

护蓝固土绿北疆 奋力打好攻坚战

——呼伦贝尔全面推进“三北”及各类生态建设工程

■ 李欣 道日苏木吉

呼伦贝尔市坚持“山水林田湖草沙”一体化保护和系统治理，融入全区打好“三北”工程攻坚战工作大局，增强做好防沙治沙、重要生态系统保护和修复重大工程及造林种草、森林抚育各类生态建设工程的责任感、使命感，在服务国家重大战略上积极作为、彰显担当，不断强化系统思维、深度提升建设实效。

明确任务 保障项目工程稳步推进

今年是“三北”工程攻坚战全面展开的关键之年，是三大标志性战役重点项目全面启动之年。3月19日，市委、市政府签发《呼伦贝尔市关于打好“三北”工程攻坚战 全面推进防沙治沙及各类生态建设工程的令》，要求各地各部门全力打好“三北”工程攻坚战，全面做好全市防沙治沙、重要生态系统保护和修复重大工程、造林种草和森林抚育各类生态建设工程。在“三北”工程推进现场，机器轰鸣、人声鼎沸，一抹抹认真忙碌的身影，一帧帧催人奋进的画面，

描绘了一幅幅激情昂扬的美丽画卷。目前已完成全年目标的32.64%，累计完成各类生态建设项目70.65万亩，涉及造林及补植补造1.62万亩，种草改良11.022万亩，森林抚育58.01万亩；通过8类尽责形式开展全民义务植树活动，折合完成义务植树91万株。

科技赋能 助力防沙治沙提质增效

呼伦贝尔市统筹林草湿荒生态保护修复，探索耐寒抗旱乡土草种的培育、沙地樟子松品种改良、光伏治沙工程建设和林草生态恢复地方标准制定等防沙治沙新思路，科学开展沙化土地综合治理。自“三北”工程启动以来，市林草系统科研队伍不断强化防沙治沙科研能力，大力实施退化沙化草原生态保护和修复工程，采取自然恢复为主、人工干预为辅的技术方针，攻克科技难关。截至目前，呼伦贝尔市已培育驯化了巴尔虎羊

草、兴安岭红三叶、呼伦湖斜茎黄芪、伊和乌拉治草、东山野豌豆5种新的耐寒抗旱乡土植物；自2000年以来，红花尔基林业局樟子松良种基地生产良种7372公斤，用于造林绿化的樟子松优良苗木达2.07亿株；编制了退化草甸草原植被恢复、中科1号羊草栽培、兴安落叶松造林技术、辉腾原杂花苜蓿栽培技术规程、狼毒大戟综合防治技术规程5项林草生态修复地方标准。

持续发力 筑牢我国北疆“绿色长城”

“十四五”以来，呼伦贝尔市采取乔木造林、人工种草、草原改良等治理措施完成防沙治沙面积90.18万亩。2023年按照《北方防沙带生态保护和修复重大工程规划(2021-2035年)》，采取造林种草、退化草原改良等治理措施，推进呼伦贝尔市内蒙古东部草原沙地综合治理项目，同时持续推进沙化土地封禁保护项目15万亩。

内蒙古额尔古纳国家湿地公园管理局

荣获“环境友好 儿童友好” 少年儿童生态文明教育活动成员单位称号

本报讯(通讯员 王宇)近日,由中国儿童中心主办的“环境友好 儿童友好”少年儿童生态文明教育活动交流会(2024)在江苏省盐城市举行,来自全国22个省(自治区、直辖市)、70家单位的200余位代表参加活动,内蒙古额尔古纳国家湿地公园管理局被授予“环境友好 儿童友好”少年儿童生态文明教育活动成员单位称号。

“环境友好 儿童友好”少年儿童生态文明教育计划由中国儿童中心、生态环境部宣传教育中心于2021年联合发起,双方共同开展“双好”活动,通过联合植树理念,加强少年儿童生态文明教育宣传;积极引领实践,推动少年儿童生态文明教育落地;共同搭建平台,促进少年儿童生态文明教育研讨交流。



近日,柴河林业局柴河口林场党支部把党建工作与禁牧工作紧密结合,利用“三会一课”主题党日、发放宣传册、签订告知书等形式,营造人人关注封山、全民参与禁牧的良好舆论环境。图为支部委员带队走村入户解读禁牧政策法规。

■ 李爱文 摄

扎兰屯风景区管理局

“四个聚焦”守护自然保护地生态安全

本报讯(通讯员 陈春辉)今年以来,扎兰屯风景区管理局坚守生态和发展两条底线,保护自然生态资源,促进景区和湿地与人和谐共生,柴河景区、秀水景区和秀水国家湿地公园已成为扎兰屯市一张靓丽名片,为建立生态安全屏障提供了坚实保障。

