

高质量推动高标准农田建设 内蒙古进一步优化支持政策

记者从自治区农牧厅获悉,近日,我区印发《关于高质量推动高标准农田建设的通知》(以下简称《通知》),着力学习运用“千万工程”经验推动全区高标准农田建设数量、质量双提升,确保到2032年率先将永久基本农田全部建成高标准农田,保障国家粮食安全。

《通知》从合理确定补助标准、优化前期工作、规范招标投标、加强资金管理、挖掘增地潜力、保障建设质量、规范验收入库、强化建后管护、深化改革创新、压实工作责任、建立激励机制11个方面提出具体支持举措,着力以高标准农田建设为基础,打通“流转—种植—加工—服务—

营销”全链条,推动农业生产方式变革。

据了解,2022年《内蒙古自治区人民政府办公厅关于加强高标准农田建设十一条政策措施的通知》(以下简称“田十一条”)出台后,引领我区高标准农田建设工作走入全国前列,得到农业农村部充分肯定。同时,我区在高标准

农田建设工作中也总结出很多新模式,发现一些新问题。我区在对“田十一条”实施效果全面评估基础上,坚持问题导向,本着“先立后破”原则,研究制定了《通知》,对“田十一条”进行更新完善。

《通知》保持11条政策措施数量不变,主要在政策设计上进

行了优化。一是根据评估存在的30项问题,新增34项针对性措施。二是结合各地典型经验,推广以工代赈、建管运一体化等典型模式。三是提高政策的时效性,对现行文件制约工作创新的条款进行删除。《通知》印发后,“田十一条”同时废止。

(韩雪茹)

乘势2024中关村论坛 我区在京举办 “蒙科聚”·包头稀土高新区 产学研合作对接会

近日,以“创新:建设更加美好的世界”为主题的2024中关村论坛年会在北京开幕。我区代表团参加了开幕式,并在论坛举办期间参加了相关平行论坛活动。

当日下午,自治区科技厅在北京举办“蒙科聚”·包头稀土高新区人工智能领域产学研合作对接会。对接会上,北京科技大学、包头稀土高新区管委会、内蒙古北科交大机器人有限公司三方签约。包头稀土高新区管委会与中电国技术有限公司签订项目入区协议、与北京博医时代医疗科技有限公司签订项目落地合作框架协议。对接会现场气氛热烈,“内蒙古北科交大基于人工智能的机器人关键技术研发与生产”“中电国技术有限公司低空经济无人机产业示范基地建

设”等4个校企合作项目进行现场展示,30余家区内外高校及企事业单位参加。

“此次对接会是推动科技创新、产业发展的重要会议,同时也是我们探索人工智能前沿技术、拓宽科技项目成果转化通道的重要举措。”包头稀土高新区党工委委员、管委会副主任张强表示,作为全国唯一一个以稀土命名的国家级高新区,包头稀土高新区积极探索科技创新与发展新质生产力和推动新型工业化的有效途径,希望通过对接会促进政企院三方深度合作,将更多的科技成果转化成为现实生产力,为助力完成两件大事,向“闯新路、进中游”目标进发贡献力量。

借力“科技热潮”,我区在论坛期间举办了系列科技活动。(据《内蒙古日报》)



游客沉浸在花海里

欣闻花间语 杜鹃迎客来

人间四月,春意盎然,呼伦贝尔市阿荣旗的杜鹃花陆续绽放,成为春日里的一抹绚烂,让人心生欢喜。

春风催花开,杜鹃迎客来。在霍尔奇镇立新村,沿木质栈道而上,紫红色花海映入眼帘,漫山遍野的野生杜鹃迎春绽放,五颜六色的花儿将山岭装扮得分外妖娆、格外漂亮。它们簇拥成片,灿若云霞,仿佛给大地穿上了一件彩衣,美不胜收。

每年4月中旬到5月中旬,阿荣旗的杜鹃花从南至北次第开放,花团锦簇,将阿荣旗装点成一片花的海洋,花色鲜艳,或粉色或深红,分外妖娆;或丛生于密林深处;或怒放于山脊一侧,像燃烧的火焰,如喷雾的红霞,醉人心神。(特日格乐 王楠 闻明)

