

【有感而发】

守护好身边的“野”趣

□张慧玲

近日,内蒙古自治区林业和草原局等4部门联合发文,在全区范围内部署开展打击非法猎捕、贩卖野生鸟类专项行动,严厉打击非法猎捕、杀害、收购野生鸟类等违法犯罪行为。

鸟类在生态系统中扮演着至关重要的角色,它们是天然的“害虫防治员”,也是生态系统的“晴雨表”。近年来,内蒙古通过开展“清风行动”等举措,为野生动植物筑起“安全网”。

爱鸟始于心,护鸟见于行,这需要全社会参与其中。在持续开展各类保护行动的同时,更要建立健全长效机制,积极探索更多创新举措,为鸟类等野生动物提供更加全面、有效的保护;倡导不买、不食、不猎野生鸟类,发现设网、捕鸟行为及时举报;引导公众多参与、多宣传,做爱鸟护鸟的“扩音器”、“监督员”。

守护好身边的这份“野”趣,我们的生活才会充满生机与诗意。

【绿野新风】

特色苗木“育”出造绿新希望

□本报记者 帅政

正值小暑时节,走进巴彦淖尔市乌拉特前旗东风林业管护中心东风管护站苗圃,看到的是杨树、樟子松、云杉、榆树等各类特色苗木长势繁茂,呈现出一片生机勃勃的景象。

在保障性苗圃作业区,一排排新疆杨幼苗傲然挺立,20余名工人专注松土、细心耙地。“这些树种特别耐旱,非常适合在我们这一带生长,为全旗‘三北’工程黄河‘几字弯’攻坚战、矿山整治植被恢复以及全旗的重点区域绿化、乡村道路绿化等工程和项目提供了坚实的苗木保障。”东风林业管护中心党支部书记薛志强说。

乌拉特前旗东风林业管护中心总面积达5448亩,以培育酸枣、山桃、榆树、樟子松、柠条等耐干旱、耐瘠薄、抗风沙树种为主,年出苗量达50多万株。2023年,该中心入选自治区保障性示范苗圃。

多年来,管护中心不断加强种苗质量规范监管,推广科学育苗方法,提高种苗繁育质量。在树种选择上充分考虑本地气候和土壤条件,采用滴灌水肥一体化等方法,为苗木生长营造优良环境,有力推动了种苗产业提质增效,为林业高质量发展注入了绿色动能。

“现在在圃苗木有320余亩,苗木400余万株,不仅能为‘三北’工程等项目提供苗木,还能为周边农牧民提供再就业岗位60余个,每人每年增收5000元到8000元。”薛志强说。

“艾草+生态”的绿色产业路

□本报记者 李国萍 通讯员 闫杰

“我们的‘艾草+生态’路径,不仅是一次生态保护的创新实践,更是一条生态与经济协同发展的探索之路。”包头市固阳县林草局副局长段霞说。

作为一种多年生草本植物,艾草是一种兼具生态防护与经济价值的植物,具有“易种植、好储存、价值高”的特性。其根系发达,能够有效固沙保土,增强土壤稳定性,提升林地综合覆盖度,是生态修复的天然工具。近日,固阳县正式启动艾草试验种植项目,积极探索一条“艾草+生态”的绿色产业路。

固阳县将艾草种植作为农业转型升级的突破口,通过科学规划,全县划定适宜种植区域两处,分别位于固阳林场2林班和金山镇兴茂壕村。两处区域独特的土壤、气候等条件适宜艾草生长,且周边生态环境脆弱,急需植被覆盖改善。

艾草还具有丰富的药用价值,艾叶一年能收好几茬。根据艾草特点,固阳县计划通过先进工艺将艾草加工成艾绒、艾条、艾灸器具等高附加值产品,并拓展至艾草精油、养生保健等衍生领域。同时将带动当地物流、包装、劳务等关联产业,形成乡村振兴的“乘数效应”。“期望在提升生态效益的同时,打造出具有地方特色的艾草产业。”段霞说。

【北疆绿韵】

呼伦贝尔市经过多年综合施策开展防沙治沙工作,如今,沙区林草植被生长茂盛,流动沙地和半流动沙地得到有效控制,封育区林草植被盖度达到76%以上,植被丰富度大幅提高——