倒木和冰上垂钓等违规行为140余次,清理进入景区的牲畜20余次;在秀水湿地公园恢复私自开垦小菜园5处,清理卫生死角50余处,清理垃圾30余立方,逐步形成部门联动、齐抓共管的工作机制,依法规范了保护地内人类活动秩序。

聚焦保护规划,构建景区发展格局。为全力打造高品质柴河景区,5月下旬,管理局重新启动《扎兰屯风景区公共配套设施管理服务项目》5部规划(即柴河系列规划)编制,承担团队按照“三区三线”和自然保护地优化整合结果,对柴河景区镇区进行踏查调研,调整完善规划内容,确保规划设计符合上位规划和相关政策要求。同时,在坚持保护优先原则基础上,突出规划在景区文旅产业发展中的引领作用,找准品牌定位,积极融入阿荣景区一体化发展格局,为柴河景区保护、开发、建设、招商等工作提供规划保障。

聚焦精细管理,实现长效监测覆盖。为加强风景区和湿地公园巡查巡护工作,该管理局在自然保护区设立高清摄像头72处,聘请网格管护员70人,划定责任区域和巡护路线,紧盯“一早一晚”重点时段,将景区和湿地公园规划成巡线、值守、区位等类别,分类巡护,构建科学高效的生态巡护网格化管理体系,推动粗放管理向精细管理转变。

聚焦宣传引导,营造共同关注氛围。该管理局建成吊桥科普宣教区,在世界湿地日、爱鸟周和野生动物保护宣传月等时间节点,以LED电子显示屏、流动宣传车为载体开展宣传,联合媒体单位,在线上线下解读自然保护地相关法律法规,号召社会各界共同关注、参与生态环境管理事业,增强市民法治意识,形成人人爱护自然环境的浓厚氛围。

聚焦执法效能,强化通力协作机制。为打击自然保护地内违法行为,该管理局完善执法程序,及时制止捡拾干枝、河中

联合开展野生动物保护及陆生野生动物致害防控工作

本报讯(通讯员 萨日娜)近日,红花尔基樟子松林国家级自然保护区党支部联合红花尔基森林公安分局党支部开展野生动物保护及陆生野生动物致害防控工作,加强野生动物保护管理,增强致害防控能力。

联建党支部开展候鸟、黄羊等野生动物迁徙通道及其栖息地保护工作,制定野生动物及其栖息(生境)地保护规划,将野生动物保护经费纳入预算,切实履行野生动物保护工作职责。

联建党支部依托打击野生动物非法贸易联席会议等联防联控机制,总结保护执法工作经验成果,开展本年度“清风行动”等专项行动;根据地区春季野生动物迁徙特点和规律,联合市场监管、公安、网信、邮政等部门开展联合执法检查,做好网络交易平台、商品交易市场、寄递企业等经营场所的监督检查,合力打击线上线下非法交易活动。

联建党支部立足林草长制、平安建设工作,不断加强野生动物收容救护、调查监测、疫源疫病防控、濒危物种拯救保护等保护管理工作;科学严谨开展陆生野生动物疫源疫病监测预警工作,防范禽流感、小反刍兽疫等野生动物疫病的传播扩散;一旦发现反刍类野生动物病弱、死亡等异常情况,做好信息报告、样本采集、报(送)检、无害化处理等工作,及时向当地农牧部门通报小反刍兽疫发生情况。

联建党支部结合红花尔基地区野生动物致害情况,组建了野生动物种群调控、致害防控专业机构和队伍,编制了红花尔基地区野生动物致害防控工作方案,通过开展致害监测预警、种群调控、防控设施建设等方式,做好野生动物致害防控工作;探索建立野生动物致害保险机制,解决野生动物致害问题。

联建党支部在“爱鸟周”“生物多样性日”等时间节点,向公众普及《野生动物保护法》及野生动物致害安全教育相关知识;探索建立举报奖励机制,通过公布举报电话等方式,鼓励居民向公安等部门举报破坏野生动物资源违法犯罪行为,不断拓宽野生动物违法案件线索来源渠道。

陈巴尔虎旗林业和草原保护与发展中心

开展“护松2024”打击松材线虫病疫木行为整治行动

本报讯(通讯员 郝宇)近日,陈巴尔虎旗林业和草原保护与发展中心开展“护松2024”打击涉松材线虫病疫木行为专项整治行动,遏制松材线虫病疫情的发生和蔓延,筑牢生态安全屏障。

整治行动是对宝矿露天矿、天宝矿业、苗圃等处苗木进行检查,向中国联合网络通信有限公司陈巴尔虎旗分公司、中国电信集团有限公司陈巴尔虎旗分公司、陈巴尔虎旗晴天花艺店、泉永建材商店、鼎盛建材店、吴记建材公司等涉木企业开展宣传与督导,要求各企业分管领导、兼职检疫员严格落实防治责任,发现疑似染病松树木立即上报,确保松材线虫病早发现、早处置。



