

内蒙古商报

NEI MENG GU SHANG BAO

主管主办:内蒙古新华报业中心
出版:内蒙古日报社
国内统一连续出版物号:CN 15-0068
邮发代号:15-29



2023年11月21日 星期二
总 5289 期 今日 8 版
网址: www.nmgsh.com.cn
新闻热线: 0471-3289115
广告热线: 0471-3289116

康巴什区:“码上经济”便民生

街道边排列整齐的电动车上,设置“多多评”的二维码,超市和商场的收银台上,摆放着“多多评”的付款码;个体工商户、企业等各类经营主体,有了量身定做的“聚合支付码”……在内蒙古鄂尔多斯市康巴什区,“多多评·码上经济”的平台二维码随处可见。

作为“草原煤都”鄂尔多斯的中心城区,康巴什还是一个4A级景区,主要经济业态是服务业。“多多评”是康巴什区自主研发的智能综合服务平台,于2021年10月正式上线,起初主要着眼于基层治理,之后才延伸到“码上经济”。“鄂尔多斯市高质量发展投资有限公司副总经理刘子源说。

通过深挖“数据矿”,鄂尔多斯市高质量发展投资有限公司发现,现有外卖、家政、汽车等服务行业依然存在业务衔接不畅等问题,有必要整合。于是,通过凝聚社会力量参与社区服务,他们组建了“新蜂”生活服务组织,提供商品配送、货物运输、家政服务等服务,解决社区服务“最后一公里”问题,打造“一刻钟便民生活圈”。“新蜂”服务组织的小蜜蜂服务队,已对市区4个街道、19个社区和高新区提供全方位生活服务。“数据可以衍生出商业模式。线上接单、线下解决这种方案,将来要延伸到更多服务项目。”刘子源说。

目前,“多多评”为康巴什区近6万

户居民和商户定制了专属二维码,依托大数据为用户提供信息推送、缴费速达等集成服务。

开启“码上经济”以来,康巴什区本地平台注册用户达35万人,单日峰值点击量突破40万人次,已向鄂尔多斯市其他8个旗区全面推开,全市注册用户达124万人。在对外推广方面,已在山东莱西等地成功落地,通过“技术输出+流量变现”等方式累计收入突破1亿元。同时,推出“惠民助商”物质激励行动,平均每1元积分可撬动14.4元现金消费。目前,注册“聚合支付码”商户19353家,实现交易额7.51亿元。(据《经济日报》)

奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章·推动“五大任务”见行见效

翁牛特旗引才赋能 让盐碱地变“科技田”

本报记者 张鑫

粮食安全是“国之大者”。耕地是粮食生产的命根子,盐碱地是重要的耕地后备资源。

近年来,赤峰市翁牛特旗充分发挥高层次人才在盐碱地治理开发中的技术攻关作用,通过开展政企合作,引进中科院专家团队,深入开展盐碱地综合利用和“双碳”研究,坚持走好生态优先、绿色发展之路。

盐碱地改良是世界性难题,也是复杂的系统工程。土壤结构、盐分、养分、微生物群落、作物品种、水利、种植管理等众多因素交织在一起,互相影响。必须将它们全部调整到最佳状态,作物才能健康生长。为提高盐碱地开发利用水平,翁牛特旗按照“以企引才、引才强技、强技兴农”工作思路,成功签约内蒙古中蒙高科有限公司,引进中国科学院分子植物卓越创新中心、中国科学院南京土壤所等科研创新团队,成立盐碱地改良研究中心,组建盐碱地改良技术科研团,在乌丹镇其甘嘎嘎选定519亩中度盐碱地进行改良试验,通过对土壤成分、水分、盐碱度的分析,大量引进种质资源,经过筛选、分离、纯化,连续定

