中华凤头燕鸥

□张海华 文/摄

责编/乐建中 审读/邱立波

美编/许明

话之鸟

」的前

世

今

今年9月,随 着燕鸥本年度繁殖 季的结束,从象山 韭山列岛国家级自 然保护区也同步传 来了喜讯:有着 "神话之鸟"美誉 的中华凤头燕鸥种 群进一步扩大,今 年创下了两个世界 纪录:一,今年在 韭山列岛的中铁墩 屿的燕鸥招引保育 场上观测到的中华 凤头燕鸥成鸟数量 达93只,成为世界 上该鸟种一次性观 测数量最高纪录; 同时,今年共有36 只中华凤头燕鸥幼 鸟孵化成功,这也 刷新了历史最高纪

作为国家一级 重点保护野生动物 的中华凤头燕鸥, 从十几年前的濒临 灭绝,到现在的种 群数量实现恢复性 增长,实在是可喜 可贺。这个成绩实 在是来之不易,是 无数人艰辛付出换 来的回报。非常荣 幸的是,我也曾作 为志愿者登上中铁 墩屿,亲眼目睹了 "神话之鸟"的风 采。

在全球的观鸟爱好者圈子里, 中华凤头燕鸥可谓赫赫有名。这 是一种中等大小的水鸟,体长38-43厘米,具有黑色的冠羽,黄色的 嘴在尖端为黑色(因此早年被叫做 "黑嘴端凤头燕鸥")。在浙江,它 们属于夏候鸟,每年春夏前来无居 民海岛进行繁殖,主要以鱼类为

终于

睹

但是,由于这种鸟过于稀少, 甚至一度从人们视野中消失长达 63年之久,因此有幸亲眼见过它 的人寥寥无几。说起来,我们浙江 是很幸运的,因为目前中华凤头燕 鸥在全球已知的繁殖地总共才5 个,而中国占了4个,其中有2个 在浙江,分别位于象山与舟山的无 人小岛(除专职监测者外)上。而 且,位于象山韭山列岛的中华凤头 燕鸥繁殖地,绝对是全球最大的繁 殖地。对于我来说,尽管这种非常 珍稀的鸟类就在"家门口"繁殖,但 由于它们栖息于外海的小岛上,且 处在严格的保护之下,因此一直无 缘见到它们。

2021年7月,我有幸参加由 浙江自然博物馆组织的燕鸥幼鸟 环志(给鸟佩戴上带有特定信息的 脚环,以利于鸟类跟踪研究)志愿 者团队,坐船出海,前往中铁墩 屿。我们拿着相机,坐在船尾,当 船驶离码头约20分钟后,就听见 有人喊了一声:"燕鸥来了!"抬头 一看,果然,一只大凤头燕鸥(属于 国家二级保护动物)振翅跟在船 后,它不时低头望着翻腾的水面, 寻找出现在被螺旋桨激起的水浪 中的小鱼。很快,又有几只大凤头

燕鸥跟来了,船后聚起了一个小 群。它们不慌不忙地扇动着修长 如弓的翅膀,轻缓地御风飞翔。我 被燕鸥们优雅的身姿、高强的飞行 能力所折服,简直看痴了。一旦发 现小鱼,大凤头燕鸥就迅速俯冲入 水,大半个身子都会浸在海水中, 叼到鱼后再迅速振翅出水。

到了岛上,我看到了真正令人 震撼的场面:数千只燕鸥在蓝天碧 海之间漫天飞舞,边飞边叫,十分 喧闹。那场景之壮观,难以用语言 描述。这些燕鸥以大凤头燕鸥为 主,只有极少数是中华凤头燕鸥。 后者由于种群数量太少,未免"势 单力薄",因此混在与自己长得非 常相似的庞大的大凤头燕鸥群里 繁殖,以借助群体的力量保证自身 的安全。

