

常州一位自然观察爱好者

# 连续4个月观察凤头鹰，记下“常住居民”生活史

■本报记者 何媛 图片由受访者提供

7月底的一天，自然观察爱好者“壹筒菲林”赶在早晨8点前再次来到新区公园，继续去与城市公园“居民”凤头鹰的一期一会。这次很幸运，他与女儿在马路边就听见林子里传来的雏鹰叫声，还看到了难得一见的雏鹰捕食场景。从今年3月7日起，他持续4个多月，观察了凤头鹰这种苏南地区常见留鸟猛禽从选巢、交配到孵化、育雏、雏鹰出巢的生活规律，填补了常州相关记录的空白。



凤头鹰正在布置“育鹰房”



“小毛头”



凤头鹰亲鸟



凤头鹰雏鸟



鹰大和鹰二

## 观察苏南地区最为常见的留鸟猛禽

“我们在马路边就听到了樟树林子里的叫声，一抬头就看见‘鹰大’正站在它习惯停栖的树枝上吃‘早饭’，但四周没有看到‘鹰二’和它们的父母，”“壹筒菲林”说，今年作为他观察对象的凤头鹰夫妇，共育雏2只，为了好区分，自己将它们分别命名为“鹰大”和“鹰二”，并赞叹，“按照凤头鹰的生活史，‘鹰大’应该是已经学会独立捕猎了！”

“壹筒菲林”是一名自由职业者，同时也是一名摄影爱好者。去年3月，他带着上小学的女儿报名参加了观鸟活动。从此，用他的话来说，就是从常州自然观察团（注：我市自然观察爱好者自发组织的社群）推出的公益观鸟活动“小小鸟人成长营”开始，全家入了自然观察的“大坑”，再也爬不出来了。

“走进大自然能让人放松，在活动里我们认识了一大群热爱自然、关心自然、充满爱心的前辈，我本身就有观察和记录的习惯，就会多留意环境中的鸟况。”“壹筒菲林”说，他刚开始观鸟时就发现了新区公园樟树林一棵树顶上有一个很大的鸟巢，向资深老师们请教后确认应该是凤头鹰，就萌发了想要观察育雏全过程的想法，直到今年春天，在公园里与凤头鹰夫妇的邂逅后才正式开始。

凤头鹰，鹰形目鹰科鹰属鸟类，中等体型的鹰科猛禽。常州自然观察团发起人、资深观鸟爱好者“曼巴荒原”介绍，这是苏南地区最为常见的留鸟猛禽，但对有关凤头鹰的繁殖期详细生活史，大家却知之甚少。他说：“鸟友们一直想做完整的观察，‘壹筒菲林’这次长达4个多月的记录，不仅展现了凤头鹰生动而充满挑战的生活场景，也填补了我们常州地区凤头鹰生活史观察的空白！”

## 填补凤头鹰繁殖期生活史观察空白

“3月14日，雨后，天阴阴的，来到樟树林，只见鹰妈依然站在老位置，但它不像上次中午那边安逸地站着，而是瞪着炯炯有神的大眼睛一直在向地面观察。突然，它从树枝上一跃而起，掠过林间消失不见了，‘魅影’这个词一下子就印刻在我的脑海里。”

“3月21日，晴，今天是个令人振奋的日子。来到樟树林，就听见凤头鹰夫妇相互呼唤的叫声，只见它们各



正在进行观察的场景



“鹰大”捕食

自站在一根枝头上靠得很近。随着他俩相互呼唤变得更加密集，精彩一幕就上演了——鹰爸跳到了鹰妈的身上，这是禽类的交配行为，叫做‘踩背’……”

“3月下旬，阴雨天居多，育雏准备期，鹰妈的行为像极了人类的安胎，总是处于一种休息的状态，鹰爸则是勤勤恳恳地捕猎食物。凤头鹰夫妇只有做好了准备工作，才能顺利地迎接小鹰的到来。”

“4月1日，晴，看见巢中露出一段尾羽，但尾羽几乎一动不动，‘已经开始孵蛋了？’这个念头很快出现在脑海里。清明时节雨纷纷，4月2日起开始了多日的阴雨天气。巢里始终有一只凤头鹰伏在里面，一动不动，这些行为让我确定凤头鹰夫妇已经开始孵小鹰了。”

