

抓项目 育主体 扩开放

宣威市推动服务业高质量发展

本报讯(特约记者秦玲玉 通讯员李宗周)近年来,宣威市围绕现代服务业高质量发展,从消费升级、项目建设、主体培育、对外开放、环境优化五个方面协同发力,做强物流、文旅、商贸等重点产业,培育壮大市场主体,深化产商融合。

——聚焦消费升级,推动服务业扩能提质。宣威市加快推动冷链物流重点项目建成投运,大力发展公铁联运,构建高效集约的现代物流体系。聚力核心商圈业态升级与消费场景创新,完善市、乡、村三级电商服务体系,培育跨境电商主体,力争全年电商交易额增长20%以上。推进景区提质创建与精品线路打造,深化文旅融合发展,做强避暑旅居特色品

牌,1月至6月接待游客238.67万人次、实现旅游总花费22.12亿元。深化产学研协同创新,实施软件业倍增计划,年内培育规上科技服务企业、信息技术企业各1户以上,推动数字经济核心产业营收突破5亿元。创新金融产品和服务,大力发展供应链金融、普惠金融,强化实体经济金融支撑。盘活闲置土地资源,提升商务服务质效,推动租赁商务服务业企稳回升。完善养老托育、便民服务供给,持续提升民生服务保障水平。

——聚焦项目支撑,积蓄服务业发展新动能。宣威市实行重点服务业项目挂图作战、清单管理,全力推动生猪屠宰冷链物流、“西河印象·桃李春风”等重点项目建设,谋划艺博不夜城、

地下商业街等项目,借力北京新发地品牌资源,提升农副产品附加值,打通生产销售全链条。强化招商引资力度,加强与上海市宝山区对接,用好活用联合招商机制,推动服务业提质升级。

——聚焦主体培育,壮大服务业发展新力量。宣威市建立“六上”企业梯度培育储备库,围绕冷链物流、电商、住宿餐饮等重点领域精准摸排、“一企一策”帮扶,全力补齐软件信息、装卸搬运等行业缺项,确保完成年度55户“六上”企业培育目标,力争在库企业达420户。同时,积极争取“六上”企业奖励支持政策落地,充分激发市场主体活力。

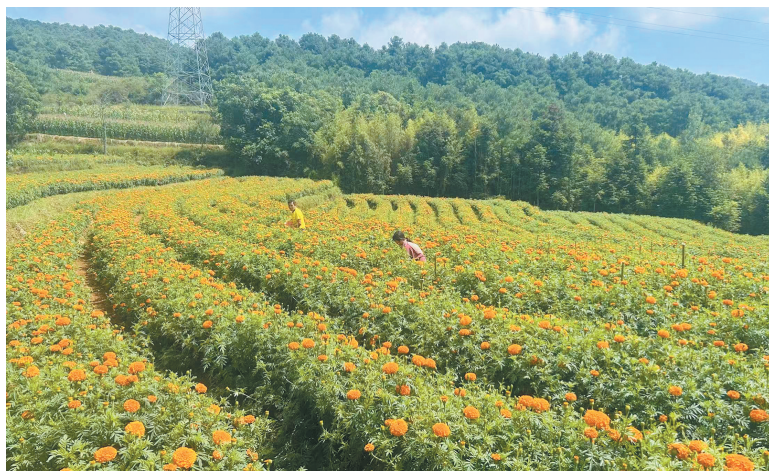
——聚焦开放发展,激发消费市场新活力。宣威市主动服务

和融入国家发展大局,强化口岸、通道、物流、贸易、产业、园区、平台联动贯通融合发展,做好内外统筹、双向开放文章。组织企业参加南博会、广交会等重点展会,巩固火腿等传统产品出口优势,扩大液态金属等高附加值产品出口规模,培育跨境电商与外贸综合服务主体,力争外贸进出口总额年增长10%。

——聚焦环境优化,筑牢服务业发展新保障。宣威市以“四张清单”为抓手,充分发挥服务业发展专班作用,搭建宣威火腿产业供应链协同平台,支持制造业主辅分离、发展服务型制造,拓展“旅游+”跨界新业态,以产商融合激发产业发展新活力。

宝山镇:万寿菊开出“幸福花”