传承中华文化 弘扬中华文明·节气与美食

鱼中珍者:阿尔山柳根子

本报记者 王丰

内蒙古味道是独特的,就像内蒙古很多自然景观一样,就在于其无可复制。

在这片富饶辽阔的大地上,

阿尔山的柳根子不仅是舌尖上的美味,更是内蒙古饮食文化大家庭中难得的一员。

柳根子是柳根鱼的别名。为拉氏鲢、湖鲢和真鲢的统称,学名

拉氏鲢,现称洛氏鲢,在鱼类分类学上隶属于鲤形目鲤科鲢属。为江河野生的小型经济鱼类,价值很高。也有专家称之为最原始的鱼类之一,名列在中华名鱼谱中。

阿尔山柳根子为冷水性鱼类,喜集群活动,适宜温度10~25摄氏度。阿尔山溪流众多,水温较低、水质清澈。小溪边儿的柳树根部往往被水冲刷成空洞,须根则成蓑衣状,随着水流轻舞慢摆,是柳根子最喜爱的藏身之地。

柳根子体型修长,侧扁,体背侧灰黑色,腹部白色,背部正中有隐约黑条纹,有的种类体侧有许多不规则的褐色小斑点。

柳根鱼含有丰富的DHA(学名为二十二碳六烯酸,俗称“脑黄金”),维生素A、D、B₆、B₁₂含量也很高,远高于普通鱼,越来越受到消费者的青睐,极具市场消费潜力。



干炸柳根鱼

通辽市加快培育发展新质生产力

日前,在通辽市青格再新能源有限公司100万千瓦风电外送项目道老杜风电场区,工作人员正在对集电线路和风力发电机组运转情况进行巡检,保障风电电站安全可靠运行。

据了解,截至目前,道老杜风电场新能源装机容量共计50万千瓦,配套建设1座220千伏升压变电站,所发电量通过扎鲁特—青州特高压鲁固直流线路外送至山东电网消纳。

道老杜风电场场长李明泽介绍:“电场每年新能源发电约29.6亿千瓦时,风机利用率达到97%,年节约标准煤46万吨,减排二氧化碳128万吨,既提高了资源的可利用率,又推动了当地企业的绿色发展。”立足风光资源禀赋,加快构建以新能源为主的能源供给体系,是通辽市因地制宜发展新质生产力的一个缩影。

今年,通辽市加大力度推进

现代化产业体系建设,加快发展新质生产力,以产业升级突破年、项目建设攻坚年、要素建设提升年专项行动为抓手,持续推进产业龙头企业开展设备更新、工艺升级、数字赋能等技术改造,年内将推进技改项目20个以上。深入挖掘产业链中新产品新工艺,进一步延伸链条长度,让能源、冶金、化工、建材、农畜产品五大传统产业焕发新生。重点推进新能源装备制造产业风电电机、轮毂等关键零部件项目投产,提高通辽市工业“含新量”。

同时,强化企业创新主体地位,大力实施“双倍增双提升”和“三清零”行动,新增高新技术企业10家以上,入库科技型中小企业150家以上。坚持以重大科技项目为牵引,统筹人才、项目、平台一体化布局,全链条补齐科技创新短板,全方位构建科技创新生态。

“全市坚持改造升级传统产业与培育壮大新兴产业并重,推动发展新材料产业、生物产业、高端装备制造产业及相关服务业,并紧跟国家未来产业行动计划,研究谋划未来材料、未来信息等前沿产业,加快培育发展新质生产力。”通辽市工业和信息化局工业运行科科长崔静说道。

据统计数据显示,今年一季度,通辽市规模以上工业增加值同比增长0.9%。其中,风力发电48.6亿千瓦时,增长10.3%,光伏发电5.4亿千瓦时,增长31.6%。主要工业产品生产保持稳定,全市50种工业产品中21种产量实现正增长。全市固定资产投资(不含农户)同比增长41.2%,新能源发电行业投资同比增长26.7%,工业企业技术改造投资增长100.3%,新发展动能持续累积,推动新质生产力加快发展。

(薛一群 白菊花)

鄂托克旗: 高标准农田建设 夯实现代农业发展“耕”基

连日来,在鄂尔多斯市鄂托克旗高标准农田建设项目现场,工人们正忙着平整土地、铺设管道、新建井房……奏响了鄂托克旗建设高标准农田的“春日进行曲”。

走进鄂托克旗阿巴斯苏木的高标准农田建设项目现场,挖掘机正在田间地头开挖沟渠,工人们将一根根管道铺设在纵横交错的沟渠中。随着地下管道铺设、配套井房建设、土地平整等工程的不断推进,一幅“田成方、土成型、渠成网、路相通、沟相连”的现代农业粮田生产新画卷正在快速展开。

“2024年,鄂托克旗高标准农田建设项目共计2万亩,其中新建项目1万亩,提升改造项目1万亩。建设内容主要有:管道铺设、绿化、田间地力提升等共计5个项目,预计4月底可以大体完工。”监理工程师贾立宏说。

