

走一线 改文风

准旗:坚定不移走好“两山”实践路

□记者 张丽兰

当漫漫黄沙被绿色覆盖,当沟壑梁峁披上林草,如何让生态优势转化为经济优势,成为准格尔旗面临的新课题。这里的答案不是简单的“靠山吃山”,而是构建了一个集特色经济林、新能源治沙、生态文化旅游于一体的复合型产业体系,走出一条“绿富同兴”的高质量发展之路。

“百万亩”经济林:砒砂岩上结出“致富果”

在暖水乡德胜有梁村,花岗岩般的砒砂岩曾经被视为“地球癌症”,寸草难生。而今,2300亩苹果园层层叠叠铺满山坡,深秋时节红果压枝,清香四溢。

德胜有梁村拥有得天独厚的“小气候”,海拔、光照和昼夜温差非常适合苹果糖分积累。砒砂岩上,苹果产业强势“突围”。如今,“暖水山地苹果”区域公用品牌成功发布,并获得“中国一乡一品”产品认证保护。2023年,全村产苹果320万斤,实现经济效益2160万元。其中,果树种植大户年收入超100万元的有4户,果农吴永军以年产45万斤、收入200余万元成为当地的“领头羊”。

准格尔旗出台《林果业发展三年行动方案

(2023-2025)》,按照“企业+农户+村集体组织”利益联结模式,将全旗集体果园和农户山杏基地实行集中规模化经营。截至目前,全旗经济林面积已达196.27万亩,其中沙棘97万亩、杏树92万亩、苹果4.27万亩,以及梨、枣、海红果、葡萄等3万亩。当地正全力推动“百万亩沙棘、百万亩山杏、百万亩矿区综合治理、百万亩砒砂岩综合治理”的“四个百万亩”工程落地,计划到2030年,全旗林果保存面积突破200万亩,总产值达到22亿元以上。

从卖原果到卖“深加工”。内蒙古高原杏仁露有限公司的生产线正将本地山杏转化为杏仁露、沙杏仁等产品,年加工能力达2万吨,辐射带动5000余户果农。

向沙漠要绿电:光伏板下的“立体金山”

在库布其沙漠准格旗段,一望无际的光伏板如同蓝色的海洋。这里不是普通的发电站,而是一座“板上发电、板下种树、板间养殖”的立体生态治沙工厂。

准格旗抢抓新能源大规模开发机遇,大力推行“光伏+治沙+农林+旅游”融合模式。以汇能绿晟新能源600MW光伏项目为例,光伏厂区边界线

采用高密度沙柳草方格固沙,固沙工程已完成99%。光伏板的遮阴作用可降低地表温度、减少蒸发,为板下种植创造了条件。企业在板下试种了沙打旺、黄苜蓿等适沙植物,部分地区还尝试养殖鸡、鹅进行生态除草。这种模式实现了向光要电、向沙要绿、向绿要地、向地要效益的“四向”共赢。

目前,准格旗光伏治沙面积已达2.85万亩。随着库布其沙漠400万千瓦新能源项目的加快推进,这一数字还将大幅跃升。项目建成后,年均发电量可达60亿千瓦时,相当于节约标准煤180万吨,减排二氧化碳480万吨。

光伏项目在建设期优先雇佣当地农牧民进行草方格铺设和组件清洗,运行期则通过“企业+村集体”模式,将光伏板下的植被管护承包给周边村社。仅汇能绿晟一个项目,就为当地提供300多个临时就业岗位,村集体每年可获得管护收入30余万元,农牧民吃上了“阳光饭”。

生态旅游:从砍树到“看树”,从卖果到“卖景”

生态改善让准格旗的一山一水、一林一沙都有了旅游价值,当地正在全力探索“全域旅游+生态”的新路径。

(下转第二版)

绿色乌审亮相莫干山 发出六份盛情邀约

本报讯 市融媒体中心记者田思雨 通讯员王琪 纪鹏 5月10日,2026内蒙古草原优品品牌推介会在浙江德清举行。乌审旗携“六份邀约”亮相莫干山,向全国递出一张兼具生态底色与产业活力的名片。

