

鄂尔多斯开源节流做好“水文章”

地下水位连续3年上升

□本报记者 毛锴彦

鄂尔多斯市作为典型的干旱、半干旱地区,人均水资源量仅1299立方米,远低于全区、全国平均水平。地区年均降水量190—300毫米,年均蒸发量却高达2000—3000毫米,属于资源性、结构性、指标性缺水并存的地区,水资源极度匮乏。

近年来,鄂尔多斯市通过构建“分质供水—梯度处理—循环利用”体系,持续推进水资源节约集约利用。截至2024年12月底,全市地下水位同比上升1.84米,连续3年上升。

为了做到开源节流,鄂尔多斯市相继出台了一系列针对性举措——

2022年11月,鄂尔多斯市印发《“四水四定”方案》,全面落实“四水四定”原则。

2024年1月1日,《鄂尔多斯市水资源管理条例》正式施行,为水资源规范化管理提供了法律支撑。

2024年7月18日,通过全国首个“拦沙换水”取得黄河用水指标的供水工程,换来每年2800万立方米黄河取水指标。

2025年3月21日,鄂尔多斯市人民政府印发了《鄂尔多斯市节水行动方案》。

……

循环利用 保障工业生产

在乌审旗中天合创化工分公司中

呼伦贝尔推动生态治理向「大生态」转型升级

本报呼伦贝尔6月8日电 (记者 李可新)6月5日,在呼伦贝尔市生态环境局的监控室,工作人员紧盯着一块大屏幕,三维地图上实时跳动的数据流覆盖呼伦贝尔全域。依托这些实时数据,呼伦贝尔市生态环境局联合陈巴尔虎旗分局,对污染源在线监控系统反馈的重点监测排污企业展开突击检查,执法人员操控无人机对企业厂区及排污口进行航拍取证。这一场景,正是呼伦贝尔市以科技创新驱动生态治理现代化的生动缩影。

作为国家重点生态功能区,呼伦贝尔拥有12.6万平方公里森林、10万平方公里草原、2万平方公里湿地、500多个湖泊、3000多条河流等丰富的生态资源。守护好这片绿色家底,是呼伦贝尔市践行生态保护使命的核心任务。

摸清生态家底是科学治理的基础。该市整合56类4100条生态数据,构建起覆盖“山水林田湖草沙”全要素的“生态一张图”体系。通过将121个环境风险点、237个环境敏感点、378个问题清单、212家排污单位信息、4940块耕地排查数据的平台系统导入,为生态治理提供了细致的数据支撑。

为确保生态监管无死角,呼伦贝尔市构建了“天空地”一体化监管“一张网”。通过整合入河排污口、呼伦湖保护区、应急防火等280个视频监控设备,将更多自然保护区、重要水源涵养地、生物多样性富集区等敏感区域纳入监控网络。同时,打通市、旗、苏木(乡镇)生态环境三级执法网络,建立毁林毁草、草原过牧、生态损害赔偿等领域联合执法机制。今年以来,生态环境执法部门借助“双随机、一公开”平台抽查企业75家,依托综合指挥平台实现全流程办理,大幅提升执法效能。

此外,呼伦贝尔市统筹森林草原、大气水环境等24项生态监测内容,实现生态保护、监管、修复及环境质量监测的全方位覆盖。通过推动生态环境与自然资源等跨部门数据协同,实现数据深度融合,为科学决策提供精准支撑,推动生态治理向“大生态”转型升级。

赤峰征信赋能中蒙药材产业“链上花开”

□本报记者 肖璐

“这次融资真是雪中送炭啊,药农们的款项有着落了。”日前,内蒙古蒙缘堂药业科技有限公司负责人李明伟满怀感激地说。

据了解,蒙缘堂药业通过中征应收账款融资服务平台(以下简称中征平台),以下游制药企业的应收账款为质押,在中国人民银行赤峰市分行的指导下,向交通银行赤峰分行成功申请了361.26万元的信贷资金,用于收购当地的中蒙药材。

赤峰地处东北和华北两大道地药材种植区,经多年发展,已初步形成涵盖中蒙药材育种与种植、生产加工、新

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

央控制室,智慧大屏上跳动的用水指标折射出工业节水的精细化管理图景。这个国家级水效“领跑者”企业构建的三级网格化节水管理体系,将用水责任精准分解到了每个车间、每台设备上。

