

绿北
韵疆

近年来,呼和浩特市围绕山川增绿、生态增色、监测增智、保护增防、群众增收,实现了林草资源数量与质量双提升。截至2022年末,全市森林面积594万亩,森林覆盖率达23.01%——

春山在望 芳草可期

□本报记者 李国萍 实习生 方圆

终于蝶变为绿意浓浓的生态公园。

这是呼和浩特市厚植青城生态底色的一个典范和缩影。像这样的大沙坑,仅在大青山前坡沿线就有十几个,目前基本都实现了修复绿化。

通过强化林业生态建设,加大生态治理和修复力度,完善自然保护地体系,持续保护生物多样性,2021、2022年呼和浩特市林草生态建设任务完成率均达到122%,自然保护地总面积达到388.43万亩。野生动植物数量也逐年增多,生物多样性保护工作取得显著成效。

守护绿水青山,维护生态安全。呼和浩特市大力推动林长制落地见效,抓实林草资源管护。

沙坑公园,因采沙坑改造而得名。“这儿以前是个距地面40米深的巨型采砂坑,沙石裸露、尘土飞扬,周围村民连地都没法种。如今已经是市民的网红打卡地。”负责沙坑公园养护的乌素图国家森林公园建设养护中心第三绿化组组长李文江,满脸欣慰地讲述着这里的变化。

早在2012年,呼和浩特市启动了大青山前坡生态保护综合治理工程,决心将城区以北的大青山前坡生态脆弱区建成首府“后花园”。通过十几年的努力,1.2万余亩满目疮痍的大沙坑

机制和四级林长体系,以及呼和浩特市智慧林草大数据平台,全市各级林长巡林次数达到2.66万次,协调解决了1385个突出问题,搭建起守护绿色的“铜墙铁壁”。

呼和浩特市生态资源的逐步扩大,带来的不仅是百姓对良好生态环境的满足感,还为当地相关产业的发展带来了机会。

近年来,呼和浩特市一方面大力推进林草产业发展,另一方面稳步提升林草碳汇能力。全市以培育龙头企业为抓手,目前已培育国家级林业产业龙头企业3家,自治区林业产业化重点龙头企业6家。依托自治区森林食品、特色林果、木本粮油、林草中药4大产业优势,全市正在推动打造草种业产业链、黄芪产业链、沙棘产业链和海果产业链。

在稳步提升林草碳汇能力方面,全市实施森林草原湿地碳汇计量监测,在重点旗县区完成464个标准样地建设,对1362个大样方进行了采集,采集样品7932份,全面摸清了林草湿碳汇资源底数,建立碳汇数据库,为下一步计算碳汇储量工作开展奠定了基础。

生态文明建设不仅在“建”,更在于

“管”与“护”。连日来,在乌素图国家森林公园内,市林业和草原局的专业扑火队员们进行着扑火实战演练,一旦发生火情,这支队伍便会按照既定预案和程序迅速展开科学有序的扑救……

“现在是森林草原火灾的易发高发时期,只有做好宣传和预防,才能防患于未然。”呼和浩特市林业和草原局森林草原防火科科长刘瑞军说。

2022年,呼和浩特市重点实施了南部地区草原高(中)火险区建设项目,在托县、和林、清水河、玉泉、赛罕5个县区新建防火检查站,全面加强了全市南部地区森林火灾防火能力。目前,全市已建成6支、303人的专业扑火队伍,构建起一套完整的森林草原防火全流程工作机制。依靠210套防火远程视频监控、98套卡口监控,全面推动全市重点森林防火区域远程视频监控全覆盖。

春山在望,芳草可期。

今年,呼和浩特市林草局将围绕提升首府生态能级这条主线,构建“两屏、四带”城市生态空间布局,全面推进21个、总投资9.4亿元的林草重点项目建设。目前,21个项目已着手开展地勘落实、作业设计、招投标等前期准备工作,力争在3月底前开工率达到60%以上。

