

2024年3月7日 星期四 责编 叶红 版式 吕燕 校对 汪智博

# 16只被救野生动物重返蓝天 成都保护鸟类有这些黑科技

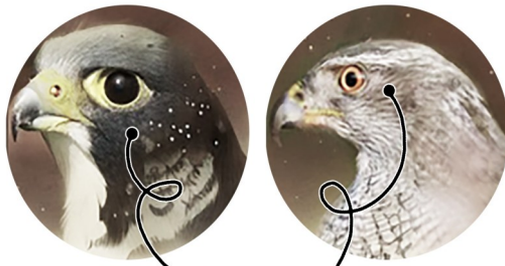
“翱翔吧”“回家吧！”

随着救助笼的打开,16只野生动物展翅高飞,重返蓝天。普通鸺(ku á ng)、猴面鹰与黄腹山雀相互告别,在短暂相处的十多天里,它们已成为了新朋友,但此刻,对于它们更重要的事,是回到自己的家,寻找“家人”。

2024年3月3日,是第十一个“世界野生动植物日”,3月1日上午,一场特别的放飞活动在成都邛崃市南宝山镇莫岗管护站展开。不就是鸟儿回家吗?有什么特别的呢?可别小看这样的放归,对于生物多样性保护和生态平衡可起着大作用。

游隼

苍鹰



眼睛

隼的眼睛虹膜颜色较深,看起来就像一粒黑豆  
鹰的虹膜颜色都比较浅,可以分出虹膜和瞳孔

喙

隼的上喙左右两侧有单个齿突  
鹰则没有



翅膀

隼的尾部平整  
鹰的尾部像一把打开的扇子

游隼与苍鹰区别示意图 制图 何琦

3

小型卫星追踪猛禽飞行轨迹

被放归的动物,我们还能与它见面吗?它们在外面过得如何?

别担心,工作人员为部分放归猛禽佩戴了小型卫星追踪器,可以随时掌握猛禽飞行轨迹和生活情况。

第一个享受了这项新技术的猛禽名叫“阳阳”,是一只国家二级保护动物游隼。

它被热心市民发现时,受了伤,还被误认作“老鹰”,经过治疗后它被放归于邛崃。通过后续的追踪,“阳阳”找到了它的伴侣,第二年春天还一路向北,一直飞到了俄罗斯境内的贝加尔湖畔。

如果我们遇到了老鹰和游隼,要怎么区分呢?主要有三点。

先看眼睛。隼的眼睛虹膜颜色较深,看起来就像一粒黑豆。而鹰的虹膜颜色都比较浅,可以分出虹膜和瞳孔。

再看喙。隼的上喙左右两侧有单个齿突,而鹰则没有。

最后是看它们的翅膀。在飞行时,隼的翅膀较尖,且末端平整;鹰的翅膀宽圆,末端像一把打开的扇子。

除了卫星追踪外,成都还启用了鸟类声纹智能检测。

通过采集鸟类的音频,经过AI识别和人工符合,筛选鸟类叫声。或许将来某一天,我们在游玩时,通过鸟声识别技术,就能知道此刻有哪些鸟类和我们共处同一空间。

知识多一点

## 关于野生动物保护分级

**为何分?** 野生动物保护等级划分,有助于保护生物多样性,有助于分级管理和保护。

**怎么分?** 我国野生动物保护等级划分,主要依据动物的珍稀程度、生态作用、经济价值等因素。

**分几级?** 我国野生动物保护共分三级。分别为国家一级保护动物、国家二级保护动物和地方重点保护动物。

**有哪些?** 国家一级保护动物包括大家熟知的大熊猫、朱鹮、雪豹、金丝猴等;国家二级保护动物包括藏酋猴、红腹锦鸡、游隼等;四川省地方重点保护动物包括毛冠鹿等。

华西都市报-封面新闻记者 于婷  
除署名外图据成都市公园城市建设管理局

2

566种神奇鸟类安家成都

“两个黄鹂鸣翠柳,一行白鹭上青天。”

在广阔的四川山野中,有770余种野生鸟类和我们生活在同一片蓝天下,截至2023年3月,成都的鸟类已经达到了566种。与2021年相比,成都鸟类名目新增鸟类记录51种。

春回大地,成都作为重要的候鸟迁徙地之一,也迎来了观鸟的最佳时机。这个观鸟季,我们可以看到哪些鸟类?在成都,可以去哪里观鸟呢?那可多了,大家快快记好。

比如在浣花溪公园,就有白鹭、苍鹭、黑水鸡、红头长尾山雀等。在成都植物园,有白颊噪鹛、白头鹎、黄腹山雀、珠颈斑鸠、棕头鸦雀等。在青龙湖,有斑嘴鸭、苍鹭、凤头潜鸭、骨顶鸡、黑水鸡等。在锦城湖,有白鹡鸰、白颊噪鹛、白鹭、白头鹎、白眼潜鸭等。

16只野生动物重返大自然

扁扁的脸,长满绒毛,看起来像一只不会飞的猴,猴面鹰警惕地观察着四周。它知道,这些人类,是来帮助它的。

就在几天前,这只猴面鹰受了伤,被好心人送往成都野生动物救护收容机构。在这里,它认识了身体圆滚滚、下胸和腹部鲜黄色、长相呆萌的黄腹山雀,并听它讲述了“追杀”害虫的累累战绩。

经过工作人员精心的照顾,猴面鹰和黄腹山雀恢复了健康,达到了放归标准。大家准备在“世界野生动植物日”期间,将它们和其他共计16只野生动物送归大自然。

这些野生动物来自哪里?要回到哪里去呢?

它们来自成都各野生动物救护收容机构,有的是因为受伤而掉队,有的则是因为被困野外,还有的是因为生病被救助。放归,就是让它们回到自己的家。

既然人类救了这些野生动物,为什么不能就让它们留在身边呢?

那可不行!放归这些野生动植物有助于保护生物多样性,维持地区生态平衡,也有利于增强野生动植物栖息地原真性完整性。



普通鸺



猴面鹰



黄腹山雀