

## 【有感而发】

## 保护利用好林草“芯片”

◎ 张慧玲

近日,内蒙古3处林木种质资源库和2处草种质资源圃,入选第四批国家林木种质资源库和第一批国家草种质资源圃名单,数量位居各省区市之首。至此,内蒙古拥有国家级林草种质资源库(圃)12处,保存种质资源3万余份,原地、异地和设施保护“三位一体”的林草种质资源保护体系全面建成。

林草种质资源又被称为林草“芯片”,对其的保护与利用直接关系到生态安全、生物多样性维护及林业产业的高质量发展。

保护利用林草种质资源,不仅要建立完善的管理制度,在收集、保存、利用等环节严格把关,逐步实现林草种质资源应收尽收、应保尽保,还要充分利用平台优势,通过“1+N”共建合作模式,构建起政府管理、院所研究、企业推广的种质资源保护利用体系。同时,加大研究力度,培育出更多更有用的新品种,发挥林草种质资源的最大价值。

## 【绿野新风】

## 无害化处理残膜守护绿色田野

□本报记者 帅政

连日来,乌兰察布市商都县各乡镇通过回收再利用、低温炉无害化处理等方式,加大残膜回收力度,全力以赴防治农田污染。

在商都县大库伦乡滑家村残膜回收点,数十袋装满残膜的包装袋整齐堆放。滑家村党支部书记庞学工说:“自2024年10月起,我们村的残膜回收点已经回收残膜300袋,这些残膜都是通过人工捡拾加机械作业方式收集。”

为了提升村民参与的主动性,大库伦乡为参与残膜回收工作的村民给予每袋6—10元的补贴,同时对村民进行全方位宣传,重点强调残膜对土壤环境、作物产量及农村环境的严重危害,引导农户回收废旧残膜。像滑家村这样的村级残膜回收点,全县共有38个。

据介绍,回收的残膜被运输至县城内指定的回收企业,通过破碎、漂洗、热熔等加工流程,产出再生塑料颗粒,将残膜污染转化成可再生资源。截至目前,该企业共回收残膜1671余吨,生产出再生塑料颗粒160余吨。对于根茬难以分离的残膜,则由乡镇组织统一转运至县城内公共服务中心进行无害化处理,已处理残膜330余吨。

为确保残膜回收工作的可持续性,商都在春耕备耕时与种植大户签订残膜回收委托书,形成了从源头回收到终端处理的残膜回收体系。从2024年秋收后至今,全县回收残膜2800余吨,对覆膜耕地实现残膜离田全覆盖。

## “铁三角”织密林草资源保护网

□本报记者 李国萍

“现在每家每户不仅收到了《关于禁止毁林毁草违法违规行为的告知书》,还签订了《严禁毁林毁草承诺书》。加之典型案例讲解,让我们保护林草资源意识大大提升。”6月30日,呼和浩特市托克托县双河镇农民刘永明向记者介绍当地保护林草资源现状。

为全力筑牢县域生态安全屏障,落实林草资源保护责任,2025年5月起,托克托县综治中心调动基层网格党小组、网格员、户长“铁三角”力量244名,统筹部署、协同联动,对全县林草地开展“拉网式”踏查,合力织就林草资源保护网,让林草保护法规从纸面落在“地上”。

踏查期间,“铁三角”成员还化身为移动普法使者,网格员与户长结对入户,网格党小组策划内容、把控节奏,共同开展“敲门宣传”行动,将“毁林必究,毁草必惩”的法治理念植入村民心中,构建起常态化严管态势。

网格党小组还牵头建立定期会商机制,通过网格员实时反馈巡查动态,户长收集民情民意,3万实现信息互通、问题共商。目前,当地借助“铁三角”人熟地熟的优势,强化巡查监管频次,实现有问题早发现、早处置,并健全长效监管机制,将“铁三角”的协同作用融入日常监管,从源头防范毁林毁草问题发生。通过发挥“铁三角”最大效能,托克托县坚决遏制新增毁林毁草行为,为县域生态安全筑牢防线。

## 生态环保

## [北疆绿韵]

经过多年的生态保护修复,截至2024年底,呼和浩特市大青山区域林地面积已达142.2万亩,草地面积达到171.45万亩,大青山前坡80%的土地实现了生态绿化——

## “画屏森列”重现

□本报记者 帅政

春天,当来自蒙古高原的西北风呼啸而来,横亘在呼和浩特市区北部的大青山便挡住大风的侵袭,成为青城一道天然守护屏障。

在青城人的微信朋友圈,比呼啸风声更引人关注的是和大风一起上热搜的“感谢大青山”词条——“青山无语,福泽青城。”“背靠大青山,有靠山。”……

这不仅是对绵绵青山的深切告白,还彰显了大青山生态治理的卓越成效。内蒙古大青山国家级自然保护区管理局乌恩图对此表示:呼和浩特独特的地理位置正好让大青山成为阻挡大风的天然屏障,大青山的特殊地形和良好的生态治理不仅减缓了西北风的风力,还有效减轻了寒流对城区的影响。