在文旅品牌推介分享会上,乌审旗推介官向全国文旅界嘉宾发出“乌审之约”。从乌审走马到马头琴声,从细毛小串到奶皮小镇,从毛乌素绿洲到团结精神,“六个新乌审”的立体画卷徐徐展开。特色品牌展区,乌审旗多家本土企业带来60余种农畜产品,鄂尔多斯细毛羊系列产品、嘎鲁图传统奶皮、有机杂粮等优品集中亮相,吸引市民游客驻足品鉴。“内蒙古给我的印象非常好,当地人十分热情,奶皮口感也非常好。”游客李轩说。

乌审旗农牧局产业办主任孙慧娟告诉记者:“看到咱们的农产品也能链接大市

场,真正走出去,心里特别振奋。通过推介会,我感受到外面的变化,也学到了新观念,回去后一定把这些好做法、新理念带回家,带领乌审旗的农畜产品走向更广阔的市场。”

推介会上,乌审旗乌兰牧骑演员献上《祝酒歌》《路边》等精彩歌舞节目,赢得现场阵阵喝彩。乌审旗乌兰牧骑演员萨仁图娜表示,能把乌审草原的歌舞带到莫干山,让全国朋友近距离听到乌审的声音,我觉得特别骄傲。今后,我也要把这份信心带回去,也祝愿咱们的农畜产品像草原歌舞一样,走出家乡、走向更广阔的市场。

从乌审草原到诗画江南,乌审旗以开放的姿态深化品牌影响力,让外界看到绿色乌审的生态与人文之美,更感受到这座城市活力迸发、产业兴旺的发展脉动。

《中国营商环境发展报告(2026)》发布 我市“创新供电服务”入选地方案例

康巴什讯 近日,国家发展改革委发布《中国营商环境发展报告(2026)》,我市“创新供电服务”案例入选为地方案例。

《报告》按照企业从设立到退出的全生命周期,分进入市场、要素保障、经营环境、纠纷化解、企业退出5个部分展开论述,全景呈现我国改进提升营商环境的显著成效,集中展示我国推进营商环境建设的创新举措,设置地方案例专栏,介绍31个省(自治区、直辖市)因地制宜改进提升营商环境的生动实践。

近年来,我市在重要工业园区设立电

力服务站暨绿电绿证服务站,建立政府、电网、企业三方会商机制,按需召开政企联席会议,共享园区入驻项目信息,协同解决企业办电、用电问题;组织业务骨干成立“园区电力专属服务队”,每周进驻园区,为企业提供政策宣传、用户侧设备体检、能效诊断以及变更用电“代帮办”服务;实行配套工程与客户工程“双项目长”负责制,为重大项目提供业扩全流程跟踪服务。2025年,累计上门服务企业超1000次,为企业节省接电成本6.15亿元、压缩办电时限60%以上,促进园区绿电消纳比例提升至21%。

(李瑞)

我市1学校获全国殊荣

东胜讯 近日,鄂尔多斯市2026年“红十字博爱周”活动暨“暖城春来·向善而生”红十字系统主题展览启动。活动中,东胜区景宁实验小学被中国红十字会总会评为全国红十字模范单位,成为本次全市唯一获此殊荣的学校。这一国家级荣誉的获得,标志着学校在红十字精神传播、生命健康教育、志愿服务实践等方面取得了突出成效,得到了社会各界的高度认可。

近年来,东胜区景宁实验小学始终秉持“人道、博爱、奉献”的红十字精神,将红十字工作与德育教育、校园文化深度融合,将应急救援救护培训与健康课项目式学习,积极开展应急救援培训、主题班会等特色活动,培养学生关爱他人、服务社会的责任意识。学校还组建了红领巾志愿服务队,常态化参与社区服务、敬老助残等公益活动,形成了“小手拉大手、共建博爱校园”的良好氛围。(东轩)

昆虫媒 时评

让农牧科技扎根泥土、开花结果

□孙永芳

春潮涌动,农事正忙。在鄂尔多斯广袤的城乡大地,一幅“科技助春耕”的生动图景正徐徐铺展。百余支科技服务队下沉一线,教授工作站与本土“田秀才”携手,将课堂搬进田间地头;三家新获批的“科技小院”一头连着高校科研,一头牵着千家万户;智能饲喂、无人巡牧、水肥调控等技术加速落地……科技与农牧业深度融合,为草原沃野注入了蓬勃生机。

