

# “伊德喜”激活鄂温克“牛”经济

□本报记者 李玉琢  
通讯员 布日古德 德清杰

清明过后,万物复苏。呼伦贝尔市鄂温克族自治旗辉苏木阿尔善诺尔嘎查牧民夏兴军正忙着接生牛犊。

夏兴军是阿尔善诺尔嘎查的养殖大户。春节过后,他家已接生140多头牛犊。500多头牛、300多只羊,是夏兴军厚实的家底。

虽然过去了一段时间,但夏兴军对“伊德喜”冬储肉大集依然津津乐道。在去冬今春旗里举办的“伊德喜”冬储肉大集上,夏兴军卖了5头牛,不到一天时间牛肉售罄,每头牛比出售给“老客”,多卖了三四千元。

“伊德喜”是蒙古语“吃的(肉)”之意。在鄂温克草原,牧民每年冬初都要杀牛羊宰羊,储备一冬天的用肉,谓之“伊德喜”。

首届“伊德喜”冬储肉大集是辉苏木在2020年冬天举办的,当时吸引了附近众多牧民参与和选购。当地不满足于这种在牧区草地上的小打小闹,希望通过举办“伊德喜”冬储肉大集,培育“伊德喜”品牌,推进农牧文旅深度融合,促进当地畜牧业提质增效。

于是,2023年起,鄂温克族自治旗将“伊德喜”作为当地重点培育项目统筹推进,对“伊德喜”活动,从政策支持、



资金保障、资源整合、宣传推广等方面全方位发力,到2025年,形成了全旗统筹,苏木乡镇、旗直相关部门承办,全民参与的新格局。

2025年11月至2026年2月,旗里共组织了11期“伊德喜”冬储肉大集和1场新年特别专场活动。在原有业态的基础上,此届“伊德喜”大集创新活动内容,通过游牧文化起源展区,推出“民俗+美食+打卡+传播”沉浸式体验模式,植入非遗展示、民俗竞技、草原美食品鉴等多元体验内容,打造兼具知识性、体验感与文化氛围的展示空间。

此届“伊德喜”还设置了巴日盖、布龙、打瑟日等传统民俗活动并布局雪合战、雪地足球、红包墙等趣味活动,推出布里亚特包子、雪地火锅、柳蒿芽、太阳花图案马卡龙等特色美食一站式体验。

哈尼卡服装秀、非遗展示展演、三少民歌联唱、“么赫尔”舞蹈等极具吸引力的特色文艺演出是“伊德喜”活动最受关注的环节,让当地群众和游客既能感受“舌尖上的草原”,又能体验“冰雪

中的狂欢”,在深度参与中领略鄂温克游牧文化魅力,感受草原民俗风情。

辉苏木肉牛存栏8万多头,所产“黄膘牛肉”在当地小有名气。2025年11月22日第一个“伊德喜”冬储肉大集日,辉苏木销售总额达54.9万元。第二个大集日又卖了59.7万元。苏木达阿斯坦表示,希望借助“伊德喜”这个品牌,让辉苏木的牛羊肉走向更广阔的市场,让好肉卖上好价钱。

数据显示,此届“伊德喜”冬储肉大集活动,现场招募冬储肉、非遗文创、农畜产品、特色美食、精美年货等各类摊位480余个,累计吸引市民游客28.1万人次参与,销售总额达1831万元。

