

呼伦贝尔市

用“法治之笔”书写樟子松保护故事

本报讯(通讯员 杨阳)近日,笔者从呼伦贝尔市林业和草原局了解到,从2023年9月1日起,《呼伦贝尔市海拉尔国家森林公园樟子松保护条例》正式实施。呼伦贝尔市立足区域生态禀赋实际,以“小切口”立法,突出地域特色,为樟子松保护提供了坚实有力的法治保障。

海拉尔国家森林公园是国内唯一以沙地樟子松为主题的国家级森林公园,园内古树群总面积1050亩,百年以上的樟子松有1400余株,平均树龄300年,最高树龄近500年。这里的樟子松古树连片成群,实属罕见。为将这一珍贵树种保护好,2002年,呼伦贝尔市第一届人民代表大会常务委员第四次会议确定樟子松为呼伦贝尔市市树;2023年7月31日,内蒙古自治区第十四届人民代表大会

常务委员第五次会议批准《呼伦贝尔市海拉尔国家森林公园樟子松保护条例》(以下简称“《条例》”);2023年8月7日,该《条例》经呼伦贝尔市第五届人民代表大会常务委员公布。

为推进《条例》出台,呼伦贝尔市人大常委会、呼伦贝尔市林业和草原主管部门成立专班,立足地方立法“小切口”,总结多年来樟子松保护的有益经验,从界定管理职责、明确治理重点、厘清法律责任,到恢复培育樟子松资源,精心打磨核心条款,历经多次修订和完善,确保《条例》立得住、行得通、真管用。

《条例》的出台,标志着樟子松保护迈上依法保护的新阶段,有效发挥立法引领和推动作用。该《条例》从落实责任入手,界定管理职责,规定呼伦贝尔市人民政府林业和草

原主管部门负责管理工作,其他相关单位按照各自职责做好相关管理工作,海拉尔国家森林公园管理机构负责具体实施樟子松及其生存环境保护和管理工作,规范科学的管护工作。该《条例》鼓励公众参与利用樟子松优良基因和自然生态、历史人文价值开展多领域研究和宣传活动。该《条例》进一步厘清法律责任,明确损害樟子松及其生境的禁止性行为,对违反规定的行为需承担相应的法律责任。

呼伦贝尔市林业和草原主管部门及相关责任单位将做好《条例》出台后的执行和宣传工作,建立樟子松古树保护长效机制,共同推进樟子松保护、培育、管理等工作,不断提升生态文明建设成效。

呼伦贝尔市林业和草原科学研究所

荣获“全国防沙治沙先进集体”荣誉称号

本报讯(通讯员 李欣)近日,在全国防沙治沙先进集体和先进个人评选表彰工作领导小组办公室发布的《关于全国防沙治沙先进集体和先进个人拟表彰名单的公示》中,呼伦贝尔市林业和草原科学研究所荣获“全国防沙治沙先进集体”称号。

呼伦贝尔市林业和草原科学研究所是呼伦贝尔市唯一的地方林草科研机构。几年来,呼伦贝尔市林业和草原科学研究所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,多措并举攻克科技难关。该所着力培育驯化抗旱治沙野生乡土草种,先后培育驯化了呼伦贝尔黄花苜蓿、巴尔虎羊草和呼伦贝尔湖斜茎黄芩等7个抗旱治沙、生态修复野生乡土草种。投资320万元草原生态保护修复资金,建设中科羊草扩繁基地,年产羊草种子在8万公斤以上,用于修复治理退化沙化草

原,并积极探索利用乡土草种在草原生态保护修复重点工程中的应用。从2010年至2020年实施退化沙化草原生态保护和修复工程,主体草原区共完成3306万亩,治理呼伦贝尔沙地和修复退化沙化草原,使呼伦贝尔市草原综合植被盖度、草群高度、干草产量位列全国第一。建设呼伦贝尔沙地生态系统国家定位观测研究站,观测区面积2000余亩,对呼伦贝尔沙地生态系统水、土、气、生开展长期的定位监测,数据质量合格率达到98%以上,具有较好的可比性与应用性。

下一步,呼伦贝尔市林草科学研究所将立足林草科学基础研究、生态保护与利用研究、技术应用推广及成果转化等主体责任,为呼伦贝尔沙地治理和“三北”等重点生态工程建设提供科技服务和技术支撑。



近日,巴林林业局党委组织人员到齐齐哈尔博物馆碾子山分馆开展爱国主义教育活动,通过重温入党誓词、参观党史文化长廊、参观历史文物展览的方式,激发党员干部爱国热情,自觉践行初心和使命。
■唐丽姝 摄

呼伦贝尔市海拉尔区草原生态保护修复治理项目启动实施

本报讯(通讯员 姜宏)近期,呼伦贝尔市林草局海拉尔分局组织实施2023年草原生态保护修复治理项目,有效遏制呼伦贝尔市海拉尔区草原退化、沙化现象,减缓水土流失。

草原是陆地生态系统和绿色生态屏障的重要组成部分,具有涵养水源、保持水土、净化空气等多种功能。今年,呼伦贝尔市海拉尔区草原生态保护修复治理项目建设任务1.5万亩,施用有机肥1200吨,补播牧草种子1.75万公斤,新建和修复网围栏2.05万延长米。项目分为两个地块;地块一是通过“免耕补播+施肥+网围栏”的技术措施进行修复治理,提升项目区优良牧草比例,提

高草原生产力;地块二是通过“切根+施肥+网围栏”的技术措施进行修复治理,增加项目区植被盖度,增强生态功能。

2023年草原生态保护修复治理项目的实施,将使项目区草原生态环境得到改善,草原植被得到逐步恢复,草原防风固沙、蓄水保土、丰富生物多样性等生态系统功能得到明显增强,对逐步实现草原生态系统的良性循环及草原生态环境保护起到积极促进作用。呼伦贝尔市将全力推进草原生态修复治理项目建设,严把施工、验收关,确保项目保质保量顺利完成,为地区生态安全、促进经济社会可持续发展助力。

