

特别关注

# 布局示范区 建设“吨粮田” 巴彦淖尔全力打造玉米单产整体提升示范市

优化布局示范区,推进单产提升技术全覆盖,全力建设200万亩“吨粮田”。2023年,内蒙古巴彦淖尔市针对国家主要作物大面积单产提升行动计划,严格按照自治区单产提升建设要求布局玉米种植示范区,玉米种植量质齐升。

位于乌拉特前旗大余太镇的玉米密植精准调控高产技术试验种植示范区,核心种植面积600亩,种植密度达7300株以上,经自治区农牧厅、巴彦淖尔市农牧局组织专家团队在示范区选择40亩进行实收测产后证实,2023年该示范区玉米单产数量明显提高。专家组按照《自治区玉米单产提升工程测产方案(试行)》,随机选取3个样点,按每个采样点面积为75平方米以上的方式,经过严格的面积测量、采样、选穗、脱粒、称重等,平均实测亩产量达1421.5公斤,首次突破自治区玉米亩产1400公斤大关。

国家玉米产业技术体系岗位专家、中国农业科学院作物科学研究所作物栽培与耕作中心副研究员明博说:“示范区采用了玉米密植精准调控技术,通

过优选耐密高产品种,进行精耕、精播、精密水肥调控和一喷多防精准病虫害防控技术的综合应用,实现亩保苗穗数和谷穗的均匀发育,最终实现了高产。”

据了解,2023年巴彦淖尔市玉米播种面积583.1万亩,建设玉米密植精准调控示范区24万亩,通过“专家+农技人员+示范基地+辐射带动户”模式,推广单产提升技术由示范区向周边农户扩展,辐射带动全市建设“吨粮田”150多万亩,在示范区玉米单产数量实现突破的基础上,全市整体提升玉米单产提升示范建设步伐不断加快。2024年,规划核心区示范种植面积60万亩以上,亩均增产150公斤;“吨粮田”推广区面积200万亩以上,亩均增产100公斤,实现当年整体增产5.8亿斤。目标实现后,将为创建玉米单产整体提升示范市提供强劲动能。

巴彦淖尔市是国家和自治区粮油生产基地,玉米作为河套灌区主要粮食作物之一,因其产量高、品质好,在全国范围内具有明显的竞争优势。为持续推进种植示范区建设,巴彦淖尔市积极

与中国农科院作物所“玉米密植精准调控”技术团队对接签订《巴彦淖尔市整建制玉米单产提升示范市合作协议》,以玉米密植精准调控技术为支撑,整合玉米单产提升工程、绿色高质高效和优质高效增粮行动等项目,大面积开展单产提升技术合作,建立长效机制。由旗、县、区农技人员组成百余人技术服务小组配合中国农科院技术团队,锻造了一支支撑全市大面积玉米单产提升的技术服务团队,广泛开展培训,推广密植技术。目前,已落实综合性玉米单产提升示范区面积51.2万亩,万亩示范园区15个、村级示范园160个,粮油规模种植主体200多户。

随着种植示范区规模的不断扩大,巴彦淖尔市紧扣推动大面积单产提升这个头号工程的中心任务,严格落实粮食安全党政同责,提高粮食和重要农产品生产效率,围绕玉米和小麦创建6个整建制单产提升示范县,及早行动,落实园区地块。统筹“良田、良种、良机、良法、良制”“五良”生产要素,围绕“三田、两区、四支撑、九个有”示范区建设

理念,确保实现“具有万亩示范片、镇有千亩示范方、村有百亩示范田”,通过深入挖掘各环节增产潜力,确保粮食单产稳步提升。以创建整建制单产提升示范市整体奋斗目标为核心,最终打造成功全国先进的大面积玉米单产提升样板园区。

新时代新征程,巴彦淖尔市按照农业农村部和自治区农牧厅粮食作物单产提升行动“急抓1年、紧抓3年、续抓5年、长抓10年”的战略部署,把粮食作物单产提升工程建设作为旗县党委一把手工程,高位推动整建制玉米单产提升行动,积极争取国家玉米单产提升工程、绿色高质高效等项目资金,集中扶持玉米单产提升示范区建设。严格落实国家“坚持稳面积、增单产两手发力”保障粮食安全的重大决策,持续推动整建制单产提升能力。力争到2030年,玉米单产提升示范区面积达到100万亩以上,亩均增产200公斤;“吨粮田”推广区达到400万亩以上,亩均增产150公斤,实现整体多增产16亿斤。

