

“从俄罗斯贝加尔湖到成都平原,2000多公里漫长的迁徙路上,有着人类和猛禽之间双向奔赴的牵挂。2022年,受伤游隼“阳阳”在成都获救后重回蓝天,人们赋予了它一个特别的使命——给它装了卫星追踪器。“阳阳”的飞行,不但成为人类和鸟类之间的“信使”,也让科研工作者得以准确了解猛禽迁徙路线。最近,“阳阳”回来了。循着烙刻在基因里的记忆,它从俄罗斯长途“奔袭”回到了成都,将在这里度过蛇年春节。



良好的生态环境,为“阳阳”提供了丰富的食物。 杨涛摄

“阳阳”在成都过得好不好?身体状况怎么样?2025年1月20日,华西都市报、封面新闻记者和鸟类保护专家一道对“阳阳”进行了探访。



2025年1月20日,正在简阳市上空飞行中的“阳阳”,身上卫星追踪器清晰可见。 杨涛摄

从贝加尔湖飞行2000公里 被救游隼回成都“过年”

1

被放归游隼背上「小书包」成为人类「信使」

“看到它了,就是阳阳!”2025年1月20日,成都简阳市一处建筑工地旁,成都市野生动植物保护管理及防疫专委会秘书长巫嘉伟和“阳阳”再次相见。

透过望远镜,巫嘉伟发现一只宽肩凸胸的游隼正站在高处四下眺望。它的头顶和面部呈灰色,仿佛戴了一顶飞行头盔,眼睛周围的黄色眼圈更是让它显得炯炯有神。在它背上,还有一个“书包”形状的小型卫星追踪器。“定位数据和它背上的卫星追踪器都对得上——就是它,阳阳!”巫嘉伟激动地说。

这是时隔两年后,巫嘉伟再次和“阳阳”碰面。

2022年12月27日,成都邛崃市南宝山镇秋园村麻布坪雪花纷飞,成都大熊猫繁育研究基地动物保护研究部副研究员阙品甲和巫嘉伟等人一起,护送“阳阳”重回蓝天。“阙老师刚给它取下眼罩,阳阳就挥舞着有力的翅膀,在大雪中消失得无影无踪。”回忆当天的情景,巫嘉伟依然记忆犹新。

这也是成都市首次进行救护猛禽放归卫星追踪活动。2022年12月5日,市民在简阳市发现一只受伤游隼后报警,随后它被送至专业机构进行救助。因在简阳市获救,这只游隼被取名为“阳阳”。由于救助及时,经过10多天的精心照料,“阳阳”的体重从获救时的881克长到923克。经过专家评估,“阳阳”已经恢复健康,随后被放飞。

“我们希望通过追踪器定时回传的数据,更好地了解放归猛禽的生活节律,以及栖息繁殖等信息,为成都野生动物研究和保护提供科学依据。”阙品甲说。

2

成都至贝加尔湖 6天飞行两千多公里



2025年1月20日,“阳阳”在简阳市一处建筑工地附近飞行。 杨涛摄

茫茫天空下,太阳能供电的卫星追踪器按照每小时一次的跟踪频率,记录着“阳阳”的飞行轨迹。因为有了卫星信号的帮助,让阙品甲



2022年12月5日,刚获救的“阳阳”。 周宇摄

和其他研究者也有了新牵挂。

2022年底,根据追踪器信息显示,放飞之后的“阳阳”先离开邛崃,往西南方向飞行,在雅安市荣经县境内龙苍沟短暂停留,又经过成都大邑县、彭州市,于2023年1月28日又回到它获救的简阳。

随着天气转暖,2023年3月29日,为了家族的繁衍生息,“阳阳”从成都启程,北飞至俄罗斯境内的贝加尔湖畔安顿下来。2000多公里的旅程,“阳阳”竟只用了一周的时间,平均每天飞行300多公里左右。

3

特别的回归 连续三年回成都过春节

根据追踪器记录,2023年4月至2023年9月底,“阳阳”在贝加尔湖附近度过了夏天,同年10月返回简阳。2024年4月,“阳阳”离开简阳飞往贝加尔湖。2024年10月底,经历了20多天的飞行,“阳阳”又从贝加尔湖回到简阳。

回到自己熟悉的地方,“阳阳”像之前一样,喜欢停歇于紧邻沱江的高楼顶部,周围丘陵密布,越冬鸟类众多,良好的环境为“阳阳”提供了丰富的食物。2023年10月25日,阙品甲还在高楼间发现了被“阳阳”猎杀并带回的黑水鸡尸体。“2023年和2024年,‘阳阳’都是4月9日这天从简阳出发,开始北迁之路。”阙品甲告诉记者。

“从现场看,‘阳阳’健康状况良好,证明科学的救护工作能够帮助部分受伤的猛禽重返蓝天,也可以让我们更为准确地了解猛禽的迁徙路线,更好地保护迁徙中的猛禽。”巫嘉伟说。自20世纪80年代起,中国就开始以动物佩戴的传感器为核心,对野生动物进行追踪,展开动物行为与生态研究。

从2022年底迄今,成都共有草原雕、白肩雕、金雕等13只猛禽经救助后纳入卫星追踪项目。阙品甲介绍,了解哪些鸟类是留鸟、哪些是候鸟,就是在为保护大熊猫栖息地、保护四川的生物多样性提供科学支撑。专家们希望能够进一步揭示不同种类的猛禽之间迁徙路线的差异,以便更有针对性地对迁徙猛禽开展保护工作。

华西都市报-封面新闻记者 杨涛