目前,该公司建成投运的3000立方米/小时矿井水深度处理装置,让煤矿的疏干水“变废为宝”,处理后作为生产水源,完全替代了黄河水。投资1.5亿元的高含盐水分质制盐项目,每年可减少5.2万吨危废产生,同步破解了环保难题与资源瓶颈。余热蒸汽发电项目更是实现了“一水两用”,年回收64万吨蒸汽,发电1.2亿度,带来了6200万元经济效益,实现了“节水一降耗一增效”的良性循环。

2024年以来,鄂尔多斯市在市公共资源交易平台交易闲置黄河水指标1186.86万立方米,让34个大型工业项目顺利开工。

鄂尔多斯以全区1/20的水资源支撑了1/4的经济总量,万元GDP用水量持续下降,工业用水正日益展现出绿色、低碳、可持续的发展趋势。

管好源头 发展节水农业

5月27日,在鄂托克前旗敖勒召其镇三段地村的一座温室大棚里,村

民白旺正在查看辣椒的长势。“去年,我用30亩水浇地置换了3座大棚,全都种了辣椒。当年大棚收入7万多元,比以前种大田玉米强多了。”白旺说。

为了鼓励农民发展设施节水农业,鄂托克前旗创新推出措施:每10亩水浇地可置换一栋0.8亩的塑料大棚,剩下的9.2亩地种植旱作雨养作物。

“经测算,与全部种植玉米相比,每置换一栋大棚,全年可节省灌溉用水1500多立方米。”鄂托克前旗农牧和水利局副局长杨波说,目前全旗已置换617栋大棚,年压缩地下水开采量超过95万立方米。

走进鄂托克前旗农业水价综合改革调度中心,大屏幕上实时显示着2400多套安装了“井电双控”计量设备的机电井的运行情况。点击任意一眼机电井,其开机时间、用水曲线等信息一目了然。通过测算,每亩水浇地的核定用水量比原来压缩了一半。

在达拉特旗万亩高标准农田项目区,广泛应用的小流量滴灌技术成效显著:滴灌管灌水均匀度达95%以上,能让水分尽可能长时间停留于土壤浅层,以更少的水资源实现作物增产。与传统滴灌相比,该技术可节水30%至50%、节肥约30%,年均增产15%。

鄂尔多斯市各地通过调整产业结

构、兴建节水农业设施、推广高效节水灌溉等举措,推动节水农业发展。

分类使用 增进民生福祉

夏日的康巴什区,花团锦簇,绿意盎然,绿化覆盖率超过40%。

“目前,我们每日可处理1.2万吨一级A类中水,其中近80%用于绿化,剩余部分用于热电厂循环冷却水。分类用水举措的实施,让康巴什区日均4.5万吨的供水能力得以充分发挥,保障了城市供水。”康巴什区园林绿化事业服务中心负责人王永刚还给记者算了一笔账,“按照1535公顷绿地面积计算,如果实行绿化灌溉,使用1吨自来水要9.45元,使用中水的话只需要0.8元,每年仅绿化浇灌就能节约上千万元资金。”

2020年初,鄂尔多斯市中水进小区项目被列为八大民生实事之一,由政府免费为各居民小区铺设管网、修建调蓄水池、安装水表等设施,实现了小区绿化用水从自来水到中水的转变。

据悉,鄂尔多斯市中心城区目前已铺设中水管网3051.4公里,园林绿化中水灌溉率达到83%,年均节约水资源1574.5万立方米,节约浇灌成本1.3亿元。

当前,鄂尔多斯市正在全力推进农业节水增效、工业节水减排、城乡节水降损、加强地下水超采区治理等10个方面37项举措,全市城乡水资源节约集约利用水平逐年提升。



巴彦淖尔市60余万亩小麦进入抽穗期

6月6日,巴彦淖尔市杭锦后旗蒙海镇红建村的农民前往麦田劳作。该镇建成了万亩小麦连片种植基地及麦后复种麦草基地,并对接中粮集团、河北金沙河等企业开展订单种植合作,解决农产品销售难题。2025年,巴彦淖尔市小麦种植面积达60.72万亩,目前小麦长势喜人,已进入抽穗期。

本报记者 马骏驰 摄

乌海:多方参与防沙治沙奏响生态建设“大合唱”

■上接第1版 如今在企业的助力下,这片曾经荒芜的区域正在披绿重生。

在乌海市防沙治沙攻坚战中,不仅有国有企业积极参与,市直部门、街道社区以及普通市民都是这场攻坚战的主角。每年的植树时节,来自各行各业的市民积极加入植树大军,形成治沙合力,共同奏响生态建设“大合唱”。在今年春季乌海市及其三区组织的植树活动中,种下了5000多株各类树木。