通过打造“冬储肉大集+”的多元消费场景,鄂温克族自治旗让牧民自家养殖的牛羊肉直连市场,让草原鲜味变成了增收底气,实现了文化传播、消费升级与牧民增收的双向赋能。

1月23日,以“我在呼伦贝尔过大年”为主题的“草原有好戏”伊德喜品牌活动发布暨非遗展演系列活动在陕西

省西安市举办,辉苏木的民俗风情和草原美食在系列活动中精彩亮相。

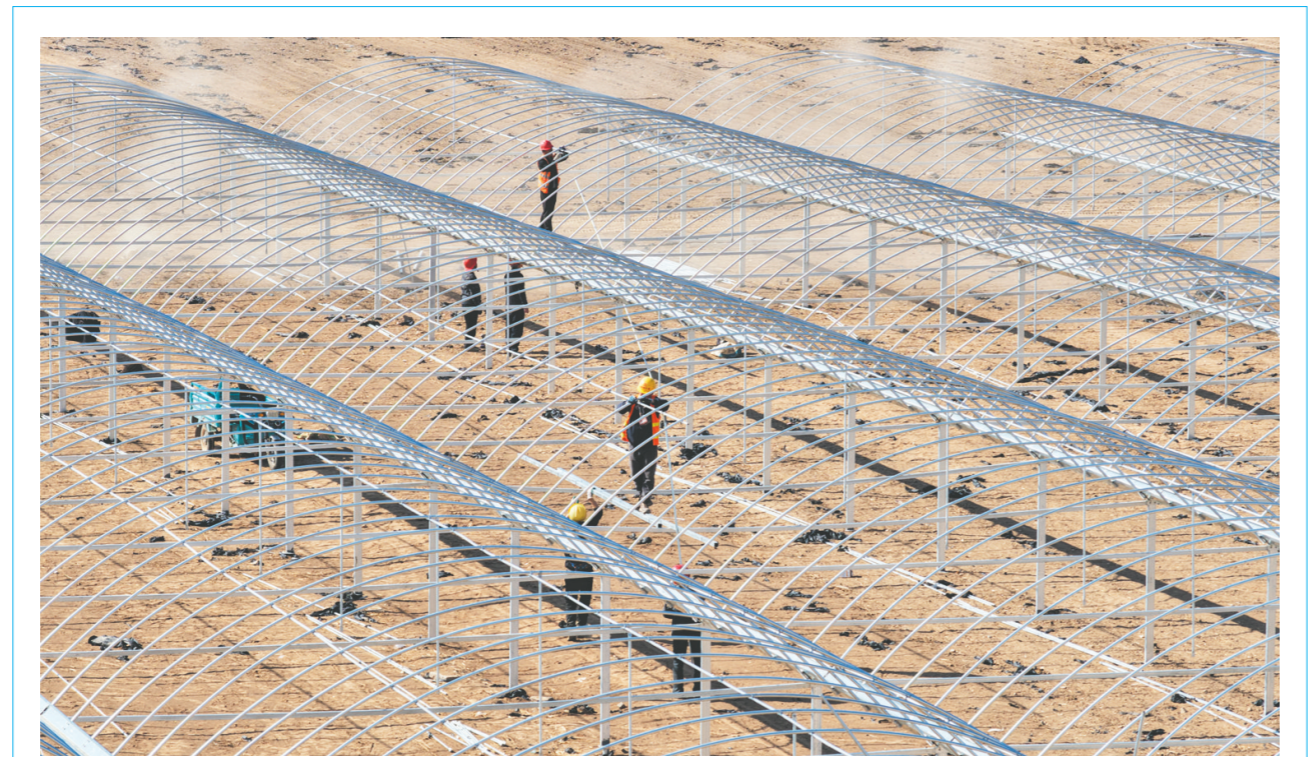
3月10日,鄂温克旗融媒体中心收到一面写有“热热闹闹伊德喜 融融满满惠民生”的锦旗。送锦旗的是巴彦塔拉达斡尔民族乡伊兰嘎查牧民宝荣。

宝荣经营奶制品已有10多年,在旗里开有专营店,主要经营自家生产的奶干、奶豆腐和奶皮子等奶制品。2024年冬,专营店女主人苏燕参加了“伊德喜”冬储肉大集,第一天就卖了4000多元。大集期间,小店的销售额达到5万多元。2025年的大集,宝荣和苏燕如期参加,销售额达8万多元。苏燕对旗融媒体中心存感激:一是通过中心的宣传多卖出不少奶制品,二是扩大了自家小店的知名度。