向选育,培育出适合该区域盐碱地种植的中矮秆、早熟品种藜麦,预计投产后将亩产藜麦产量可达300斤以上,同时能够有效治理盐碱地造成的沙化问题。

此外,为进一步推动盐碱地藜麦产业发展,翁牛特旗聚焦人才需求,引进优秀人才10名,并与旗内农牧专家到科研团队学习,采取“工学交替培养”为主的新型学制培训制度,深入盐碱地中详细了解、记录盐碱地土壤以及藜麦的生长习性,不断提升藜麦种植技术水平。举办藜麦产业人才专题培训,围绕盐碱地藜麦产业发展、春耕播种、科学施肥、田间管理、病虫害防治、贮藏保鲜技术等,以“集中授课+课堂交流”的形式开展技术输送,培育本土人才。邀请中国科学院分子植物卓越创新中心客座教授张鑫、中蒙高科集团技术总工程师等知名藜麦专家到现场分专题进行全方位答疑解惑,帮助翁牛特旗首批盐碱地藜麦产业人才全面提升专业技能,增长本领。

内蒙古中蒙高科有限公司翁旗负责人韩冰介绍,翁牛特旗是内蒙古首个盐碱地改良试点。经过土壤改良、大规模种

植经济作物后,将有效提升盐碱地固碳能力,对修复生态系统、保障粮食安全和实现生态价值转化具有重要意义。

科技赋能,盐碱地变身“科技田”。翁牛特旗并未止步于此。为进一步延伸产业链,中蒙高科(翁牛特)有限公司计划投资2.5亿元,建设1万吨藜麦深加工全产业链项目,今年完成投资5000万元,实施藜麦深加工项目,建设“藜麦加工、藜麦轻食伴手礼”等生产线,主要生产藜麦粉、藜麦面粉、藜麦膨化食品、藜麦蛋白粉、藜麦能量饮料等产品。项目全部达产后,年可实现产值5亿元。此外,翁牛特旗联合公旗镇的藜麦种植项目争取到2025年集中流转的土地达到5万亩,进一步增加村集体和当地群众的收入。同时将藜麦产业跟旅游相结合,在杨柳沟门村打造七彩藜麦旅游示范基地。

向产业链要效益,大力推进延链、补链、强链,提高产业集群化发展水平。藜麦种植的成功收获,在这片土地上新技术新模式改良的盐碱地,新的希望在孕育。如今的翁牛特旗正在深挖盐碱地潜力,大力发展特色产业,在盐碱地上绘出粮丰民富新图景。



山水林田湖草沙一起向“绿”系列报道之二十一 “多伦样板”绿色长城

本报记者 张鑫

从漫天黄沙到青山绿水,从“沙中找绿”到“绿中找沙”。

20多年来,锡林郭勒盟多伦县举全县之力推动411.8万亩沙化土地得到有效治理,仅剩1.9万亩流动和半固定沙地正在恢复绿意,防治沙化“持久战”转为“歼灭战”,昔日的“京津风沙源”成为如今的“京北后花园”,打造了固沙兴业的“多伦样板”,探索形成了“一二三四五”荒漠化综合治理“多伦经验”。

多伦县位于北京正北、内蒙古自治区中部、锡林郭勒盟南端,背靠大草原,面向京津冀,距离首都航线距离180公里,处在北疆生态安全屏障最前沿。多伦县坚定誓把“沙地”变“绿洲”,打响防治沙化“持久战”。陆续出台《关于加快林业发展推动生态大县建设的决定》等32个制度性文件,构建起生态文明制度的“四梁八柱”。始终坚持一张蓝图绘到底、一任接着一任干,奉献23年艰辛汗水,将400多万亩沙化土地牢牢锁住,为筑牢祖国北疆生态安全屏障探索形成了“多伦模式”。

防治沙化是一项系统工程,必须寻

重自然规律,建立系统思维,采取科学方法。多伦县在守住两线的探索中,找到了“禁牧”和“种树”两项根本之策,推动沙化生态由内向外自然恢复,沙区绿色由外向内快速恢复。

“一手抓种树”,保证沙化地区植被自然修复,走出了一条转结构、促增收、优生态的防治沙化绿色道路。“一手抓种树”,促进沙化地区绿色快速发展。林地面积由2000年的54万亩增加到现在的225.7万亩,项目区林草植被覆盖率由2000年的不足30%增加到现在的85%以上,森林覆盖率由2000年的6.8%提高到现在的37.9%,空气质量优良天数保持在340天以上,空气质量持续保持在90%以上。荣获“北京奥运会特别贡献奖”,先后被授予“全国绿化先进模范县”“中国天然氧吧”等10多项国家级荣誉称号。

