

【有感而发】

一树一策护好“绿色国宝”

□张慧玲

从“几处早莺争暖树”的生动,到“木欣欣以向荣”的顽强,古树名木是记录自然生态变迁的“活化石”,是承载民族历史记忆的“绿色国宝”。近日,内蒙古印发《内蒙古自治区古树名木保护行动方案(2025—2030年)》,自治区范围内规模最大、系统性最强的古树名木保护行动来了。

保护古树名木不仅是为子孙后代留下一棵棵树、一片片林,更是延续文化传统,传承发展理念,共建人与自然和谐共生美丽家园的生动实践。行动方案的实施和科技手段的进步,让内蒙古的古树名木保护工作迈向了新的阶段。我们要坚持“一树一档”挂牌保护、“一树一人”日常巡护、“一树一策”科学救护;制定“一树一策”复壮保护方案,发生病害有专家“把脉”;积极探索打造“古树名木+文化+生态”的旅游新模式,讲好古树名木故事,让保护意识深入人心。

【绿野新风】

滴灌带回收实现双赢

□本报记者 李国萍 通讯员 赵冬霞

“废旧滴灌带回收利用率非常高,生产新的滴灌带,70%的原料是利用旧滴灌带。”5月6日,鄂尔多斯市准格尔旗益万顷节水滴灌带有限公司负责人赵光介绍,公司年生产滴灌带约3万卷,第二年基本都可以回收再利用。

近年来,准格尔旗深入推进蓝天碧水净土保卫战,积极探索实施滴灌带回收再利用,为农田提供“排毒养颜”服务,实现经济效益与社会效益“双赢”。滴灌带循环再利用,既是防治农业面源污染、保护生态环境的关键环节,也是发展农业推进美丽乡村建设的迫切需要。这些曾经被农民当作废弃物的旧滴灌带,如今成了“香饽饽”。

眼下,春耕备耕中农民们忙着拆旧换新。“我今年打算种160亩地,这次拉来1.18吨废弃滴灌带,可以置换20卷新滴灌带,能节约资金2700余元。”附近村民周二虎说。废弃滴灌带既可以进行售卖还可以置换新滴灌带,“双选题”让村民怎么选都受益。

准格尔旗坚持生态优先、绿色发展的同时,积极引导农民发展绿色农业、生态农业。而回收废旧滴灌带更是对保护地力、减少污染和环境保护起着积极的促进作用,不仅降低了农民的种植成本,也保护了环境和资源,实现节水与环保“双赢”。当地将进一步创新农业社会化服务模式,坚定走“农业增效、农民致富、绿色生态”的可持续发展之路。

重塑乡村颜值与内涵

□本报记者 霍晓庆 通讯员 张金燕

“过去垃圾随便倒,到了夏天臭气熏天。现在可不一样了,镇里统一配备了垃圾桶,生活垃圾分类投放、日产日清,环境变美了,空气也清新了。”65岁的赵连义老人说。他的身后,是白墙黛瓦的院落,一枝杏树探出院墙,更添几分诗情画意。

这幅清新怡人的美丽乡村画卷,是赤峰市林西县林西镇深耕人居环境整治工作的鲜活注脚。

2021年以来,林西镇以“党建+生态”模式破题,成立人居环境整治领导小组,将镇域划分为65个网格,配备网格长65名,网格员235名,设置保洁员104名。明确镇班子成员包村、村干部包组、保洁员包片、帮扶单位包点、网格员包户的人居环境网格化“五包”工作机制。同时创新实施“户分类、村收集、镇转运、县处理”的垃圾治理模式,推动人居环境明显改善。

环境整治是全民的“大合唱”。在河沿村,由热心村民组成的志愿服务队今年已开展补植绿化带等“护绿行动”10余场,努力营造“推窗见绿、出门入园”的宜居乡村。不仅如此,全镇5600户签订了“门前三包”责任书,实现从“被动整治”到“主动维护”的转变。

经过多年持续努力,林西镇不仅重塑了乡村的颜值,更丰富了美丽乡村的内涵,近郊游、生态采摘、农耕体验等农旅融合发展,推动乡村振兴一路生花。



呼和浩特市大青山野生动物园内湿地区域成为众多水禽家园。

【北疆绿韵】

鄂尔多斯市以乌兰木伦河流域治理为重点,统筹推进“生活水+矿井水+高盐水+再生水+地下水”的“五水共治”,积极促成高水平保护与高质量发展同频共振——

向清向美的乌兰木伦河

□本报记者 张慧玲

作用。

该市先后投资50多亿元,实施生活污水处理厂新、改、扩建,矿井水处理设施建设,排污口整治,配套管道建设等生态环境基础工程,有效减少污染负荷。深入开展矿井水分级处理技术研究,实现定向高效利用。全面排查入河排污口,编制“一口一策”整治方案,取缔11处煤矿和5处城镇生活污水处理厂入河排污口,实现区域内生产废水、生活污水“零直排”。

