

通辽

向全国肉牛产业第一镇迈进

□本报记者 鲍庆胜 通讯员 张赫勋

2025年,通辽市锚定“全国内牛生产第一重镇”目标,深入实施精深加工提升、市场营销拓展、农企利益联结、供应链金融、数字赋能、标准化养殖、良种繁育推广、“留优保母”八项重点工程,为乡村振兴注入强大动力。

聚焦标准养殖 夯实产业之基

养殖标准化是肉牛产业发展的根本。今年,通辽市启动“三个一百”畜牧养殖标准化示范创建活动,百名专家深入百个村场,开展百场标准技术宣讲。围绕28项地方标准、10项主推技术、16项操作规程展开培训,已举办26期专题培训班,培训4800余人次。

“留优保母”工程大力推进,倡导精养精育。争取扩群提质项目资金5940万元,按“先增后补、见犊补母”原则,为优质基础母牛养殖主体提供最高1500元补贴。同时,加大优质冻精、胚胎生产推广,已生产冻精20万支、胚胎600余枚,制定了新品种培育方案与良补冻精区划布局,积极筹备肉牛高产竞赛等活动。

呼和浩特

入选2025中国城市数据要素100强

□本报记者 刘洋

日前,赛迪工业和信息化研究院发布“2025中国城市数据要素100强”,呼和浩特市位列第26位,与北京、上海、深圳等城市进入30强,数据要素市场发展水平位居全国前列。这一成绩的取得,彰显了呼和浩特在城市数据要素市场建设方面的卓越成效。

近年来,呼和浩特市积极响应数字中国战略以及数据要素市场化配置改革的号召,在多个关键领域发力,推动数字经济蓬勃发展与数字化转型不断深入。

在顶层制度设计上,呼和浩特已搭建起完善的数据要素市场发展框架。先后印发《呼和浩特市关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的实施方案》《呼和浩特市公共数据管理暂行办法》等多项政策文件,并在2025年出台《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》,每年安排1.28亿元专项资金,全力保障数据要素市场建设。

产业基础层面,呼和浩特成绩斐然。2024年,呼和浩特市数字经济核心产业增加值预计达172亿元,占GDP比例4.2%,并入选全国双千兆城市。这里汇聚了中国农业银行总行数据中心等众多重要数据中心,全市算力总规模5.4万P,智算规模5.1万P,预计2025年底算力总规模将达10万P,绿色算力指数全国第一。此外,内蒙古金融数据产业园及内蒙古数据要素产业园建成获批,数据标注产业生态逐步成型,超20家数据标注企业入驻,从业人员1500余人。同时,国资数据集团及行业协会相继成立,数据要素发展生态日益完善。

数据供给方面,呼和浩特市公共数据一体化管理平台联通多个平台,实现数据整合与统一调度,已汇集45个部门143亿条数据,形成15个高质量数据集。2024年,公共数据资源开发利用启动大会召开,明确运营单位并与多地数据交易中心达成合作。目前,全市数据产业企业主体达398家,30余家数据资产完成入表登记。

在流通应用领域,内蒙古数据交易中心已汇聚300余家数据商,2024年完成36笔数据交易,交易额超2600万元。通过开展“数据要素×”典型案例征集,共收集65个案例场景,覆盖乳业、农牧业等多个领域,加速数据赋能经济社会发展。

安全治理也毫不松懈,呼和浩特投用“P4”级数据应用实验室,构建城市级可信数据空间,并启动城市网络运营中心建设,统筹安全管理,筑牢数据安全防线。

下一步,呼和浩特市大数据局将继续立足职能职责,做好统筹规划,强化数据要素发展能级,增强数据招商力度,同步研究公共数据开发利用成效评估、收益分配及价格形成等机制,培养全社会共同参与数据开发利用氛围,推动呼和浩特市公共数据价值释放取得实效,为首府数字经济高质量发展贡献力量。



鄂尔多斯

平台融合打造基层数字治理新范式

□本报记者 郝雪莲

在数字化时代浪潮下,基层治理正面临着全新的机遇与挑战。为提升基层治理效能,实现精准化、精细化管理,鄂尔多斯市积极探索数字化转型之路,将暖城“根数据库”与“暖城云遥”平台双向融合,为基层治理注入强大数字动力,让基层数字化治理能力发挥出叠加放大效应。

4月10日,走进鄂尔多斯市自然资源局,大屏幕上呈现的卫星遥感影像正通过“暖城云遥”平台进行智能解析。工作人员点击屏幕上的图层,某个区域的经纬度信息便立即显示出来,并弹出过去几个月或几年的高清影像图,通过滑动时间轴就能直观看到图像上显示的地表变化。