防治沙化是一项长期工程,必须守时度势、因地制宜,多伦县准确把握时势进度,及时调整优化思路举措,实行“三步走”战略,全面推进生态文明建设取得显著成效。截至目前,累计完成各类建设任务79.6万亩,完成规划总建设任务的57.5%。

打好“眼前”兼“长远”,多伦县紧

盯防治沙化、生态造林过程中资金投入少、苗木成活低、林地管护难、增收致富弱四类突出问题,坚持问题导向、效果导向,从体制机制上求突破、要实效,构建政、企、民利益联结体系,实现生态建设多方互惠的生动局面。

同时,形成示范标杆,内化“于心”外化“于行”。多伦县凝聚政府、社会、群众强大合力,涌现出乌云平、范金秋等一批矢志不渝防治沙化、保护生态的全国先进典型;坚持人民至上,实现生产、生活、生态三生结合,20多年来,农民人均可支配收入由1616元增长到18605元,增长11.5倍;坚持绿色发展,实现经济、社会、生态三统一,“美丽多伦、天然氧吧”等多伦生态文明建设的新形象新品牌唱响全国;坚持有解思维,推动问题、矛盾、桎梏高位化解,多伦县统筹山水林田湖草沙系统治理,启动浑善达克沙地规模化林草建设,进一步夯实生态优势,解决诸多问题,推动生态效益与经济效益互利共赢,坚持系统观念,推动方向、思路、举措一以贯之,确保到“十四五”末,建成国家生态文明建设示范区,绿水青山就是金山银山实践基地。

北疆文化之历史长廊

敖伦苏木古城:隐现草原文明真容

本报记者 王丰

由包头鹿艾不盖河往东北方向约30公里,在茫茫草原上,矗立着一片坍塌的夯土建筑遗迹。这便是沉睡在茫茫草原上800年之久的元代古城——敖伦苏木古城遗址。

敖伦苏木为蒙古语,意思是“众多的庙”,是一处元代的城市遗址。

敖伦苏木古城俗称赵王城、“五英雄城”,总面积约55万平方米。城墙的四面辟有城门,四角筑有角楼。城门、角楼与城墙的轮廓清晰。城墙墙基宽约3米,残高2-3米。城址内发现有建筑遗址17处、高台和土包99处。

城东300米处发现有墓地一处。遗址内还出土了大量的建筑构件、石碑、石兽等遗物。

该城是内蒙古高原上仅次于元上都的第二大城池,也是欧洲文明传入东方的重要中转站。同时,它还是沟通内蒙古高原西北部和内地之间的要冲,具有独特的历史和考古价值。今日置身古城中央,历史烽烟犹在眼前,美妙神奇的“36包色”“五英雄城”的传说源远流长。从古城的断壁残垣中,隐约可见当年草原世家的豪盛。

敖伦苏木城是元代德胜路所在地,为汪古部政治、经济、文化中心,交通四通八达,由南北穿越大青山到岭北行省

哈拉和林驿道,也经过敖伦苏木城。这座古城最兴盛的时期是元代,至明代逐渐衰落。据考,明代中叶这座古城是土默特部阿拉坦汗的避暑夏宫。

此城在元代是草原丝绸之路上的重要交通枢纽和驿站,当时这里已成为商贸云集、经济发达的城池。

1996年,敖伦苏木古城被列入全国重点文物保护单位。2005年,敖伦苏木古城蒙元民族生态博物馆开馆。

虽然这座尘封在茫茫草原上的古城,随着历史的长河远去,但其多元文化为沟通中西方文化所作出的贡献是不可磨灭的。

“中国肉牛产业·科右中旗指数”在京上线发布

11月18日,“中国肉牛产业·科右中旗指数”在北京上线发布。

“中国肉牛产业·科右中旗指数”是针对肉牛产业首个由中国农业科学院农业信息研究所研究编制并与科右中旗人民政府合作发布的产业指数。由基础母牛、犊牛和架子牛交易价格指数组成,是反映肉牛产业发展以及市场运行变化的方向、趋势和程度的统计指标。