(王林喜)

地方观察

封关运营

## 做活边民互市贸易 发挥兴边富民作用

1月,策克口岸累计进口煤炭182.51万吨,同比增长143.4%,突破180万吨大关;进出口贸易额11.88亿元;出入境车辆2.95万辆次,出入境人员3.25万人次。

日前,自治区人民政府下发批复文件,同意开设策克口岸中蒙蒙民互市贸易区并封关运营。运营后,将对扩大中蒙双方边民贸易、带动边境地区旅游及相关产业发展、促进边民就业增收和巩固边防具有重要意义。

下一步,阿拉善盟将紧紧围绕

高水平开放和高质量发展要求,加快推动现代口岸、智慧口岸建设,全面推广智能跨境运输模式,力争全年进出口货运量超2000万吨以上。加快推动向北开放桥头堡建设,进一步密切双边经贸往来,全力推动边境贸易扩规模、优结构,为促进双边经贸往来搭建更广阔的合作交流平台。加大工程机械、建筑材料、瓜果蔬菜、日用品出口以及肉类产品进口,努力构建多元发展、多极支撑、特色鲜明的双边贸易体系。(王林喜)

整合利用

## 释放优质煤炭产能 全力保障能源供应

近日,经自治区自然资源厅审核批准,内蒙古维华矿业有限责任公司唐虞一号煤矿、神华新街能源有限公司格鲁木矿、新街一井、新街二井3座煤矿取得采矿许可证,将为鄂尔多斯市年均释放煤炭优质产能2200万吨。

同时,经鄂尔多斯市自然资源局审核批准,将原中国神华能源股份有限公司补连塔煤矿、上湾煤矿、呼和浩特乌素尔林兔煤矿3个采矿权整合为中国神华能源股份有限公司补连塔煤矿、上湾煤矿2个采

矿权,将中国神华能源股份有限公司万利一矿一井、万利一矿2号井2个采矿权及扩大区整合为中国神华能源股份有限公司万利一矿。整合后,年均优化核定煤炭产能4900万吨。

近年来,鄂尔多斯市聚焦“打造四个世界级产业”工作任务,全力增强矿产资源优势保障能力,以“暖城·五心”营商环境为抓手,推动煤炭资源整合高效利用和优质产能释放,进一步提升科学安全开采水平和资源合理利用效率。(王林喜)

创新谋变

## 持续支持实体经济 挖掘老字号消费潜力

为弘扬中华优秀传统文化,推动“老字号”企业创新发展,加大实体经济支持力度,充分挖掘老字号企业经营发展需求,进一步增强消费信心。近日,由自治区商务厅主办、内蒙古银行承办的服务“老字号”企业创新发展座谈会交流会在呼和浩特召开。

商务部门将汇集社会各界力量,进一步提升老字号文化内涵和供给品质。组织开展“老字号嘉年华”活动,聚焦品牌优势,推动老字号进商场、进街区、进社区、进平台;拓展线

下消费场景,打造更多沉浸式、互动式、体验式消费场景;探索发展直播电商,组织更多老字号掌门人、传承人走进直播间,通过镜头讲述发展故事,展示传统技艺,进一步挖掘老字号消费潜力,激发老字号创新活力。

历经多年的培育发展,目前我区共有内蒙古老字号78家,其中中华老字号15家,广泛分布在食品、酒类、轻工工艺、商贸服务、餐饮服务、医药等多个领域,老字号企业发展活力不断增强,品牌影响力持续提升。(武峰)

精心筛选

## 科技赋能农业生产 育种效率大幅提升

近日,由呼伦贝尔市农牧科学研究所研发的“一种选育北方早熟矮秆大豆的方法”获得国家发明专利。

据了解,株型育种是提高大豆单产的重要途径,矮化育种是株型育种重要的方向之一。在北方高寒地区,大豆生育期较短,种植密度较大,株高较高品种抗倒伏能力差,不适合高密度种植,这一因素导致单产提升受到一定限制。为此,呼伦贝尔市农牧科学研究所通