令人心动的呼伦贝尔美

□本报记者 张慧玲

尔开始向沙地宣战。

新巴尔虎左旗是呼伦贝尔市6个沙区旗市区中沙地面积最大、治理任务最繁重、最艰巨的地区,境内3条沙带自北向南呈品字形切割分布。

作为呼伦贝尔沙地治沙的主战场,新巴尔虎左旗整合实施“三北”防护林、退耕还林、造林补贴试点、农业综合开发、退牧还草等各项重点生态工程,全力推进草原生态环境建设,打响沙区综合治理攻坚战。

在海拉尔以北的陈巴尔虎旗甘珠尔沙地,一丛丛柠条随风摇摆,柠条丛里不时有野兔等小动物出没。

“过去这里土地沙化严重,植被少、风沙大。近年来,通过一系列重点生态工程建设,项目区90%以上的流沙面积得到有效控制,植被盖度达到80%以上,草群高度达50厘米左右,取得了显著的经济效益、社会效益和生态效益。”陈巴尔虎旗林业和草原局造林治沙股负责人宝成说。

在鄂温克族自治旗,记者看到,境内伊敏河东岸沙地治理区栽植的樟子松,已经形成防风固沙林带,流动沙地被植被覆盖,转化为固定沙地;由北向南贯通中部的沙带上的沙地樟子松也已成林。

多年来,呼伦贝尔市将防沙治沙视为首要任务,统筹推进山水林田湖草沙一体化系统治理。依托国家“三北”防护林、沙化土地封禁保护区及草原生态修复等重点工程,全方位、多

层次地开展防沙治沙工作。在治理过程中,主要采取科学施策、工程治理、加强管护、休牧、禁牧、生态移民和广泛宣传等综合措施,成效显著。

第六次全国荒漠化和沙化土地监测结果显示,呼伦贝尔现有沙化土地面积1819.01万亩。沙化土地面积自2009年首次出现缩减以来,到2019年已出现连续3次持续缩减态势,实现了从“整体恶化”到“整体遏制”的历史性转折。

如今,沙区林草植被生长茂盛,流动沙地和半流动沙地得到有效控制,封育区林草植被显著恢复,植被盖度达到76%以上,植被丰富度大幅提高,多种优质草种重现生机。沙区生物多样性显著增加,猎隼、草原雕、蓑羽鹤、沙狐、赤狐等珍稀动物频繁现身。河流、湖泊周边栖息的鸟类种群数量明显增多,国家二级保护动物草原斑猫被首次发现。沙尘日数从治理前年均15天降至如今的1.63天,空气质量优良天数比例达到98.9%,沙区农牧民的生产生活环境也得到根本性改善。

如今,穿行在呼伦贝尔沙地,途径鄂温克族自治旗、新巴尔虎左旗与陈巴尔虎旗,蓝天与碧草在遥远的地平线相交。不时会经过一小片一小片的水面,水面不远处偶尔会看到静卧的牛群和游动的羊群。

如同张謇发出的感慨一样,呼伦贝尔美,越来越美!这样的呼伦贝尔,深深地打动亲近它的人,成为他们心中的“诗和远方”。

农牧民集中在一起,将植绿经验传授给大家,还邀请林业专家开展技术培训。在乌力吉德力格的带动下,嘎查展开了轰轰烈烈的植绿行动。如今,巴彦乌素嘎查被绿色铺满,植被覆盖率达到97%。2024年,乌力吉德力格荣获“美丽中国,我是行动者”2024年十佳生态环境志愿者称号。

巴彦乌素嘎查党支部书记黄金锁说:“正因为有了乌力吉德力格这样的一批老党员、老前辈一直关心嘎查的发展,嘎查才会在全民富裕的好时代步入发展‘快车道’。”

望着嘎查郁郁葱葱的草场,乌力吉德力格感慨道:“我种了一辈子的树不算完,我的儿子和孙子还会继续接着种。”

【绿眼】



讲解如何识别羽状复叶。



两棵暴马丁香树。

树木园里话科普

□本报记者 李国萍 摄影报道

“暴马丁香在呼和浩特市较为常见。但咱们园子里的这两株,从地径到冠幅,都是首屈一指。”7月8日,内蒙古自治区林科院科技推广与宣教中心副研究员苏大可,向来访者介绍着呼和浩特树木园内的两棵暴马丁香。

