

速递

卓资县

“卓资熏鸡”品牌产值再扩容

本报乌兰察布5月24日电(记者 郭奇勇)卓资熏鸡始创于上世纪20年代,融汇黄河沿线饮食文化精髓,与山东德州扒鸡、河南道口烧鸡齐名,是内蒙古知名的百年特色美食。如今依托党建引领赋能,这一传统特色产业提质升级,成为带动群众增收、助力地方发展的富民产业。

近年来,卓资县坚持党建引领,立足熏鸡“土特产”资源优势,建强熏鸡协会党支部,以党建聚合力、强产业、树品牌,推动产业向标准化、品质化、市场化转型升级。

目前,熏鸡协会党支部已吸纳12家会员企业、在册党员3名。通过党组织统筹引领,整合县域熏鸡品牌、门店销售等资源,改变了以往产业布局分散、同质竞争的乱象,推动行业抱团发展、协同共赢。

当地依托党建赋能,持续夯实产业发展根基,深耕技术创新与标准建设,累计获得10项专利专利,全县19家企业统一采用卓资熏鸡行业标准。引入温控杀菌、智能灭菌、无菌包装等先进生产技术,依托标准化熏卤食品产业园实现全流程规范化生产,全方位提升产品品质。

此外,卓资县深挖文旅融合价值,连续举办熏鸡文化旅游节,建成熏鸡博物馆,并通过数字化品牌传播项目,持续提升卓资熏鸡品牌知名度与美誉度。

党建赋能带来产业实效,更带来实实在在的民生效益。2025年,全县30余家熏鸡门店日均接待游客超2万人次;2026年一季度,卓资熏鸡产业销售额达5500万元,电商销售额突破1800万元,直接、间接带动就业近2000人,实现了产业提质、企业增效、群众增收的多重效益。

阿拉善高新区

办好微实事 暖心解民忧

本报阿拉善5月24日电(记者 刘宏章 实习生 杨婧)近日,阿拉善高新区的雅和、泰康小区闲置空地上施工建设正酣,昔日坑洼杂乱的场地,正蜕变为规整有序的便民停车空间。

“以前小区外围未硬化,停车困难,散步也不方便。社区和相关部门及时运来石子铺路,路面平整后,出行顺畅,真正解决了实际难题。”雅和小区居民仲生赞不绝口。

近年来,阿拉善高新区各社区紧盯居民日常诉求,联动相关部门精准落地多项便民举措,让社区服务更有温度。

针对停车难题,玛拉沁社区联动乌兰布和示范区国土资源局,依托党组织互联互动优势,高效推进地块硬化改造。项目累计调配石料151方,硬化整治闲置空地1500平方米,新增停车位60余个,有效整治环境乱象、改善了出行条件。

乌兰布和社区聚焦居民休闲需求,在辖区增设便民座椅,方便老年人歇脚休息。“有了便民座椅太方便了,遛弯累了随时能坐下歇歇脚。”馨爱丽小区居民马慧敏说。

“我们始终聚焦群众所盼,把民生小事办实办好。”乌兰布和社区居委会副主任胡亮说。

从破解停车难题到增设便民座椅,一项项接地气的便民举措,切实解决了居民的烦心事。下一步,阿拉善高新区将聚焦群众需求,把更多民生实事办到群众心坎上。

鄂托克旗

“向新向绿向智”产业加速焕新

本报鄂尔多斯5月24日电(记者 郝雪莲 通讯员 李强)初夏,鄂托克旗重点项目建设如火如荼,锚定创新为核、绿色为底、智能为脉的发展方向,推动传统产业蝶变、新兴产业成长、未来产业布局,在资源型地区工业转型之路上步履坚实。

位于鄂托克旗鄂托克高新技术产业开发区的合成生物科技项目建设全速推进。作为全旗首个合成生物产业项目,该项目将推动当地“生物+化工”产业深度融合,助力合成生物技术实现从实验室研发迈向规模化生产。

为打通科技成果转化“最后一公里”,鄂托克旗加快建设高新区新质生产力模块化中试基地,构建“技术研发—中试验证—企业孵化”全链条创新服务体系,全旗研究与试验发展经费投入强度稳居全市前列,科技型企业梯队加速形成。

