

2026年4月7日 星期二

本期主编:姚艳春(0451-84655776)  
执编/版式:黄广庆(0451-84655632)

## “每一只都像我的孩子”

朱宝光33年守护东方白鹳

□文/摄 本报记者 唐海兵

冰雪消融,随春风一道归来的,还有黑龙江洪河国家级自然保护区的“老朋友”。

“看,又一对儿东方白鹳回来了。”在驱车驶往保护区的途中,洪河保护区科研宣教科科长朱宝光频频指向天空,同记者分享他的喜悦。

每年这个时候,都是朱宝光最忙碌的时候。记者到达保护区前的一天,朱宝光刚从俄罗斯犹太自治州巴斯达克国家级自然保护区归来。“我用两天时间帮他们搭建了4个新的东方白鹳招引巢,修复了4个旧巢,还把巢穴搭建的栖息地生境选择、巢穴高度、人为干扰因素、觅食地距离关键等经验都教给了他们……”话语间,朱宝光难掩兴奋。这次技术指导,不仅搭建起跨境交流的桥梁,更为东方白鹳撑起了一片更安全的天空。

从1993年进驻洪河保护区、投身东方白鹳保护工作,到如今成为名副其实的东方白鹳“代言人”“活字典”,他的脚步踏遍洪河每一寸湿地,以数十年如一日的热爱,为这群“鸟中国宝”筑起温暖安稳的家园。



朱宝光在野外进行鸟类监测。

## 雪野寻踪 一位青年的大胆设想

1993年冬天,是朱宝光与东方白鹳缘分的起点。彼时的洪河湿地,人迹罕至,没有便利的交通,更没有先进的

“武器”。朱宝光回忆道。最初,他发现适合东方白鹳繁殖的天然巢穴稀少,种群生存岌岌可危。当时东方白鹳全球数量不足3000只,洪河保护区内更是寥寥无几。为留住这些“湿地精灵”,朱宝光萌生了搭建人工招引巢的想法。他和同事们拿着锯子,深入林地采伐木材,尝试搭建第一代人工树巢。

“树巢虽有一定招引效果,但地处林区,搭建繁琐,也不利于我们观测记录。我当时就大胆设想,能不能在开阔的湿地里搭建招引巢。”朱宝光说。就这样,他们一点点把人工巢从林边移到湿地草甸。“当时心里也没底,不知道能不能成功,就是一心想给它们多安几个家。”

功夫不负有心人。东方白鹳很快适应了新环境。“我记得特别清楚,那时刚刚在湿地里搭好一个巢,我们开着四轮车往回走,回头就看见几只东方白鹳在新巢盘旋、逗留、玩耍。”那一刻,朱宝光心里亮堂了:这条路走对了。

## 巢起四代 从木质家园到钢铁守护

“东方白鹳的家,要越建越牢固,越建越贴心。”这是朱宝光33年来不变信念。从第一代树巢,到第四代铁质三脚架招引巢,他带领团队历经三十余年探索,完成四次迭代升级,以匠心为东方白鹳打造最适宜的“空中家园”。

2016年,保护区条件逐步改善,朱宝光大胆创新,推出第三代铁质单体招引巢。这种巢造价偏高,但坚固耐用、抗风耐雪。他们动用大型机械,在湿地挖坑、固定基座,将巢体上下牢牢加固,让东方白鹳有了更安稳的栖息之所。2019年,为兼顾成本与实用性,他又研发出第四代铁质三脚架招引巢,采用造价更低的铁管制作,稳定性更强,总计搭建了170个,逐步替换原有第二代巢,充分满足洪河保护区的招引需求。

近年来,朱宝光再次突破,将招引巢与输电线路结合,创新搭建水泥杆招引巢,有效解决了东方白鹳误停输电线路筑巢繁殖,被雷击或者粪便腐蚀电线的隐患。

这些年,朱宝光和洪河保护区的工作人员以全年无休的状态开展保护工

## 情系鹤影 让“湿地精灵”在龙江大地翩跹飞舞

为精准掌握东方白鹳迁徙规律,2015年启动卫星追踪项目,为东方白鹳佩戴追踪器,完整记录它们从越冬地到停歇地、再到繁殖地的全过程,飞行高度、风向、天气变化等数据一一详实存档。

采访中,朱宝光向记者讲起了一只代号为“HQ016”的东方白鹳的故事。“HQ016是2015年在洪河出生的,卫星追踪器是我亲手给它戴上的。”据介绍,2016年,它的迁徙路线一切正常,春季返回洪河,秋季南下鄱阳湖越冬。可2017年春天,朱宝光没能等到小家伙的归来。“我通过追踪器发现它停在天津,我拜托当地志愿者查看情况,得知它停留在一处市级保护区,那里有东方白鹳的巢穴,我这才放心。”

到2018年春,朱宝光通过追踪器发现HQ016在天津仅逗留了20多天又继续北迁,他想知道其中的缘由,于是又拜托志愿者去看。志愿者说,那片保护区有施工,巢穴不在了,所以它继续北飞了。

果然,在20多天后,朱宝光在洪河保护区见到了已年满3岁的HQ016。这一年,HQ016在洪河孵化了3只幼鸟。

记者本以为这是一个温馨的故事,但朱宝光告诉记者:“在2018年的南迁途中,HQ016死在了天津滨海大道的路边,当志愿者捡到它的时候,追踪器还在身上佩戴着。后来,追踪器被寄回了洪河保护区……”



