

作者: 浏玮 来源: 中新网 发布时间: 2008-5-2 11:14:33

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

## 中国野化放飞人工朱鹮成功繁育三只幼鸟

经过近一年的野外跟踪观察,2007年5月31日在秦岭深处野化放飞的人工繁育朱鹮,近日成功孵化出3只幼鸟,标志着中国对濒危鸟类朱鹮实施的首次野化放飞初步取得成功。

朱鹮又称朱鹭、日本凤头,属中等体型涉禽,是世界上最为濒危的鸟类之一,被列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录,属国家一级重点保护野生动物。1981年,世界仅存的7只朱鹮在中国陕西省洋县境内被发现。从上世纪80年代中期开始,有关机构对这一物种进行持续不断的救护,分别在陕西洋县、周至县楼观台等地建立了朱鹮人工繁殖基地,在朱鹮出没的核心区设置了方圆几十平方公里的保护区。迄今为止,朱鹮总数现已发展到了千余只,基本摆脱了物种灭绝的危险。

野化放飞是指在模拟自然生态条件下,将人工繁育的朱鹮进行人工控制条件下的野化训练,使其逐步适应野外环境后,再放归其历史分布区的过程。此次在野外成功繁育出3只幼鸟的朱鹮,是2007年实施野化放飞的26只人工繁育朱鹮中的一对。

据陕西省野生动植物保护协会副秘书长常秀云介绍,经过近一年时间的观察,野化放飞的26只人工繁育朱鹮中,有6只回到了原来的放飞基地,5只已确认死亡、3只失踪,其余12在经历了去年冬天罕见大雪的考验后,逐步适应了野外的生存环境,成为第一个由人工饲养变为野外独立生存的朱鹮家族。

此间专家表示,目前,这3只幼鸟的生长状况良好,大约再有一个月时间,就可以离巢独立生活。此次朱鹮野外繁育的成功,为中国野化放飞人工朱鹮提供了珍贵的研究数据。

发E-mail给:

[GO](#)[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

### 相关新闻

《自然》社论:中国物种保护亟待改变思路  
《分子生态学》:割喉小鱼张冠李戴 物种保护徒劳...  
濒危野生动植物物种保护范围有望扩大

### 一周新闻排行

中青报:解读“中国大学50强”最新排名  
4月18日《科学》杂志精选  
【科学网评】教育部该如何对待朱清时的真话  
铁基超导材料将中国物理学家推向前沿  
海归:从出国热到就业难 矛盾背后隐藏哪些诱因  
科学家首次拍到猩猩用自制长矛从河中捕鱼  
精彩纳米照片:科学与艺术的完美结合  
36名武大师生旅游归途遭遇翻车 6学生遇难