救助国家二级重点保护野生动物白琵鹭

免渡河林业局自然保护区保护站

本报讯(通讯员 刘成才)近日,免渡河林业局自然保护区保护站成功救助一只国家二级重点保护野生动物白琵鹭。

据了解,保护站工作人员当天接到高速服务区电话,称在扎敦河水库护坡边发现一只受伤的鸟。保护站人员随即前往所述地点,经现场确认,该鸟为国家二级重点保护野生动物白琵鹭,发现时右腿已经受伤。经过服务区人员简单包扎后,随即将其送往呼伦贝尔市野生动物救助站对其进行治疗。

白琵鹭是鹤形目鸬科琵鹭属鸟类,又称琵嘴白鹭,常栖息在苇丛、近浅水具有低树的沼泽间,以小鱼、水生昆虫、蝌蚪等为食,繁殖期从每年3月末起至7月,白琵鹭广泛分布于欧洲和亚洲,在中国各地均有分布。

近年来,呼伦贝尔市不断加大野生动物保护宣传力度,公众保护野生动物的意识逐渐增强,一些因伤病、落单需要救助的野生动物得到救助。

宁夏灵武白芨滩国家级自然保护区考察组赴内蒙古辉河国家级保护区考察交流

本报讯(通讯员 王银花)近日,宁夏灵武白芨滩国家级自然保护区考察组一行10人赴内蒙古辉河国家级自然保护区,就保护区在科研监测、能力建设、森林防火等方面的工作进行考察。

考察组一行来到内蒙古辉河国家级自然保护区特莫呼珠管护站、西博桥管护站进行实地考察,双方在保护区基本情况、建设管理、资源保

护、科研监测、科普教育等共同关心的工作上进行了深入交流和探讨。

此次考察交流增进了两个保护区的相互了解,双方分享了各自的经验和亮点,架起友谊的桥梁。双方表示,将在日后的工作中加强沟通、互通信息、互学共进,当好生态文明建设的排头兵。



近日,南木林业局工会邀请扎兰屯市红十字会人员采取理论知识讲解与实操相结合的培训模式,重点围绕创伤急救、心肺复苏、人工呼吸急救救护等技能和知识进行急救培训,提高干部职工防突避险、自救互助能力。
■白巴特尔 摄

牙克石市林草局

依托资源优势 推动产业发展

本报讯(通讯员 李艳艳)今年以来,牙克石市林草局依托森林资源优势,聚焦“生态宜居”,兼顾“产业兴旺”,因地制宜多模式发展林下经济,逐步形成了以林菌、林菜、林禽和林旅为主的产业发展格局。

牙克石市林草局依托牙克石林草局和免渡河林草局的地理优势和资源优势,建立起以食用菌种植为主要经营模式的食用菌种植基地,占地面积78亩,建设食用菌种植大棚13个,珍禽养殖圈舍1个,现已初具规模,并具备多种生产产品。该林草局大力发展果蔬种植业和家禽

养殖业,牙克石林草局、免渡河林草局共种植木耳菌包5.2万包,平菇菌包8000包,现已成熟。牙克石林草局在食用菌种植基地创建生态园区,种植特色水果8亩,栽植水果秧苗13248株,饲养鸵鸟、火鸡等,并播种观赏花卉。免渡河林草局种植蓝莓2亩,引进锦鸡、红丁香、锦带等花灌木1.3万株,形成大面积花卉景观,吸引大量群众驻足观赏。

该林草局利用现有森林水系资源景观,积极开发森林旅游产业,将牙克石林草局的人文景观与天然景观相融合,形成“休闲、娱乐、餐饮、

观光旅游、生产”于一体的综合景观。免渡河林草局修建凉亭、休息座椅、观光步道和木刻楞房屋,目前已初具规模。该林草局将林下经济与森林康养相融合,共建设国家森林康养试点乡镇5个、中国森林康养人家6个、森林康养林场1个。

今后,牙克石市林草局将加大森林康养和森林体验等方面的开发力度,将林业观光和森林旅游相结合,引导人们形成尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念,不断增强林业产业综合竞争力,建设和谐美丽的岭上家园。



近日,呼伦贝尔市林业和草原局举办“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,来自全市12个旗市区和6个直属林业局的18支代表队共500余名队员参加了比武竞赛,提升了消防队员综合素质。
■刘云鹏 姝然 摄

陈巴尔虎旗林草局

开展松材线虫病秋季普查工作

本报讯(通讯员 刘仍峰)近日,陈巴尔虎旗林草局开展2023年度松材线虫病秋季普查工作,实地调查保护区内的松林图斑,全面了解松材线虫病的传播情况和影响范围。

为确保数据的准确性和可靠性,普查工作组制定了详细的工作计划和方案。调查期间,工作人员严格按照规定操作流程,进入各个松林图斑进行实地调查,详细记录调

查情况,并将调查结果实时上传至线虫防控APP系统进行统一管理和数据分析。

作为一种严重危害松树健康的病虫害,松材线虫病秋季普查工作尤为重要。此次普查工作,为上级部门提供有力的数据支撑,推动呼伦贝尔市松材线虫病防治工作取得更大进展。



近日,红花尔基林业局林木病虫害防治检疫站工作人员到柴河林业局林木病虫害防治检疫站进行交流学习。工作人员通过实地参观、座谈交流等方式,对柴河林业局林木病虫害防治检疫站的标本制作、检疫执法、野外样地调查等内容进行深入学习和了解,双方达到取长补短、相互促进的良好效果。
■耿志超 摄