高标准农田建设项目通过田、水、路的综合整治与科学配套,改善了原有农业生产的基础条件,不仅实现了田块的互联互通,还实现了水网、田网、路网的相连相通,既节省成本又提高粮食产量,实现了耕地质量的双提升。

目前,鄂托克旗共建成高标准农田12.5万亩。下一步,鄂托克旗将持续贯彻落实“藏粮于地、藏粮于技”战略,全力以赴推进高标准农田建设,持续夯实现代农业发展“耕”基,全面筑牢粮食安全“压舱石”。(宋丹丹 朱智慧)

巴彦淖尔玉米密植高产 “百亩攻关田”开播

记者从巴彦淖尔市农牧局获悉,巴彦淖尔市全力打造玉米密植高产“百亩攻关田、千亩示范方、万亩高产片”,其中,磴口县沙金套海苏木“百亩攻关田”已正式开播。

记者在攻关田看到,经过联合整地机适墒整地后,攻关田已经达到齐、平、松、碎、净、墒的标准,按照每亩大于7000株的种植密度,使用北斗导航精准播种,一次性完成施肥、铺设滴灌带、覆膜、覆土、镇压作业,为后续滴水齐苗、化控防倒与全生育期精准调控奠定基础。

据悉,为贯彻落实国家和自治区粮食作物大面积单产提升行动,以及国家新一轮千亿斤粮食产能提升行动的具体要求,按照《巴彦淖尔市2024年“粮食单产提升年”行动实施方案》,巴彦淖尔市将抓好大面积单产提升作为“头号工程”,积极创建建制玉米单产提升示范市,核心示范面积达到60万亩以上,亩均预计增产150公斤;“吨粮田”推广区面积达到200万亩以上,亩均预计增产100公斤,实现多增产5.8亿斤。(薛元)

莫力达瓦达斡尔族自治县: 新能源产业发展驶入快车道



一排排光伏板在阳光的照耀下熠熠生辉 李金梅 摄

在华能分散式风电双龙泉项目区,吊车正在忙碌作业,持续推进工程进度。2024年,呼伦贝尔市莫力达瓦达斡尔族自治县(以下简称“莫旗”)实施建设华能分散式风电三处,即双龙泉项目区、阿尔拉项目区、甘河项目区,计划本年内完成并网发电工作,这里的新能源产业发展已经驶入快车道。

近年来,莫旗聚焦建设国家重要能源和战略资源基地,充分发挥土地广袤、风能、太阳能丰富的资源禀赋,确定了打造新能源输出基地的产业定位,有力有序推进清洁能源开发,风电、光伏项目建设快速推进,逐步将风光资源优势转化为产业优势,不断推动经济高质量发展。

做好服务引“风”来。莫旗本着“引得进、留得住、发展好”的理念,成立工作专班,对企业实行“保姆式”“医护式”服务,及时解决各种问题,强力推动项目实施。同时畅通部门间配合,为新能源产业落地提供优质土壤。

项目建设蓄动能。2024年,莫旗将继续推动能源类项目建设,重点推进国能蒙东莫旗60万千瓦风电基地项目建设。该项目于2023年12月29日转为第三批以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风光基地建设项目正式清单项目,工程总投资约44亿元,项目总装机容量60万千瓦;推进华能分散式风电项目,项目总投资7200万元;重点推进呼伦贝尔中能创科莫旗分散式风电项目,工程总投资约5830万元,项目总装机容量10兆瓦;推进成果竟配取得分布式光伏指标项目46个,建成总规模3.5兆瓦的分体式光伏电站专班;积极推进2024年莫旗光伏帮扶助力乡村振兴4.64兆瓦光伏电站项目,目前已将实施方案上报呼伦贝尔市能源局、呼伦贝尔市农牧局。

力度不减抓招商。莫旗利用生态红线占比小、未利用地达90余万亩等优势,全力抢抓新能源产业强势崛起的重大战略机遇,推进新能源风光项目择精招引、择优布局,推动清洁能源输出基地尽快形成规模、释放效能,带来效益。分别成立了莫旗投资促进中心、新能源产业招商引资工作专班,主要领导率队,利用“线上+线下”多种形式联系客商、洽谈项目。今年将在符合国家、自治区、呼伦贝尔市规划的前提下,积极对接更多符合莫旗发展方向、有实力的新能源企业,优化合作方式,推动战略合作框架协议签订。同时积极参与自治区、呼伦贝尔市2024年开展的集中式风电、分散式风电、分布式光伏项目指标竞争配置申报工作,力争取得更好成绩。

借资源之优,蓄发展之势。目前,莫旗风、光、水资源初步得到有效利用,清洁能源产业正在崛起,助推莫旗朝着绿色发展、高质量发展阔步前行。(李金梅)



跑道除胶