

为妇女全面发展提供坚实法治保障

全国人大常委会法工委有关部门负责人解读新修订的妇女权益保障法

新华社 白阳 齐琪

十三届全国人大常委会第三十七次会议30日表决通过了新修订的妇女权益保障法,自2023年1月1日起施行。

明确建立政府主导、各方协同、社会参与的保障妇女权益工作机制,完善预防和处置侵害妇女权益违法犯罪行为有关制度……全国人大常委会法工委社会法室主任郭林茂表示,新修订的妇女权益保障法着力完善相关制度机制,优化妇女发展环境,保障妇女合法权益,为促进男女平等和妇女全面发展提供坚实法治保障。

回应社会关切促进妇女全面发展

妇女权益保障法于1992年通过并施行。郭林茂介绍,本次对妇女权益保障法的修订,是继2005年、2018年两次修改后,又一次对本法作出全面修订。

“近年来,全国人大代表多次就修改完善妇女权益保障法提出议案建议,修改完善法律的呼声较高。修订草案两次网上公开征求意见,分别收到40余万、30余万条意见,是近年来收到意见数最多的法律草案之一。”郭林茂表示,针对当前妇女权益保障领域存在的问题、挑战,迫切需要通过修法工作,积极回应社会关切。

据悉,妇女权益保障法修订前共9章、61条,经过本次修订,增至10章、共86条,不仅修改涉及条款多,增加的规定多,结构上也作出了调整,确保妇女在政治、经济、文化、社会和家庭生活等各方面享有同男子平等的权利。

郭林茂介绍,新修订的妇女权益保障法更加突出结合妇女自身特点和妇女工作实际,强调保护妇女依法享有的特殊权益、考虑妇女的特殊需求。在医疗健康和健康检查、公共设施配建、生育服务保障、预防和处置性骚扰、消除就业性别歧视等诸多方面,要求根据妇女特点提供特殊保护。

根据新时代妇女工作特点强化特殊保护

例如,新修订的妇女权益保障法明确就业性别歧视的具体情形,将就业性别歧视纳入劳动保障监察范围。规定国家建立健全职工生育休假制度,明确用人单位对女职工的生育保障义务。加强对贫困妇女、老龄妇女、残疾妇女

等困难妇女的权益保障等。

强化政府及有关方面的保障职责

本次修法的另一大亮点,是完善政府相关保障措施,强化妇女联合会等有关方面的保障职责。

新修订的妇女权益保障法明确建立政府主导、各方协同、社会参与的保障妇女权益工作机制,并从制定和实施妇女发展规划、提供经费保障、完善妇女发展状况统计调查制度、发展妇女卫生健康事业、消除就业性别歧视、预防和处置侵害妇女权益违法犯罪行为等各方面,完善政府及其有关部门的具体保障措施。

新修订的妇女权益保障法进一步明确妇联做好维护妇女权益、促进男女平等和妇女全面发展的工作,明确妇女的合法权益受到侵害可以向妇女联合会求助。妇女联合会等妇女组织应当维护被侵害妇女的合法权益,支持帮助受害妇女,督促有关部门或者单位依法查处。同时,就有关单位和个人违反有关报告义务、预防和制止性骚扰义务、消除就业性别歧视等义务的行为,规定相应的法律责任。

麋鹿乔迁野鸭湖一年后

出色完成任务 水草不再疯长 还添了一个小宝宝

《北京晚报》陈强

去年夏天,4只麋鹿从北京大兴南海子搬家到了延庆野鸭湖。它们此行任务特殊:去野鸭湖“逛吃”,帮助消耗那里的水草,改善湿地功能。

一年多了,它们完成任务了吗?生活得咋样?记者前往野鸭湖寻找答案。

为啥要给麋鹿搬家 野鸭湖湿地水体富营养化

野鸭湖位于北京延庆区西北部,是由滩涂、河流、库塘、沼泽等组成的复合湿地。这里远离城市,水生植物种类丰富。麋鹿到来前,野鸭湖水生草本植物有22科27属41种。但是,由于野鸭湖生态系统缺少大型植食性动物,过多的水生植物给湿地带来了一些生态问题。

延庆区自然保护地管理处主任胡巧立介绍,野鸭湖生态系统面临最严重的问题是水体富营养化。每年夏季湖里都会因水生植物过多造成藻类、芦苇大量枯萎、死亡,腐败物堆积,不仅影响观赏环境,还产生难闻的气味,削弱了野鸭湖湿地功能的发挥。

想来想去,北京麋鹿生态实验中心和延庆区自然保护地管理处通过引入2只雄性和2只雌性麋鹿,控制水生植物生物量等综合措施提升野鸭湖湿地生物多样性。

为什么选择麋鹿?换成牛、马、羊等食草动物行不行?北京麋鹿生态实验中心主任白加德说,麋鹿是典型的湿地物种,特别爱吃水草。在保护生物学中,学者将麋鹿视为自然保护的旗舰物种。而且,北京麋鹿生态实验中心在麋鹿迁地保护工作中有丰富的经验。

2019年8月,北京麋鹿生态实验中心成立项目工作小组制定实施方案,召开了系列专家论证会,在野鸭湖选定了试验区域,开展前期调查、芦苇收割试验、曝气加氧净化水质试验以及麋鹿引入前的准备工作。

简单来说,4只麋鹿的任务,就是“逛吃逛吃”,控制住野鸭湖各水生植物数量,保持大致平衡。2021年6月4日,工作人员对这4只肩负重任的麋鹿再次进行了身体检查,并给它们戴上了我国北斗卫星定位跟踪器,目的是在“逛吃逛吃”的过程中,科研人员能掌握它们的活动轨迹等数据。当天傍晚,载着4只麋鹿的运输车辆徐徐开出北京麋鹿生态实验中心所在地大兴南海子麋鹿苑。