这套系统不仅能像电子地图一样快速锁定位置坐标,还能自动调取同一



通辽市成峰牲畜交易市场是内蒙古及东三省最大的牲畜交易市场及架子牛、育肥牛集散地。

推进精深加工 延伸价值链条

精深加工是提升肉牛产业附加值的关键。通辽市坚持垂直整合思路,构建供应链、金融链、数据链“三链融合”利益联结机制,以精深加工企业为龙头,打造30条利益链。目前,2条链已搭建完成,供应链管理公司提供了保理融资服务,6条链达成合作意向。

为满足市场需求,通辽市着力培育10个超千万元肉牛大单品。经筛选,风干牛肉干等10个单品作为重点打造,目标产值超2000万元。软牛肉等5个单品初具规模,将持续培育,推动精深加工总产值达50亿元。同时,盘活20余家育肥牛闲置场。

加速数字赋能 推动产业升级

数字化为肉牛产业现代化助力。通辽市优化全产业链数字服务平台,搭建了防疫、改良、保险、金融、智慧牧场、供应链、数字牛市、交易管理、溯源管理、畜牧百科等10大系统并已上线试运行。在政策性养殖保险工作中,推动保险公司运用智能化投保系统,12家已完成联网联试,中标机构均可应用。

强化园区建设 打响特色品牌

园区是产业集聚发展的平台,品牌是产业的核心竞争力。通辽市引导企业向园区集中,吸引东南醇等企业入驻。依托1亿元乡村振兴资金,支持库伦旗建屠宰加工园;谋划1522亩特色

食品示范区;科左后旗国家级肉产业园已通过国家级答辩。

打造“区域公用品牌+企业品牌+产品品牌”的三位一体品牌矩阵。聘请央视团队制作了10秒品牌宣传视频,在央视热播。已授权“通辽牛肉”用标产品5个,近期将再授权20个,提升“通辽肉牛好、通辽好牛肉”知名度。

如今,通辽市肉牛产业发展成绩斐然,今年力争优质肉牛存栏400万头、出栏150万头、育肥50万头、屠宰加工15万头、牛肉产量30万吨,全产业链产值达500亿元。

呼伦贝尔

休牧不减畜

良方促增收

本报呼伦贝尔4月10日电 (记者 李新军)4月9日,陈巴尔虎旗呼和诺尔镇白音布日德嘎查阿茹家庭牧场,新建成2000m²阳光棚和300m²的饲草搅拌库,置办了全套现代化养殖设备。

今年,牧场利用棚圈养殖和全混合日粮饲料搅拌技术,以“家庭牧场+舍饲半舍饲”发展模式,大大提高饲草利用率和养殖效益。

“比往年提前两个月开始接羔,预计接1700多只,休牧期过后,错峰出栏,既能降低草场压力,收入也有保障。”牧场主塔丽娅介绍。

每年的4月10日至5月25日,呼伦贝尔市9329万亩草场进入为期45天的休牧期,开启“带薪休假”模式,所有牲畜实行圈养,农牧民可享受每亩0.73元的休牧补贴。

新巴尔虎右旗牧民础鲁巴特尔把新建的羊羔转交给无牲畜户或牲畜较少的牧户饲养,通过托管代养,调整自家的牲畜养殖结构,建立牧户联机机制,实现收益共享,风险共担。

巴彦淖尔

“蒙字号”农产品热销国际市场

本报巴彦淖尔4月10日电 (记者 薛金凤)4月9日,巴彦淖尔市农高区的李牛牛食品科技股份有限公司内,仓库门口的传送带高速运转,工人正加紧生产发往土耳其的220吨葵花籽生料。

“去年,公司出口籽仁类农产品、高档坚果突破2亿元,同比增长10%左右。”该公司相关负责人介绍,“公司去年熟制葵花籽产品热销中东地区和东南亚。眼下,正值出口旺季,海外客户蜂拥下单,尤其是高附加值的熟制葵花籽,出口实绩节节攀高。”

巴彦淖尔市是“蒙字号”农产品出口的“领头雁”,出口额占内蒙古农产品出口总额的七成,特色籽仁、番茄制品、脱水蔬菜、草原肉羊等农产品远销100多个国家和地区。据海关统计,今年1—2月全市出口农产品13.7亿元,占同期内蒙古农产品出口总额的63.05%。

