

我省首款规范化数据产品正式上线

本报讯(记者 高文亮 张莹 通讯员 魏刚)近日,由马鞍山市数据资源管理局牵头,马鞍山市数据产业有限公司组织开发的首款基于公共数据资源的数据产品“个人快贷金融服务”成功获得安徽省数据交易所挂牌证书,标志着安徽省首款规范化数据产品正式上线。

该产品是我省实施公共数据资源授权运营工作以来,首款规范按照《安

徽省公共数据资源授权运营实施细则(试行)》在授权运营平台上实现数据产品开发、安全性审查、交易上架的API(应用程序接口)服务类数据产品。目前,该产品已在安徽省数据交易所产品大厅、马鞍山特色数据专区及马鞍山市公共数据授权运营门户等多个平台同步上架。

该产品聚焦金融机构在贷款、授信等风险管控环节中普遍存在的“核验

难、效率低、成本高”等痛点,按照“最小必要”原则定制开发,依托马鞍山市数据产业有限公司自建的公共数据授权运营平台,实现省市两级公共数据运营平台和交易平台的技术贯通和全流程业务联动。借助线下数据要素物理实验室,确保“原始数据不出域”;通过“数据沙箱+隐私保护计算+API网关”组合的技术方式,实现“数据可用不可见”,对个人隐私数据严格实施脱敏处

理,全方位保障数据安全与个人信息权益。

据了解,目前已有银行达成交易意向。该产品预计每年可提供数据调用服务40万次,支撑信贷业务超6000笔,授信金额突破10亿元,实现最快1小时内快速放款,既有效降低银行信贷风控成本,又能提升群众办理贷款的便捷度,让数据要素红利切实惠及经营主体与广大群众。

马鞍山综合保税区:

智慧赋能区内企业通关提速

本报讯(记者 朱胜松 通讯员 丁刘彬)今年以来,马鞍山综合保税区通过深化各项业务改革,不断优化监管流程,创新开展“无感验放+入区e路通”,全力打造“智慧综保区”,助力综保区内企业通关提速。

日前,记者在马鞍山综合保税区看到,一辆辆满载货物的大型货车在工作人员的指引下,平稳、有序、高效地通过海关卡口,驶入区内,马鞍山综合保税区迎来了新一轮的业务增长高峰。据了解,从今年3月份开始,马鞍山综合保税区内企业业务量暴增,日

均约有250车货物完成通关、卸货及转运流程。为应对激增的业务需求,保障物流顺畅,场站运营方及时增派了工作人员,并科学调整作业时间,在维护场区交通安全的同时,全力确保通关效率。

“整个3月份,园区进出车辆约7000辆次,仅这一个月的业务量就与去年第四季度总量相当。”马鞍山郑蒲港保税物流有限公司主管翟鹏说,园区业务量的增长主要得益于出口退税等政策的预期引导,区内企业为抢抓政策窗口期,纷纷在第一季度加紧完

成货物进出口,形成了业务高峰,“今年第三、第四季度的业务量有望实现更大突破。”

外贸活力的强劲迸发,直接带动了海关监管业务的快速增长。面对持续攀升的业务量,马鞍山海关主动作为,推出一系列便利化改革措施。马鞍山海关综保区监管科副科长安健介绍,海关推行“无感验放+入区e路通”模式,全力打造“智慧综保区”新标杆,通过对卡口硬件设施和软件系统进行全方位升级,车辆过卡模式已从传统的“场站到货确认”升级为“无感智能

验放”。安健介绍,新模式下,司机无需下车办理申报、确认等手续,智能卡口系统就能自动识别车辆信息,并引导其通过指定通道快速通行,实现了从入区到出区的全流程智能化管理,“这一模式显著压缩了车辆在卡口的停留时间,使整体通关效率得到实质性提升。”

接下来,马鞍山综合保税区将以科技手段破解业务高峰期的通关瓶颈,以更高效的监管服务支持区内企业抢占国际市场先机,为区域外贸高质量发展注入源源不断的“数智”动能。

抢抓“窗口期” 把牢“主动权”