它们带着任务出发 “逛吃”一年成效显著

在工作人员的帮助下,4只麋鹿从卡车上慢慢走下来,回头看了看工作人员,然后一扭头,飞奔进新家,瞬间消失在芦苇丛中。

中心副主任钟震宇全程护送4只麋鹿从大兴来到延庆,看到麋鹿下车后,他举起相机,按住快门连拍了几十张照片。南海子麋鹿苑的工作人员心中虽然不舍,但还是发自内心为这4只麋鹿高兴,“南海子麋鹿苑空间太小,每天都需要饲养员投喂。这儿不一样,好吃的特别多,种类丰富,相当于高级自助餐厅,想吃就吃。”

麋鹿引入野鸭湖之后,项目工作小组就开始定期进行试验监测,内容包括麋鹿健康状况、采食情况、活动范围、野鸭湖水质、滩涂地面积、区域内生物种类及变化等数据,并采集麋鹿粪便、植物等样品分析麋鹿食性。

北斗卫星定位跟踪器显示,安家第一个月,麋鹿们明显有些“认生”,行动比较小心,活动范围固定在试验区中心。到了第二个月,随着气温升高,水草疯长,麋鹿放开了胆子,活动范围一下子扩大了30%。一年后,它们的“领地”与最初相比扩大了一倍。

麋鹿在野鸭湖试验区域主要取食植物有29种。其中,芦苇、香蒲、大刺儿菜、牛鞭草、苜蓿、山莴苣等植物的取食痕迹较多。更有意思的是,科研人员在2021年10月初对4只麋鹿开展了玉米投喂试验,结果,之前在南海子麋鹿苑特别爱吃玉米的它们,搬家到野鸭湖之后,竟对昔日最爱的玉米爱搭不理。“这说明在野鸭湖,麋鹿食物丰富,水草比玉米更有吸引力。”延庆区自然保护地管理处副主任王凤斌说。

专家组考察结果也显示,麋鹿的到来,给野鸭湖增加了滩地面积,控制住了芦苇和香蒲的过度扩张,发挥了对湿地植被数量调控的作用,提升了湿地景观、植物和鸟类多样性。采用“引入麋鹿”这一生物手段解决湿地生态问题,具有非常高的示范价值,项目成果可以在其他大型湿地进行示范推广。

搬家没耽误传宗接代 新添小麋鹿野性十足

这些麋鹿的到来还给野鸭湖带来了一个新生命,工作人员兴奋地透露:“它们不仅圆满完成任务,还生下了一只小宝宝呢。”

相比大兴,延庆地区冬季比较冷,去年入冬前,科研人员根据“野鸭湖麋鹿食谱”为它们准备了充足的口粮,运到了野鸭湖试验区附近,计划在冬季进行饲喂。在科研人员的精心照顾下,4只麋鹿顺利度过了它们在野鸭湖的第一个冬季。2只雄鹿按期完成了鹿角脱落和生长。今年3月18日,延庆下了一场鹅毛大雪,“雪花落在麋鹿身上厚厚一层,宛如为它们穿上银色铠甲,麋鹿个个精神抖擞。”延庆区自然保护地管理处生态保护科负责人许林说。

“五一”劳动节前一天,延庆区自然保护地管理处工作人员在野鸭湖试验区域发现了一只小麋鹿。从照片上看,



这只小麋鹿体形较小,毛色橘红,身躯两侧布满白色斑点,眼神中透着好奇。照片传回北京麋鹿生态实验中心,科研人员非常兴奋:“这是刚出生不久的麋鹿幼崽。”

在随后的监测中,科研人员发现,小鹿胎毛更换、断奶等发育现象与麋鹿苑的幼鹿并没有差异。从现场观察来看,小麋鹿很快长了肌肉,四肢发达,膘情很好,毛也顺滑光亮,对环境变化反应灵敏,野性十足。可见,小麋鹿和它的爸爸妈妈一样,已经适应了野鸭湖的生存环境。

调查报告有意思 试验区鸟儿多了14种

麋鹿引进野鸭湖一年多之后,试验区域虽然仍以香蒲和芦苇为主要植被,但数量已经大幅减少,有效控制住了水体富营养化,同时形成了开阔的水面和滩地景观,为更多种类植物生长提供了条件。试验区域共记录到野生植物76种,隶属于29科64属,与引入前的调查结果相比,植物种类数量略微上升。此外,科研人员没有在麋鹿引入区发现外来入侵植物。

麋鹿引入对鸟类多样性监测结果发现,根据之前的调查记录,麋鹿引入后野鸭湖试验区域的鸟类多样性比麋鹿引入前更加丰富,区域鸟类丰富度由引入前的12种上升为26种,增加的种类主要是白鹭、苍鹭、池鹭、黄斑苇鳉和黑水鸡等湿地水鸟。麋鹿引入后吃掉了大量香蒲、芦苇等水生植物,增加了水面和滩地面积,让野鸭湖更加适宜水鸟栖息和停歇。

今年6月23日,北京市园林绿化局组织中国科学院动物研究所、北京动物园、北京松山国家级自然保护区等单位专家对项目进行了现场查定。专家们认为,项目通过引入麋鹿对野鸭湖国家湿地公园的生物多样性保护与提升取得了一定的效果,完成了项目内容,达到了预期指标。专家建议,可以进一步增加麋鹿种群数量,扩大示范推广面积。这也意味着,接下来或许会有更多麋鹿“安家”野鸭湖。