过多年的研究,找到了一种培育矮秆、半矮秆大豆的方法。此项发明选择南方或黄淮海地区有限结实品种为父本,北方早熟品种或极早熟品种为母本,进行有性杂交,后代材料中会分离出不同熟期的矮秆、半矮秆材料,经过多年筛选,最终选育出适合北方高寒地区种植的耐密、抗倒伏材料或品种,为大豆平作密植种植提高单产提供了新的种植模式。(王林喜)

广泛关注

## 汇聚多方力量 守护珍稀物种

今年3月3日是第十一个“世界野生动植物日”。为进一步提高公众对野生动植物的保护意识,鼓励公众积极参与野生动植物保护行动,内蒙古大青山国家级自然保护区联合直直公益、中国野生动物保护协会等单位,共同发起了“麋鹿不迷路”公益活动,旨在呼吁公众更多关注我国迁地麋鹿保护现状,守护我国特有珍稀物种。

2019年,国家林业和草原局委托中国野生动物保护协会立项、启动实施了麋鹿和普氏野马种群扩散与扩大放归项目,2021年9月28日-29日,成功在内蒙古大青山国

家级自然保护区放归27头麋鹿。截至2023年6月29日,大青山国家级自然保护区已新生并存活14头麋鹿幼崽,这意味着放归后的麋鹿种群在大青山的自然环境中已获得持续自我繁衍的生存能力。

本次公益活动为大青山保护区麋鹿种群迁地保护营造了良好的宣传氛围,下一步,大青山保护区将继续加强大青山保护区生物多样性保护,为野生动植物保护和珍稀濒危物种的迁地保护贡献大青山力量,号召更多公众参与到大青山野生动植物保护行动中,让生态保护的正能量传播得更快更广。(郭成)

锚定重点

## 厚植发展优势 激发强劲动能

今年,根河市聚力重点项目建设,坚持“项目为王”不动摇,着力引进一批牵动力强的大项目,厚植高质量发展新动能。

科学精准谋项目。紧跟国家和自治区政策导向,围绕中央预算内资金、专项债、一般债重点支持的行业领域,谋划一批水利交通、文化旅游、供热设施等打基础、惠当前、利长远的产业发展和基础设施项目,沟通对接一批教育、医疗等重大民生项目,形成“开工一批、建成一批、储备一批”的梯次推进格局。

统筹要素建项目。全年实施呼伦贝尔市市级重点项目20个,市本

级重点项目15个,年度计划投资7.07亿元,增长16%。完善“要素跟着项目走、资源跟着项目配”保障机制,紧盯项目立项、选址、用地等工作,跑出项目建设“加速度”,力争全年复工率、投资完成率均达到100%。

质量并重招商项目。树牢大抓招商鲜明导向,完善招商引资工作机制,用活用好以商招商、以企引企、定向招商、平台招商、产业链招商等方式方法,全面提升招商引资精准度和成功率,力争全年招商引资到位资金增长15%以上。(郭成)

# 中国考古新发现揭晓 快来一睹石城风采

日前,2023年度全国十大考古新发现初评结果揭晓,我区清水河后城咀石城址入围终评。

后城咀石城址位于呼和浩特市清水河县境内黄河一级支流河河北岸的坡地之上,面积约138万平方米,距今约4300年至4500年,是内蒙古地区目前发现的等级最高、规模最大、防御最为严密的龙山时代早期石城。后城咀石城平面大体呈椭圆形,由内城、外城以及瓮城组成,长约1200米、宽约1150米,面积达138万平方米。石城北部制高点为进出石城的唯一通道,也是城防体系构筑的核心区域。经过5年时间的持续发掘,现已明确后城咀石城由三重城墙及附属建筑构筑的三重防御体系和双瓮城结构与壕沟、地下通道构筑的“明沟暗道”式地下交通体系共同组成了后城咀石城最为严密、完整的立体城防体系。不同地点、多样样本的年代检测结果显示其年代主体介于距今4300年至4500年之间,略早于已发现的石峁、碧村等同类石城,为探索龙山时代石城建筑技术传播、防御体系规划提供了崭新的线索。(武峰)