科技服务零距离,打通“最后一公里”。鄂尔多斯创新组织本土人才与专家团队联手,组建科技服务队深入田间地头,依托“科技惠民”小程序提供全天候线上答疑,线下则手把手传授选种、防疫、饲养等实用技能。今年,达拉特旗小麦、鄂托克旗山羊、准格旗黑牛等3家科技小院获批设立,构建起“政产学研用”深度融合的服务机制。这种“把实验室搬进乡村”的做法,让农牧民在家门口就能学到新品种、新技术,甚至获得销路指导,真正实现了增产又增收。

智能技术接地气,传统农牧业“焕芯”。在鄂尔多斯,科技赋能不是空中楼阁,而是实实在在改变生产方式的利

器。牧民告别“起早贪黑喂牛羊”,靠的是智能饲喂系统;畜群精准管理,靠的是电子耳标;万亩草场巡控,无人机替代了人工徒步。农田间,物联网监测土壤墒情,AI水肥调控实现节水节肥、提质增产。这些“接地气”的技术应用,彻底改变了传统种养凭经验、靠运气的粗放模式,大幅降低劳动强度,提升效率和效益,科技真正成为农牧民增收的“金钥匙”。

人才下沉是关键,模式创新注活力。科技落地生根,离不开人才保驾护航。鄂尔多斯的科技特派员扎根牧区,化身“科技红娘”,一对一破解技术难题,把实验室成果转化到农牧民可用的生产能力。鄂尔多斯不搞简单的技术堆砌,而是因地制宜创新模式,“教授工作站+试验基地+服务平台”“合作社+数字化管理”等多种模式,推动科技与特色产业深度绑定、协同发展。

科技唯有扎根土地、贴近群众,才能破解产业发展堵点,为乡村振兴持续注入强劲动能。如今,一支支科技服务队以务实之举,把功夫“金点子”播撒在田野牧场;未来,科技赋能必将让鄂尔多斯的草原更丰茂、农田更高产,让广大农牧民的日子越过越红火。

鄂旗:全域联动铺展生态画卷

□记者 冯晓芳 韦一

立夏已至,暖风漫过毛乌素沙地,褪去了春日的微凉。沙地上,一群人正俯身劳作,把一束束草压进沙里,沙漠中移动的身影,描绘出初夏时节鲜活生动的山河生态画卷。

走进乌大沙防沙治沙项目区,工人们各司其职,紧张作业。拉线定界、铺草埋压、覆土固沙,一道道工序有条不紊,一方方整齐的草方格次第延展,如细密罗网牢牢锁住流动沙丘。

“当前以工程固沙为重点,同步推进沙生苗木栽植,治沙造林双向发力。”顺着乌大沙项目区监理郝照近的视线远眺,只见连片草方格与新植沙柳交错相依,生机初显。截至目前,项目区已完成工程治沙3000余亩、人工造林3000余亩,全年计划完成6万多亩治沙综合治理任务。

一地治沙,全域联动。乌大沙地处鄂尔多斯鄂托克旗与宁夏交界地带,既是毛乌素沙地上风口阻隔

带核心板块,更是蒙宁跨界生态联防联控的关键节点。2023年10月,依托我市牵头搭建的协作平台,四省区5地市14旗县携手聚力,达成共识,签订毛乌素沙地联防联控框架协议,打破地域壁垒,凝聚治理合力,同向发力守护生态安全。

上风口筑牢阻沙屏障,下风口夯实护绿防线。与乌大沙治沙攻坚热潮遥相呼应,在毛乌素沙地下风口的鄂托克旗苏米图苏木巴嘎嘎嘎,全民义务植树活动火热开展。这里是鄂托克旗2026年义务植树核心阵地,广大干部职工将早柳、柠条等耐旱沙生苗木植入沙地,用双手为沙地播撒绿色希望。

“看着沙地变绿,所有付出都意义十足。”如今,植绿、护绿、兴绿早已融入鄂托克旗百姓日常,各行各业广泛参与、全员上阵,人人争当生态建设的参与者、守护者,建设者,全域形成全民植绿、人人护绿、常态兴绿的浓厚氛围。

立足干旱多风、降水偏少的自然条件,鄂托克旗科学谋划生态治理布局,精准划定毛乌素上风口

阻隔带,下风口阻沙带,荒漠草原保护修复区、综合治理区、生态林提质增效区“三区两带”治理格局。始终坚持党建引领,科技赋能,建管并重、绿富同兴,遵循分区治理、分类施策、整体推进的治理规律,锚定科技赋能、机械提效、生态惠民发展方向,持续探索机械化作业、科技化支撑、产业化联动的现代化治沙新模式,推动生态治理全面升级。

