

速递

杭锦旗

## 肉牛产业提质增效

本报鄂尔多斯1月18日电 (记者 郝雪莲 杭锦旗融媒体中心记者 吴思邈)寒冬时节,鄂尔多斯市杭锦旗锡尼镇阿拉腾图布希嘎查奶牛繁育肉牛养殖厂里,整齐排列的现代化圈舍在暖阳下格外醒目。

这项总投资1.3亿元、占地432亩的养殖项目,如今已成为当地产业振兴的“硬核载体”,正式投用以来,已实现5000头牛和1600头奶牛的规模化养殖,为杭锦旗肉牛产业提质增效注入了强劲动力。

该项目创新采用“村集体建场+养殖主体经营”模式,蹚出“二产保一产、一产供二产”的双产互动新路径。政府牵头搭台,引入龙头企业激活产业链;企业以资金、市场、技术为翼,推动肉奶牛养殖向规模化、标准化、智能化升级;村集体拿出432亩集体土地倾力支持,每年获得稳定的分红。农牧户更是多点受益,除了分红收入,还能通过参与饲养管理、草料加工,或是供应柠条、沙柳等优质牧草增加收入,户均增收可达5000元。多方携手下,户繁企育、托管代养等举措落地见效。

据悉,杭锦旗已有3个千头牛场、约100个肉牛标准化育肥场,标准化规模养殖场(户)超过1200处,年肉类总产量达2.4万吨。目前,杭锦旗农业年度牲畜存栏量稳定在220万头只。

奈曼旗

## “小切口”撬动城市治理“大民生”

本报通辽1月18日电 (记者 鲍庆胜 实习生 胡杨)1月16日,夜幕降临,通辽市奈曼旗主城区的便民夜市灯火通明秩序井然。而在此前小区门口、广场路边、学校附近的小摊车虽带来了市井烟火气,却因占道经营、噪声扰民、卫生脏乱等问题在上下学高峰期,造成交通堵塞,影响群众出行。

小摊点连着大民生,更关乎城市温度。为规范管理流动摊位、保持环境卫生,营造舒适干净的居住环境,奈曼旗以“便民不扰民、不妨碍交通、不影响市容”为底线,根据主城区实际情况,疏堵结合强化监管,科学设立便民夜市,对流动摊点实行集中规范化管理。这一举措既让流动摊点有了固定经营空间,更让城市“文明味”与市井“烟火气”和谐共生。烧烤摊主李大哥笑着说:“自从便民夜市设立后,客流量比以前翻了番,生意一天比一天红火。”

针对主城区停车难民生痛点,奈曼旗同样主动破题,在主城区新增800余个公共停车位,打造便捷舒心的停车环境,切实缓解了群众出行压力。

从便民夜市到新增停车位,该旗城市管理综合执法局以一个个民生“小切口”,撬动了城市治理的“大民生”。这些举措既破解了群众的“急难愁盼”,又提升了城市品质,让奈曼这座小城的“文明味”更加浓厚。

玉泉区

## “智慧救助”织密民生保障网

本报呼和浩特1月18日讯 (记者 刘洋 玉泉区融媒体中心记者 张婷)呼和浩特市玉泉区民政部门以“小切口”改革推动民生服务升级,通过理念、内涵、体系三重转变,构建起精准高效的社会救助新格局。

该区聚焦群众“关键小事”,实现社会救助补助资金到账短信提示全覆盖,依托“让数据多跑路,群众少跑腿”理念,推进社会救助“扩围增效”与分层分类救助,实现从“人找政策”到“政策找人”的根本转变。

救助工作也告别“发钱发物”单一模式,迈向“物质+服务+发展”综合保障新阶段。在“政府救助+慈善帮扶”机制下,“慈善育梦”项目为困境儿童点亮希望,为141户分散特困人员提供上门照料服务,还为严重精神障碍患者开通“救治绿色通道”。该模式与养老服务“医养康护文”一体化体系、社区治理“五社联动”机制一脉相承,精准满足群众多元需求。

