

CHINA BIRD WATCH

# 中国鸟类观察

2009年第1期 总第65期

February 2009 Issue 65





2008年8月推出全彩刊

2007年推出彩色中插

2006年开始采用杂志形式

2005年底推出合订本

2005年启用丹顶鹤标志

2004年4月16日，中国鸟类观察复刊

《中国鸟类观察》复刊5周年



# 目录

## 【编者絮语】

## 【本刊启事】

2009年订阅名单 2 页

## 【本刊讯】

第三次全国水鸟调查培训在东营举行 2 页

2009年兴起“推车儿”年度赛 3 页

## 【专题：全球视野下的中国鸟类保育】

自豪项目来到中国 瑞尔保护协会 3 页

韩国会议之旅 (香港) 张嘉颖 5 页

泰国观鸟节有感 (深圳) 董江天 7 页

我所组织的美国观鸟团 (昆明) 王西敏 8 页

国际鸟类保育资源 (雅安) 孙付萍 整理 10 页

## 【自然保护区巡礼】

甘肃莲花山自然保护区简介 孙悦华、方昀、钟嘉摘编 11 页

## 【鸟人鸟事】

候鸟带他来中国 (南京) 韦晔 (上海) 张翼飞 11 页

## 【边走边看】

草海观鸟赛 (贵阳) 孟宪伟 13 页

## 【鸟种收藏】

戈氏岩鹀——一棵美丽的“圣诞树” (北京) 钟 嘉 14 页

## 【环境教育】

追踪迁徙的鹤——ICF国际环境教育项目简介  
(ICF) Sara Moore 文 (北京) 张娟 译 15 页

“上海崇明东滩白头鹤的越冬生态研究”项目简介  
(上海) 白头鹤项目组 16 页

## 【物种信息】

今冬湖北绿翅短脚鸭大爆发 (武汉) 李明璞 17 页

## 【心空飞羽】

卧龙地震中的鸟儿 (石家庄) 邸志鹰 17 页

## 【书讯】

十年磨一剑 东亚手册终面世 雷进宇 刘 阳 18 页

《中国观鸟年报2007》出版 《年报》编辑部 20 页

## 【报告与启事】

2008年中国大陆雁鸭类环志观察报告 (丹东) 白清泉 21 页

## 【环球鸟瞰】

21 页

## 【鸟会专栏】

22 页

江苏野鸟会、上海野鸟会、浙江野鸟会、  
武汉观鸟会、成都观鸟会

## 【特色鸟讯】

24 页

封面 黑嘴端凤头燕鸥 陈 林 摄

封二 《中国鸟类观察》复刊5周年

插页 中国的鸦 马鸣、朱英 等 摄

广告

封三：赛诺特光学 封底：兴华拓展



## 编辑部

本期责任编辑：王西敏 孙付萍  
刘越强

编辑：雷进宇 雷 铭

刘天天 刘越强

乔颖欣 孙付萍

王西敏 韦 铭

危 骞 夏 咏

熊 焰 杨志栋

钟 嘉

英文翻译：黄晓清 孙付萍

万思成 刘湘毅

乔颖欣 张 宇

排版、印刷：王瑞卿

电子版制作：乔颖欣 张嘉颖

邮寄：王瑞卿 乔颖欣

侯 湃 黄晓清

电子版（博客）地址：

<http://birdwatcher.blogbus.com/>

电子信箱：

[birdwatcher2001@gmail.com](mailto:birdwatcher2001@gmail.com)

邮寄地址：

100026 北京朝阳区金台西路二号  
民 20-4-616

《中国鸟类观察》编辑部

主 办：

中国观鸟组织联席会议

支持机构 Supported by



香港观鸟会

Hong Kong Bird  
Watching Society



## 【编者絮语】

2008年,美国两份著名的刊物《纽约客》和《经济学人》不约而同地刊文介绍了中国正在增长的观鸟者群体、这个群体为鸟类保育所做的努力以及所面临的一些困难。两篇文章都在美国引起了不小的反响。《纽约客》的文章直接吸引了某位慈善家为上海野鸟会捐助,使得开展多年鸟类保育活动的上海野鸟会终于有了一块办公的地方。而《经济学人》的文章,则被多位美国朋友转发,可见其覆盖面之广。长期以来,除了中国本土鸟类学者和鸟类爱好者的不懈努力,中国鸟类保育事业也一直得到国际的关注,因此,本期以“全球视野下的中国鸟类保育”为主题,探讨中国鸟类保育和国际的关系。当然,这只是挂一漏万的简单介绍。我们对所有关心和帮助中国保护事业的国际组织和友人表示敬意和感谢。同时,我们也盼望着中国本土的鸟类保护组织能够尽快成长。