要在这么多燕鸥中快速找到 中华凤头燕鸥其实并不难,我们无 需在望远镜里看哪一只燕鸥的嘴 端是黑色的(实际上,这一般来说 也是不可能看清的),只要寻找白 色的燕鸥就是了。因为,大凤头燕 鸥的羽色接近深灰色,而中华凤头 燕鸥的羽色是很浅的灰色,远看就 相当于白色。就这样,我在观测屋 内举起长焦镜头,寻找、瞄准白色 的燕鸥一阵高速连拍,终于记录到 了心心念念的"神话之鸟"。我拍 到了中华凤头燕鸥叼着小鱼准备 回去喂养雏鸟的画面,甚至还拍到 了成鸟在空中跟在幼鸟后面,训练 其飞翔本领的画面。

我注意到,已到了繁殖期的中 后期的中华凤头燕鸥其实已经没 有了"凤头"(即头上一簇翘起来的 黑色冠羽)了,其头顶与前额的黑 色羽毛已经褪去。有人开玩笑说, 这是因为亲鸟育雏太累,以致于头 发都"谢顶"了,因此暂时变成了 "中华秃顶燕鸥"。听驻岛的燕鸥 监测、保护人员说,原先在岛上,燕 鸥的天敌主要有老鼠、蛇类与猛 禽,如今通过采取保护措施,侵害 燕鸥的老鼠与蛇类越来越少,但猛 禽(主要是游隼)仍是不可避免的, 几乎天天都有游隼过来捕食燕鸥。

当晚,我们在岛上的简易房里 打地铺睡觉。次日一早,就起床干 活,大家分工合作,通过专业手段 捕捉到两种燕鸥的部分雏鸟,给每 只鸟宝宝测量体重、体长,并进行 环志,最后统一放回到繁殖保育 场。

上文简单讲述了登岛看燕 鸥、环志燕鸥的故事。下面,我 依据浙江自然博物馆编的《追 寻神话之鸟》一书以及近年来 的相关新闻报道,为大家简单 梳理一下"神话之鸟"的前世今

1861年11月,一位名叫 海因里希·伯恩斯坦的波兰籍 博物学家在印度尼西亚一个小 岛上,首次采集到一种不知名 的燕鸥标本。后来,这种燕鸥 的拉丁文学名被定为Thalasseus bernsteini,即"伯恩斯 田志鸥"。

1861年之后,除印尼外, 人们又在马来西亚、菲律宾、泰 国等地零星采集到这种燕鸥的 标本,而中国是采集到标本数 量最多的国家,主要是在山东 和福建沿海,故中华凤头燕鸥 的英文名为Chinese Crested Tem。在我国,起初鸟类 学家根据其形态特征,称其为 黑嘴端凤头燕鸥,近年来,考虑 到鸟名的通俗易懂与便于宣 传,正式的中文名改为中华凤 头燕鸥,跟英文名一致。

上世纪40年代之后,中华 凤头燕鸥一度消失,很多学者 相信它们已经灭绝。此前,这 种鸟最后一次被证实存在干世 是在1937年夏天,当时在山东 青岛外海的两座岛上采集到 21个标本。

2000年6月,中华凤头燕 鸥在马祖列岛被重新发现,引 起各方强烈关注。2004年,浙 江自然博物馆鸟类研究团队在 象山韭山列岛又发现了一个繁 殖群体,共20只左右,混在约 4000 只大凤头燕鸥群中。据 估测,当时这种鸟在全球的总 数量不超过50只,因此被列为 "全球性极度濒危物种"。由于 其数量稀少,踪迹神秘,人们将 其称为"神话之鸟"。

2008年, 舟山五峙山列岛 又发现一个新的繁殖群。在地 方政府的大力支持下,韭山列 岛与五峙山列岛的燕鸥繁殖种 群都得到了严格保护。

2013年,在韭山列岛实施 的燕鸥人工招引项目获得成 功。此后,两种燕鸥逐渐在韭 山列岛和五峙山列岛建立稳定 的繁殖群。2018年,观测到的 中华凤头燕鸥个体数量首次突 破100只。

截至2021年,在象山韭山 列岛国家级自然保护区至少成 功孵化出110只中华凤头燕 鸥,该保护区成为世界上最大 的中华凤头燕鸥孵化繁殖基

到2022年,中华凤头燕鸥 的全球种群数量已超过150 只,基本上缓解了灭绝风险。