“5月9日，发现鹰妈频繁地探出脑袋观察周遭，这可能是小鹰即将要出壳的信号。10日，阳光灿烂，鹰妈开始活跃起来，就见它飞出巢，又飞回巢中，一直在忙活，虽然看不见里面发生什么，但是从动作可以猜测，应该是在给小鹰喂食。期待已久！”

“5月24日，小鹰出生已有半个月，我们盼星星盼月亮，最希望看到的就是‘小毛头’——因凤头鹰幼鸟全身是白色的绒毛而得名。果然，一个长满白色绒毛的小脑袋露了出来，这时鹰妈也带着食物回到巢中，原来‘小毛头’感应到了妈妈才探出了身子……”

“壹筒菲林”将城市公园里的凤头鹰繁殖期生活史分阶段记录成了“育雏前的准备”“漫长的孵蛋期”“与‘小毛头’们见面”“小鹰们茁壮成长”等内容。据悉，凤头鹰的孵蛋周期一般是38天左右，他观察到，整个4月鹰妈大多数时间会趴在巢里一动不动，但也会趁着天气晴朗或者雨后转阴的天气飞到松树枝上晒太阳，偶尔鹰爸还被猜测会接替鹰妈“临时孵蛋”。

5月底，他分辨出此次凤头鹰夫妇育雏两只，为了记录有所区分，按照体型大小命名为“鹰大”“鹰二”。随后的两个月里，“壹筒菲林”逐渐观察到了小鹰们的快速成长，吃得多长得快，有时仅一天之隔就变化很大了，“褪去白色绒毛，全身展露出浅褐色和深褐色的羽毛，一下子从可爱的模样转变成了雏鹰的样子”。在常州迎来汛期的日子里，

他还见证了凤头鹰巢对小鹰强有力的“家的保护”、小鹰们走出“舒适圈”学习捕猎技巧等等。

## 凤头鹰为何会在城市公园育雏

根据观察情况，“壹筒菲林”总结说，4个多月里，鹰爸鹰妈先是修缮鸟巢、“滋补”身体；受冷空气影响，孵蛋用了39天左右时间，后成功繁育出两只小鹰；“鹰大”出生15天后与大家见面，“鹰二”是20天；“鹰大”用了1个月学会出巢，“鹰二”则用了50天左右才观察到离巢……

从寒冷的春季到炎热的夏季，从光秃秃的树枝到枝叶繁茂，从他一个人的观察到公园管理方和一群人的共同关注，“壹筒菲林”用充满感情的笔触记录下了众多颇具温度的细节：从凤头鹰夫妇用松针和樟树枝布置的温暖“育鹰房”；连日阴雨时，凤头鹰会选择背对太阳微微展开翅膀呈扇形打开尾羽，以便得到更多阳光照射，来快速晒干羽毛和进行杀菌；鸟类和人类一样，也有自己固定的“餐桌”和相对固定的“吃饭”时间，不仅鹰爸鹰妈有自己的常栖树枝，“鹰大”“鹰二”在学习捕猎也都有自己喜欢的“蹲位”……

为什么凤头鹰会选择在城市公园里繁育后代呢？“壹筒菲林”在向“曼巴荒原”“扭纹柴”等观鸟爱好者请教后了解到，资料显示，分布在我国凤头鹰主要生活在南方地区海拔2000米以下的山林地带，偶尔会在山脚平原和村庄附近。但从近些年的观测数据发现，凤头鹰分布范围在不断地向北扩大，不少个体更是适应了城市生活。同时，随着城市生态环境的改善，鸟类的生存空间得到扩大。拿新区公园来说，城市公园有小型水域，可以给凤头鹰提供水源，高高的樟树林也符合建巢标准，还有一些小型鸟类和小型哺乳动物也能提供凤头鹰的稳定食物源。

“天敌少、食物多、胆子大，也许这就是凤头鹰的选择。”“壹筒菲林”说，在今年的凤头鹰育雏生活史观察过程中，他的女儿每天放学后都会问当天观察情况，有空时也会跟他一起去进行观察。“我在看凤头鹰夫妇带娃，自己也在生活里带娃，”他说，“这次看到‘鹰大’已经独立捕食，这种成长也给了我和孩子很大触动，大自然是我们最好的老师。”他希望能有更多人加入自然观察，关注我们身边的万物。