按照“政府搭台、市场主体、游客主角”的发展思路,鄂温克族自治旗整合旗直部门和苏木乡镇等多方力量,从硬件配套、服务流程、体验设计全维度发力,完善活动现场暖心服务、便民设施、消费保障等基础配套服务保障。

“伊德喜”冬储肉大集特色文旅品牌IP历经5年深耕,实现了由苏木传统民俗活动到全旗文旅名片的跨越式发展,以农牧文旅深度融合的生动实践,让“伊德喜”这一传统民俗在促消费、民增收中焕发新活力。

夏兴军接犊保育将持续到6月份。对今年的“伊德喜”,他充满期待。



## 盐碱地变身致富棚

近日,在巴彦淖尔市乌拉特前旗“余大红”设施农业基地建设现场,工人们正在搭建温室大棚钢架。该地块曾是长期荒废、无人耕种的盐碱地,基地通过“科技改良+设施农业”模式,重点种植番茄、薄皮甜瓜等高附加值农产品。基地建成后,将为当地提供2000多个就业岗位,预计带动就业增收约3300万元。

本报记者 薛来 摄

## 赤峰市全面推进粮食单产提升攻坚行动

本报赤峰4月19日电(记者 王塔娜)春耕正酣之际,赤峰市以“粮油作物单产提升建设年”为抓手,纵深推进粮食单产提升攻坚行动,聚焦粮食增产、农民增收、农膜减量三大目标,全力筑牢粮食安全屏障。

为确保行动落地见效,赤峰市强化组织领导,提前印发《关于做好2026年全市粮油作物大面积单产提升工作方案》,将各项任务细化至旗县区、乡镇、地块,压实至各责任环节。建立市、旗两级联动机制,将打造21条精品观摩路线,构建可观摩、可借鉴、可推广的示范体系。

同时,组建专家指导团队,提前踏查地块、制定方案,为全市粮食产能提升行动落地见效提供技术保障。选准关键技术,提升科学种植水平。赤峰市农牧局组织专家科学论证,聚焦玉米、谷子等优势作物,集中推介主推技术9项、优良品种27个。赤峰市农牧技术推广中心出台《2026年赤峰市玉米密植精准调控高产栽培技术指导意见》、编印《玉米密植精准调控高产栽培技术手册》,制作玉米密植精准调控高产技术模式图,加快良种良法普及应用。此外,赤峰市深化与中国农科院李少昆团队合作,构建“国家+自治区+市+旗县区”四级专家指导体系,线上线下同步开展技术培训。

统筹区域布局,构建全域示范格局。赤峰市统筹推进,打造7个高标准示范基地,推广玉米密植精准调控技术315万亩,打造单产提升示范区160万亩、“吨粮田”120万亩,建设高产示范区140万亩,示范区亩保苗增加500至1000株。在持续提升水资源利用效率、稳步推进科学施肥增效及农药减量控害的基础上,今年预计可实现增粮9.45亿斤。创新集成膜侧增密水肥一体化等5套技术模式,为全市粮食单产提升提供可复制经验。

据悉,赤峰市将推行“三级联创”机制,深化与科研院所合作,共建核心示范区、打造科技小院。同时,创新推行基层组织领办合作社、合作社带动普通农户的模式,争取政策支持,强化现代农业科技落地转化能力,用心守护好“塞外粮仓”。

## 粤蒙两地学校携手共建芯片实验室

本报4月19日讯(记者 刘志贤)4月17日,深圳理工大学与呼和浩特市第二中学签约芯片实验室项目,共同打造面向未来的芯片科技与拔尖人才培养平台。

深圳理工大学芯片实验室项目进一步深化基础教育与高等教育衔接,以“让每一位学生亲手设计并流片自己的处理器芯片”为核心目标,构建从兴趣

启蒙到科研实践的拔尖创新后备人才全链条贯通培养体系。深圳理工大学与呼和浩特市第二中学将以芯片实验室为载体,持续深化科教融合、协同育人,共同探索高质量创新人才培养新路径,助力更多优秀学子成长为高素质家国情怀、科学素养与创新能力的新时代人才。