【纵览】

内蒙古提前完成国家水库安全监测设施建设

本报3月22日讯(记者 张慧玲)记者从自治区水利厅获悉,2022年,我区实施244座小型水库雨水情设施建设和248座小型水库大坝安全监测项目,提前3年完成国家要求的建设任务。

据悉,2022年,内蒙古争取国家防汛补助资金6650万元,用于各地水库工程修复。此外,我区水利、应急等部门配合加强雨水情监测预报、分析研判、联合会商,加强水旱灾害预警平台建设,建立自治区、盟市、旗县分级预警信息发布机制。同时,我区加强水利工程运行管护,开展江河警保水位、旱警水位、水库汛限水位动态控制分析研究和水库预报预警体系试点建设。突出抓好水库及淤地坝安全度汛,逐级压实505座水库“四个责任人”、1482座淤地坝“三个责任人”及堤防管理、巡查责任人,加快实施水库除险加固,对40座淤积严重、功能丧失水库实施降等报废。

我区邮政快递行业积极参与生活领域碳达峰行动

本报3月22日讯(记者 李国萍)记者从自治区邮政管理局获悉,近日,自治区市场监督管理局、发展和改革委员会联合印发《内蒙古自治区生活领域碳达峰碳中和实施方案》(以下简称《方案》),明确了我区邮政快递行业的分工目标。

依据《方案》,全区邮政快递行业参与生活领域碳达峰行动的具体措施包括4个方面:坚决遏制奢侈浪费和不合理消费,推动邮政快递绿色消费;推进过度包装治理,推动寄递企业遵守限制商品过度包装强制性标准,推广循环包装材料,减少电商快件二次包装,提高废弃快递包装利用率;开展绿色低碳社会行动示范创建,发挥党政机关引领作用,践行、宣传低碳生活;推进行业塑料污染全链条防治工作,限制一次性消费品使用,促进进行垃圾分类回收。

呼伦贝尔市35个国考断面水质优良比例提高20%

本报3月22日讯(记者 帅政)记者从自治区生态环境厅获悉,去年以来,呼伦贝尔市以改善水环境质量为核心,系统推进水污染防治,水生态环境保护和环境风险防控,全市35个国考断面水质优良比例较2021年提高了20%,水环境质量改善成效显著。

据了解,呼伦贝尔市严格水源保护,严防城市黑臭水体,2022年开展3次城市建成区黑臭水体排查整治工作,持续保持城市建成区无黑臭水体。该市还将全市城镇污水处理厂、工业园区污水处理厂全部纳入重点排污单位名录,督促企业稳定运行达标排放。此外,当地生态环境局与黑龙江省大兴安岭地区行政公署生态环境局建立突发水污染事件联防联控联合执法机制,形成流域生态环境保护合力,为防范重大生态环境风险提供了制度保障。

阿拉善盟节水增效推动产业绿色转型升级

本报3月22日讯(记者 张慧玲)记者从自治区水利厅获悉,阿拉善盟高新技术开发区强化水污染治理及生态修复,通过节水增效推动产业绿色转型升级,污水处理及再生水处理能力达4万吨每日,再生水生产率达到80%,再生水100%回用于工业生产。

据悉,近年来,阿拉善盟高新技术开发区坚决遏制“两高”项目发展,加快实施技术改造,实现节水增效,逐步建立健全绿色低碳循环发展经济体系。随着园区39个项目的节能审查手续获批和节能技术改造有序推进,阿拉善盟高新技术开发区持续推进淘汰落后产能,绿色低碳发展格局逐步构建,目前,已发展绿色工厂6家,其中国家级2家、自治区级4家。

从森林资源谋“福利”

