

内蒙古公布10起生态环境检察公益诉讼案例 3年追缴修复费21.47亿

本报讯(草原云·北方新报记者 王利军 实习生 安格旭) 9月17日下午,内蒙古自治区人民检察院召开新闻发布会,公布近三年来全区各级检察机关办理的10起生态环境检察公益诉讼典型案例。

在包头市检察机关督促整治外来入侵物种行政公益诉讼案中,包头市昆都仑区境内与巴彦淖尔市乌拉特前旗接壤的近2000亩土地,被刺萼龙葵大面积入侵,对生物多样性造成破坏。包头市检察机关开展专项监督行动,并依托跨区

域协作机制,联合乌拉特前旗检察院对接壤区域进行协同监督,有效保护了区域生态环境和生物多样性。

在鄂尔多斯市乌审旗污染环境刑事附带民事公益诉讼案中,四川某石油工程公司及其关联公司将4.3万余立方米工业废水交予无资质的王某某等人处理,后者违规排放致严重污染生态环境。检察机关立案后,追究16名个人和涉案公司连带责任。截至目前,有关部门完成收缴共1404.3万元生态修复赔偿金。

在呼伦贝尔市检察机关督促治理林草地沙化行政公益诉讼案中,呼伦贝尔市作为国家重点生态功能区,辖内红花尔基林业局巴日图林场施业区内存在多处林草地林木枯萎等植被退化情况,而且自2012年起沙化面积逐年扩大。在检察建议推动下,多部门开展生态保护协作,林草地沙化问题得到有效治理。

此外,呼和浩特市某污水处理厂超标排污案、兴安盟草原沙化治理案、通辽市辽河流域浮桥阻碍行洪案、赤峰市生态环境损害赔偿

案、锡林郭勒盟草原矿山地质环境案、巴彦淖尔市某国有林场林地案、乌海市辖内某公司非法占用草地案入列10起生态环境检察公益诉讼典型案例。

记者从发布会上了解到,2023年以来,全区检察机关共办理生态环境领域案件8168件,制发检察建议5268件,提起公益诉讼573件。依法追究违法人员损害生态环境民事责任,要求违法行为人承担生态环境修复费用、期间功能损失费等21.47亿元,有力惩治了破坏环境资源违法犯罪行为。

内蒙古836家门店完成库存药品合规处置

本报讯(草原云·北方新报记者 刘睿睿) 9月18日,记者从内蒙古自治区药品监督管理局了解到,针对近期零售药店注销数量上升趋势,自治区药品监督管理局发布专项监管提示,通过严格审批关口等三项举措,强化拟注销零售药店库存药品监管,严防注销环节药品流入非法渠道,切实保障公众用药安全。

据介绍,各级市场监管部门与行政审批部门切实履行监管审批职责,严格审核注销申请材料,强化现场核查,从源头把控风险。同步指导辖区上游企业(含药品供应商、连锁总部、集团总部等),规范退货验收、储存、台账登记等环节,确保零售药店库存药品处置合法合规、安全有序。并明确拟注销药店需履行“全面盘点备案、规范流转监督、分类处置库存、依法处置不合格药品、落实全程追溯”五项流程,确保注销前依法完成全部库存药品合规处置。

此外,各级监管部门开展差异化针对性核查,重点检查处置记录的完备性、药品流向合法性、接收方资质合规性以及药品储运环节规范性等质量保障措施落实情况。截至目前,全区累计完成836家拟注销零售药店库存药品合规处置,其中连锁门店612家、单体药店224家;销毁处置不合格药品1.8万盒(瓶)。