## 【本刊启事】

# 2009年订阅名单 (截至2009年3月4日)

### 感谢捐助!

George Archibald 捐助100美元(ICF)  
明桂能 1本 50元,捐助36元(佛山)  
宋迎涛 1本 500元,订阅以后的刊物(盘锦)  
梁伟 1本 200元 余额捐助(海口)  
高东荣 捐助150元(北京)  
于立峰 捐助50元(北京)  
吴亥 1本 100元(秦皇岛) 余额捐助  
鸟友 1本 400元 余额捐助  
周志蓉 1本 200元(西安) 余额捐助  
何钢 1本 60元(上海) 余额捐助

### 感谢订阅!

程文达 冯利民 卢斌 万绍平 袁佐平 张朝晖 于大平  
左凌仁 张永 高东荣 张玲 李明 陈亮 吴韦廉 彭澎  
李海涛 李歆 陈曦 刘阳 田竹 卢辉宇 付建平 于立峰  
涂艳 沈越 朱江 李晶 常学东 马朝红 陈辉 张耀琪  
张国良 谢家敏 刘振海 洪宏志 乐伟强 危骞 董磊  
罗平钊 王吉衣 尚瑞金 赵广胜 王勇 张雁 梁霞 彭明  
陈鹏敏 段文科 朱雷 刘天天 刘佳 刘曙海 叶潇寒  
尹建立 陈炜 张国郎 雷进宇 华方圆 吴必学 张明霞  
王东 欧阳宏晶 范立张 金岩 李明璞 尚瑞金 王旭  
胡荣庆 关广文 杨志栋 于军 巫嘉伟 江航东 陈燕芳  
袁征 王舰艇 罗爱东 顾磊  
天津绿色之友观鸟组: 洪文治 白儒智 张崇仁 刘钊 莫凡 刘晔

江苏野鸟会: 袁屏 张宁达 徐浩然 朱小元 孙珮 蔺书杰 陈镭 王萍 丁忠诚 刘维 叶亚东 张奎 赵竞 程璐 范明 徐娟 陈晓明 王琳 雷铭 陈俊豪 韩永祥  
武汉观鸟会: 谭蕴喆 陈语 阚海舟 方力 唐施翼 孔娜 魏晨韬 颜军 朱觅辉 陈弘 陶旭东 余晖 赵静 欧阳谨文 李锋

昆明观鸟论坛: 陈江红 任磊 李利伟

浙江野鸟会 17本 常州观鸟会 5本

## 【本刊讯】

# 第三次全国水鸟调查培训 在东营举行

薄顺奇 韦铭

The 3rd National Waterbird Survey Training Workshop was held by BirdLife/HKBWS China Program in Dongying, Shandong on 19th-21st December, 2008. 49 people from 30 organizations took part in the workshop. Wonderful lectures were given and field practices were carried out together.

由国际鸟盟(BirdLife International)和香港观鸟会(Hong Kong Bird Watching Society)中国项目举办的第三次全国水鸟调查培训与交流于2008年12月19-21日在山东东营举行。本次培训交流会议的目的是促进交流、充实个人经验和技巧,以备在未来协助各地鸟会及保护区展开水鸟调查或举办训练,并支持现时每月进行的全国沿海水鸟调查。

会议共有30个组织的49人参加,除了各地观鸟会的调查人员外,还吸引很多重要保护区工作人员参会。

培训期间,华南、华中及华北的鸟友介绍了各地区水鸟辨识特点,沧州的孟德荣介绍了“水鸟调查的设计和方法”,鸭绿江口的白清泉给大家讲解了“水鸟飞行路线与迁徙”。香港观鸟会的苏毅雄先生讲解了“水鸟调查的重要性”;张浩辉先生和张嘉颖小姐主讲了水鸟调查数据的分析以及报告的撰写。除此之外,国际鸟盟的陈承彦先生还为大家就日本初水的鹤类保育工作做了精彩的介绍,并和大家探讨了很多濒危鸟类保育的观点。在鸟图交流板块,苏毅雄的“片片出故事”更是给大家留下了深刻印象。