当日,深圳理工大学2026年本科

招生宣讲会呼和浩特市第二中学举办,该校校长樊建平以“新型研究型大学的创新使命与实践”为题,向家长学生介绍学校在前交叉领域的探索。4月18日、19日,深圳理工大学走进包头市、鄂尔多斯市开展招生宣讲,为内蒙古学子带来全新的高等教育机遇,搭建起了粤蒙教育交流的新桥梁。

## 巴彦淖尔市全民阅读大会启幕

本报巴彦淖尔4月19日电(记者 薛来)4月19日,巴彦淖尔市全民阅读大会暨“天禄遗珍”古籍馆开馆活动拉开帷幕,成为《全民阅读促进条例》施行后举办的首个大型全民阅读文化盛会。

在“天禄遗珍”古籍馆,集中展出河套地区珍贵古籍藏本,包括明清方志、舆图及《水经注》等经典文献的复刻本。该馆馆藏古籍17500余册,其中善本3000余册。展览融入数字互动技

术,市民可通过数字手段“动态翻阅”古籍,并观摩古籍修复技艺演示,让千年文脉可触可感。

同步开启的图书馆互动嘉年华设置三大类NPC角色互动,郦道元、孔子、王阳明、蔡文姬等历史人物通过情景对话活化经典,覆盖全年龄段观众。文博广场非遗馆C区的“鸿雁传书”书香市集上,“以书换蔬”公益摊位尤为火热,市民可用一本闲置旧书兑换一份本地新鲜蔬菜。现场还设有书法、剪纸非

遗体验及“艺渡阴山阅纸红”长卷共创活动。

“这样的活动太新鲜了,既能看到古籍,又能和‘朱熹’合影,孩子玩得开心,我们也跟着重温了历史,希望今后能多多举办这样的活动。”市民韩慧芳欣喜不已。

据悉,即日起至26日,巴彦淖尔市各旗县区图书馆分会场同步开启“草原书屋”巡展、农牧民阅读分享会等特色活动,实现市区、旗县、乡镇三级覆盖。

## 内蒙古启动第三次古树名木资源普查

本报4月19日讯(记者 张慧玲)记者从内蒙古自治区林业和草原局获悉:近日,内蒙古自治区林业和草原工作总站呼和浩特市组织举办第三次全区古树名木资源普查培训班,全面启动内蒙古第三次古树名木资源普查工作。本次普查范围较第二次资源普查增加了国家公园、自然保护区及其他国有林区。

古树,是指树龄100年以上的树木,不包括人工培育、以生产木材为目的的商品林中的树木;名木,是指具有重要历史、文化、科学、景观价值或者具有重要纪念意义的树木。内蒙古古树名木资源丰富、类型多样,全区现有4481株散生古树名木、169个古树群。全区散生古树名木中,一级古树125株、二级古树527株、三级古树3815株、古树名木14株。全区散生古树名木挂牌率达97.59%,一级古树名木实现100%挂牌。乌兰察布市、锡林郭勒盟、二连浩特市、赤峰市4个盟市实现“单株+古树群”挂牌率双100%。

本次古树名木资源普查将在第二次资源普查工作基础上,严格落实《古树名木保护条例》,进一步摸清资源分布、生长状况、保护管理和历史人文等情况,形成全面、准确的古树名木资源管理数据库,并按照“一树一策”“一群一策”原则,持续推进科学保护管理,推动古树名木高水平保护和高质量发展。

## 包钢智能系统入选行业典型场景

本报包头4月19日电(记者 蔡冬梅 通讯员 张玉超)近日,2025年钢铁行业智能制造解决方案推荐目录评选结果公布。包钢股份与新联公司联合申报的“高炉无人上炮泥智能机器人系统”成功入选数字化转型典型场景应用案例,为钢铁行业数字化转型再添新范例。