我市77.4万亩小麦进入赤霉病防治关键期

本报讯(记者 邓婷婷 通讯员 张骏)当前,我市77.4万亩在地小麦已陆续进入抽穗扬花期,正是产量形成的关键阶段,亦是小麦赤霉病防治的关键节点。4月8日下午,在博望区博望镇新院村童家村,一场小麦赤霉病防控技术田间培训为全市60多名种植大户“传经送宝”,打响了“防病保粮”攻坚战。

在位于童家村的金谷农业发展有限公司生产基地,千亩小麦随风摇曳,绿意盎然。来自全市各县区的小麦种植大户和植保操作手围在安徽

省农业科学院植保质保安所农药室副主任、副研究员谷春艳身边,耐心听其讲解小麦赤霉病的发病特征与防治要领。“小麦抽穗扬花期遇雨后湿度大,赤霉病极易爆发,必须抓住见花打药的关键窗口期,雨后还需及时补药。”谷春艳说。

据悉,小麦赤霉病被称为“小麦癌症”,一旦发生流行将会造成大面积减产,同时,小麦赤霉病还会产生毒素,影响小麦品质、威胁人畜安全。今年,受菌源丰富、品种感病、降水偏多等因素影响,预计全市小麦赤霉病偏重至

大发生。

“我种了900多亩小麦,为防赤霉病,我赶在降雨前就用3台植保无人机进行了飞防。”黄晨农业科技有限公司负责人黄朝松表示,后续还将根据专家的指导,科学施药、及时补药,确保小麦有个好产量。

“全市各级农业部门和种植户应密切关注小麦抽穗扬花期的天气变化,坚持‘预防为主、主动出击’的防控策略,在小麦齐穗至扬花初期开展第一次防治,间隔5至7天开展第二次防治。”市种植业技术服务中心副

主任袁斌提醒,施药时建议采用自走式喷杆喷雾机或植保无人机等高效施药机械,同时推广“一喷三防”技术,在药剂中混配磷酸二氢钾、氨基酸等叶面肥,兼顾防病、增产、抗倒伏。

下一步,我市各级农业农村部门将持续跟踪监测病害发生动态,精准发布病虫情报与气象预警,常态化组织农技人员下沉一线指导,多渠道实现防控技术宣传全覆盖,抓实抓细小麦中后期田间管理,为夺取夏粮丰产丰收提供有力技术支持。

“身边”人都在看

“身边SIDE”视频号:
六年坚守,“大个子警官”成了平安名片



“身边SIDE”视频号:
这一个饭团,又香又管饱



“马上新闻”微信:
马鞍山交警最新公告



“马鞍山发布”微信:
个税有变化!事关你的工资



(上接第一版)

如何理解“深入实施”?这不是简单扩大规模、提高增速和占比,而是推动发展理念、模式、标准等产生系统性革新。“扩能”重在针对供需缺口扩大优质服务供给,“提质”重在提升专业化、标准化水平,增加附加值,避免低效、同质化竞争。

从本质上讲,服务业就是用服务来满足需求、创造价值,为企业生产和居民生活提供支撑保障,可以分为生产性服务业和生活性服务业两种类型。习近平总书记在重要指示中指明两类服务业的发展路径。

“推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸”——新一轮科技革命浪潮正在重塑生产制造方式,对生产性服务的专业性提出更高要求。把握这一机遇,就要提升面向先进制造的综合性服务能力,将专业化服务嵌入产业链各环节。

随着市场竞争加剧和社会分工深化,制造环节本身价值“摊薄”,更高附加值空间往往存在于产业链两端的延伸服务。从制造大国迈向制造强国,就必须掌握“微笑曲线”两端的各个生产性服务环节,以高附加值服务更好推动制造业高端化、智能化、绿色化转型。