6月下旬,走上大青山雅玛图森林公园健身步道观景台,山脚下的敕勒川草原尽收眼底。

乌素图国家森林公园、大青山野生动物园、内蒙古青少年生态园、哈拉沁生态公园、吉沙公园、万亩生态育苗基地、百草园、雅玛图森林公园等10余处生态公园的建成都是大青山从“黑”到“绿”的见证。

其实,大青山的美古已有之。《归绥识略》中把大青山形容为“画屏森列”,形容其景美如画。可是后来由于过度开采和放牧,山上树木减少,河水断流,风起沙扬。

大青山的生态涅槃,始于一场刀刃向内的绿色革命。

为重现百年前的“画屏森列”,让青绿重新漫染山坡,2012年,呼和浩特市启动大青山前坡生态治理综合治理工程,以“不让黄沙越阴山”的决心,修复这片生态屏障。

在实施大青山前坡生态治理综合治理工程中,呼和浩特市关停取缔了位于大青山前坡的所有污染企业,同时,为切实恢复“山上、山下”绿色生态屏障功能,先后启动实施了“三北”防护林体系、退耕还林、京津风沙源治理等生态建设工程,誓把大青山前坡建成“绿树掩映、曲径通幽、田园风光、草原风情、自然和谐”的首府后花园、生态功能区。

聚沙成塔、集腋成裘。经过多年的生态治理修复,截至2024年底,大青山区域林地面积已达142.2万亩,草地面积达到171.45万亩,大青山前坡80%的土地实现了生态绿化。

实践,书写了厚重答卷。时间,见证了大青山的美丽蝶变。

乌素图国家森林公园、大青山野生动物园、内蒙古青少年生态园、哈拉沁生态公园、吉沙公园、万亩生态育苗基地、百草园、雅玛图森林公园等10余处生态公园的建成都是大青山从“黑”到“绿”的见证。

敕勒川草原的重生堪称典范。这片曾是砂石遍布的荒滩,经自然修复技术已重建植被群落,如今成为国家草原自然公园。这里夏季平均湿度为67%,马鞭草、山丹花竞相绽放,野兔、狍子等野生动物踪迹频现。

草木植成,国之富也。如今的大青山前坡草木掩映,溪水潺潺,山脚下的村庄面貌一新。

依靠大青山这片“绿水青山”,村民们也收获了属于自己的“金山银山”。

东乌素图村就是其中的典型。当地依托大青山前坡45公里“生态绿带”及“杏沟番红”历史文化优势,打造了万亩杏林基地与国家4A级旅游景区——乌素图杏花谷,成为了呼和浩特市的知名景点。

每到杏花开放和黄杏成熟的季节,到东乌素图村旅游的人络绎不绝。这里每年举办的杏花节、采摘节等大型活动可吸引近300万人次打卡。50余家农家乐与8.3公里村路为经济的旅游带串联起的帐篷餐饮区、古风市集等服务业态,让村民的钱袋子鼓了起来。

目前,呼和浩特围绕大青山敕勒川,以前坡生态绿带为轴线,推进生态样本存储空间,敕勒川国际会展中心、科技旅居等项目建设,持续丰富区域科普教育、商贸会展、精致露营等文旅业态,助推“生态+农业+旅游”融合发展。高标准打造敕勒川草原景观文化旅游带,让产业转型为群众打开增收之门。

夕阳西下,保合少村的松涛声中,90后护林员张强抚摸着樟子松粗糙的树干:“这是外公外婆种下的林子,现在轮到我们守护。”不远处,石榴红的民宿小院飘出饭菜香。这位放弃城市餐馆的女掌柜,一夏天就能赚回过去全年收入,她计划让儿孙都扎根于此:“山上风景越美,我们的日子越甜。”

了她牵线搭桥,我们找到了合适的科研合作院校,解决了企业生产上的诸多难题。”

“阿拉善的沙,能磨出金子。”在2024年兰州大学引才宣讲会上,兰州大学的黄晓辉作为引进人才代表,深情地向同学们讲述了自己在阿拉善的工作经历:“阿拉善有最需要科技赋能的土地,也有最渴望创新的舞台。”她用真诚打动了无数人才,在此基础上,阿拉善盟与40余家院所建立合作,17场产学研对接会吸引着科技人才向驼乡集聚。

