



我们离你最近

乌兰巴托



背上“小书包”出发的 “小鸮一号” 抵达乌兰巴托啦

二连浩特市

天津市

衡水市

济南市

起点
淮安市

2版 | 民生

2024年3月



去年3月,一只幼年黑鸮因体力不支落入长江,被及时发现救助后,小黑鸮被送至南京红山森林动物园野生动物收容救护中心。之后,康复后的小黑鸮在野放时,工作人员给它背上了“小书包”,之后小黑鸮跨越6000公里的回家之路,不仅数次跨海,还为工作人员“画”出了一个完整的东部迁徒路线图,这就是“黑鸮五号”的故事。今年2月,同样故事,在淮安也在上演着,而这一次被救助并赋予新使命的小家伙是一只秃鸮,它也有了一个新名字——“小鸮一号”。

背上“小书包” “小鸮一号”出发啦!

今年2月,淮安野生动物救助站接到电话,有市民称在湖边发现了一只大鸟,可能是受伤了,其没有办法飞行,看起来有点像老鹰。救助人员闻讯后,迅速前往现场。经过辨认,这是一只国家一级保护动物秃鸮。秃鸮,俗称“秃鹫”,这是一种大型猛禽,我们判断有轻度中毒的可能,秃鸮是淮安难得一见的珍稀候鸟,我们2023年1月在淮安苏滩地区曾救助过一只,并在白马湖成功野放,没想到一年后又看到它们的身影。“淮安野生动物救助站工作人员说。

连续两年,这种生活在高海拔的秃鸮都出现在淮安,也让大家有了疑惑:它的迁徒路线到底是怎么样的?又是什么原因让这些动物再次出现在淮安?为了揭开这个谜底,为迁徒路线提供科学依据,淮安野生动物救助站在对这只秃鸮进行救助

的同时,联系南京林业大学的康家宇博士,康家宇博士长期从事秃鸮迁徒路线研究,为这只秃鸮准备GPS装置,这是一个“黑鸮五号”同款“小书包”,可以利用太阳能源源不断地接收定位信息,其不到50克的重量和轻便结构,不会对安装后的动物造成伤害。

今年2月27日上午,高洪洪副站长带领保护区巡护队技术指导员的工作人员到野生动物救助站,准备给正在为野放秃鸮安装GPS装置的秃鸮安装设备。经过测量和称重,发现小家伙的体重已经恢复到了8.5公斤,达到合适的放飞体重。在安装GPS装置,给小家伙背上“小书包”时,小家伙并没有表现出明显的应激反应,这也让在场的所有人露出意外。

最终,经过大家的共同努力,从救助、

二连浩特市

二连浩特市

2024年3月13日《淮海晚报》2版

本报3月13日刊登了《背上“小书包”“小鸮一号”出发啦!》的报道。今年2月,淮安野生动物救助站在盱眙救助了一只国家一级保护动物秃鸮,在经过救助后,于3月初在白马湖成功野放。秃鸮主要生活在高海拔地区,此次却出现在淮安,引起了救助人员的好奇。为了弄清这只秃鸮出现在淮安的原因及迁徙路线,在野放过程中,救助人员在这只秃鸮身上安装了太阳能GPS装置,用来回收定位信息,这个小家伙也有了自己的名字:“小鸮一号”。

如今,“小鸮一号”已经出发半年时间了,现在它飞到哪儿了?生活得怎样呢?半年来,“小鸮一号”牵动了很多人淮安人的心。9月4日,记者从淮安湿地与野生动植物保护协会获悉,9月4日9点30分,“小鸮一号”已经抵达蒙古国首都乌兰巴托。

■融媒体记者 王磊

据悉,“小鸮一号”身上安装的太阳能GPS装置,每过一个小时便会传回一次点位信号,半年来,已经传回了4300多个点位,根据传回的点位信息,自淮安出发后,“小鸮一号”一路北上,分别停留过山东济南、河北衡水、内蒙古二连浩特等地,目前已飞抵蒙古国首都乌兰巴托。

“我们最初预期这个小家伙会沿着燕鸥类迁徙路线,沿着我国东部海岸线,过朝鲜半岛往西伯利亚。但它却像高铁一样,一路选择大城市停留。”淮安湿地与野生动植物保护协会副会长余星翰笑着说,别看秃鸮属于大型猛禽,但和鹰隼直接捕杀不同,它们的捕食能力非常弱,往往会跟着鸭群捕食落单、体弱、被困、受伤的小型鸟类以及小型哺乳动物。“没有跟着燕鸥类迁徙路线,而是经过一个个大城市,让我们都挺意外的。”余星翰说,不过“小鸮一号”停留最久的二连浩特地区,是目前已知的秃鸮传统的繁殖地,那里生活着大量的秃

鸮。而目前“小鸮一号”停留的地区,也就是它现在所在的蒙古国中北部地区,这里是蒙古国小型哺乳类动物种类最丰富,数量最多的一个区域,“小鸮一号”现在应该生活得相当滋润。

对于“小鸮一号”到达乌兰巴托之后会去哪儿,余星翰也同样好奇。“众所周知,秃鸮主要生活在高海拔地区,我国秃鸮主要迁飞路线要么在新疆到青藏高原那一条线,要么在我国中部地区一条线,淮安位于中国东部沿海,按说并不应该出现秃鸮。”他说,2015年、2022年他们相继救助过两只秃鸮,可惜的是因为当时条件限制,野放后没有安装GPS装置。不过几次救助的秃鸮包括“小鸮一号”都是亚成体,也就是还未成年,所以他们猜测,秃鸮之所以会出现在淮安,很有可能是迁徒过程中,因为食物的原因或其他秃鸮竞争关系,活动范围发生扩散和偏移,导致出现在了传统迁徙路径之外。

“‘小鸮一号’能够成功飞回秃鸮繁殖地,

我们的救助工作已经成功完成。现在,‘小鸮一号’传回半年的完整迁飞线路图,是非常不容易的。在这之前,我国东部片区秃鸮迁飞数据还是零,几乎没有任何资料记录和参考。”余星翰介绍说,不同于小型迁徙鸟类,秃鸮本就不是典型的迁徙候鸟,即使在中西部地区,虽然也有给秃鸮安装定位装置的案例,但能够把定位装置安装在秃鸮身上达半年之久的则寥寥无几。因为在迁飞过程中意外情况太多,能够成功传回6个月的数据,已经很是不易。他说:“我们给‘小鸮一号’安装的太阳能GPS定位装置,正常是可以记录四到五年的定位信息。顺利的话,只要‘小鸮一号’能够继续带着‘小书包’坚持到1年,我们就可以拥有一份较为完整、全面的华东地区秃鸮迁飞路线图,这个无论是对于科研还是动物保护都有着极大的价值。我们会继续关注‘小鸮一号’的动向,就让我们一起为它加油吧!”