据乌海市自然资源局相关负责人介绍,去年以来,乌海市深入开展黄河“几字弯”攻坚战,具体实施乌海市库布其—毛乌素沙漠沙化地综合治理、乌海市“三北”工程林草荒一体化保护修复治理2个项目,治理面积共计3.881万亩。在这过程中,乌海市

广泛动员各方参与,积极实行“政府统一组织,部门协同实施,社会企业积极参与”的治理模式。这种模式由地方国有企业牵头先行入场进行治理,集中攻坚快速实施,同时动员和鼓励社会各界支持“三北”工程建设。目前已有4家国企和民营企业以投工、投劳、捐赠等多种方式参与防沙治沙,共同推进沙化土地综合治理、非沙化土地生态修复。

同时,为护航生态建设,乌海市还成立了加快推进落实“五大任务”工作领导小组和筑牢我国北方重要生态安全屏障等5个专项组以及推进“三北”等重点生态工程建设领导小组,建立责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的工作机制,高效统筹、扎实推进全市生态建设和保护工

作。印发《关于全面推行“林长制”的实施方案》,出台《乌海市长林会议制度》等五项制度,建立四级林长制体系,设立各级林长188人。同时,印发《关于建立“林长+河长+检察长”工作机制的实施意见》,建立联席会议、信息共享、联动巡查等10项机制,充分发挥叠加效应,强化检察监督与行政执法衔接配合,形成林业生态保护的工作合力。

如今,乌海市建成区绿化覆盖率和绿地率分别达到43%、41.2%,全市沙化荒漠化土地明显减少,林地面积、植被盖度不断增加,风蚀沙化和水土流失情况得到遏制,有效减缓了乌兰布和沙漠东侵南移的速度,保护了黄河流域的生态安全,书写了“绿进沙退”的生态奇迹。

内蒙古2025年“看禾选种”平台完成播种

本报6月8日讯 (记者 韩雪茹)记者6月8日从自治区农牧厅获悉,目前,内蒙古2025年“看禾选种”平台已经全部播种完毕。

今年,内蒙古克服低温大风等不利天气影响,12个盟市同步推进60个“看禾选种”平台建设,全区展示面积突破7300亩,集中示范粮食作物和特色经济作物品种2000余个,搭建起农民选种用种“田间超市”。

据悉,各“看禾选种”平台均采用统一播种、统一管理的标准化种植模式,直观展示不同品种在相同条件下的生长表现,有效降低农民试种成本,加速优良品种推广应用。

种子被称为农业的“芯片”,良种

在促进粮食增产方面具有十分关键的作用。自治区农牧厅连续4年开展“看禾选种”平台建设工作,通过建立品种展示评价体系带动全区良种覆盖率提升。在此过程中,品种分类细化为主导型、成长型、苗头型,形成推广一批、选拔一批、储备一批可持续发展格局。同时,结合种植技术,持续关注优质高产、抗病抗逆、耐密植、耐盐碱等品种,为夯实粮食安全根基提供坚实的种源支撑。

在示范推广良种的同时,农牧部门加强与种子企业、经销商合作遴选良种,配套适宜的栽培技术开展产量提升攻关,进一步挖掘品种增产潜力。

全国青年跆拳道锦标赛内蒙古健儿获1金1铜

本报6月8日讯 (记者 柴思源)记者从内蒙古自治区体育局获悉,2025年全国青年跆拳道锦标赛甲组预赛于6月1日至7日在安徽省六安市舒城县举行,我区健儿斩获1金1铜。

本次赛事是全国青年跆拳道运动员的集中大比武,共有来自全国各地的33支代表队582名运动员参赛。各级别前八名的选手获得了全国青年锦标赛决赛资格。

内蒙古队派出13名运动员参加8个级别的比赛,最终获得1个第一名、1个第三名、2个第五名。其中,郭如月获得女子59公斤级金牌,曲留硕获得男子78公斤以下级第三名,李泽政获得男子63公斤级第五名,呼思乐获得男子78公斤以上级第五名。同时,这4名运动员取得了全国青年锦标赛总决赛资格,郭如月、曲留硕入选国家青年队集训名单。

推广普及国通语助力乡村振兴

□本报记者 宋阿男 通讯员 徐昕

语言相通,是乡村振兴的文化基石;文字规范,是区域发展的文明纽带。近年来,包头九原区始终将推广普及国家通用语言文字工作纳入乡村振兴战略全局,通过精准培训、实践赋能等多元路径,持续提升基层干部、青壮年劳动力的国家通用语言文字的应用能力,为乡村振兴注入活力。

