

【有感而发】

让生态“好水”变经济“活水”

◎ 帅政

秋日的呼伦湖,湖水清澈,碧波万顷。浪花轻柔地拍打着岸边的礁石,宛如自然的摇篮曲在耳边轻吟。

作为中国北方第一大淡水湖,呼伦湖一直是呼伦贝尔草原生态系统的重要支柱,也是北方生态安全的关键屏障。近年来,呼伦贝尔市不断加强呼伦湖的生态保护力度,着力推动呼伦湖景区发展文旅业,2024年接待游客75万人次,创收2200万元,实现了生态价值和经济价值双“丰收”。

内蒙古江河湖泊众多,把江河湖泊打造成造福人民的幸福河湖,是国家“江河战略”的出发点和落脚点。建设造福人民的幸福河湖,要综合发挥河湖的生态效益、社会效益、经济效益。要推动建立健全河湖生态产品价值实现机制,引导各地因地制宜构建各具特色的河湖生态产品价值实现路径,扶持“河湖+”融合发展产业和项目,打造以河湖水系为依托的绿色产业链、生态农业带、优质服务业体系,使河湖治理惠及人民群众。

[绿野新风]

生态治理与饲草产业协同推进

□本报记者 张慧玲

深秋,贡格尔草原深处,赤峰市克什克腾旗巴彦查干苏木中科羊草种植项目现场,5台收割机并排推进,轰鸣声中,羊草丰收了。

“这里原来是一片天然牧草地,但是牧草产量低,雨水好的年景,亩产干草不足50公斤。去年我们在这里试种了中科院一号羊草,试种面积3.8万亩。今年是第二年种植,同时也是第一年收割,预计亩产干草80公斤左右,2026年达产后,预计亩产干草250公斤左右,亩产草籽3公斤以上。”羊草种植项目负责人刘洋说。

据了解,中科院羊草返青早、枯黄晚、盖度大,寿命长达30年,一次播种可长期存活,能有效减少土壤颗粒和营养流失,是防沙治沙的优势草种之一。

“羊草种上以后,草场的生态变好了,以前裸露出来的沙面基本上控制住了,同时,我们的经济收入也稳定了。”克什克腾旗巴彦查干苏木吉日嘎查牧民哈达说,“牧民通过流转草牧场收取到租金,再通过参与打草捆草获得工资收入,真是一举多得。”

2024年,克什克腾旗通过集中流转牧民退化、沙化草场,在中科院的指导下种植中科院一号羊草,总投资1.5亿元,建设规模7.7万亩,目前通过验收3.8万亩。该项目通过“公司+党支部+牧户”模式建设,带动当地牧民增收的同时,也有效遏制了贡格尔草原退化沙化,成为生态治理、饲草产业协同推进的有益探索。

把古树名木建档工作做实做细

□本报记者 李国萍

连日来,赤峰市巴林左旗林草局在全旗范围内开展古树名木上新牌整理工作,为辖区内珍贵古树名木建立“身份档案”,切实筑牢生态文明遗产保护防线。

古树名木具有极高的生态、历史和文化价值,需要精心呵护。巴林左旗林草部门工作人员深入全旗11个苏木乡镇,扎实推进自查整改与挂牌更新工作。通过逐株核对散生古树名木的树种、拉丁名、科属、树龄、保护级别等核心信息,对原有标牌编号不一致、电子二维码缺失、牌面破损模糊等问题逐一登记,严格参照《内蒙古古树名木标牌样式》,选用耐雨水、抗风蚀的铝合金与天然石材等材质,为古树名木定制标准化新标牌。针对古树群,在明显边界及主要路口设立落地式标牌,清晰标注主要树种、平均树龄、总株数、保护范围等信息,同时对群内重要古树单独编码挂牌,确保“一株一牌、一棵一标”,所有信息均与全国古树名木智慧管理系统精准对接。

截至目前,巴林左旗已重新为77株在档古树进行了建档挂牌,其中二级古树12株,三级古树65株。树龄最长的为该旗查干哈达苏木阿鲁召嘎查召庙景区生长的一棵已有430年历史的榆树。同时,还为该旗白音勿拉镇要尔亚嘎查的一处面积为5.9公顷的三级古树群重新上牌。该古树群生长的主要树种为旱柳,共计472株,平均树龄在128年左右。

通过“户禁、村养、乡管”的新型经营模式,巴彦淖尔市在乌拉特后旗建成托养所24个,托管牲畜6.88万只羊单位,解决了牧民禁牧后在哪儿养、怎么养、如何增收的核心难题——