## 保障居民出行安全

近日,自治区残疾人康复服务中心联合呼和浩特市玉泉区大玉石社区开展扫雪除冰志愿服务活动,对辖区内老旧小区积雪进行铲除,保障群众出行方便和安全。(郭成)

新亮点

# 引进新能源企业 把单一领域优势做成全链条优势

能源产业是内蒙古的当家产业。为加快推进落实习近平总书记交给内蒙古的五大任务,聚力建设国家重要能源和战略资源基地,乌兰察布市商都县立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,坚定不移走以生态优先、绿色发展为引领的高质量发展路子,积极调整优化能源产业结构,加快生态产业化和产业生态化步伐,全面推动能源经济“绿”前行,向“新”出发。

近年来,商都县充分发挥区位优势,加大新能源产业项目建设力度,先后吸引内蒙古恒胜新能源科技有限公司、内蒙古恒科新材料科技有限公司、

商都县天顺设备有限责任公司等企业落户商都,有效提升了产业链现代化水平,使新能源产业不断发展壮大,全面提升了能源资源供应保障能力,为经济社会高质量发展提供了更为稳定、更加安全的能源供应。

内蒙古恒科新材料科技有限公司常务副总曹宁说:“相对于传统电池而言,锂离子电池更加环保、无污染,能够补充国家新能源储能及新能源汽车的短板,为全社会提供更为绿色、高效的清洁能源。”

商都县通过不断解放思想、开拓创新,在重点突破和整体推进中抓好

工作落实,使企业与部门协同互动,密切配合,积极推进“五大任务”落地见效。“商都县委、县政府高度重视、高位推进,深度落实县级领导包联项目制度,多次召开会议专题调度,并深入项目一线调研、现场办公,及时研究解决存在的困难和问题,以最快速度强化要素保障,以最优环境为企业提供全生命周期服务,确保企业项目建设高效推进。”商都县工业和信息化局局长安永光说。

2024年是中华人民共和国成立75周年,也是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是全区上下认真

落实《国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》、聚焦聚力办好两件大事、向着“闯新路、进中游”目标奋力迈进的重要时期。下一步,商都县将充分发挥产业集聚优势,加大招商引资力度,简流程提效率不断优化营商环境,争取引进更多新能源企业,把单一领域优势做成全链条优势,着力打造重要的绿色能源供给和新能源装备制造基地,推动全县经济走上转型升级、高质量发展“快车道”,奋力建设现代化生态样板县、经济高质量发展先进县、乡村振兴示范区。(郭成)

# 秀绝技展绝活 让工匠精神薪火相传

“各位师傅看我这里,我给大家演示一下剥离半导电层的小技巧,首先要保证这个钳子的口一定要紧……”在祖国北疆呼伦贝尔满洲里电网实训基地内,国网天津电缆公司运检第四中心电缆运检一班班长张华正在为当地十几名技术骨干演示电缆附件安装工艺。

“这次党建联建活动让我们受益匪浅,能够得到‘国网工匠’张华师傅毫无保留的经验分享,为我们今后电缆专业提升指明了方向……”国网满洲里市供电公司副总经理范海辛激动地表示。

而这次难得的经验分享,来自于一次特殊的“主题党日”。日前,天津公司支援团队代表与呼伦贝尔公司举行“津蒙同心、护航冰雪”主题党日,深入交流“十四冬”保电典型经验,互赠职工书画作品,同时对近期发生在满洲里的一次配电网线路故障开展研讨和故障分析。天津公司支援团队领队、国网天津电缆公司党委书记方静表示,借此机会分享天津电缆专业经验,并请团队



张华为技术骨干演示电缆附件安装工艺。

中的电缆专家张华立即和呼伦贝尔公司同事前往故障现场,协助开展故障点

查找和故障分析。就这样,一次跨越千里、党建联建、经验分享之旅开始了。(郭成)