高效服务背后是坚实的制度支撑。玉泉区以低收入人口动态监测平台为依托,通过跨部门救助联席机制打破行政壁垒,以“数据驱动、部门联动、监督推动”的协同治理机制,贯穿养老安全监管、未成年人保护等民政各领域,凝聚起精准施策的强大合力,为群众织就坚实可靠的民生保障网。

## 李井滩生态移民示范区

## 优质电能点亮乡村产业振兴路

本报阿拉善1月18日电 (记者 刘宏章 实习生 刘雪儿)1月16日,在阿拉善盟李井滩生态移民示范区嘉尔嘎勒赛汉镇乌兰恩格嘎查农业产业园项目建设现场,腾格里供电公司的工作人员正在开展带电作业,架设全新输电线路并验收调试设备,全力保障产业园的按期投运供电。

“我们科学制定带电作业方案,从设备安装到带电验收都严守标准,持续做好产业园后续巡视检查,确保产业园用上安全、稳定、可靠的电能。”腾格里供电公司李井滩营业所所长宋巍巍说。

电力保障是产业发展的“生命线”。近年来,李井滩生态移民示范区聚焦产业用电需求,持续优化电力基础设施布局,可靠供电不仅为农业产业园建设提速,也为辖区内散户养殖的发展提供了支撑,为示范区经济高质量发展注入动能。

在嘉尔嘎勒赛汉镇哈腾高勒嘎查养殖户常兴东的养殖圈舍,饲料粉碎机高速运转,供电工作员正仔细排查配电箱、线路接口等关键部位的隐患。稳定的电力供应既减轻了养殖户的劳动负担,又提升了养殖效率。

腾格里供电公司始终坚持“产业发展,电力先行”的理念,将电力基础设施建设与乡村振兴、产业升级深度融合,精准对接特色产业的用电需求,加大电力基础设施投入力度,完善电网架构;同时优化供电服务流程,形成“电力赋能产业,产业带动发展”的良性循环。

聚焦

乌海市

## 科技小院:政产学研用融合的乡村样板

□本报记者 郝璐 通讯员 王超

在全面推进乡村振兴的战略背景下,如何让科技创新真正扎根乡土、服务农业、造福农村?乌海市科协以科技小院为切入点,积极探索“政府搭台、院校支撑、企业参与、农民受益”的融合发展机制,推动人才、技术、服务持续向农区下沉,为破解农业科技成果转化“最后一公里”难题提供了生动实践与有益启示。

“设施农业抢的就是时间,早一天上市,定价就更有主动性,这背后都是实实在在的农户收益。”1月16日,见到记者时,乌海葡萄科技小院负责人、致富带头人郭永胜深有感触地说道。

乌海虽享有“葡萄之乡”的美誉,但设施农业葡萄种植起步晚、规模小,长期受困于品种杂乱、优质种苗短缺等瓶颈。

这一产业痛点,直接催生了乌海葡萄科技小院。小院汇聚内蒙古农业大学及自治区、市、区三级科协的科研力量,针对设施葡

萄栽培展开攻关,成功突破了当年种植、当年挂果的技术难关,并先后引进阳光玫瑰、瑞都红玫瑰、脆光、玉波2号等十几个优质品种,葡萄产量提升20%至30%,亩均增收超万元。科技小院的葡萄产品更凭借严格管控与优异品质,荣获中国良好农业规范(GAP)一级认证,标志着乌海市特色果蔬标准化生产迈出关键一步。

“问题从产业中来,成果到田里去”已成为乌海市各科技小院的核心准则。

内蒙古乌海蛋鸡科技小院研究将本地葡萄酒产业的发酵酒渣,科学转化为蛋鸡饲料添加剂,探索提升产蛋性能与蛋品质量的新路径。海勃湾草莓科技小院则创新引入三维立体种植模式,让草莓与葡萄“上下共生”,开创了空间高效利用、效益叠加的种植新范例。

“通过‘政产学研用’深度融合,我们把实验室建在田间地头,既有效解决农业生产中的实际问题和技术难题,又能将最新科研成果快速转化为生产力,服务广大农户和种植养殖企业。”2025年,内蒙古农业大学研究