高炉炮泥填充是炼铁生产的关键环节,传统作业方式劳动强度大、安全风险高。此次入选的“高炉无人上炮泥智能机器人系统”由新联公司自主研发,并已成功应用于包钢股份炼铁厂。该系统将机器人、智能夹具、智能视觉等多套系统集成于电驱智能化移动平台,融合偏振成像、3D成像及人工智能技术,可在复杂环境下实现炮泥自动识别、精准抓取与装填,同时具备作业区域边界入侵预警、炮泥短缺提醒等智能功能。相较于传统作业方式,该系统不仅提升了炮泥装填效率,更将一线职工从高危、高强度岗位中彻底解放出来,显著降低了劳动强度和安全风险。

据了解,本次评选由中国钢铁工业协会、钢铁行业智能制造联盟及钢

铁行业数字化转型推进中心联合组织开展,旨在落实《钢铁行业数字化转型工程三年行动方案(2024—2026年)》相关要求。经企业申报、形式审查、专家评审等多道严格程序,最终遴选出29项智能制造解决方案、47项数字化转型典型场景应用案例,拟纳入《钢铁行业智能制造解决方案推荐目录(2025年)》。

近年来,包钢股份持续推进核心生产环节数字化升级。新联公司围绕这一战略布局了多款智能工业机器人,其中工业巡检机器人可通过多传感器实时监测设备状态、自动生成故障报告并报警,消防巡检机器人能快速处置火源并发出火灾警报。各类智能机器人系统全面减少了现场巡检工作量,提升了作业效率与准确性,并已广泛应用于生产现场。

此次入选2025年钢铁行业智能制造解决方案推荐目录,不仅为钢铁行业炼铁环节升级改造提供了可复制、可推广的实践经验,也为包钢股份进一步提升高炉生产智能化、数智化水平奠定了坚实基础。

## 乌兰察布市:恳谈面对面 解忧实打实

□本报记者 海军

春风送暖,共话发展。4月16日下午,乌兰察布市政企恳谈会在乌兰察布市党政办公楼召开。

乌兰察布市人民政府主要负责人及有关部门负责人与该市新能源、装备制造、储能等领域的31位企业家代表围坐一堂,面对面聆听企业需求,“零距离”为企业纾困解难,共商高质量发展良策。

会场气氛坦诚热烈,没有空话套话,只有直奔主题的交流。“大家在项目建设推进过程中有什么困难和问题,有什么需要市委、市政府帮助解决的诉求,请畅所欲言,不要有顾虑!”乌兰察布市人民政府主要负责人一席话,让现场氛围一下子轻松起来。“希望项目各项手续办理速度再快一些。”“期待落实好惠企政策。”“目前主要存在专业技术工人短缺的问题。”“希望

政府帮我们协调解决一下项目选址的事。”企业家们结合生产经营实际,先后围绕要素保障、项目审批、惠企政策落地、用工融资、市场拓展等方面困难、提建议,话语间既有发展的迫切期盼,也有对营商环境的中肯意见。

针对企业提出的诉求,政府主要负责人逐一认真了解,现场提出解决思路,并表示无论央企、国企还是民营企业,无论新建项目、在建项目还是已建成的项目,两级政府部门都会与企业同心同向,加快手续办理,加快项目建设,实现早投运、早见效。对于企业提出的问题也当场指定分管负责人以及相关部门负责人尽快梳理好并逐一解决。

一场恳谈会,架起连心桥。与会企业家纷纷表示,面对面沟通让大家倍感温暖、信心倍增。下一步,该市政协企双方将以此次会议为契机,健全常态化沟通机制,以更优营商环境激发经济发展活力,携手推动当地经济提质增效、行稳致远。

## 内蒙古足球超级联赛首轮对阵抽签揭晓

■上接第1版 随着一个个签位揭晓,12支球队的最终落位顺序与第一轮对阵结果全部确定。首轮比赛,呼和浩特队在呼和浩特体育场对战赤峰队,通辽队在通辽市奥体中心迎战锡林郭勒队,鄂尔多斯队在鄂尔多斯市体育事业发展中心体育场迎战包头队,巴彦淖尔队在巴彦淖尔市足球主题公园对战阿拉善队,呼伦贝尔队在呼伦贝尔学院体育场迎战兴安盟队,乌海队在乌海市第一中学体育场迎战乌兰察布队。