“三北”工程六期实施以来,鄂托克旗荒漠化和沙化土地实现“双缩减”,全旗1509万亩可治理沙化土地,已完成治理1208万亩,毛乌素沙地治理率突破80%。

草方格绵延向远,新苗木蓄力生长,初夏的鄂托克大地,处处涌动着生态向好的蓬勃生机。2026年,鄂托克旗将全面贯彻落实自治区党委“1571”工作部署,在自治区党委、市委的坚强领导下,久久为功、接续奋斗,以更大决心、更实举措深化“三北”工程建设,持续巩固治沙成果,努力为筑牢生态安全屏障贡献鄂托克力量。



近日,鄂尔多斯市第四个“中小学劳动教育宣传月”启动仪式在乌审旗嘎鲁图学校举行,同时,全市第三届中小学生劳动技能竞赛也火热开赛。全市教体系统相关负责人、师生代表共400余人参加活动。

本次活动为全市中小学生搭建了展示劳动风采、比拼劳动技能的平台,进一步推动了劳动教育深入开展,引导广大青少年在劳动中成长、在实践中进步,争做爱劳动、会劳动、善创新的新时代好少年。

市融媒体中心记者 郝振喜
通讯员 陈薇 王娜 摄

光伏蓝海让采煤沉陷区“风光”无限

□市融媒体中心记者 严帅 张昊秋
通讯员 刘隽柯

昔日采煤沉陷区,今朝光伏蓝海间。在鄂托克旗,蒙西鄂尔多斯采煤沉陷区4GW(吉瓦)新能源大基地,截至目前,已累计绿电发电量突破70亿千瓦时,通过“板上发电、板下修复”的创新模式,让荒芜沉陷区变身绿色能源基地。

走进国电电力蒙西蓝海光伏电站运维中心,巨大的电子屏幕上实时跳动的数字与动态图表交织成一幅能源生产的数字画卷,左侧显示着当日发电量、累计发电量、设备运行状态等核心指标,右侧通过三维地图精准标注着590块光伏板的分布与实时功率输出,中间区域则滚动更新着气象数据、电网调度指令及环境监测信息。

国电电力蒙西蓝海光伏电站技术负责人高鹏介绍,在智慧运维方面,该光伏电站创新采用了分

散控制系统IDCS架构,彻底解决了传统电站数据不通、管理脱节的问题,实现全方位智能管控,自动调整设备运行状态,让发电效率达到最优;智慧巡检用无人机按预设路线定期巡检,覆盖无死角,准确率能达到90%以上,确保电站安全运行。

据了解,该项目总投资近120亿元,2024年12月全面建成并网,是国家第二批以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地之一,承载西电东送、清洁能源基地、沿黄生态保护等五大国家级发展战略。项目所在区域干旱少雨,年降雨量不足150毫米,生态环境脆弱。通过“光伏+生态”治理模式,光伏板有效遮挡强光,减少水分蒸发,提升土壤含水量,遏制草场荒漠化,实现生态修复与清洁能源开发双赢。截至目前,项目累计发电70.06亿千瓦时,节约标准煤239万吨,减排二氧化碳约658万吨,相当于植树3500万棵,可满足280万户家庭一年的生活用电。

国电电力蒙西蓝海光伏电站站长李晋原表示,项目创新探索“板上发电、板下修复”特色路径,光伏板有效遮挡烈日,减少地表水分蒸发,逐步改善区域局部小气候。如今,光伏板下绿草丛生,既守护了生态环境,又源源不断输送清洁电力,有力保障东部地区用电需求。

光伏蓝海点亮了万家灯火,更照亮当地农牧民的幸福生活。上海庙镇哈沙图嘎查的牧民格希格吉日嘎拉,在光伏基地建成后,流转3000多亩土地,仅土地租金一年就收入二十多万元,再加上种养殖,家庭年收入实现了三到四倍的增长。他向记者感慨,光伏基地建成后,光伏板遮阴保水让草场植被长势明显向好,区域生态环境得到实实在在改善。土地流转又有了稳定租金收入,再加上自家养殖产业增收,老百姓的生活越过越红火,日子越来越有奔头。

从采煤沉陷区到能源蓝海,当地不断推进新能源项目建设,持续推动借光治沙、绿富同兴。