同时,统筹地表水、地下水、非常规水资源利用,打造“一纵三横”非常规水资源回收利用管网体系,每年利用约2700万吨矿井水和3300万吨再生水,实现多级循环综合利用。探索实施保水采煤技术,有效减控矿井涌水。2022年成功入选全国首批区域再生水循环利用试点城市和全国再生水利用配置优秀试点城市。

鄂尔多斯市还先后实施天然林保护等重大生态工程,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。创建神东煤炭布尔台生态示范基地,打造乌兰木伦湖湿地公园。

同时,推动传统能源产业向生态产业转型,大力发展沙棘、沙柳等生态经济林产业,涌现集奇奇、淳点、乌兰等本地生态产品品牌。开发利用生物质热电、颗粒燃料等可再生能源,年产值超45亿元。依托“生态+光伏”综合治理示范项目,采取板上发电、板间种植、板下养殖,实现采煤沉陷区土地三重利用,带动周

边30万农牧民增收致富。

以乌兰木伦河流域治理为重点,鄂尔多斯市在煤矿矿井水和煤化工高盐废水深度治理、区域再生水循环利用等方面先行先试,统筹推进“生活水+矿井水+高盐水+再生水+地下水”的“五水共治”方式,创新“污染治理+生态修复+绿富同兴+人水和谐”模式,积极促成高水平保护与高质量发展同频共振。

2021年以来,流域内国控断面水质均保持优良,其中大柳塔断面2024年化学需氧量、总磷和氨氮浓度相比2020年分别下降70.0%、85.8%和92.8%。自然岸线率达到75%,转龙湾水文站断面满足0.15立方米每秒生态流量要求;赤眼鳟、棒花鱼等土著鱼类物种数量得到有效恢复,香蒲、蓖齿眼子菜、金鱼藻等数量显著增加,水生植物群落结构不断优化,外来物种入侵得到有效控制。越冬候鸟种类和数量持续增加,国家一级保护鸟类遗鸥、国家二级保护鸟类苍鹭、白天鹅、白鹭和长腿鹬过境或栖息繁衍。

2024年12月,内蒙古自治区乌兰木伦河(鄂尔多斯市段)入选全国第三批美丽河湖优秀案例。2025年第一季度,乌兰木伦水库坝上、乌兰木伦张家塔断面、乌兰木伦河出库水质均达到地表水Ⅲ类标准。如今,乌兰木伦河实现了水生态环境由“污”到“净”,再向“清”、向“美”的持续转变,为我国中西部缺水型资源型地区水生态环境保护治理提供借鉴。

起防汛帐篷,24小时紧盯河堤、山塘等重点部位和薄弱环节,密切关注雨情、水情和汛情变化,确保能及时查险、处险、守险、抢险。夜里,雨水冲垮牧民的棚圈,倒灌进牧民家中,他第一时间赶到现场,安抚群众并查看损毁情况,及时安排抽水泵清理积水。

2022年,在一次巡河时张志张发现胡德淖尔嘎查河岸有乱扔生活垃圾的现象,及时联系胡德淖尔嘎查帮扶企业,对嘎查河边临时垃圾点进行全面清理,累计处理生活垃圾约50吨。对重点领域、重点河段,他坚持以上率下,定期主动开展巡河,并先后督促嘎查、企业、牧民清理河道垃圾,全力维护区域生态环境安全。

【绿水青山】

做好“当家人” 守好“责任田”

□本报记者 张慧玲

纳入乡村振兴规划。围绕水环境治理突出问题,组织开展“马背巡河”“清四乱”河湖管护、河道疏浚等专项行动,严厉打击河道乱采乱挖行为,严格控制牧业生产面源污染,对照“四乱”问题认定和清理整治标准,常态化开展拉网式排查,铁腕整治河湖顽疾。

2021年夏季,雨量大、防洪任务重。张志张深入格日勒图嘎查河流弯曲较多地区,在山上搭

【绿眼】

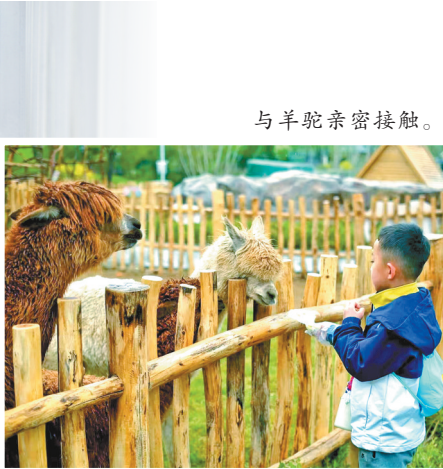
迎宾湖内,黑天鹅家族“带娃”的画面温馨可见;萌宠乐园里,浣熊、袋鼠在活动场地自娱自乐……连日来,游览呼和浩特市大青山野生动物园的游客们发现,这里不仅增加了多项贴心服务,百兽剧场动物行为展示、萌宠乐园亲子互动等项目,更让人们在自然行为观察的沉浸式体验中,增加了对野生动物自然天性的认识和了解,增强了对野生动