赛事相关负责人表示,内蒙古自

治区足球超级联赛自创办以来,始终以“推广普及足球运动、促进区域联动发展”为宗旨,2026赛季更是聚焦青少年足球人才培养,取消外援限制,全力为本土球员搭建展示舞台。本赛季联赛将持续深化“以赛促旅”理念,依托赛事带动各地文旅消费,推动足球运动与地域文化、旅游产业深度融合。赛事不仅是足球竞技的赛场,更是串联12个盟市、推动文旅与体育深度融合的优质平台,期待以赛事为纽带,让草原足球走向更广阔的舞台。

## 我国骆驼产业检测迎突破

# 阿拉善右旗检测机构获CMA认证

本报阿拉善4月19日电(记者 刘宏章 实习生 乌日娜)历时3年多的攻坚,阿拉善右旗骆驼系列产品检验检测中心近日获得检验检测机构资质认定(CMA)证书,成为全国首家骆驼产品专业法定检测机构,填补了国内骆驼产业专业化法定检测领域空白,为骆驼产业高质量发展注入权威技术支撑。

CMA认证是我国强制性的检验检测机构准入制度,获得该认证后,机构出具的检测报告具有法律效力,可作为监管执法、市场交易的权威依据。阿拉善右旗骆驼系列产品检验检测中心成立于2022年6月,总投资1600余万元,配备液相色谱仪、液质联用仪等国际先

进检测设备,组建了专业技术团队,目前可开展40余项全指标检测,为每一款驼产品出具权威“质量身份证”。

“该检测中心的建立,填补了区域特色产品检测空白,将为市场监管提供权威技术支撑,能有效强化全产业链监管,规范市场秩序,提升产品公信力,推动驼产业标准化、品牌化发展。”阿拉善右旗市场监督管理局局长长娜图琪介绍,此次CMA认证的取得,进一步完善了“政府+科研+企业+检测+合作社+农牧民”的骆驼全产业链布局,搭建起政企农牧三方质量共治桥梁,作为全国首家骆驼产品专业法定检测机构,为全国骆驼产业标准化、规范化发

展提供了可借鉴的示范经验。

“这是骆驼产业规范化发展的关键举措,为‘中国驼奶之乡’筑牢技术核心,填补了行业专属检测空白。”阿拉善右旗农牧和科技局副局长魏银鸿表示,该机构的落地,为当地驼产业高质量发展筑牢了技术根基。

作为“中国驼奶之乡”、全国双峰驼核心主产区,阿拉善右旗骆驼存栏稳定在8万峰,能繁母驼3.95万峰。2025年,全旗驼奶产量达1.5万吨,驼产业全产业链综合产值突破25亿元,现有养殖合作社114家、龙头企业5家,已形成养殖、加工、销售一体化完整产业链,成为推动乡村振兴、带动农

牧民增收致富的支柱产业。长期以来,骆驼产品缺乏专业化法定检测支撑,制约产业标准化、品牌化发展步伐,此次资质认定的取得,切实破解了这一发展瓶颈。

“我们承接政府常态化监督抽检,落实驼产品‘凡出旗,必检测’的出厂必检要求,为地理标志、有机认证提供法定检测支撑,以检测数据推动行业和地方标准落地执行。”阿拉善右旗骆驼系列产品检验检测中心负责人伊如勒说,后续将在现有驼奶、驼肉检测基础上,逐步横向拓展至驼乳保健品等深加工产品检测,纵向延伸至养殖端饲草、生鲜乳快检等,持续发挥检测赋能作用。



## 马头琴韵 公益传承

4月19日,在兴安盟突泉县第四期马头琴公益培训课堂上,马头琴爱好者跟随乌兰牧骑队员学习马头琴。突泉县马头琴公益培训班自2025年启动以来,已累计培训学员近百人,成为传承马头琴技艺、丰富群众精神文化生活的重要平台。

本报记者 王磊 摄