呼和浩特树木园始建于1956年,是内蒙古第一座集科学研究、引种保育、科普教育为一体的综合性植物园。建园至今,累计完成各类

科研项目百余项,涉及森林培育、遗传育种、有害生物防治、荒漠化治理等领域,为“三北”等林草重点工程建设提供了重要科技支撑。

近年来,自治区林科院依托树木园的资源优势,先后联合社区、大中小学、幼儿园举办了形式多样、内容丰富的科普活动,科普内容以“引导观察、培养兴趣、注重实践”为基本理念,努力讲好生态文明建设中的内蒙古故事。

【纵览】

内蒙古完成草原蝗虫防治411.34万亩

本报7月9日讯(记者 张慧玲)记者从自治区林业和草原局获悉,今年以来,针对草原蝗虫种类多、发生期不一致等特点,内蒙古各地加强监测预警,强化综合防控,扎实推进草原蝗虫防治工作。截至目前,已完成防治411.34万亩,阶段性成效显著。

目前,我区草原蝗虫主要呈现以下3个特点:全区草原蝗虫危害面积较2024年同期减少560万亩;草原蝗虫整体发育进度较去年延迟7天左右,但在个别旗县因天气异常,发育进度提前10天左右;草原蝗虫种类以毛足棒角蝗、白边痲蝗、宽翅曲背蝗等早期种蝗虫为主。

内蒙古加大对蝗虫特别是毛足棒角蝗等早期种蝗虫的监测力度,准确掌握其发生发展态势,及时发布生产性预报并提出防治对策建议。同时,大力推广生物防治、物理防治、生态调控等绿色防控技术,因地制宜开展防治工作。

内蒙古印发方案推进能效核查成果转换提升

本报7月9日讯(记者 帅政)记者从自治区生态环境厅获悉,为充分推进能效核查结果转换应用,助力全区节能增效,焕“新”引领,《内蒙古自治区能效核查成果转换提升落实方案》(以下简称《方案》)近日印发实施。

据了解,自治区发展改革委通过全面能效核查已经挖掘出近1620个节能改造项目,近660万吨标准煤的节能量。根据《方案》,我区将以能效核查结果为基础,建立各盟市能效核查“节能池”,用于保障各盟市项目高质量用能需求,或作为新上项目能耗替代来源。《方案》还进一步明确建立动态更新机制、节能量评估与调整机制,为节能降碳工作注入新动能,促进经济社会发展全面绿色转型,助力“双碳”目标实现。

绰勒水利枢纽下游内蒙古灌区工程竣工

本报7月9日讯(记者 张慧玲)记者从自治区水利厅获悉,近日,绰勒水利枢纽下游内蒙古灌区工程通过竣工验收,标志着该项目建设任务圆满完成,开始全面发挥防洪、供水、灌溉等工程效益。

绰勒水利枢纽下游内蒙古灌区工程是国务院确定的172项节水供水重大水利工程之一,是水利部确定的“十一五”期间全国9个新增大型灌区之一,并列入《全国新增1000亿斤粮食生产能力规划(2009—2020年)》拟建的内蒙古粮食增产核心区之一。项目总投资11.68亿元,项目区覆盖40个嘎查村、约12万人口。工程实施后,将改善和增加灌溉面积41.02万亩,项目区内预计净增高质量耕地7002亩,产能提高1333万公斤,灌域内农牧民年人均增收超1000元。

乌兰察布市开展打击非法猎捕贩卖野生鸟类行动

本报7月9日讯(记者 李国萍)自6月中旬起,乌兰察布市场监管部门积极行动,周密部署,联合多部门开展打击非法猎捕贩卖野生鸟类专项行动。共没收野生鸟类9种16只,其中国家二级保护动物3只,三有动物13只。

行动中,当地市场监管局与林草局、公安局、生态环境局通过“暗访+明查”相结合的方式,深入重点场所,全面摸排线索。对个别早市、宠物店等场所进行现场突击检查,并深入到相关商户查看经营资质、进货渠道,重点检查商户所售产品是否为野生保护品种。

与此同时,该市各旗县市区市场监管局重点摸排农贸市场、农批市场,对市场内可能涉及野生动物交易的经营户进行排查,先后出动执法人员110余人次,检查经营场所25个次。目前,多部门已建立起长效监管机制,将不定期开展联合执法行动。



呼和浩特树木园错落有致的林冠线。