生余泽宇长期入驻草莓科技小院,这也是这个地道的南方娃第一次真正地“扎”在北方农村学习和生活。在小院的100多天,余泽宇解锁了很多个人生第一次:第一次全程管理一片试验田,第一次进入农户家里实地调研,第一次进行现场参与直播带货……提起这段日子,他有说不完的故事。

如今,在科技小院,传统的科研围墙被彻底打破,农田就是实验室,实践就是教科书。乌海市3个科技小院驻点研究团队,在《果树学报》《北方果树》等杂志上发表论文数篇,获批国家发明专利2项,获批国家实用新型专利2项,颁布地方标准2项,获批地方标准1项,驻院研究生赵沁荣获2024年中国农技协“最美研究生”称号。

科技小院的核心价值,远不止于单项技术的突破,更在于它构建了一个充满活力的“科研—转化—应用”融合生态。

在乌海葡萄科技小院,“促早丰产栽培法”使葡萄挂果周期缩短30%,乌海早熟品种可在5月抢鲜上市,每棚增收约2万元,累计推广的11项新技术,已惠及农户4000余

人,并获自治区级农业标准6项、发明专利3项、实用新型专利9项。

在海勃湾草莓科技小院,长期驻守的研究生们把实验室成果“翻译”成农户听得懂、学得会、用得上的技术规程,累计带动13户示范户共同发展。

在内蒙古乌海蛋鸡科技小院,新引进的大午褐蛋鸡,年产鸡蛋8000吨,产值近7000万元,成了远近闻名的致富鸡。

融合的背后,是“政产学研用”协同机制的创新。乌海市统筹规划,按“一产业、一小院、一团队、一方案”布局建设;高校科研院所提供技术与人才支撑;龙头企业推进成果转化与市场开拓;农户在学习中掌握技术,在参与中增加收入。

“小院就像一座桥,一头连着高校的智慧,一头连接着田野的盼望。”乌海市科协副主席赵涛介绍说,科技小院通过常态化培训,累计培训农民2000余人次,培养出一批懂技术、善经营的“土专家”“田秀才”,为农区打造了一支“带不走”的人才队伍,照亮了现代农业的前路。

图见

兴安盟

## 生态金果缀雪原

□本报记者 高敏娜 摄影报道



□本报记者 薛来

1月16日,记者来到乌拉特后旗国际农业博览园,推开大棚的门,一股湿润的暖意扑面而来。

一排排翠绿的瓜蔓攀着吊绳向上生长,黄色小花点缀其间,巴音宝力格镇三支渠村村民王凤夙身俯身给蜜瓜苗打权。她手指灵巧,一掐、一绕,动作干净利落。

“7点就来了,得赶在日头足之前把这两筐瓜蔓理完。”她额上沁出细汗,随手用袖口抹了抹,笑容从眼角的皱纹里漾开。

3年前,王凤夙把家里20多亩地流转给园区,从此成了这里的“上班族”。“以前种地靠天吃饭,闲下来还得四处找零工。现在好了,土地流转费加上每月4500元工资,一年稳稳当当挣8万元。”她告诉记者。

产业引擎轰鸣,技能提升的齿轮也在紧密咬合。

我们就管把东西种好。”赵小军高兴地说。

乌拉特后旗国际农业博览园副总经理张中在大棚间的水泥路上快步走着,手里拿着对讲机。“二期这249栋新建温室,用的都是衔接资金,要带动周边17个嘎查村。”他停下脚步,指着远处正在建设的智能育苗车间说,“产业有了,就业岗位就多了,去年园区带动了847户增收致富,其中有181户是脱贫户与监测户。”

产业引擎轰鸣,技能提升的齿轮也在紧密咬合。

五原县和胜乡建丰村的魏美仁,从“粮油作物单产提升培训班”结业后,便开始打造自有品牌。“老师教的不光是种地,还有怎么闯市场。”他翻着培训笔记,上面画满了重点,“现在我们的玉米卖到广东、浙江,订单

种植面积都有几千亩了。”

