

呼伦贝尔市：

推进林草长制 加强生态文明建设

■ 贺丙荣

去年以来,呼伦贝尔市委、市政府扛起保护发展森林草原资源的政治责任,以全面推行林长制为生态文明建设的重要抓手,充分发挥绿色生态优势,统筹推进林草事业高质量发展,深入推进林长制改革,全面提升林业治理体系和治理能力现代化水平。四级林草长制体系职责明确、运营机制顺畅,林草资源保护和取得显著成效。

强化顶层设计,坚决履行职责

呼伦贝尔市深入推进林草资源网格化源头管理体系建设,完善四级林草长制责任体系,设林草长3069人,落实专职护林员8758人,草管员731人,合理划分管护责任区,自上而下形成党政同责、部门协同、属地管理、源头治理、全域覆盖的长效机制;全市各级林草长有效履行职责和充分发挥作用,市委书记、市长两位林草长共同签发《呼伦贝尔市2023年第1号林草令》,各级林草长累计签发林草令54个;市委书记主持召开2023年呼伦贝尔市林草长会议高标准推动全市林草长制工作,四级林草长累计召开林草专题会议1089次;针对天然草原禁牧和草畜平衡工作,专门召开林草专题会议,四级林草长累计召开林草专题会议647次;市级林草长共开展巡林巡草19次,旗市区级、苏木乡镇级林草长共开展巡林巡草34928次;围绕巡查工作建立问题台账,发现并解决各类问题715个,有力推动造林绿化、森林草原防火、林草产业发展等重点工作的落实。

发挥服务功能,严格督查考核

呼伦贝尔市充分发挥参谋助手和协调作用,市林长办副主任主持召开市林长制办公室主任会议,通报全市林长制工作情况,审议通过《呼伦贝尔市2023年林长制工作要点》,明确15项年度重点工作任务,全市四级累计召开林草长会议407次,编制市县级林草长巡查手册,印发《林草长巡查建议函》;开展林草长制工作督查指导,及时下发督查通报,推动工作高效、有序开展;加强督查考核考核,精准设置考核指标,制定印发《2023年度呼伦贝尔市林草长制工作考核评价办法》督促林草长履职尽责,强化考核结果运用,充分调动和激发各地保护和发展的积极性、主动性和创造性。

积极引导群众,构建浓厚氛围

呼伦贝尔市采取“线上+线下”相结合的方式,

广泛宣传林草长制推行情况,印发林草长制简报280余篇,发布林草长制宣传稿件500余篇,设立林草长公示牌1018个,设立林草长制宣传牌632个,发送宣传信息12万余条,发送宣传单18万余张,提升群众对林草长制的知晓度、参与度,推动形成全社会广泛参与森林草原保护的格局;举办全市林长制工作培训会,提升林草长工作人员业务能力,提升林草长办整体服务水平;举办呼伦贝尔市林草系统森林草原消防队伍“守护北疆-2023”专业技能大比武活动,提升消防队员的专业技能,同时宣传森林草原防火,营造“处处都有宣传语、人人都是防火员”的浓厚氛围。

加强部门联动,形成工作合力

呼伦贝尔市各旗市区深化“林长+”协同工作机制,充分发挥检察、公安、自然资源、生态环境、农牧、林草等涉及林草生态保护管理的行政执法部门职能优势。牙克石市与检查部门合作建设两个公益诉讼生态修复基地项目,建设面积2200余亩,总投资560余万元;牙克石市建立“林长+河长”联动机制,加强河长、林长制办公室及其成员单位的协作配合,动员和整合全社会各方面力量,共同开展护林、巡河工作,创新护林治河新模式;海拉尔区推动樟子松古树保护和管理工作,《呼伦贝尔市海拉尔国家森林公园樟子松保护条例》顺利出台,为樟子松古树保护提供法治保障;南木林业局融“数”于林,不断推进林长的智慧化管理,建设一朵云、一张网、一平台、六系统的综合管理平台;南木林业局制定“林长+公安局局长”协作工作机制实施方案,与南木森林公安协同制定印发林区“平安义警”建设工作方案,强化对义警队伍的指挥调度;根河市建立“林长+生态法官”协同机制,设立检察机关与林草部门的“生态检察协作办公室”并挂牌,加强检察机关与林草深度融合,构建部门协同、源头治理的林草湿资源保护长效机制。

