

AI赋能 武川县构建现代化农牧业发展新格局

●本报实习记者 贾思敏

在武川县AI数字产业园, AI虚拟主播与真人运营团队协同作业, 将武川土豆、燕麦、羊肉等高原特色农畜产品实时推介给全国消费者。该产业园负责人赵晓明表示: “我们以人工智能为枢纽, 构建‘产地直播+品牌孵化+数字新农人培育’三位一体体系, 致力于服务地方发展。”

这座总投资600万元的数字产业园, 正成为武川县推动现代化农牧业发展的新引擎。通过直连北京新发地等10大批发市场, 依托“源味武川”地理标志认证和AI流量预测系统, 武川县着力打造内蒙古高原特色农畜产品直播中樞, 推动“两麦一薯一羊”等主导产业实现标准化、品牌化与价

锚定现代化 改革再深化

值提升。产业园还计划每年培训500余名本土主播, 重点培育“驻村书记主播团”, 并借助AI虚拟人技术降低直播门槛, 帮助残疾人实现居家就业。

近年来, 武川县紧紧围绕特色化、规模化、标准化、品牌化、产业化五大方向, 充分发挥气候和地理优势, 发展壮大“两麦一薯一羊”、中药材、冷凉蔬菜等特色产业。目前, 该县“两麦一薯”种植面积稳定在100万亩, 肉羊饲养量保持在110万只, 中药材种植面积5万亩,

已制定土豆、燕麦、羊肉等6项团体标准, “武川土豆及图”被国家知识产权局认定为驰名商标。今年, 该县还将建成15万亩标准化种植基地和3000亩绿色有机蔬菜基地, 扎实推进农产品品质管控和品牌建设, 确保农产品质量全程可追溯。

高原特色农牧产业的发展离不开科技赋能与平台支撑。前不久, 第六届中国燕麦荞麦产业大会在武川县召开, 吸引了400余位政府代表、院士专家和企业负责人汇聚武川, 共商产业创新与

县域经济发展大计。大会通过科企对接、产学研融合, 为武川县燕麦荞麦产业提质增效注入新动力。此外, 武川县正加快推进冷链物流、京粮仓储、浩泰诺二期等重点项目, 并启动以马铃薯和灵芝菇为主导的国家级现代农业产业园申报工作, 全力推动高原特色农业向产业链高端迈进。

从AI技术打破产销壁垒, 到高端产业大会汇聚发展智慧, 再到全链条推进特色产业现代化, 武川县正逐步构建“科技赋能+标准引领+品牌增值+产业融合”的现代化农牧业发展新格局, 以智能化手段打通生产、销售、文旅等关键环节, 不断释放高原特色农牧业的发展潜力。

2025年丁香扎根·就业创业服务进校园系列活动暨第12场高校巡回招聘会举办

本报讯(实习记者 赵宇昕)9月4日, 2025年丁香扎根·就业创业服务进校园系列活动暨第12场高校巡回招聘会在内蒙古师范大学(赛罕校区)举办, 多部门联动带来政策宣讲、校园招聘、求职指导等服务, 为学生送上暖心的就业“大礼包”。

当日上午, 政策宣讲会在大学生职业发展与创新实践基地举行, 300余名学生到场聆听。人社部门工作人员以“政策礼包+案例解读”的形式, 系统讲解呼和浩特就业创业扶持政策, 邀请职业规划讲师结合当前就业市场趋

势, 为学生们提供简历优化技巧、面试应答策略等实用指导, 并针对教育类岗位职业路径、跨专业就业转型等问题现场答疑。

招聘会汇集了来自教育、信息技术、文化创意、金融服务、商贸物流等领域的65家企业, 提供1175个岗位。现场还设立了“直播带岗”“政策解读”“简历诊断”“人才测评”“法律援助”5个服务专区, 为毕业生提供“一站式”暖心就业服务。据了解, 到场求职的学生超2000人, 初步达成就业意向871人。

内蒙古启动第十个“中华慈善日”主题宣传示范活动

本报讯(实习记者 吴香凝)9月4日, 由内蒙古自治区民政厅主办, 内蒙古自治区慈善总会、呼和浩特市民政局承办的第十个“中华慈善日”主题宣传示范活动启动仪式在新华广场举行。

本次“中华慈善日”主题是“汇聚向善力量, 共创美好生活”, 通过“慈善+公益+互动”的形式, 创新推出了

一系列贴近群众、富有感染力的慈善文化活动, 旨在增强社会各界的参与感、认同感, 营造人人可慈善、处处可公益的良好社会氛围。

据悉, 活动现场进行了2轮、6组共18项捐赠。其中, 呼和浩特市慈善总会向呼和浩特市49名困难大学生发放助学金23万元。

内蒙古自治区基本公共卫生服务宣传月启动仪式举行

本报讯(记者 张秋炎)9月4日, “回顾·传承·展望——15年公卫守护千万家健康相伴”内蒙古自治区基本公共卫生服务宣传月启动仪式在新城区举行。本次活动由自治区卫生健康委主办, 自治区人民医院、呼和浩特市卫生健康委协办, 新城区卫生健康委承办。