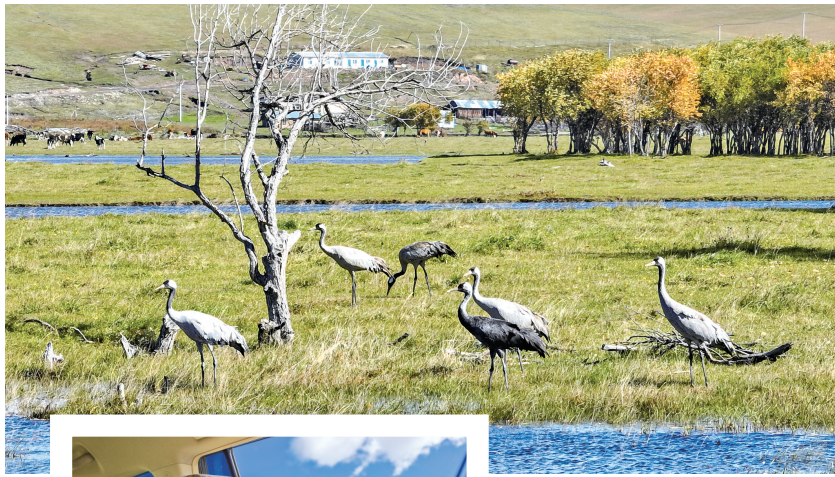
11年前的捐献,跨越千里的生命重逢……

本报讯(草原云·北方新报记者 王利军) 今年9月20日是第11个“世界骨髓捐献者日”。9月16日,内蒙古自治区红十字会主办的纪念活动在温暖的气氛中拉开帷幕。一场跨越11年的生命重逢,为这个特殊的日子标上最动人的注脚。

来自江苏的受捐者家属与内蒙古第37例捐献者孙晓泉紧紧相拥。这个时隔11年的拥抱,源于2014年那个生死攸关的瞬间。“当时孩子已是病危状态,感谢您的捐献让我们在绝望中重燃希望。”家属颤抖的声音里满是感激,“如今他不仅健康成长,今年更以660多分的成绩考入理想大学……”

孙晓泉红着眼眶回应:“此前我们双方遵循‘双盲原则’一直没有联系过,惦记了11年,如今知道孩子过得这么好,我就放心了!”活动现场不仅见证了生命奇迹的温暖时刻,还慰问表彰了内蒙古获得全国无偿捐献造血干细胞奉献奖、全国无偿献血奉献奖、全国无偿献血志愿服务终身荣誉奖的代表,为当日成立的内蒙古自治区造血干细胞捐献和移植专家委员会委员颁发聘书,同时启动“‘热血钟情 血脉相髓’——无偿献血志愿服务高校行”活动,将志愿服务工作向高校延伸。

据介绍,1991年,内蒙古自治区红十字会率先发起“无偿献血周”活动,创办红十字血站,此后逐步实现各盟市血站全覆盖,引领了全国血液事业的发展。2004年,内蒙古自治区红十字会启动造血干细胞捐献工作。截至目前,中华骨髓库内蒙古分库累计库容量达63239人份,实现造血干细胞捐献221例,其中二次捐献5例,境外捐献3例。全区建立无偿献血、造血干细胞捐献志愿服务队130个,设立造血干细胞志愿捐献报名登记血样采集服务站14个,有效拓宽了宣传服务和生命救助的通道。



9月16日,在额尔古纳湿地,宝金财在车中使用长焦镜头拍摄鸟类。

额尔古纳湿地的追鸟人

秋日的清晨,内蒙古呼伦贝尔市额尔古纳湿地凉意袭人。晨雾中,一道身影已踩着露水走向湿地深处。宝金财背着长焦镜头、胸前挂着高倍望远镜开始了他一周两次的样线调查之旅。

27岁的宝金财是额尔古纳湿地自然保护区管理局的一名鸟类保护工作人员。样线调查法是他最常用的研究方法——沿着预设路线行进,记录两侧一定范围内所有鸟类的种类、数量和行为。“就像给鸟儿做人口普查。”宝金财笑着说。

专攻鸟类研究的生态学硕士宝金财,在几乎走遍了内蒙古所有鸟类保护区后,通过人才引进计划来到了中俄边境的额尔古纳湿地自然保护区管理局工作。保护区总面积95604公顷,这里河道蜿蜒纵横,沼泽星罗棋布,是重要的候鸟迁徙通道,栖息着200余种鸟类。

最让人称道的是,宝金财刚工作半年就发现了三种没有在额尔古纳湿地自然保护区被观测到的珍稀鸟类:凤头蜂鹰、长尾林鸮和草原雕。每个新发现都需要连续多天跟踪观察,拍摄清晰影像资料,并详细记录行为特征。

“鸟儿就是他最好的朋友。”宝金财的妻子娜仁毕力格说。为了支持他对鸟的热爱,娜仁毕力格从千里之外的乌海市来到额尔古纳市陪伴他,并成为当地一名高中老师。

夕阳西下,宝金财结束了一天的工作。笔记本上密密麻麻记录着十几种鸟类、一百多个个体数据。收拾装备时,他突然指向天空:“快看,灰鹤归巢了。”鹤鸣声中,宝金财的眼中闪耀着清澈的光芒。

摄影/新华社记者 马金瑞