近年来,兴安盟科右中旗按照

“吃生态饭、做牛文章、念文旅经”产业发展思路,大力发展肉牛产业。现有肉牛存栏达到50万头,肉牛养殖合作社300家,肉牛养殖户达到3万户,肉牛改良率达95%,肉牛交易市场交易额可见200万头。该指数上线后,可显著提升科右中旗肉牛价格话语权,品牌影响力和政府调控力,同时还可以为未来开发肉牛价格保险、收入保险以及期货期权等保险金融产品提供

基础数据支撑,为全力创建兴安盟国家级现代畜牧业试验园提供新动能注入新活力。

发布会上,科右中旗还分别与首牛(北京)供应链管理有限公司、中国太平洋财产保险股份有限公司、江苏万维循环经济发展有限公司签订价格指数保险项目合作协议和牛产业循环保险项目合作协议。

(高丽娜)

“三北精神”里的内蒙古力量系列述评之十六 荒漠化治理要算整体账

本报记者 王丰

内蒙古横跨“三北”,毗邻八省,是我国北方面积最大、种类最全的生态功能区。

内蒙古又是全国荒漠化和沙化土地最为集中、危害最为严重的省区之一,荒漠化土地面积达9.14亿亩,占全国荒漠化土地面积的23.3%;沙化土地面积6.12亿亩,占全国沙化土地面积的23.7%。

11月9日国务院新闻办举行新闻发布会,介绍《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》(以下简称《意见》)有关情况,会上传来的消息令人振奋。党的十八大以来,内蒙古紧紧围绕党中央重大决策部署,深入实施一系列国家重大工程,

累计完成营造林1.31亿亩、种草3.18亿亩、防治沙化1.38亿亩,实现了荒漠化和沙化土地面积持续“双减少”、程度连续“双减轻”,实现了重点治理区从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。

在“三北”工程实施45周年之际,习近平总书记再次亲临内蒙古考察,并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会,对荒漠化防治工作提出新要求,作出新部署,为我们指明了前进方向。

《意见》基于内蒙古特殊的生态地位,明确提出要科学推进荒漠化综合防治,分类施策、集中力量开展重点地区规模化防治沙化,全力打好三大标志性战役。

荒漠化治理绝不能头痛医头、脚痛医脚,各管一摊、相互掣肘。要将山水、林、田、湖、草、沙各要素组成一个互为依托、互为基础、不可分割的生物共同体。

同时,荒漠化一定要算整体账,如果因小失大、顾此失彼,最终必然对生态环境造成系统性、长期性破坏。整体推进荒漠化治理工作,关键在于把握好重点攻坚和协同治理的关系。一方面,科学部署重大生态保护修复工程,集中力量打开突破口,不断创新发展治沙模式,提高荒漠化治理的综合效益;另一方面,强化区域联防联控,打破行政区划界限,实行沙漠边缘和腹地、上风口和下风口、沙源区和路径区统筹谋划,构建点线面结合的生态防护网络。



谷山梁500千伏变电站建成投产

近日,由内蒙古超高压供电公司承担建设和运维的谷山梁500千伏变电站220千伏系统及2号、3号主变建成投产。谷山梁500千伏变电站

位于鄂尔多斯市达拉特旗恩格尔镇境内,作为国家第一批大型沙漠戈壁荒漠地区风光发电基地配套项目,对提升鄂尔多斯北部地区

新能源送出能力具有重要意义,并给未来新增新能源基地提供了接入条件。

(霍赫 摄)

【提示】本报今日8版推出“强首府”工程建设巡礼(十六)《生物医药产业集群:创新引领 政策扶持 产业链》,欢迎阅读。