活动展现了全区基本公共卫生服务实施15年来的发展成就与服务成效, 让群众更加直观地了解所能享受的免费健康服务项目。活动现场设立了多个宣传咨询台和义诊服务区, 工作人员为居民详细讲解国家基本公共

卫生服务项目及家庭医生签约服务内容, 发放健康教育手册和实用宣传品, 耐心解答群众关心的健康问题。医务人员现场为居民提供免费健康档案建立、血压测量、血糖检测等服务, 并针对老年人、儿童、慢性病患者等重点人群开展个性化健康指导, 内容包括“一老一小”照护、高血压与糖尿病管理、科学体重管理、心理健康维护等。

宣传月期间, 全区各级医疗卫生机构将陆续开展形式多样的健康宣传活动, 进一步推动基本公共卫生服务深入人心, 营造全社会共同参与、支持公共卫生服务的良好氛围。

2025年内蒙古“体育文化润北疆”作品展开展

9月4日, 由内蒙古自治区体育局与内蒙古自治区文学艺术界联合会联合主办, 内蒙古自治区体育新闻工作者协会承办的2025年内蒙古“体育文化润北疆”作品展在内蒙古美术馆开展。

本次展览内容涵盖美术、书法、民间工艺、摄影四大板块, 共展出45幅美术作品、46幅书法作品、102幅摄影作品、47件民间工艺品。

■本报记者 王劲凯 摄



呼和浩特市设85处临时祭祀场点 中元节倡导文明祭祀

本报讯(记者 安娜)9月4日, 记者从呼和浩特市民政局、呼和浩特市城市管理局获悉, 为推进文明祭祀, 维护整洁、安全、有序的城市环境, 中元节期间, 呼和浩特市将在城区内设置85处临时便民祭祀场点。

据悉, 这些临时便民祭祀场点将于5日至7日开放, 市民可前往指定场点进行祭祀活动。同时, 相关部门

也对文明祭祀提出了要求。市民需自觉树立环保意识, 严格遵守《呼和浩特市市容环境卫生管理条例》相关规定, 不在城市交通要道、广场、林区、草地、河道等公共区域随意焚烧纸钱冥币, 不沿街占道销售祭祀用品, 不破坏花草树木, 做到不污染环境、不影响他人生活, 共同维护美好城市环境。

为避免人员聚集和交通拥堵, 市民应密切关注政府有关部门发布的交通出行和指定祭祀场所安排提示, 合理安排祭祀时间和行程, 错峰开展祭祀, 携带适量祭祀用品, 遵守交通秩序, 不拥挤、不吵闹, 做到文明有序祭祀。

祭祀过程中, 安全至关重要。市民需主动遵守防火要求, 注重消防安

全和人身安全, 不能向焚烧容器内大量泼洒或倾倒酒水, 不能大幅度翻搅焚烧容器内的焚烧物, 避免产生安全隐患。

相关部门呼吁市民, 在缅怀先人的同时, 要积极响应文明祭祀号召, 以文明、环保、安全的方式表达对先人的思念之情, 共同营造文明、和谐、有序的中元节氛围。

汛情后消杀灭蚊蝇 筑牢乡村卫生防线

本报讯(记者 张秋炎)9月3日, 呼和浩特市疾病预防控制中心来到土默特左旗北什轴乡波林岱村, 开展汛情后环境消杀和灭蚊蝇工作, 并同步实施病媒生物密度监测。

此次消杀作业范围覆盖村民院落、村内街道、公共厕所、养殖场等

重点场所。消杀工作可以有效清除汛情过后环境中的有害病原体, 降低蚊蝇等病媒生物传播疾病的风险。同步进行的病媒生物密度监测可以为后续防疫工作提供科学依据, 切实保障相关居民的身体健康, 为恢复正常生产生活秩序筑牢卫生防线。

呼和浩特供电公司:“数字员工”上岗 开启智能化营销新篇章

●本报实习记者 贾思敏 通讯员 王梦圆 文/图



业务员在PRP机器人的辅助下为客户办理业务

当传统电力营销与人工智能技术深度融合, 一场效率革命正在内蒙古电力集团呼和浩特供电公司(以下简称呼和浩特供电公司)悄然推进。近日, 该公司自主研发的“电力营销全业务链智能RPA机器人集群”实现规模化落地, 55个智能机器人已投入运行, 另有5个新成员正在加速开发。未来, “60+”规

模的机器人集群将全面覆盖计量、客服、营业、业扩报装等全部业务场景, 如精密齿轮般高效协同运转, 有效减少基层员工的重复劳动, 提升决策响应速度, 加强风险防控能力。