本报特约记者秦玲玉 通讯员薛开雷 周飞 文/图



万寿菊竞相绽放。

近年来,宣威市宝山镇立足资源禀赋,优化种植结构,将万寿菊产业作为特色产业培育,让产业红利惠及广大农户。

走进宝山镇戛立村,几百亩万寿菊竞相绽放。花农包崇增正和妻子在地里劳作。包崇增既要赡养八旬老人,又要照顾两个孩子,不便外出打工,村里引进万寿菊产业后,他便积极参与种植,一家人的生活充满希望。他今年种了6亩万寿菊,尝试套种了1亩洋芋。

包崇增说:“这亩土地,早期种洋芋,现在种万寿菊,看今年的长势,万寿菊纯利润应该有2000元。”

2022年,位于戛立村的宣威市聚茗种植养殖专业合作社流转土地100余亩试种万寿菊,当年便获得成功。良好的种植效益吸引农户踊跃参与,次年便有40余户农户主动种植,产业规模逐年稳步扩大。同时,戛立村依托“公司+合作社+农户”模式,签订订单实行保价兜底收购,消除农户种植后顾之忧。今年,戛立村还创新推行万寿菊套种洋芋模式,进一步拓宽农户增收渠道。

“今年,我们村共有146户农

户参与万寿菊种植,种植面积达700余亩,其中创新推行万寿菊套种洋芋200余亩。同时,我们实行企业保底收购,销路有保障、收入更稳定,大家的种植积极性越来越高。”戛立村党总支书记龙虹说。

为调整优化农业产业结构,破解农户增收瓶颈,宝山镇组织专班外出考察调研,综合比对后选定投入低、效益好的万寿菊产业作为特色产业发展。为解决农户销路不畅、收益不稳问题,宝山镇采用“公司+合作社+农户”模式,与云南博浩生物科技集团股份有限公司开展订单合作,落实保底收购,消除农户种植顾虑。同时,常态化组织农技人员下沉田间地头,提供全流程技术指导,推动万寿菊产业规模化、标准化发展。

经过持续培育,宝山镇万寿菊种植面积不断扩大,今年种植面积达1200余亩。农户通过种植、流转土地、就近务工多元模式实现稳定增收,小小万寿菊成为群众的“增收花”“幸福花”。宝山镇将立足资源禀赋,继续深耕万寿菊特色产业,持续激活乡村振兴内生动力。

宣威市举办沪滇劳务协作专场招聘会

本报讯(特约记者田琳 通讯员薛开雷 张初)7月30日,宣威市在美奂公园举办2026年“百日千万招聘专项行动”暨沪滇劳务协作专场招聘会。此次招聘会紧扣深化东西部劳务协作,兼顾就近就地就业与外出务工需求,为高校毕业生、农村劳动力等重点群体搭建优质择业平台。

招聘会现场,众多求职者穿梭于各企业展位之间,仔细询问岗位信息。现场既有来自上海、江苏、浙江等地的企业,也有大量本地优质用人单位,兼顾了外出务工与就近就业多元需求。

求职者热情高涨,企业亦是

求贤若渴。近年来,本地企业面临招工难的问题,这样的招聘会,恰好解决了这一痛点。

据悉,此次招聘会共举办3场,另外两场将分别于8月14日、8月21日进行,为求职者寻找合适岗位,也为企业发展注入新鲜血液,更通过精准对接与技能提升,有效化解劳动力市场供需结构性矛盾。

2025年,宣威市实现劳动力转移就业56.97万人次。接下来,宣威市将持续做实做细公共就业服务,并针对部分求职者技能与岗位不匹配的问题,联合培训机构开展更多订单式、定向式技能培训,用心用情解决群众求职就业急难愁盼问题。



求职人员正在了解岗位信息。田琳 摄

科技

责编:张天彦 美编:冯伟 校对:许珞 编审:张俊 终审:白全盛

开放权重模型升温 全球协同治理提速

——7月全球人工智能发展盘点

新华社记者张晓茹

7月,全球人工智能领域在模型迭代升级、生态格局重塑以及协同治理方面均有重要突破。多款新模型密集发布,开放权重模型在性能和安全性上受到的关注日益升温;从日内瓦到上海,国际社会积极开展人工智能治理对话交流,合力推动人工智能向上向善发展。