绿色低碳转型贯穿工业发展全流程。国家能源局能源领域首批氢能试点项目,总投资39亿元。投产形成绿电、绿氢、绿色化工三类零碳产品协同输出、多元互补的市场化格局。

智能化升级为工业发展注入智慧动能。大宗工业货运领域的卡尔动力获全区首张无人驾驶重卡跨盟市远程商业化试点资质,成为国内唯一获该资质的头部科技企业。卡尔动力凭借创新的L4级自动驾驶混合智能编队方案,打造出以大宗货运为核心场景的“车路云一体化”示范项目。该模式为工业原材料运输、产品流通降本增效,畅通了产业链供应链循环,助力工业经济深度融入国内大循环。

九原区

闲置空地变便民服务点

本报包头5月24日电(记者 蔡冬梅)清晨,九原区廉政广场对面,一处崭新的便民服务点热闹非凡。摊位整齐,果蔬新鲜,摊主们麻利地码放货物。入口处,几位老人正排队等待免费理发。这个由闲置空地改造而来的便民服务点,成为居民和摊贩称赞的“暖心工程”。

过去,安定路流动摊贩占道经营,道路拥堵。九原区城市管理综合执法局坚持“疏堵结合”原则,牵头盘活闲置空间,“我们建立临时便民市场,既解决占道经营和交通拥堵,也给摊贩们安一个‘家’。”沙河中队负责人云杰说。

便民市场摊主孙利说:“以前在路边摆摊心里不踏实,现在全天放心摆。”秦兰珍说:“新市场建好了,生意比以前好多了!”市民郭女士感慨:“以前路边买东西不安全,现在可以放心溜达了。”

这场“蝶变”背后是多股力量的聚合。玉米田公司、富立盛公司等企业提供场地清理,包百集团无偿提供储备用地,星宇市场管理公司接手后续运营。政府牵头、部门联动、企业参与,让沉睡的空地重新“呼吸”。

今年以来,九原区对辖区闲置空地实行“一地一策”分类整治:世纪路第一小学东侧空地改造公益停车场,缓解上下学时段“停车难”;德贤社区北侧、九原实验一小北侧空地,围挡拆除后垃圾清运一空,安全隐患消除。

从“堵”到“疏”,从“乱”到“治”,九原区让闲置空地焕发新生机。未来,将持续聚焦群众急难愁盼,推动更多“闲置空间”变身“民生福地”。

聚焦

呼和浩特市

□本报记者 郑学良 通讯员 刘军 杨承昊

在呼和浩特市新城区海东路社区卫生院,人工智能疾病早筛系统正改变传统诊疗模式。市民张女士通过血常规报告分析,意外发现乳腺结节风险并及时治疗。

内蒙古卫数数据科技公司总经理张永刚说:“这套系统依托内蒙古算力资源,基于医学检验大数据和AI技术,仅需血常规数据即可筛查多种疾病,方案已在全国多地医疗机构落地。”

来自呼和浩特市的算力不仅守护生命健康,也点亮了数字生活。北京市朝阳区的常清打开抖音用AI模板渲染视频,指令飞往数百公里外的呼和浩特,服务器高速运转,特效生成后传回北京,整个过程不超过5毫秒。“一眨眼,数据已在北京和呼和浩特之间跑了50多个来回。”和林格尔新区企业发展服务中心主任曹占伟说。

毫秒级的响应让东部用户感受不到算力来自千里之外,也正是这毫秒级的时延,让呼和浩特聚集了中国银行、农业银行、建设银行、交通银行等10余个总行级金融算力中心,吸引了移动九天、讯飞星

火等12个国内大模型在此训练推理。

目前,呼和浩特算力总规模已突破12.5万P,其中智能算力占比96%,绿色算力指数全国第一,获批“城市可信数据空间创新发展试点”“国家数据产业集聚区试点”,是享誉全国的“中国云谷”。

“中国云谷”的崛起,得益于全产业链的系统布局和数智融合的应用拓展。“和林格尔新区已形成上游设备制造、中游算力中心建设、下游算力数据应用的完整产业链。下一步,新区将继续聚焦扩规模、强制造、促应用,努力打造国家重要的绿色算力保障基地和国家重要‘绿色算力+AI’应用基地。”和林格尔新区管委会副主任郭菊颖介绍。

数据标注、模型训练、AI应用等新业态如雨后春笋般涌现。目前,呼和浩特已落地新华三、百度、抖音等运营运维、数据标注、信创检测企业60多家,建成生物种质资源、合成生物、气象、影视渲染4个专业化算力平台,20家数据加工企业开发出智慧矿山、生态监测等场景。