突出重点区域,科学推进绿化

呼伦贝尔市聚焦重点区域,完成造林绿化8.38万亩,荒漠化治理33.75万亩;实施天然林保护和国家级公益林管护5241.93万亩,义务植树370万株,建设乡村绿化美化示范嘎查村23个,完成森林草原生态系统建设49.62万亩,落实草原生

态修复任务22万亩,森林抚育5.13万亩,森林草原质量持续提升;严格落实基本草原保护制度,年度实施禁牧961.37万亩,草畜平衡9329.53万亩。

坚持多措并举,加强资源保护

呼伦贝尔市严格落实行业防火责任,开设边境森林草原防火隔离带1168公里,开展航空护林巡护飞行203架次580余小时,组织热点核查89次,成功堵截境外火16天19次;持续加强森林植物检疫,完成产地检疫苗木1.4万亩,调运检疫苗木1061.9万株,木材0.8万立方米,复检苗木770.9万株,有效防范外来林业有害生物传播蔓延;完成有害生物防治1346.67万亩,为计划任务的110%;完成外来入侵物种普查巡护路线4074条次,巡护距离5.76万公里,踏查10.58万公顷;全面加强项目征占用林地草原审核审批管理,受理草原林地征占用项目135项,交纳森林植被恢复费984.5万元,开展联合执法1050次;优化整合自然保护地有序推进,全市54处保护地已整合优化47处,归并重叠面积145.65万亩,调出耕地2.49万亩,矿业权17处,城镇建成区8处,村庄18处,有效化解经济发展、生产生活和保护之间的矛盾,释放地区发展动能约150亿元。

发展生态产业,助推乡村振兴

该市编制完成《呼伦贝尔市林草产业发展规划(2023-2030年)》,健全林草产业发展体系,为今后打造全区木材加工产业集群和森林食品产业集群提供理论支撑;制定林草沙生态体系建设、草产业、林草碳汇、旅游康养、林下资源开发利用等6个产业发展行动方案,积极拓展生态产品价值实现途径,实现林草总产值86.96亿元;在自治区地方林业系统率先实现碳汇交易突破,指导呼伦贝尔林业集团与华能伊敏煤电公司签订林业碳汇预售协议,出让林业碳汇量12.2万吨,市场估值近千万,摸索出了典型经验做法,实现了该市林草碳汇交易转化路径从无到有的突破;新建羊草草种扩繁基地3万亩,巩固提升1万亩,完成人工种草81.94万亩,草原改良43万亩;培育驯化的5个乡土新品种已通过自治区级草品种审定,有效缓解草种短缺问题;积极推动“特色林果、木本粮油、森林食品、中草药”四大优势产业发展,完成中草药种植4.7万亩,改造升级榛子林3.1万亩。

红花尔基自然保护区管理局

升级监测设备 备战森林防火

本报讯(通讯员 萨日娜)近日,三台全面升级的管护监测设备在红花尔基樟子松林国家级自然保护区管理局的两个管护站投入使用,为备战春季森林草原防火工作增添装备力量。

此次更新安装的管护监测系统分为两类。一类是移动巡查系统。包括巡查车、人行巡查器和远程巡查无人机。巡查车能进行常规巡查,还配备了GPS定位和摄像头。人行巡查器是一种轻便的工具,适合在狭窄河道、沟谷和林间巡查。远程巡查无人机能够在森林上方飞行巡查,通过拍照或视频的方式记录并反馈信息。第二类是固定气象监测系统。监测设备具有监测林间的风速、风向、温度、湿度、气压等优势要素。通过实时监测气象数据,可以预测火灾发生的可能性,及时发出预警,从而提前采取防范措施,为森林防火提供及时、准确的数据支持;根据气象数据,可以判断火势的发展趋势,更合理地配置人力、物力资源,提高灭火效率。

此次投入使用的智能监测系统具备提高预警能力、优化资源配置能力、提高扑火效率等优势,投入使用将提升森林防火、管护工作效率,实时掌握森林管护现场的安全状况,提高安全管理水平;同时通过对大量数据的收集、分析和挖掘,为森林防火和管护工作决策提供科学依据,提高决策的准确性。