在巴彦淖尔市农牧局的“科技110”指挥中心,大屏幕上实时跳动着各旗县的农情咨询,热线电话96326不时响起,这套服务网络吸纳了176名专家,市县乡村四级联动,把技术服务送到田间地头。

技能提升的路,不仅通向田野,也通往更远的天地。

2025年春天,经过层层选拔,高云霞和另外16名农牧民坐上了开往北京的列车,参加自治区“北疆家政”培训计划。结业那天,她在朋友圈发了一张结业证书照片,并配文:“43岁,人生第一次坐高铁是去上学。”如今,她在北京找到了工作,逢人就说:“感谢政府的大力扶持,让我们农村妇女有机会

走出去学习专业技能、开阔眼界,在大城市找到满意的工作。”

夜幕降临,王巧凤结束了一天的工作,骑着电动车回家。屋里暖洋洋的,丈夫已经做好了晚饭。

窗外,繁星点点。大棚里的补光灯还亮着,像散落在河套平原上的珍珠。这些光,照亮了作物,也照亮了像王巧凤、赵小军、魏美仁、高云霞这样普通农牧民的新生活。

从土地流转到产业工人,从传统种植到订单农业,从田间地头到首都家政市场,巴彦淖尔的农牧民就业增收的道路越走越宽,越走越稳。

“十四五”以来,巴彦淖尔市已投入衔接资金5.81亿元,实施产业帮扶项目152个,围绕小麦、玉米、向日葵等11条重点产业链,带动超10.13万人次增收。

与此同时,38个新建的智慧化牧场、28个家庭农牧场、10家合作社和30家龙头企业壮大,正构建起更加紧密的联农带农利益联结机制。

□本报记者 王塔娜

## 重大找矿成果频出

166%、199%、883%和170%,提前超额完成任务。

管理服务提质增效,产业发展格局持续升级。赤峰市出台《赤峰市矿业高质量发展实施意见》等系列文件,以“管家式”服务和“一矿一策”精准帮扶优化营商环境,审批服务全面提速。产业向中高端稳步迈进,“探采选冶”一体化格局基本形成。

上游勘查开发加速,市场化出让矿业权46宗,成交金额约10亿元;推动44个探矿权转为采矿权;帮扶60多家矿山复工复产;依法公告注销过期或不符合条件矿业权749个,有效遏制了“多、小、散”问题。

中下游产业链条全面构建,全力打造

## 赤峰市 矿业经济添足底气

新能源、新材料两大集群和5条千亿级产业链。全球最大的绿色氢氨项目落地赤峰,成功构建“科研+资源+企业”发展模式;2025年3月,赤峰吉隆黄金矿业在香港上市,开启“资源+资本”双轮驱动新模式。

绿色集约发展深入人心,矿山生态实现历史性转变。“十四五”期间,赤峰市持续优化资源开发利用结构,全市矿山总数达712个,较基期减少18个,大中型矿山比例达32.4%,超额完成25%的规划目标;生态优先理念贯穿矿业发展全过程,全市累计投入矿山地质环境治理资金7.16亿元,完成治理面积48.75平方公里,治理历史遗留矿山

409处;绿色矿山建设成效显著,拥有绿色矿山43家,其中国家级11家,北部绿色矿业发展示范区成功入选国家级示范区。

科技峰会双轮驱动,发展动能持续增强。“十四五”期间,赤峰市引入国家科技重大专项“大兴安岭地区重大地质事件与锡多金属成矿项目”,预计带动投资6亿元;引入“华北北缘东段金矿多尺度找矿预测与勘查”项目,预计带动投资1亿元,研发投入强度始终保持在3%以上。同时,赤峰市连续两年成功举办矿业经济高质量发展峰会,汇聚国家部委、院士专家及行业带头人,签约产业项目22个,总投资430亿元,显著提升了“中国有色金属之乡”的品牌影响力。

展望“十五五”,赤峰市将统筹发展和安全、兼顾开发与保护,推动矿业经济向更高质量、更可持续方向迈进,为筑牢我国北方重要生态安全屏障和能源资源安全基石贡献力量。