如今,黄晓辉仍奔波在戈壁与实验室之间。“科技工作者要像梭梭一样把根扎进土地。”她说。这片大漠纵横的土地,正因她的坚守,长出属于新时代的“科技树”。

## [纵览]

## 内蒙古实现河湖管护责任全覆盖

本报7月3日讯 (记者 张慧玲)记者从自治区水利厅获悉,近年来,内蒙古统筹推进河湖生态保护与修复工作,截至目前,全区已构建五级河湖长制管理体系,1.66万条河湖长管好河湖好水,实现河湖管护责任全覆盖。

据悉,内蒙古全面深化河湖长制,每年定期组织开展河湖管理保护“春季行动”“秋季行动”。2024年内,内蒙古不断完善上游、左右岸、干支流以及盟市、旗县间的联防联控联治机制,健全完善“河长+”合作平台和“河长办+部门”协作机制。深化河流、湖泊管理保护,持续推进河湖“清四乱”常态化、规范化,加强水域岸线空间管控,全区五级河湖长巡河巡湖26.6万人次,推动解决涉河湖问题1069个。

## 内蒙古深入推进快递包装绿色转型

本报7月3日讯 (记者 李国萍)自6月1日新版《快递暂行条例》(以下简称条例)施行以来,自治区邮政管理局聚焦快递包装治理,明确绿色化、减量化、可循环的快递包装治理目标,强化末端服务和行业协同,多措并举助力快递业交出“绿色答卷”。

据悉,为深入推进行业绿色转型,控制和减少行业碳排放,自治区邮政管理局结合呼和浩特区域性国际邮政快递枢纽和包头、赤峰全国性邮政快递枢纽建设,优化运输组织模式和配送方式,提升运输综合效能。同时,各地邮政管理部门督导企业严格履行生态环境主体责任,对过度包装、使用包装物不符合国家规定等行为,坚决予以查处,推动行业减污降碳协同增效。目前,自治区邮政管理局在持续巩固深化快递包装治理成效的同时,正在推动邮政快递业由单一包装治理向多元减碳降碳转变,助力整个行业绿色低碳发展。

## 呼和浩特市发布地下水超采区用水定额

本报7月3日讯 (记者 帅政)记者从自治区水利厅获悉,由呼和浩特市水务局组织水利部牧区水利科学研究所完成起草的《呼和浩特市地下水超采区地下水用水定额》(以下简称《用水定额》)已于近日对外发布。

据悉,《用水定额》是全区首个专注于地下水超采区水资源严格管控的用水定额标准,体现了针对超采区内不同水资源负荷情况下各行业用水定额制定的精准性。该标准主要以水位变幅为约束条件,针对不同地下水水位变幅区域,因地制宜地确定相应用水定额,实现水位管控和用水管控的有机结合。该标准的发布还会为区域社会经济的合理用水和水资源量化管理提供科学的支持和保障,推动并督促各行业实现用水的集约化和节约化,提升呼和浩特市整体用水水平。

## 草原雕首次现身内蒙古免渡河国家湿地公园

本报7月3日讯 (记者 张慧玲)近日,内蒙古免渡河国家湿地公园管理局巡护工作人员首次监测到2只国家一级重点保护野生动物草原雕,这一发现为湿地生态保护添上亮眼注脚。

草原雕隶属鹰科雕属,是一种大型猛禽,为生态系统中的顶级掠食者,体长71—82厘米、体重2015—2900克,体色随年龄和个体差异变化,从淡灰褐色到暗褐色。主要栖息在开阔平原、草地及丘陵地带,以小型脊椎动物为食。近年来,因生存环境受威胁,其种群数量锐减,被《中国生物多样性红色名录—脊椎动物卷》《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》列为濒危物种,保护价值极高。作为生态“指示物种”,雌雄同域栖息直观印证了免渡河国家湿地公园生态环境质量的显著提升。



## 草茂林丰的沃野

□本报记者 李国萍 通讯员 刘忠友 摄影报道

## [绿眼]

盛夏时节,赤峰市林西县的田畴沃野铺展着油彩画般的蓝天绿地景致。随风摇曳的树木花草和不时出现的野鸡、野兔、狍子等野生动物,彰显着这里厚实的“生物底”。近年来,林西县实施的草原沙地治理、“三北”六期防沙治沙工程、全面推进六大区域绿化等建设项目,共完成人工造林3.78万亩、退化林修复7.9万亩,草原围封50.16万亩,退化草原修复2.07万亩。全县森林覆盖率达到47.37%,目前已建成1个自治区级森林公园,总面积达3.94万公顷。丰富的林草生物资源,给当地带来旅游、林产品加工等经济收益的同时,也为大量野生动物提供了栖息繁衍之地。