“托驼所”带来的“双增”效应

□本报记者 张慧玲 田婷

10月8日,在巴彦淖尔市乌拉特后旗格温都尔镇内蒙古英格苏生物科技有限公司万峰红驼养殖示范基地,一峰峰双峰驼悠闲地吃着草料。

万峰红驼养殖示范基地占地993亩,投资1.06亿元,配备了高标准驼舍、智能化挤奶厅和环保型粪污处理设施,可容纳1.6万峰戈壁红驼进行科学化养殖。

“基地创新推出母驼租赁、合作经营、公寓式服务3种利益联结机制,构建起‘公司+基地+牧户’的共赢模式。牧户每托养一峰母驼每年可获得2400元的租金,这种模式既解决了禁牧后牧民的养殖难题,又确保了持续增收。”公司总经理李建军说。牧民们将养殖示范基地亲切地称为“托驼所”,自2023年运营以来,该基地已带动56户牧民增收,累计发放租金880万元。不仅推动当地红驼养殖从“散养无序”转向“订单化、规模化、标准化”,更切实解决了牧民“禁牧后在哪儿养、怎么养、如何增收”的核心难题。

牧民傲其日巴图不仅把自家的20多峰骆驼托养在基地,他本人也在基地成了养驼人。“骆驼放在基地养,草场得到恢复。我在基地有3份收入,分别是托养费、工资和驯驼费,年收入20多万元。”傲其日巴图说。

“托驼所”的成功实践是巴彦淖尔市系统推

进草原生态治理的一个缩影。

曾经,超载过牧等问题导致土地荒漠化加重,巴彦淖尔市将解决草原过牧问题与草原畜牧业转型升级紧密衔接,着力减轻草原放牧压力。

“要想禁牧休牧政策落实好,首先得做通牧民思想工作。我们制作了2.8万份养畜‘明白卡’,由各旗县发放到每一户牧民家中。”巴彦淖尔市林草局草原监督管理科负责人刘泉介绍,全市各地通过报纸、电视、短视频等渠道宣传禁牧休牧政策,让每位牧民了解草原补奖政策规定。

政策执行要有保障。巴彦淖尔市坚持“该禁的坚决禁、该平衡的必须平衡、该休牧的到期一定休牧”原则,加强草原过牧问题巡查监管。乌拉特前旗、乌拉特中旗、乌拉特后旗、磴口县4个涉牧旗县配备了461名草原网格员,配备巡护设施设备,在休牧期间加大巡护力度。

2022年,核定乌拉特后旗第三轮草原补奖总面积共3627.2万亩,包括草原禁牧区面积3051.3万亩和草畜平衡区面积575.9万亩。

2024年5月,乌拉特后旗印发《乌拉特后旗解决草原过牧问题实施方案(2024—2025年)(试行)》,修改调整《乌拉特后旗第三轮草原生态保护补助奖励政策实施方案》及《乌拉特后旗第三轮草原补奖政策禁牧休牧和草畜平衡管理制度》等政策文件。2024年9月,结合内蒙古扩大禁牧

区试点意见,印发《乌拉特后旗2025—2030年区域禁牧实施方案(试行)》。

“通过‘户禁、村养、乡管’的新型经营模式,乌拉特后旗已建成24个托养所,托管牲畜6.88万只羊单位。同时,发放各类补贴超过100万元,有效减轻了草原放牧压力。”乌拉特后旗林业和草原局副局长陈文斌说,鼓励牧民将泌乳母驼寄养至“托驼所”,同时支持全域禁牧嘎查的牧民积极倒场。

“建设‘托驼所’,可以减少草原的载畜量、有助于解决草原过牧问题,‘禁牧不禁养’的方式能让牧民增收。”巴彦淖尔市乌拉特国家级自然保护局局长陈峰说。

乌拉特后旗还大力推进“放牧”转“种草”工程,结合“三北”六期项目建设,带动8个嘎查、15个合作社和13户牧民种植草场20.96万亩,支付以工代赈资金4359万元,吸纳3271人次就业,让牧民在生态建设中获得了实实在在的收益。

一组组数据见证着草原的生态蜕变:2024年初,乌拉特后旗天然草场放牧牲畜37.9万只羊单位,超载率334.7%;2024年12月,全旗天然草场放牧牲畜9.47万只羊单位,超载率减至8.65%;截至目前,全旗有6个嘎查实现整村建制禁牧,禁牧面积1065.2万亩,减少2.34万只羊单位,草原生态正在逐步恢复,增绿增收效应显著。

[纵览]

蒙草生态“保育繁推”获中国质量奖提名奖

本报10月8日讯 (记者 李国萍)记者从自治区市场监管局获悉:在近日召开的中国质量大会上,来自内蒙古的蒙草生态环境(集团)股份有限公司(以下简称蒙草生态)凭借“保育繁推”全产业链质量管理,创新推进生态修复,获得中国质量奖提名奖。