物的亲近感和喜爱度,提升了保护野生动物的意识和自觉。

2024年以来,大青山野生动物园不断调整经营策略,将园区动物福利与生态保护作为核心准则,通过开展科普讲座和研学活动、增加自然行为观察等,为公众提供更真实生动的教育窗口,引导人们逐步把对野生动物的好奇心同时转化为实实在在的爱护意识和保护行动。



近观优雅踱步的斑头雁。



与羊驼亲密接触。

沉浸式体验中提升保护意识

□本报记者 李国萍 通讯员 王逸菲 摄影报道

【纵览】

内蒙古完成首次取用水领域信用评价

本报5月7日讯(记者 张慧玲)按照《水利部 国家发展改革委关于实施取用水领域信用评价的指导意见》要求,自治区水利厅组织开展了全区2024年度取用水领域信用评价工作,并于近日完成网上公示,顺利完成首次全区10187户取用水单位信用评价,标志着自治区水资源管理正式迈入信用监管新阶段。

取用水领域信用评价是落实自治区节水行动的关键举措,是加强取用水领域信用监管、强化水资源刚性约束的有力抓手。自治区水利厅会同自治区发展和改革委员会联合印发《内蒙古自治区取用水领域信用评价工作方案》,评价范围覆盖工业、生活服务业、生态环境等7大重点领域,首次实现全口径、全链条信用监管。目前,全区共有9813户获评信用优秀(A级),179户评定为信用良好(B级),195户列为信用一般(C级),无信用较差(D级)单位。

“五一”期间我区实现森林草原防火“零火情”

本报5月7日讯(记者 霍晓庆)记者从自治区林草局获悉,“五一”期间我区春耕生产、野外踏青等活动增多,导致森林草原火险等级居高不下,自治区林草局提前部署、多措并举,实现了“五一”期间全区森林草原“零火情”。

为强化火情巡护,在10个盟市的13架航空护林飞机加大空中巡护频次,实现了重点地区全覆盖。各地结合塔台瞭望、视频监控,护林员、草管员地面巡护和卡站管理,形成“空地天地人”立体防控体系,实现了人防、技防、物防的高效联动。在火源管理方面,各地提前开展春季森林草原可燃物清理专项工作,常态化推进火灾隐患排查整治和违规用火查处专项行动,确保火种不上山、火源不入林,实现了火源管理无死角。同时,各地加强防火宣传教育,形成了群防群治的良好局面。

呼和浩特市大青山前坡实现整体生态功能恢复

本报5月7日讯(记者 李国萍)记者近日从呼和浩特市林草局获悉,经过10多年不间断的建设、保护、治理,如今,大青山前坡实现了整体生态功能恢复。

据悉,2012年底至今,呼和浩特市委、市政府通过实施村庄搬迁改造、去产能、搬迁污染企业、地质环境治理、大青山森林保护和建设等工作,全面加强大青山前坡生态综合治理。生态路和呼和浩特拉大街两条道路生态景观廊道作为“绿线”串联,自西向东连接了多处生态建设区。打造了乌素图国家森林公园、大青山野生动物园、哈拉沁生态公园、吉沙公园、敕勒川草原等10余处精品景区。完成生态建设面积约118平方公里,栽植树木1290万株(丛),种草10389亩。

目前,大青山前坡不仅成为防风固沙、涵养水源的“城市绿肺”,还为市民提供了“一步一景、四季如画”的生态景观。

鄂尔多斯市排污许可审批效率提升70%

本报5月7日讯(记者 帅政)记者从自治区生态环境厅获悉,今年以来,鄂尔多斯市生态环境局持续深入贯彻落实“放管服”改革要求,通过推行环评与排污许可“两证合一”、重大项目审批帮办、智慧平台联审等多项举措,有效破解企业“多头跑、多次跑”难题,审批效率提升约70%。

据悉,为给企业提供更高效、便捷的政务服务体验,鄂尔多斯市生态环境局积极开展建设项目环评与排污许可“两证审批合一”试点工作,对生产工艺相对单一、环境影响较小、建设周期短的12类建设项目,企业可同步进行环评和排污许可申请,改“串联审批”为“并联审批”,只需跑一次即可完成两项审批。同时,借助智能化手段,开发智慧化应用平台,充分发挥排污许可“一证式”监管作用,为企业和基层“减负”。