扎兰屯风景名胜区管理局

强化湿地保护 守护生态之美

本报讯(通讯员 陈春辉)去年冬季以来,扎兰屯风景名胜区管理局做好秀水国家湿地公园的巡护工作,维护湿地资源管理秩序,为建设绿美扎兰屯奠定坚实的生态基础。

为加强秀水国家湿地公园保护工作,保障湿地生态资源安全,该管理局组织秀水国家湿地公园保护中心工作人员全方位开展湿地巡查巡护工作,不断完善巡护管理制度,明确巡护工作职责,增加巡护频次,及时制止破坏湿地资源等违法违规行为。在巡护中,充分发挥湿地管护员和网格员“神经末梢”的作用,发现问题及时上报、查处,从源头预防破坏湿地资源违法行为发生;对在危险水域冰钓、滑冰、嬉笑打闹等危险行为进行劝导和劝离;向群众宣传安全知识,增强群众的安全意识,严防意外事件的发生;提醒群众切实承担监护责任,加强对孩子的教育和护理,做到防患于未然。

通过不懈努力,秀水国家湿地公园生态环境明显改善,野兔、狍子、水獭、紫貂等野生动物在湿地公园内越冬,鸟类品种数量也丰富起来。

呼伦贝尔市林业和草原局

开展打击非法交易野生动物及其制品专项行动

本报讯(通讯员 格格塔娜)近日,呼伦贝尔市林草局会同市场监督管理局、农牧局、公安局、交通局等部门联合开展打击非法交易野生动物及其制品专项行动的执法检查,全面禁止非法出售、购买、利用、运输、携带、寄递野生动物及其制品等交易活动,保护野生动物资源。

联合检查组对海拉尔地区爱购超市、鑫鼎生活超市、宝泰俄货超市、龙驰物流公司、小穆水产批发销售部等11家经营场所进行

检查。出动执法检查人员15人次,车辆6台次,暂未发现违规经营野生动物及其制品的行为。

多年来,呼伦贝尔市严格贯彻执行《中华人民共和国野生动物保护法》《中华人民共和国陆生野生动物保护实施条例》及《中华人民共和国水生野生动物保护实施条例》,严禁任何形式的野生动物非法交易活动,形成强大声势,坚决阻断非法交易和运输野生动物链条。

呼伦贝尔市

抢抓政策窗口期 争取林草项目落地实施

本报讯(通讯员 阿古达木)去年以来,呼伦贝尔市贯彻落实《国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》精神,抢抓政策窗口期,研究上级资金投入领域,争取项目落地实施,推进林草事业高质量发展,筑牢我国北方重要生态安全屏障。

国家林草局将呼伦贝尔市14个旗市区全部纳入“三北”工程建设范围,作为自治区“三北”工程协同推进区和巩固拓展区与自治区三大标志性战役整体谋划,统筹推进,同时对呼伦贝尔市谋划的“三北”六期工程

项目,按照上不封顶,成熟一个、启动一个的原则给予政策和技术支持。

为此,呼伦贝尔市积极开展申报项目储备库、植被恢复及造林绿化需求、草种繁育基地等工作,争抢各类资金合计19.23亿元,其中额外争取预算内资金1.63亿元;组织编制《呼伦贝尔市“三北”工程六期整体实施方案(2024-2025年)》,并形成7个子项目,拟争取资金28.25亿元;已申报完成防火道路建设项目5个,计划总投资23.41亿元,拟新建道路2859.84公里,改造649.3公里,优化防火基础能力,提高森林草原综合防控水平。



近日,呼伦贝尔市林业和草原系统党委组成工作组,到柴河林业局通过听取汇报、查看资料、实地查看等形式,对党建、党风廉政建设、意识形态、民族团结进步、以案促改、主题教育等工作进行检查指导,推动各项工作取得新成效。

■ 刘婷婷 摄

新巴尔虎左旗林草长制办公室

实地测评林草长制工作落实情况

本报讯(通讯员 嘎林娜)近日,新巴尔虎左旗林草长制办公室组成工作组,奔赴7个苏木镇、4个国有林场,实地测评2023年度林草长制工作落实情况,压实苏木镇级林草长主体责任,掌握各苏木镇、国有林场林草长制工作开展情况。