中国质量奖是我国在质量管理领域中的最高荣誉,获奖企业总结提炼出的质量管理模式,对于提升同行业质量水平具有重要意义。近年来,蒙草生态建立了基于“数字导航+乡土种源”的“保育繁推”质量管理模式,即以“保”为基,建立种质资源保藏体系;以“育”为要,开展驯化应用和种质创新研究;以“繁”为方,推动全产业链技术创新;以“推”为责,助力生态“系统”修复。截至目前,该公司已建成以北方植物种质资源库为总库,覆盖内蒙古、西藏、青海、陕西等地9个分库的种质资源保藏体系,已纳入国家林草种质资源库体系,保存种质资源6.5万份、标本17万份、土壤165万份。累计发布国家、行业、地方、团体标准98项,修复国土面积近3300万亩。

呼和浩特市多方聚力构筑野生动物保护防线

本报10月8日讯 (记者 李国萍)记者从呼和浩特市野生动物救护中心获悉:为深入践行野生动物保护职责,今年以来,呼和浩特市野生动物救护中心依托“救护中心—执法机关—市民群众”三级联动救助网络,累计开展救助行动64次。成功救助各类野生动物100只,其中,国家二级重点保护野生动物80只,“三有”保护动物20只。

为维护地区生物多样性、保障生态安全,救护中心通过科学施救,成功救助的白骨顶鸡、苍鹰、雕鸮、赤狐、狍子、燕隼等国家二级重点保护动物80只,占救助总量的80%。

目前,呼和浩特市野生动物救护中心在持续优化多部门协作流程的同时,加大科普宣传力度,进一步提升市民保护与救助意识,不断完善野生动物遇险快速响应与专业救护长效机制,努力构建人与自然和谐共生的生态环境。

巴彦淖尔市对机动车检验检测机构展开技术帮扶

本报10月8日讯 (记者 李国萍)为进一步加强移动源大气污染治理,规范机动车排放检验行为,连日来,巴彦淖尔市生态环境事业发展中心联合旗县分局,采取随机帮扶指导模式,对临河区、五原县、乌拉特中旗、磴口县4地12家机动车检验检测机构开展技术帮扶指导。

据悉,巴彦淖尔市通过此次“查问题、促整改、强规范”的现场帮扶指导,精准纠治了检验检测环节操作不规范行为,帮扶中,督促4家检验检测机构现场完成机动车排放检验监管平台信息录入错误、视频监控摄像头位置不符等问题的整改,指导检验检测机构进一步完善检测流程、健全质量管理体系。从源头上保障机动车排放检验数据的真实性、准确性,为削减移动源污染负荷、改善区域空气质量筑牢数据质量防线。

牙克石市多部门联动推进“三北”工程项目建设

本报10月8日讯 (记者 李国萍)记者从牙克石市林草局获悉:为进一步夯实区域生态保护工作根基,近日,牙克石市林业和草原事业发展中心联合牙克石林场、免渡河林场,全面启动2024年“三北”工程任务落地施工工作。2025年全面完成“三北”工程六期项目建设工作,为后续生态修复工作的规范实施和动态监管筑牢数据基础。

据悉,此项工作的开展,标志着牙克石市在防风固沙、水土保持、植被恢复等生态治理领域迈入新阶段。与此同时,2024年度“内蒙古自治区呼伦贝尔市额尔古纳河流域生态保护恢复综合治理项目”也在有序推进,该项目总任务量达4.2万公顷。一系列生态工程的扎实推进,将显著增强牙克石市生态系统的稳定性,为构建呼伦贝尔市乃至内蒙古自治区北部生态安全屏障提供坚实支撑。



多彩林海绘秋色
本报记者 张慧玲 图/包萨其拉桂 张云龙

当秋风拂过兴安岭,阿尔山便成了大自然最奢侈的调色盘——金黄的白桦、火红的枫叶、苍翠的松林,层层点染,成为重彩浓墨的世界。而这片醉人秋色的背后,是一代代务林人用汗水与智慧书写的绿色奇迹。

为了守住绿水青山,阿尔山森工公司大力实施天然林保护、“三北”工程、内蒙古高原生态保护和修复工程等重点生态工程。人工更新造林有效保存面积累计达到124万亩,森林蓄积达到4775万立方米,森林覆盖率达到81.2%,植被覆盖率达95%以上,年均负氧离子含量每立方厘米高达2.3万个。

生态持续向好,黄羊、狍子、狐狸等动物常常与人偶遇。阿尔山成为了动植物栖息的天堂,也吸引了无数向往自然的游客。人们在此沉醉于秋日的斑斓,呼吸清新的空气,尽享生态保护的丰硕成果。



游客与驯鹿互动。



有害生物防控应急演练。



兴安盟阿尔山森工公司施业区秋景。