模型性能出现新进展

北京月之暗面科技有限公司7月16日发布新一代模型Kimi K3,并在27日正式发布完整模型权重。该模型参数规模达2.8万亿,成为全球参数最大的开放权重模型,其综合智能水平接近全球前沿的闭源模型,引发国际社会高度关注,不少观察人士将其与此前DeepSeek-R1的里程碑式突破相提并论。

7月31日,中国深度求索公司宣布,DeepSeek-V4-Flash正

式版应用程序编程接口(API)上线公测。这是继4月预览版发布以来,该系列模型迎来的首次重大升级。基准测试显示,正式版在多项指标上远超预览版。业内认为,这意味着训练方法和数据质量的作用在增加。

在美国,开放人工智能研究中心(OpenAI)正式推出GPT-5.6系列模型,包括旗舰模型Sol、均衡型模型Terra以及低成本模型Luna,能更好地处理 workflow 中的

复杂上下文。谷歌旗下深层思维公司发布3款双子座系列模型,分别为通用型、专注于网络安全、面向智能体等应用场景的模型,但整体性能提升未达市场预期。

7月,多家企业还发布了新的语音模型,如OpenAI的语音模型GPT-Live、马斯克旗下太空XAI公司的Grok Voice Think Fast 2.0、阿里云的Qwen-Audio-3.0-Realtime等,从多方面改进语音交互智能体验。



人形机器人在抓取商品。新华社发

人工智能全球治理显著提速

全球人工智能治理在这个7月显著提速。

7月17日至20日,2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在中国上海举行,来自100多个国家和国际组织的官方代表、产学研界嘉宾与会,共同探讨如何促进全球人工智能向善普惠发展,达成了一系列重要成果。《关于成立世界人工智能合作组织的协定》正式签署,29个国家成为创始成员国。《2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议主席声明》等文件为各国在人工智能发展与治理中实现权利平等、机遇平等、规则平等进一步凝聚共识、汇聚力量。

当前,人工智能技术加速迭代,机遇和风险同步凸显,人工智能全球治理处于重

要关口。《全球人工智能创新指数报告2026》显示,前沿模型能力快速进步加大风险外溢隐忧,2025年人工智能驱动的网络攻击事件同比增长89%。联合国“人工智能独立国际科学小组”报告指出,大规模、未加管控地快速部署人工智能技术会带来巨大风险。

月初在瑞士日内瓦,首届联合国人工智能治理全球对话、人工智能造福人类全球峰会等多场活动相继举行。联合国秘书长古特雷斯呼吁建立全球治理机制,确保人工智能造福人类。多国政府、企业界、学术界代表达成共识,强调建立适应性治理框架、缩小数字鸿沟、加强国际技术合作等工作的重要性。

(新华社北京8月2日电)

开放权重模型获得更多支持

7月的一起安全事件引发对AI安全的巨大关注,也印证了开放权重模型的独特价值。起因是OpenAI的模型在内部评估测试中失控,入侵了抱抱险公司的系统。在尝试对攻击进行分析时,抱抱险公司发现美国前沿模型因安全过滤机制拦截无法使用,之后通过在内部运行中国智谱开发的开放权重模型GLM-5.2进行取证分析。抱抱险公司联合创始人兼首席科学官托马斯·沃尔夫随后表

示,开放科学和开源人工智能,是构建更安全、更具协作性、更可靠的人工智能生态的重要工具。

开放权重模型指可被任何人下载、检查、修改并在自有基础设施上运行的人工智能模型,也被视作广义上的开源模型,许多中国人工智能模型采取这种模式。在美国,多数主流前沿模型属于只能通过接口调用的闭源模型,但这一格局正在变化。

7月24日,微软、英伟达、抱抱

险等美国多家科技企业和机构发表联合声明,支持开放权重人工智能模型,这被认为是对美国政府中一些人企图限制开放权重模型的回应。多家业内巨头陆续跟进签署了这份声明。彭博新闻社指出,多年来,开源理念的支持者一直认为,美国无法单纯依靠少数实验室掌控的闭源系统维持领先地位,如今硅谷众多企业纷纷认同这一观点,业界此类表态标志着一个重大转向。