□正文

春风和煦,满枝繁花,又是一年播绿时。城市乡村、水边路旁、山区沙区、线上线下,人们栽植新绿、抚育树木,棵棵新苗迎风挺立。

据统计,内蒙古是我国森林资源相对丰富的省区之一,据2020年全区森林资源管理“一张图”更新结果显示,全区森林面积4.08亿亩,居全国第一位。

面对如此庞大的森林资源,科学保护是首要的。要继续提高苗木培育技术水平,保证苗木成活率以及苗木质量,避免破坏原始森林。要认识到,保护生态固然重要,同时更要注重将生态优势转化为产业优势、经济优势和发展优势。

要加快发展新兴林产业,加大林下经济的投入,以有力的政策支持森林生态旅游产业发展。在森林资源富集地区,建设森林旅游特色线路和森林旅游新兴品牌地,加快发展以森林疗养、森林保健、森林养老、森林度假为主的森林康养产业,让林业产业成为我区实现经济高质量发展的有力推手。

【绿水青山】

“生态树”变“摇钱树”

□本报记者 张慧玲

春日迟迟,卉木萋萋。3月中旬,春风吹拂赤峰市敖汉旗,在亿森明珠林果家庭农场的果园里,萨力巴乡49岁的农民刘波正忙着指导工人给果树剪枝。

敖汉旗地处科尔沁沙地南缘,水源匮乏,十年九旱。2006年,刘波响应国家号召,流转了170多亩林地,开始治沙造林。“当时种的都是杨树,对水的需求量大,而我们当地缺水,几年下来杨树林面积虽然达到了800亩,但死亡率非常高。”刘波说。2010年之前,为了能按时把树种下去,刘波年年变卖家产,总计达到了15万元。

2013年春天,刘波夫妇决定改变造林策略——造经济林,发展林果产业治沙致富。他们还定下了“三步走”的规划:首先,以杨树林为防风带,种植抗旱能力极强的“沙果”林;其次,增加林果品种,形成片区规模;最后,打造林渔旅游品牌,与三十二连山、城子山两景点遥相呼应,建成“两山一林”景点群。

定下了目标,实施起来就有了动力。2013年到2016年,刘波连续流转了近千亩残林地,外植赤蜂蜂,里栽沙果树和鸡心果树等经济林,实施了规模与品种的双扩大。

但天有不测风云,2017年,杨树林深受沙侵与干旱双重影响大面积枯死,这些林地成了退化林地。这也让刘波夫妇更加坚定了造经济林建产业园的想法。他们又流转残林地500多亩,引进龙丰苹果、寒红梨两个品种,形成片区化栽植。自此,那些退化林地也被改造成了经济林。

5年的时间,刘波的“三步走”规划已经实现了两步。终于在2018年,沙果树挂果,他有了经济效益,端上了生态饭碗。刘波夫妇发展果树经济也带动了所在家乡萨力巴乡,全乡已有20多户发展林果种植,面积1500余亩,实现经济效益450万元。

不举步,越不过栅栏;不迈腿,登不上高山。16年过去了,刘波共流转林地4000亩,已造林的林地达到3500亩。他正迈步在实现第三步目标的路上。2022年,刘波获评“国家林草乡土专家”称号,带动萨力巴乡累计更新造林4.2万亩。

“现在是春季,外面7级大风,可在果园里也就4、5级。经济林带来的收益可再投入到造林里来。”刘波说。

【绿野新风】

海南区:为历史遗留矿区“疗伤”

□本报记者 帅政

谈及乌海市海南区拉僧庙镇境内的呼珠不沁希勒石灰石矿区,很多当地人都曾感慨:“尘土飞扬,污染严重。”去年2月起,海南区开始对上述矿区进行治理,如今,矿区发生了日新月异的变化。

近日,记者来到呼珠不沁希勒历史遗留矿区治理项目第三矿区,看到施工车辆缓慢前行,并加大洒水频次,防止治理过程中的二次粉尘污染。曾经依山而建的房屋、窑体、构筑物等已经全部拆除,施工方对深坑进行了安全填埋、覆土,治理初见成效。