“中国云谷”正从算力枢纽加速蜕变为数字创新的试验场。“呼和浩特前瞻性布局通算、智算、超算以及量子计算数据中心,已经初具规模。其

中,智算在金融、医疗、教育等领域的应用日益广泛,超算在气象预测、基因测序、物理模拟等领域发挥重要作用。”呼和浩特市大数据局数字经济科科长张越介绍。

算力的最终价值在于应用。“人工智能+”行动正推动技术与政务、教育、卫生、养老等民生领域深度融合,在生产提质、民生改善等多个层面释放乘数效应。

3月26日,内蒙古医科大学附属医院“青囊”基层医生临床思维训练智能体在呼和浩特正式发布。该智能体基于临床痛点和真实需求打造,通过RAG知识增强架构,模拟专家临床思维,引导基层医生完成问诊、鉴别诊断和规范治疗全流程,响应时间压缩至2秒以内,准确率超过95%,下一步将在呼和浩特周边旗县区推广使用。

伊利现代智慧健康谷的液态奶全球智造标杆基地,每秒11包鲜奶在数智系统监控下精准灌装。KUKA智能机械手自带视觉识别系统,自动适配码放程序,单台设备能顶60名一线员工。“数字化改造后,生产效率大幅提升,工作方式从体力劳动转向设备监控和数据分析。”基地副总经理桂宝龙说。

和林格尔新区内蒙古师范大学附属云谷学校是呼和浩特首批“未来学校”。通过

畅享智慧课堂、智学网等平台,学校能实时获取每位学生的课堂互动数据、作业完成情况和知识掌握图谱。系统能立即统计出选择错误的错误分布,教师精准讲解难点。校长辛智俊介绍:“学校为每位学生生成了个性化‘数字画像’,教学设计不再依赖经验判断,而是基于精准的数据分析。”

“中国云谷”的崛起,离不开系统性布局。呼和浩特出台《呼和浩特市人民政府关于促进绿色算力及人工智能产业高质量发展的若干意见》《呼和浩特市深入推进“人工智能+”行动方案》,每年安排1.28亿元专项资金,全力推动产业升级,打造全国绿色算力与人工智能新高地。

与此同时,推动成立规模30亿元的呼和浩特市新一代信息技术产业基金,重点投向绿色算力、人工智能、数据要素市场化等关键领域。

人才是算力产业的“软基建”。“吸引人才政策10条”“人才强市25条”等政策持续发力,从住房保障、子女教育到科研经费,为技术人才提供全方位支持。

目前,全市已建成11家算力及人工智能产业产教融合机构,累计培养人才超2万人次。通过“大学生留呼工程”,越来越多年轻人选择在这片算力热土上安家立业。

图见



巴彦淖尔市

盐碱地种出高产葵花

眼下,正值河套灌区春耕生产关键期。在巴彦淖尔市杭锦旗后旗头道桥镇黄河村,千亩盐碱地示范园区内,大型机械正在进行起垄覆膜作业,科技人员穿梭田间指导。这里建成的全市首个盐碱地向日葵高垄覆膜滴灌抑盐增产技术千亩示范园,正让昔日的盐碱滩变为“聚宝田”。

巴彦淖尔市地处河套灌区核心,部分耕地盐碱化严重。过去,盐碱地种植向日葵普遍面临出苗难、保苗率低、产量不高等问题,为破解难题,市农牧业科学研究所联合相关企业及专业合作社,经过多轮试

验,建成千亩高标准示范园区,探索出盐碱地增产增效新路径。

在园区内,市农科所科研团队全程驻点指导。手把手指导农户把控起垄高度、覆膜质量等关键细节,确保技术标准落到实处。

“以前在盐碱地向日葵,最怕返盐伤苗,收成一直上不去。”内蒙古沃原农牧业发展有限公司董事长郭晓英介绍,“经过两年测产对比,新模式比传统平播种植平均增产15%以上,盐碱地也能种出好葵花。”

与技术团队合作后,种植面积从2024年的200亩扩大到2025年的500亩,2026年已达到

1000亩。该技术核心是通过“垄上种植、膜下滴灌”,利用水分淋洗将盐分压至垄底,使葵花根系避开高盐层。高垄覆膜能有效阻隔土壤表层盐分上升,滴灌可精准补水淋盐保墒,从而显著提高保苗率,改善葵花生长环境。