在呼和浩特供电公司的研发现场, 电脑屏幕上实时跳动着的数据流与流程节点, 正静默而深刻地改变着传统作

业模式。这些以业务名称命名的RPA“数字员工”, 以远超人工的效率处理海量业务。其背后的“点一线一面”体系化部署模式, 成为推动全链智能化转型的关键。

在“点”上, 每个机器人均针对具体业务痛点开发。例如电费回收计算、95598工单派发与通知、营销数据统计分析、7x24小时采控任务执行, 以及低压供用电合同的起草签订等以往需人工耗时操作的任务, 现均由RPA机器人全程自动化处理。

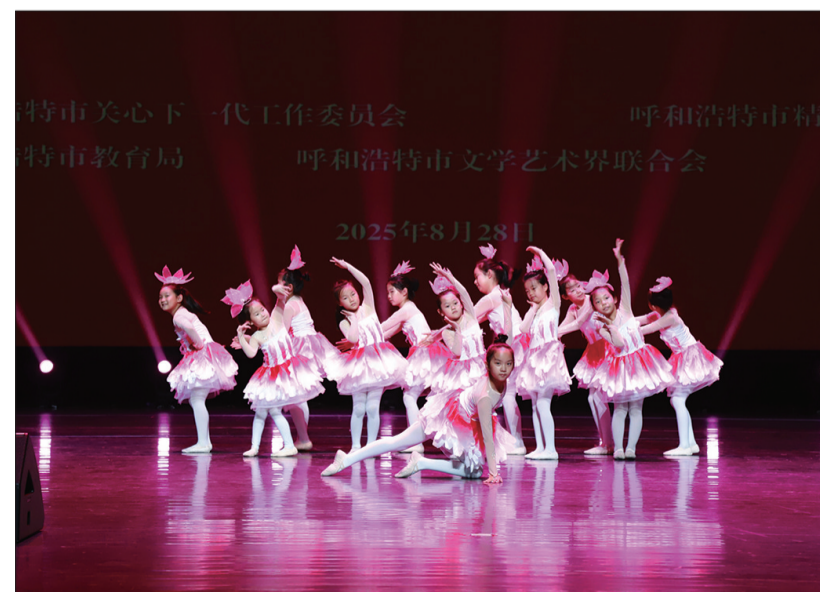
在“线”上, 55个机器人将以往分散的“单点突破”串联成覆盖计量、营业、客服、业扩、数据治理五大专业领域的自动化流程“线”。以客户服务为例, 从95598工单实时刷新、智能提醒、自动转派、风险预警到AI自动回票, 机器人能实现全流程无缝衔接, 显著减轻人员操作负担, 达到“自动化释放人力、智能化提升效率”的水平。

在“面”上, 不同“业务线”进一步协同构建电力营销全链路主动服务体系。例如客户服务机器人在识别充值失败工单后, 实时推送至充值机器人执行操作, 完成后结果回传并由AI自动回复, 人工仅需审核内容, 即可高效完成跨专业处理, 大幅节省人力与物资成本, 提升客户满意度。

这场转型依托的是该企业自主培育的专业团队。呼和浩特供电公司自主组建了涵盖需求分析、研发设计、推广运维的全流程RPA团队, 坚持核心技术自主掌控。目前, 该团队已攻克10余项技术难题, 实现从业务调研、代码编写到测试部署的全流程深度参与, 并针对电力行业特殊需求研发多项适配功能, 打造出一支既懂业务又精通技术的复合型团队。

据悉, 此类机器人在基层报表填报方面预计可减少95%的时间, 数据准确率最高可达100%, 真正实现“基层减负、决策提效、风险可控”。该公司已建成营销专业知识库与大模型问答机器人, 并搭配“营销2.0AI助手”浏览器插件, 实现划词查标准等功能, 为AI与RPA融合奠定基础。此外, 依托大模型能力整合行业规程, 系统可自动生成成电表、二次回路配置的完整计量方案。下一步将借助RPA打通业扩工单流程, 推动供电方案智能制定与审核。

呼和浩特供电公司将继续深化数据治理与AI、RPA技术融合, 推进智能自动化在数据挖掘、预测分析、智能决策等更深层次的应用, 为电力营销创新与行业数字化转型树立新标杆。



首届呼和浩特市少儿文化艺术节闭幕展演举行

日前, 呼和浩特市首届“新蕾艺韵”少儿文化艺术节闭幕展演暨“石榴花开籽籽同心”青少年“五老”铸牢中华民族共同体意识书画艺术作品展颁奖仪式在内蒙古群众艺术馆举行。展演环节, 孩子们带来了朗诵、器乐、声乐、舞蹈等精彩节目, 充分展示了首届少儿文化艺术节的优秀成果。

■本报记者 杨永刚 摄