据介绍,为了更好地保护矿山地质环境,海南区在治理过程中统筹规划,将整个治理区域划分为四个区域,先难后易,分片实施,最终将实现

消除地质灾害隐患,改善矿山地质环境、重塑地形地貌景观、恢复矿区植被和提高土地利用价值的目标。

据了解,海南区呼珠不沁希勒历史遗留矿区治理面积约为4.5平方公里,已完成投资1.15亿元,拆除房屋、窑体、构筑物等约8万平方米,清理固废682.6万立方米。

“我们不断推进区域整体治理工作,将在今年5月底前完成植被恢复和矿区道路的建设,届时能够极大的改善矿区生态环境和扬尘污染等问题。”海南区城投集团党委书记、董事长马君告诉记者。

海南区呼珠不沁希勒矿区脱胎换骨的转变,是海南区矿区生态环境整治工作成效的一个缩影。当前,海南区正挥动绿色之笔,推动生态修复提速增效,绿色发展迎来崭新变化,历史遗留矿区也将逐渐成为“历史”。

克什克腾旗:为浑善达克沙地东部“锁绿”

□本报记者 李国萍

春分时节,草长莺飞。在内蒙古浑善达克林牧场克什克腾旗分场,72.6万亩绿色生态屏障守护着这里的一切。近年来,通过加强生态保护与修复,加快推进规模化林草建设,该分场林草植被盖度持续增长,风蚀沙化和水土流失得到有效控制,生物多样性日益改善。

近年来,内蒙古浑善达克林牧场克什克腾旗分场重点打造了西拉沁沁河南岸黑水桥1万亩大果沙棘、万合金银和宇宙地镇杨树退化林、土城子镇山杏嫁接大扁杏等精品工程,积极助力全域旅游和美丽乡村建设。另一方面科学培育林木资源,促进林木生长,实施扩穴、除草、浇水等森林抚育项目2万余亩,促进林木资源的质量得到

提升。

与此同时,分场将生态林业和民生林业有机结合起来,积极探索林下经济发展,逐步培育经营周期短、见效快的经济林,计划在项目区内空地种植黄芪、防风、苍术等中草药。目前已完成项目实施方案编制工作,已育赤芍苗2万余株,后期移植到营林地进行试种,以此推动当地特色林下经济发展,带动周边村民增收,延伸产业链条。

今年,内蒙古浑善达克林牧场克什克腾旗分场将继续强化生态建设,落实固沙造林任务,计划投资3083万元,完成内蒙古东部草原沙地综合治理项目建设任务8万亩,完成草原围栏12万延长米,完成节水灌溉15处,持续加大林草资源保护力度,在浑善达克沙地东部构筑起一道牢固的绿色屏障。

【绿眼】

增绿护绿防患未“燃”

□文图 本报记者 帅政 实习生 张璐



专业消防队员对扑火队员进行培训。

3月,春风和煦,滦河畔的多伦县等待着绿满山川的时刻。2000年以来,锡林郭勒盟多伦县陆续实施京津风沙源治理工程、退耕还林工程、百万亩樟子松造林工程、浑善达克规模化林草建设等一大批重点生态建设工程。20多年大规模的生态建设,使全县林地面积由过去的54万亩增加到现在的221万亩,森林覆盖率由2000年的6.8%,提高到现在的37.9%,实现了由沙中找绿到绿中找沙的历史性巨变。

眼下正是春季森林草原防火的关键期,为有效保护来之不易的生态建设成果,多伦县部署强化森林草原防火五级网格化管理机制,层层签订防火责任书,把责任落实到具体单位、企业和个人。同时,不断提升应急处置能力,多伦县组建了1支35人地方专业扑火综合应急救援队,实行半军事化管理,开展常态化巡查。防火期内,锡林郭勒盟森林消防支队安排40名消防队员靠前驻防,各乡镇和林草系统共10支270人半专业扑火队整装待命,随时应对突发情况。



火场处置演练。



春日多伦县景色。赵胜利 摄