近日,乌奴耳林业局开展以“践行新时尚 分类志愿行”为主题的“垃圾分类体验日”活动,提高职工群众对垃圾分类的知晓率和参与度,鼓励职工群众养成垃圾分类投放的习惯,推动垃圾分类成为低碳生活新时尚。图为工作人员发放垃圾分类宣传页。

■ 杨磊 摄

额尔古纳市

探索区域性碳汇收储 实现经济价值转化

本报讯(通讯员 王茹)近年来,额尔古纳市作为呼伦贝尔市碳汇价值实现试点,以林草碳账户机制创新为抓手,探索区域性碳汇收储,形成可推广、可复制、可借鉴的生态产品价值实现机制先进模式,实现经济价值转化,打造呼伦贝尔样板。

2023年6月,该市林草局完成《额尔古纳市林草碳汇价值实现试点建设项目编制技术方案》《额尔古纳市林草碳汇价值实现试点建设项目样地布设方案》《额尔古纳市林草碳汇价值实现试点建设项目样品处理和实验测定技术指南》和《额尔古纳市林草碳汇价值实现试点建设项目野外调查和样本采集技术指南》编制工作。同年7月,召开第一轮项目论证会议,正

式启动林草碳汇外业调查工作。2023年9月,邀请中国林科院、浙江、青海、云南等地碳汇专家,参加额尔古纳市林草碳汇价值实现试点项目专家论证会议,听取借鉴全国碳汇工作先进经验,为碳汇工作把脉问诊。

2023年12月,完成全部210个调查样地(包括150个森林调查样地,24个草原调查样地,36个湿地调查样地)的样品采集及79个森林监测样地的调查工作。2024年3月,完成2812个样品含碳率检测工作(包括2219个植物含碳率检测,502个土壤含碳率检测,91个腐殖质含碳率检测),根据调查数据与实验测定数据进行数据分析,建立额尔古纳市林草碳汇资源本底数据库。同时,根据新一轮机构改革的

要求和实际需要,该市林草局向市委编委申请成立额尔古纳市林草碳汇中心。

该市基于国有林权的国家核证资源减排量(CCER)碳汇项目开发等研究,构建林草碳汇模型体系,围绕森林、草原、湿地生态系统碳储量,建立全市主要乔木树种、草原类型、湿地类型碳汇模型,构建全市林草碳汇模型体系,支撑市、县两级碳汇计量与效益评估。目前额尔古纳河流域主要优势树种碳汇模型及参数(草案稿)已编制完成,正在审议阶段。同时以国土三调结果为基础,以林地“一张图”为底层,以样地尺度为测算精度,完成全市林草碳汇储量、碳汇量与增汇潜力测算与评估。



近日,免渡河林业局林木病虫害防治检疫科开展林草生物灾害防控宣传活动。工作人员来到大街小巷和镇中心学校,向居民、学校师生宣传林草生物灾害防控知识,发放宣传资料,带领学生参观林业局标本陈列室的昆虫、植物标本。

图为讲解员向学生讲解昆虫与森林共生关系等知识。

■ 刘颐达 摄



近日,红花尔基林业局引入先进的监测和评估技术,实时监控森林健康状况和病虫害发展情况,治理面积22.45万亩。

图为施药前向飞机加注农药。

■ 袁陆诚 摄

呼伦贝尔市林草局海拉尔分局

按下2024樟子松病害防治“启动键”

本报讯(通讯员 白文丽)近日,呼伦贝尔市林草局海拉尔分局按下2024樟子松病害防治“启动键”,遏制樟子松病害蔓延扩散趋势,筑牢林草生态安全防线。

海拉尔分局邀请自治区林业病害专家对海拉尔区樟子松病害防治工作进行调研指导,对整体病害防治工作提出建设性指导性意见;邀请专业人员开展樟子松病害调查,从病害类型、面积、趋势等方面全面准确掌握病害发生底数;加大对病害发生区松林的巡查频次和监测力度,及时掌握病害发展动态,落实落细监测、用药、病枝病叶清理等工作。

海拉尔分局防治工作启动前,防治药品、孢

子捕捉仪、背负式喷雾机、自走式喷雾机等监测和防治物资全部到位,并对作业人员进行安全培训。防治期间,海拉尔分局根据防治区域地理位置、现地条件、病害发生情况、林木条件等因素,统筹推进背负式喷雾机、自走式喷雾机等设备同步作业,确保严格按照作业标准和时间节点完成防治工作。

海拉尔分局通过公众号、政府网站、媒体平台、宣传牌等宣传媒介,发布防治通知、科普病害防治知识,引导全社会广泛参与,配合和支持病害防治工作,形成联防联控、群防群治的良好局面。本次防治工作预计持续45天,防治面积1.902万亩。



6月2日,南木林业局三七林场与三七森林公安派出所联动,开展环境卫生整治活动,打造清洁、文明、宜居的工作生活环境,为建设文明美丽新林区贡献力量。

■ 张明仁 摄