近年来,巴彦淖尔市持续推进盐碱地改良良作,全市652.23万亩盐碱地,已累计改良200余万亩。下一步,该市将以千亩示范园区为样板,完善全链条协同发展模式,加大技术培训和推广力度,让更多盐碱地焕发新生,推动向日葵产业提质增效,农户稳步增收。

赤峰市

57名北京名师为33所学校植入“名校基因”

“可实现、可持续、有成效”的帮扶理念,全力推进教学质量提质增效。”张东松对未来工作充满信心。

双向奔赴让协作更有深度。2025年,赤峰市选派570名干部教师赴京跟岗培训,在名校课堂与教研活动中汲取养分、提升能力。“过去课堂是教师‘一言堂’,现在我们学会把课堂还给学生。”敖汉旗第二中学校长孙忠波将北京学到的育人理念转化为管理实践,常与学生平等交流、倾听诉求,并且升级食堂菜品供给,用细节传递育人温度。

如今,180所赤峰学校与142所北京中小学结成“手拉手”共建校,合作从行政层面延伸至年级组、教研组甚至班级,联

一线

赤峰市

合教研、集体备课成为常态。赤峰市教育局遴选110名骨干教师加入北京10名特级教师牵头的“名师师徒”两级工作室,长效指导机制助力教师快速成长。

“互联网+”让优质教育资源跨越地域,抵达偏远地区。京蒙教育协作智慧平台通过双师直播、名师录播、同课异构等形式,让偏远地区的学生常态化享受首都名师授课。云端联合教研,在线备课议课破解了地域阻隔,推动教学改革向纵深发展。

京蒙教育协作,既体现在“软实力”的提升,也落在“硬环境”的改善上。“十四五”以来,北京市各级企事业单位、学校累计向赤峰市对口帮扶学校捐赠资金2600余万元,用于资助贫困学生、添置教学设备、补充图书及体育器材等。

从“输血式”支教到“造血式”提升,再到“智慧化”共享,京赤两地携手深耕,一幅“学校强、教师优、学生乐”的现代教育新画卷正在赤峰大地展开。

通辽市

“三盲+远程异地”让评标全程在阳光下

断人情干扰与利益关联,打造公平有序、规范高效的公共资源交易环境,真正实现惠企利民、护航地方经济发展。

从“本地评审”到“远程共享”,从“人情干扰”到“阳光透明”,这一创新性改革举措,让招投标各方主体真切感受到了公平与高效。“最直观的感受是更公正、更高效、更省心。”通辽市城投医疗发展投资有限公司运营管理部部长于涛坦言,远程异地评标有效避免了本地人情干扰,打破地域限制实现全国优质专家资源共享,评标专业性更强,结果更具公信力,招投标工作的质量和效率同步提升。

改革落地见效,离不开全方位的监管保障。通辽市依托全区公共资源交易“一张网”平台,实现评标全过程线上留痕、可溯可查,在专家抽取、评标等关键环节实现全程无死角监控,评标操作实时可监督、全程可追溯。同时,运用大数据智能手段分析交易行为,搭配暗标格式智能检查、工程量清单智能辅助评审、招标文件公平性审查等智能化手段,构建起全程可控、闭环管理的监管防线。

“远程异地评标对净化招投标风气、规范市场行为、营造公平竞争环境起到了重要推动作用。”通辽经济技术开发区建设管理

局招投标管理办公室工作人员王志强说。

据了解,通辽市推行远程异地评标模式以来,改革成果扩面增效,已覆盖房建、市政、水利、交通、高标准农田等各类工程建设领域,并成功入选全区跨省远程异地评标试点城市,在跨地区合作基础上,持续推动评标合作向跨省域延伸突破。截至目前,通辽市已与全国20个省的121个地区建立稳定合作机制,实现优质专家资源跨区域共享。2025年全市累计完成远程异地评标项目3300余个,公共资源配置更高效、更合理,切实为市场主体节约交易成本、减轻办事负担。

下一步,通辽市将持续深化公共资源交易改革,加快交易系统对接升级和区域协作,推动跨省远程异地评标工作规范有序开展,以更加公平公正、高效透明的交易生态,持续优化营商环境,为全市经济社会高质量发展赋能增效,夯实保障。

□本报记者 霍晓庆 实习生 包白云