此次测评对标《新巴尔虎左旗林草长制办公室关于印发<2023年度苏木镇级(国有林场)考核实施细则>的通知》,工作人员实地查看办公场地及公示牌设立情况,座谈交流辖区林草资源保护与发展,查阅工作档案,对林草长制决策部署日常落实情况进行量

化赋分。

工作组以问题为导向,与各苏木镇分局长林草长就压实苏木镇级林草长主体责任、当前森林草原保护与发展新形势、天然草原禁牧休牧与草畜平衡制度贯彻落实、国家级公益林管护、草原征占用审核、林草政策法规宣教等重点内容沟通交流,提出建议与要求。

旗林草长办将结合此次测评,完善更新考核实施细则,抓紧抓实林草长制各项重点工作,不断提升林草治理体系和治理能力现代化水平,促进林草事业高质量发展。



近日,南木林业局昆尼气林场成立安全检查组,到各管护站、属地居民家中和饲养圈舍,采取实地查看、现场询问等方式,排查消防安全、食品安全、用火用电安全、燃气安全、交通安全等领域的安全隐患。针对检查中发现问题,检查组现场提出了预防措施和整改意见,坚决把各类安全隐患消灭在萌芽状态;还张贴了安全警示标语,进行安全宣传教育,增强职工群众的安全防范意识。

■ 侯居辉 摄



近日,免渡河林业局自然保护地保护站联合森林公安开展“打击滥捕乱猎”专项行动,深入各林草管护站宣传野生动物保护法律法规,发放宣传传单200余份,增强职工保护野生动物的意识,营造人与自然和谐共生的良好氛围。

■ 侯鹏 摄

呼伦贝尔市林草局海拉尔分局

开展新造林地块摸排调查工作

本报讯(通讯员 李宏宇)今年以来,呼伦贝尔市林业和草原局海拉尔分局成立专班,对2012年之后的新造林地开展本底调查,为地方林业碳汇项目开发提供真实可靠的数据支持,助推呼伦贝尔市碳汇交易突破,确保地方林业碳汇项目开发的真实性。

本次调查依据第三次全国国土调查及其最新年度变更成果数据,参照造林作业设计,

核实造林地的土地和林木权属、土地合格性,以作业小班为单位实地核实造林面积;同时把现有数据与综合检测数据进行对比,按照20%以上进行小班地抽样调查,检查成活率;采用测线法或目测法调查郁闭度和覆盖度,摸排调查出海拉尔区的新增生态绿量和碳汇量,做好碳汇项目数据支撑工作。

根据需求选购合适的粮草,并进行储存管理,确保粮草质量与新鲜度,制定合理的投放计划,定期进行粮草投放,并做好记录与监测;定期对投放效果进行评估,根据实际情况调整投放策略;通过多种渠道宣传多点投放粮草的意义与成果,提高公众的生态保护意识。

本轮投放出动工作人员17人次,精准投放青绿饲料2500公斤,麦麸颗粒280公斤,碱盐50公斤,动物用钙剂120支。

红花尔基自然保护区还将加强野生动物巡查巡护力度,开展野生动物的救治、救护工作,收容生病受伤的野生动物;同时提升公众对野生动物保护的关注度,形成全社会共同参与生态保护的良好氛围。

红花尔基国家级自然保护区管理局

投放饲草保护野生动物安全越冬

本报讯(通讯员 萨日娜)去年冬季以来,红花尔基樟子松林国家级自然保护区管理局通过定期多点投放饲草料的方式,帮助野生动物安全平安度过严寒天气。

由于去年冬季天气严寒,积雪深厚,保护区内大部分天然草场被积雪覆盖,栖息在此的狍子、雪兔、野猪等野生动物面临食物匮乏的威胁。

保护区工作人员在野生动物活动较为频繁集中的区域定期巡护,为它们打通觅食通道;对保护区核心区域内的野生动植物种类、数量及生存状况进行调查分析,确定投放粮草的种类和数量;根据调查结果,选择合适的地点建立投放点,确保粮草能够覆盖到目标动植物种群;