一把梯子几根杆子搭建起东方白鹳的家(资料片)。 图片由受访者提供



工作人员正在搭建四代铁质三脚架招引巢。



洪河保护区东方白鹳成群戏水(资料片)。

## 省林草局 规范人工繁育与执法监督 巩固野生动物保护成果

本报讯(记者唐海兵)为持续巩固我省陆生野生动物人工繁育专项整治和鸟类等野生动物保护工作成果,日前,省林草局组织召开全省陆生野生动物人工繁育场所有关情况专项调度会议。

会议依次调度哈尔滨市、齐齐哈尔市、佳木斯市等24个林草部门工作落实情况。

会议指出,各地各单位要高度重视陆生野生动物人工繁育管理工作,举一反三,严格落实陆生野生动物人工繁育监管责任,坚持审批与监管同责同抓,全面强化陆生野生动物人工繁育场所监督管理。

会议要求,各地各单位要把野生动物保护作为当前重点工作。一是按照我省保护鸟类活动和打击非法捕猎贩卖鸟类专项行动联合工作方案,强化属地政府主体责任,督促各级林长重点加强候鸟迁飞通道、鸟类重要繁殖地、迁徙停歇地、各类自然保护区以及重点国有林区等重点区域巡护管护,坚决杜绝在自然保护区捕猎鸟类等野生动物现象。二是依托各地打击野生动植物非法贸易部门联席会议机制,开展多部门联合执法,对花鸟鱼市、农贸市场等重点场所全面排查整改,严厉打击非法贩卖、食用鸟类等野生动物及其制品行为,在全社会形成强大震慑。三是持续深入开展陆生野生动物人工繁育与利用专项整治行动,指导规范建立野生动物繁育和管理档案,落实年度核查检查管理制度,规范做好场所防逃逸、检疫与无害化各项工作。四是严格我省有稳定野外分布种群的“三有”野生动物备案管理,严格核查种源合法来源和繁育场地等相关资质,强化日常监督管理,避免对野外种群造成干扰及破坏。五是加强宣传警示教育,各重点国有林区、林场、农场、各级自然保护区以及乡镇、村屯(社区)等要组织悬挂违法责任条幅和警示标语,运用网络平台,开展多形式宣传活动,倡导公众文明、健康、绿色、环保的生活理念和消费方式,关注重点人群,加强安全风险防范,确保做好鸟类等野生动物保护各项工作。

## 友好保护区珍稀动物频现



白头鹤舞动(资料片)。 图片由受访单位提供

本报讯(记者唐海兵)近日,友好国家级自然保护区完成2025年度野生动物红外相机监测数据统计工作。据统计,国家一级重点保护野生动物驼鹿、白头鹤监测频次、分布范围与种群数量均较往年明显增加,生动展现出保护区生态保护与生物多样性恢复的显著成效。

工作人员介绍,本次监测覆盖保护区8条野生动物监测样线,累计统计214部(次)红外相机影像数据。在4条样线的17部相机中清晰捕捉到驼鹿活动踪迹。镜头里,驼鹿夫妻结伴、母子相依,或在林间漫步,或于灌丛、草甸悠闲觅食,活动生境呈现多样化特征。

同时,工作人员在5条监测样线的26部(次)相机中记录到白头鹤,观测周期从4月中旬延续至10月下旬。画面中既有白头鹤一家三口温馨同框,夫妻结伴觅食,更有两只白头鹤翩翩起舞的趣味场景,为保护区增添灵动生机。

数据对比显示,驼鹿与白头鹤的监测区域、监测季节、相机捕获次数均实现明显增长,直接印证两大珍稀物种种群规模稳步扩大,栖息地生态环境持续向好。

近年来,友好国家级自然保护区多措并举筑牢生态安全屏障。常态化加大巡山清网清套频次,运用远程监控、无人机等科技手段强化智慧管护,广泛发动保护区及周边群众参与野生动物保护,构建起全方位、立体化的保护体系。

保护区相关负责人表示,将依托2025年监测数据,聚焦驼鹿、白头鹤等珍稀濒危物种,开展精准化、针对性保护管理工作,持续优化栖息地环境,全力守护保护区内各类野生动物资源,推动人与自然和谐共生迈向更高水平。

## 林海水库工程复工复产



牡丹江市林海水库工程施工现场。本报记者 吴玉玺摄

本报讯(赵东芳 记者吴玉玺)近日,记者从省水利厅获悉,国家150项重大水利工程之一的牡丹江市林海水库工程全面复工复产。

林海水库位于牡丹江市海浪河上游,是一座以城市供水为主,结合防洪和灌溉,兼顾发电等综合利用的大型水利枢纽,由林海水库枢纽及团结取水枢纽两部分组成。

牡丹江市林海水库管护中心相关负责人表示,林海水库枢纽正在进行重力坝帷幕灌浆、坝段及鱼道混凝土支模和钢筋绑扎、鱼类增殖站雨水收集池垫层等施工作业。团结取水枢纽正在进行鱼头渠首地貌复测、作业区降水等施工作业。管护中心将继续紧盯工程节点,强化施工调度和现场管理,严把工程质量和安全关,推动工程整体建设提速。