“今天和队友在比赛中配合十分默契,一路过关斩将,取得了满意的成绩,这更加激励我们在今后日常生活中要学好国家通用语言文字。”参赛选手激动地说。

前不久,由包头市教育局主办、九原区语委办承办的“推普助力乡村振兴”基层干部、青壮年劳动力知识竞赛成功举办,来自全市的10支代表队齐聚一堂,展开了一场以国家通用语言文字规范应用为核心的激烈角逐。九原区代表队的3位参赛选手沉着冷静、发挥出色,最终凭借扎实的语言功底和良好的临场应变能力,荣获一等奖。这一成绩不仅展现了团队过硬的语言素养,更彰显了九原区对推广普及国家通用语言文字工作的高度重视。比赛虽已落幕,但九原区以国家通用语言文字赋能基层治理、推动文旅融合的实践仍在继续。

走进九原区阿嘎如泰苏木阿嘎如泰嘎查,鳞次栉比的二层小楼错落有致,村庄环境舒适宜人。在刚刚公布的第七届全国文明村镇名单中,阿嘎如泰嘎查榜上有名,此外该嘎查还成功入选了自治区民委首批“和美乡村试点”。

这个总人口只有377人的小村庄,集体年收入超1140万元,人均年收入约2.8万元,凭借全域旅游发展思路,该嘎查打造了农文旅融合田园综合体,年均接待游客15万人次。

当谈及当地是如何致富时,阿嘎如泰嘎查党支部书记莫日根告诉记者,当地的发展与推广普及国家通用语言文字密不可分。

事实上,阿嘎如泰嘎查第一任党支部书记就十分重视国家通用语言文字的推广普及工作,他要求嘎查干部要讲普通话。同时,嘎查还经常组织村民开展阅读活动。正是这样的努力,村民们的普通话水平才得以逐步提高。

“学习国家通用语言文字为我们打下了良好的基础,不仅拓宽了发展乡村产业的思路,更让我们看到了广阔的世界。”莫日根说。

为吸引更多资本和技术投入乡村建设,阿嘎如泰嘎查组织村民代表赴西安、南京、苏州、呼和浩特等城市考察,在交流中学习借鉴乡村产业发展的先进理念与经验。依托当地独特的自然资源,阿嘎如泰嘎查积极推动休闲采摘、民宿露营、特色餐饮等旅游产业向链条化、品牌化发展,探索出了独具特色的“阿嘎如泰发展模式”。

阿嘎如泰嘎查的发展是九原区乡村振兴的生动写照。据悉,下一步,九原区将继续拓宽国家通用语言文字的推广普及渠道,开展形式多样的活动,切实将国家通用语言文字的应用能力转化为服务乡村振兴的动能,为地区发展注入活力。

■上接第1版 加快推进高质量共建“一带一路”合作,共同落实好全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,推动中缅命运共同体建设不断走深走实,给两国人民带来更多福祉。

敏昂莱表示,主席阁下2020年对缅历史性访问,开启构建中缅命运共同体的新篇章。不久前缅甸遭受强烈地震,中国政府和人民及时提供人道援助,充分体现两国人民患难与共、守望相助的深厚情谊。我同主席阁下在莫斯科举行了富有成果的会晤,就深化中缅战略合作达成重要共识。感谢中方坚定支持缅甸实现和平稳定、民族和

解、经济发展,期待加快推进两国各领域合作,打造更加强劲、坚韧、互利的伙伴关系。

同日,国务院总理李强同敏昂莱互致贺电。李强表示,建交75年来,在双方共同努力下,两国各领域友好交流和务实合作取得长足进展。我愿同你一道,深化两国全面战略合作,推动中缅命运共同体建设走深走实,为各自国家发展注入新的动力。敏昂莱表示,在和平共处五项原则指导下,缅中关系稳步向前发展。缅方愿同中方携手推进缅甸命运共同体建设,更好地造福两国人民。



探索飞行奥秘 点燃科学梦想

6月8日,在北大金秋呼和浩特赛区实验学校,航模飞行表演的老师与学生交流互动。当日,该校举行“低空探索·未来启航”校园科技开放日活动,邀请北京航空航天大学研究员、无人机特色课程专家团队进行指导,为观摩的师生及家长带来了精彩的航模飞行表演和无人机科技发展理论课程等内容。

本报记者 怀特乌勒斯 摄