小吃美食、年货采购等小额高频消费业态,全市金融机构推出系列新春惠民支付活动,形成“政府补一点、银行贴一点、商家让一点”的叠加优惠模式。建行安庆分行推出年货、新衣等专属立减券,中行安庆分行上线微信立减金秒杀活动,招商银行安庆分行推出购物代金券优惠,安庆农商

行打造“一元吃”餐饮立减活动,多形式让利精准对接市民消费需求。

在深化商圈场景融合方面,金融机构与吾悦广场、人民路步行街等核心商圈及重点商户深度联动,针对商超、美食、观影等消费场景推出定制化支付立减、满减折扣活动。安庆农商行联合本土商超推出日常购物立减活动,桐城农商行联动26家优质商户带动商圈消费6万余笔,金额82254万元,浦发银行安庆分行与核心商圈商户开展专属支付优惠。

延续并加码家电、数码产品“以旧换新”支付补贴政策,覆盖全市118家企业的310家门店,涉及6类家电、4类数码产品。活动期间,全市累计完成“以旧换新”交易15万笔,交易金额2亿元,发放补贴资金2500万元,有效撬动大宗消费市场回暖。

下一步,金融机构将持续以支付创新为抓手,深化政银商多方协同,不断优化消费支付环境,推动支付服务与消费场景深度融合,为地方经济稳增长注入金融动能。(全媒体记者 唐秀婷 通讯员 陈潜)

今日导读

这个村让“知青路”变成“振兴路”

2版

责任编辑 张渺

“落地即提速”项目建设按下“快进键”

实干为民开新局

本报讯 3月19日,在迎江经开区的国科能源(安庆)有限公司生产基地内,一派火热的生产景象。两条全自动化生产线正高速运转,机械臂精准挥舞,运输车辆穿梭不息。每天超过1.5万只具备高安全、长循环特性的储能电池从这里下线,发往国内外市场,为新能源产业输送着强劲的“安庆动力”。

“根本生产不过来!”公司生产总监王永双的声音里带着一丝幸福的烦恼。他指着刚下线的电池告诉记者,自去年12月20日项目投产以来,订单源源不断。“我们现在两条线,产能已经达到65%,每天能生产1.5万只电芯。即便如此,订单还是推到了6月份。月底

目标冲刺日产2万只,尽快达到满产23万只的峰值。”

王永双的忙碌,源于这个总投资55亿元、占地165亩的大体量项目所跑出的“加速度”。从2024年签约,到当年年底开工建设,再到2025年底正式投产,直到今年3月产能迅速释放,整个过程用了不到一年时间。这不仅刷新了安庆重大项目的建设速度,也为其达产后预计超50亿元的年产值、1亿元的税收奠定了坚实基础。

“落户安庆,我们选对了。”王永双感慨道,项目推进如此之快,离不开迎江经开区“保姆式”服务。“从建设周期帮我们跑手续,到解决春节后的用工

缺口,都是政府在帮我们协调解决。从年前到年后,员工从200多人扩充到400多人,其中170多人都是政府部门帮我们引进的,这对企业提产是最大的支持。”

400多名员工中,技术员徐魁是特别的一位。1989年出生的他,曾在上海打拼十几年,从事IT工作。去年底,他做了一个重要的决定,带着老婆孩子回到家乡安庆。“以前回来,感觉对口就业机会不多。但这两年回来,发现家乡大变样了。”徐魁在崭新的智能化车间里,一边操控电脑一边说,“家乡多了不少有实力的企业,也有了适合我专业的岗位,薪资和福利待遇也挺好的,更重要的是离家近了,方便照顾父母家人。”

国科能源的“马力全开”,正是迎江经开区过去一年狠抓项目建设、优化营

商环境的缩影。为让重大项目不仅“落得下”,更要“建得快”“产得出”,园区成立专班实行“一对一”包保服务,从用地审批到水电接入全程帮办代办。2025年,迎江经开区生产总值迈上百亿元台阶,这一突破的背后,是园区在服务、项目、空间三个维度上的持续发力。

在服务企业上,去年以来累计收集并办结企业诉求380条;通过“服务包”定制、担保贷款精准直达等务实举措,为企业纾困解难;在项目攻坚上,去年以来,园区新签约亿元以上项目31个,总投资81.53亿元;21个新项目落地建设,17个项目建成投产;在空间拓展上,高松柘山片区再次扩容716亩,368平方公里内的规划路网已全部打通。当前,该片区已纳入国家级开发区目录调整方案,扩区升级前景广阔。(全媒体记者 白萍 通讯员 杨磊)

留学生沉浸式 体验望江非遗

3月21日,安徽师范大学国际教育学院留学生走进望江县,在油菜花田间开启一场生动的中华传统文化之旅。在望马楼挑花基地,大家亲身体验国家级非遗“望江挑花”制作技艺,欣赏精美挑花作品,在一针一线中感受中华传统文化的独特魅力与匠心之美。留学生还现场观看“望江龙腔”表演,并学习戏曲身段。

全媒体记者 徐火炬
通讯员 方明 摄



太空种子“安家”乡村 青年回乡逐梦沃野

3月13日,潜山市痘姆乡的金色油菜花吸引不少游客前来赏花,离这片花海不远,仙驾村约五亩的实验田里,紫色、红色油菜花也引人注目。“这可是上过太空的油菜花!”路过的村民总会这样向好奇的游客介绍,语气里带着几分自豪。

他们口中的“上过太空”,指的是航天育种。这些拥有奇特色彩的油菜花,以及园内那些红色生菜、形态各异的南瓜、葫芦等,都曾作为种子,搭乘航天器穿越大气层,在遥远的太空中经历宇宙

射线的洗礼。

而将它们种在这片土地上的,是“90后”归乡游子金依涵。“种子回到地球,游子也要回到家乡。以前总觉得家乡装不下梦想,现在明白了,梦想在家乡的土壤里也能实现。”站在田埂边的金依涵笑着说。

2018年大学毕业后,金依涵去过西部,闯过城市,最终在2024年8月回到痘姆乡仙驾村。吸引她回归的,不仅是乡愁,更是一个将前沿科技带入乡村的大胆构想——建一座以航天育种为主

题的研学工场。整合资金,改造村里闲置的老茶厂,绘制航天壁画……2025年3月20日,名为“π客工场”的乡村研学基地正式运营。

走进工场,一面精心布置的“种子墙”陈列着上百种作物种子,述说着生命的奥秘与起源。卫星模型、航

天服仿真模型,则勾勒出人类探索苍穹的足迹。但这里的主角,永远是那些“有故事”的种子。“我们不仅是展示,更要让孩子们亲手触碰。”金依涵说,工场开发了“太空种子手作育养”课程,配套简易实验室和户外试验田。(下转第三版)