乌兰察布

县域医共体让百姓在家门口看好病

本报乌兰察布4月10日电 (记者 郭奇勇 通讯员 崔峻峰)“我的支气管炎是老毛病了,以前没少往市里的医院跑,如今在村卫生室就可以治疗,不仅省钱省时,效果还好。”4月10日,乌兰察布丰镇市南城区居民白林贵高兴地说。得益于紧密型县域医共体建设,白林贵享受到了在家门口看病的便利。

目前,丰镇市84所村卫生室使用的公共卫生系统已成功接入医共体信息系统,医共体内各成员单位医师可随时调取患者检查结果,避免患者复诊时进行重复检查,初步完成了丰镇市医共体信息共享,实现了县、乡、村数据互联互通、资源共享。

“丰镇市总医院分别与山西省、北京市及自治区等多家三甲医院建立了医联体协作关系,通过专家坐诊,不断提升医院诊疗技术水平。”丰镇

阿拉善



植树添新绿

□本报记者 刘宏章 摄影报道

林草技术人员指导下,确保树苗栽种符合规范,提升树苗成活率。

近日,阿拉善盟退役军人事务局干部职工联合阿拉善盟红星退役军人民志愿服务队50余人在阿拉善左旗通古勒格淖尔嘎查S315沿线的义务治沙基地,开展以“弘扬雷锋精神,共筑绿色屏障”为主题的义务植树志愿服务活动。

活动当天,尽管天气略带寒意,但丝毫没有影响大家植树的热情。志愿者们身着统一服装,在各自的植树区域充分发挥军人冲锋在前的优良作风,大家精神抖擞,挥锹挖坑、扶苗填坑、提桶浇水……分工协作、配合默契,每一个环节都做得认真细致,并在

地点不同时期的卫星影像进行对比。比如想看某个矿区的植被恢复情况如何,或是某块耕地是否被违规占用,都能一目了然,极大地增强了监管效率。”鄂尔多斯市自然资源局保障中心副主任陈振宇介绍说。

“暖城云遥”平台是鄂尔多斯市自然资源局为基层提供卫星数据支撑的重要平台,向上承接了国家和自治区的卫星遥感数据,向下覆盖了全市各旗区、苏木乡镇街道,构建起一个集卫星遥感和航空摄影于一体,涵盖了数据接收、生产、管理以及共享应用的综合信息系统。具备了影像多源化、多时相、高分辨率、高时效等全新技术优势,可面向全市提供集约统筹、快捷高效的影像数据服务,助力鄂尔多斯迈近常态化开展遥感影像多领域应用的“星时代”。

平台于2025年1月正式上线,能够满足大数据、农牧、住建等10余个部门70余项核心业务需求,在服务城市建

设、矿政监管、卫片执法、水利、林草等领域发挥了重要作用。据悉,该平台还是自治区首个纯信创环境下搭建的卫星遥感应用服务系统,鄂尔多斯市也因此成为自治区首个具备卫星遥感数据接收、处理、共享应用能力的地市级。

“暖城云遥”平台系统如果与暖城“根数据库”双向融合使用,会不会使应用效果倍增?双方进行了探索尝试。“2024年,鄂尔多斯市党建引领基层治理暖城“根数据库”正式上线并在全域推广,为打通数据孤岛,实现数据共享共用,2025年2月,鄂尔多斯市政数局积极对接市自然资源局,打通“根数据库”与“暖城云遥”平台应用接口,基层工作人员可以在“根数据库”中便捷地访问和利用各类遥感影像数据,进而块调查和历史溯源等工作。

在地块调查方面,基层人员可以利

用遥感影像提供地块的实时图像和空

间分布情况,快速了解地块的现状和变

化趋势。通过对比不同时期的遥感影像,发现土地利用类型的变化、建筑物的新建或拆除等,为解决有历史遗留问题的土地纠纷、征地拆迁等工作提供有力的证据支持。在历史溯源方面,基层人员可以利用基于时间变化的遥感影像数据,追溯地块的历史演变过程,了解地块在过去不同时期的使用和变化情况。这对于研究地块的历史背景、文化价值以及制定未来的发展规划都具有重要意义。

“‘根数据库’为‘暖城云遥’平台提供了丰富的数据来源,使其分析结果更加准确可靠;‘暖城云遥’平台的应用成果又反馈到‘根数据库’中,完善和更新了数据,形成了良性循环。”陈振宇说,暖城“根数据库”与“暖城云遥”平台的双向融合,实现了数据的互联互通和业务的协同联动,为政府部门、企事业单位提供了高效便捷服务,为基层数字化治理赋能。

在地块调查方面,基层人员可以利

用遥感影像提供地块的实时图像和空

间分布情况,快速了解地块的现状和变