“促进生活性服务业高品质多样化便利化发展”——随着我国城

镇化率稳步提升、中等收入群体稳步扩大,越来越多居民对生活服务有了更高需求,消费重点从“购买更多商品”加快转向“获得更好服务和体验”。

今年政府工作报告明确提出“拓展内需增长新空间”。围绕人民群众的基本需求、升级类需求和个性化需求,不断增加普惠优质服务供给,做精做细个性化服务,才能不断激活服务消费潜力,更好拉动内需、增强国内大循环稳定性。

品牌是企业的市场标识。瞄准提升全球竞争力,习近平总书记提出“培育更多‘中国服务’品牌”。

我国服务业综合实力不断增强,品牌数量多,但国际知名品牌还不够,品牌培育总体上还比较滞后。打造更多市场认可度高、竞争力强的知名服务品牌,让“中国服务”成为优质服务、高端服务的代名词,才能更好提升我国服务业附加值,在激烈的国际竞争中牢牢把握发展主动。

“十五五”开局起步,沿着总书记指引的方向,加快培育新业态、应用新技术、拓展新领域,必将以服务业高质量发展助力现代化产业体系建设,在推进中国式现代化进程中发挥更加关键作用。

(新华社北京4月9日电 记者 严赋憬 王雨萧)

从“人等技术”到“技术等人”

(上接第一版)

走进影像科,曾经“排长队、等报告”的场景正在成为过去。在德驭医疗马鞍山总医院,肺结节、乳腺影像、骨折等疾病的AI智能分析系统已全面投用。“过去完成一份常规胸部CT平扫报告,包括阅片、病灶测量、描述及诊断意见撰写,平均耗时8—15分钟。现在有了AI辅助,报告书写时间缩短至3—7分钟,效率提升了66%。”德驭医疗马鞍山总医院医学影像诊断中心副主任医师崔强告诉记者,全年下来,这套系统已经完成了7.6万次阅片,占到了全院CT检查总量的近六成。不仅速度快,诊断也更精准,微小病灶的检出率大幅提升,漏诊误诊的风险明显降低。

“以前做冠脉CTA,光是后处理就要半个多小时,患者等报告时间更长,尤其急诊患者,更是急得不行。”十七冶医院影像科主任陈传新告诉记者,现在有了AI辅助,20秒就能完成冠脉血管自动分割、三维重建,全流程下来只需要5分钟,为急诊胸痛患者赢得了宝贵的救治时间。不仅是影像诊断,病理检查的效率也得到了大幅提升,现在AI能在1分钟内完成初筛,把可疑区域标记出来,大幅缩短了等待时间。

而在与死神赛跑的急救一线,AI同样成为“生命守护者”。2025年6月,市紧急救援中心上线了AI急救服务系统,给120调度员配上

了“智能助手”。“过去,接到报警电话,调度员要一边听一边手动记录信息,往往要花好几分钟才能问清地址、症状。”市紧急救援中心主任徐辅忠告诉记者,如今,AI能自动识别语音内容,把语音转换成文字,还能自动提取出患者的位置、症状这些关键信息,甚至能根据症状自动匹配对应的急救措施,指导调度员远程指导现场人员开展急救。试运行以来,调度员处理报警的平均时间缩短了30%,现场指导的准确性提升了40%,院前急救患者的生存率也因此提高了5%。

“从‘人等技术’到‘技术等人’,马鞍山的智慧医疗建设,始终围绕老百姓的就医痛点发力。”市卫生健康信息中心主任沈万松表示,无论是把专业报告翻译成大白话的解读服务,还是提前梳理病情的预问诊,无论是缩短等待时间的AI阅片,还是提速急救响应的智能调度,每一项技术的落地,最终都指向了百姓更省心、更舒心的就医体验。

据了解,目前我市多家医院已建成覆盖术前、诊中、诊后的全流程AI服务体系,从智能导诊到影像辅助诊断,从医保智能监管到慢病管理,数智赋能正在让医疗服务更高效、更精准、更有温度。

未来,我市还将继续深化AI技术在医疗领域的应用,推动优质医疗资源下沉,让更多百姓享受到智慧医疗带来的红利。

木绣球进入盛花期 邂逅春日限定浪漫

春光正好,市政公园内,成片的木绣球进入盛花期。洁白如玉的花团簇拥成硕大的“雪球”,压弯了枝头,宛若一大片的“抹茶冰淇淋”。

近期,市民们纷纷驻足拍照,记录这份限定浪漫。趁花期正好,大家不妨走出家门,在满园芬芳中邂逅这场“绣”丽的春日之约。

记者 唐焱 何一曼 摄



从“一人讲”到“众人讲”

雨山区“选育用”让理论宣讲“声”入人心

记者 张令琪 通讯员 雍均

近日,雨山区第三届“理响雨山”宣讲竞赛圆满落幕。与往届相比,本届宣讲竞赛更接地气、更贴心,选手们准备扎实、故事鲜活,用百姓语言传递党的创新理论,现场感染力十足。这场生动的宣讲竞赛,正是雨山区持续优化理论宣讲工作,推动党的声音走进基层的生动写照。

选好宣讲员,理论传播才有底气。雨山区打破传统宣讲局限,面向社区、企业、校园等一线领域广纳人才,将道德模范、退役军人、乡村名嘴、青年志愿者等吸纳进来,组建起一支百余人、老中青梯次搭配的宣讲队伍,其中80后、90后年轻宣讲员50余

人。安民街道80后宣讲员张红梅,是本届竞赛中脱颖而出的优秀代表。为了讲好每一场宣讲,她一次次走进小区楼栋,听居民唠家常、问群众关心事,慢慢摸索出“小切口、身边事、家常话”的宣讲路子。没有空洞口号,没有长篇大论,她用身边小事讲清政策,在社区宣讲十余场,场场受欢迎,也让更多人看到:基层宣讲,最动人的就是真诚与贴近。

有了好队伍,更要有好平台、好品牌。雨山区坚持优化平台建设,不断为宣讲员搭建成长舞台,推动区级统筹与基层特色同向发力,让宣讲工作有载体、有亮点、有成效。在佳山乡,“学习有理”理论宣讲品牌早已深入人心。当地立足群众需求,推行“群众点

单、社区派单、议事小组接单”的服务模式,把宣讲场所搬进党群服务中心、文化大舞台、校园与企业一线,用“文艺+宣讲”“互动+宣讲”等灵活形式,让理论宣讲可感可触、入耳入心。与此同时,佳山乡还持续为青年干部成长赋能,先后举办80后、90后社区干部擂台大比武、“一月一品一课一分享”项目交流等活动,让年轻干部在领办项目、同台比拼、互学互鉴中提升能力。功夫不负有心人,佳山乡参与创作的习近平文化思想宣讲微视频《把握时代脉搏 扛牢文化使命》,荣获省第二届“人文社科之光”社科普及短视频大赛一等奖,用精品力作展现了基层理论宣讲的新高度。

宣讲沉下去,理论才能活起来。雨

山区把宣讲小分队送到社区、企业、校园,变“群众上来听”为“干部上门讲”,用“短平快”的微宣讲把政策讲到家门口。线上依托公众号、学习强国等平台推送精彩内容,线下用好新时代文明实践阵地,让理论传播全天候、全覆盖。一场场接地气的宣讲,一个个有温度的故事,让党的创新理论不再遥远枯燥,而是可感可触、入脑入心。

从“一人讲”到“众人讲”,从“大水漫灌”到“精准滴灌”,雨山区以“选育用”全链条激活基层理论宣讲一池春水。越来越多像张红梅一样的宣讲员活跃在一线,越来越多像佳山乡“学习有理”一样的特色品牌亮相基层,让理论宣讲更有温度、更具力量、更“声”入人心。

遗失声明

遗失马鞍山市花园初级中学学原法人章壹枚,特此声明作废。

马鞍山市花园初级中学
2026年4月9日

欢迎刊登

马鞍山日报 皖江晚报

分类信息

联系电话:
0555-2333703