培训期间,主办方还组织了两次精彩的野外实习活动。实地的操作让各地的鸟友有机会分享各方的鸟调查方法、辨识经验以及鸟点信息,不但彼此的水平在交流和探讨的过程中有所提高增进,也为各地鸟会今后更深层次的沟通交流打下基础。

## 2009 年兴起 “推车儿”年度赛

钟 嘉

For knowing more about distribution of birds in China, the game named “Twitching A Year” is rising in China recently. The winner will be the one who watches the most species during a year. Many birders have joined in the game.

还在 2008 年最后一天，深圳鸟友庭草已经赶到福州，准备开始他新一年的“推车儿”行动。到 2009 年 1 月底，庭草的 year list 已经突破 320 种，在 2009 年的“推车儿”比赛中暂时领先。北京、上海、香港、广州、成都、台北等地，都有鸟友响应这个自发的“推车儿”比赛——在一年中看谁的目击鸟种最多。

“推车儿”是英文 Twitcher 的音译，大意是为增加目击鸟种而狂热的鸟人。虽然 Twitcher 略含贬义，但是在中国，“推”这个字，很有积极努力的意味，中国的鸟况未知部分太多，也需要这种推的精神，因此，“推车儿”被各地热心增加目击鸟种数目的鸟友引为自豪。记录个人一年中的目击鸟种数目，也是国际上流行的一种增加观鸟乐趣和动力的办法，近两年开始被中国鸟友效仿。一些观鸟年头渐多、经验积累日厚的鸟友，开始设计高效率的观鸟行动，检验自己的能力与对鸟种认识的深度。“推车儿”的年度比赛于是应运而生。

2007 和 2008 两年，“推车儿”年度目击鸟种的竞赛在小范围已经展开，分别由忌口的 561 种和 seawolf 的 610 种夺冠；比赛规则也渐趋形成。而裁判，基本就是记录者自己，在网上公布 list 进度，也接受众多鸟友的检验。

随着中国大陆观鸟人群日众，各地鸟友“鸟龄”见长，记录 year list 也是大势。自娱自乐的“推车儿”比赛不受任何限制，网上公布的 list 进度，开始成为热帖，乐趣盎然又为中国鸟类的记录增加更多新信息，何乐不为。其实所有参赛鸟友都深知，list 长短不是重要，通过比赛互相激励，通过比赛促进交流，增加对中国鸟种的认识，才是“推车儿”的意义，list 背后的丰富信息最可贵。所以，无论 300 种还是 500 种，走出去，多看鸟，就是目的！

让我们拭目以待 2009 年“推车儿”年度赛的进展和结果吧。

【专题：全球视野下的中国鸟类保育】

## 自豪项目来到中国

瑞尔保护协会

Established in 1973, Rare is an international conservation organization based in the U.S. Rare has a proven model for changing awareness, attitudes, and behaviors toward conservation at the local community called “Pride Campaign”, and it inspires people to take pride in the natural assets that make their communities valuable and take action to protect them. Rare trains local conservationists all over the world to run Pride Campaigns using social marketing as effective communication tools. The first cohort of seven Chinese Pride campaigns has been launched on Oct 20th, 2008, including in Yunnan, Gansu, Inner Mongolia, and Jilin.

瑞尔保护协会 (Rare) 是成立于 1973 年的环保机构，其总部在美国的阿灵顿。2007 年 10 月，瑞尔保护协会中国项目正式成立，中国办公室位于昆明的西南林学院。

瑞尔保护协会的旗舰项目是“瑞尔自豪领导力开发项目”（简称“自豪项目”），该项目建立了一整套在生物多样性保护热点地区实施的、支持基层环保工作者在基层社区中推广环保观念和行为的工具和方法，通过实施系统的社会营销策略，有效的激发当地居民自发保护其自然环境。自豪中国项目为期两年，成为自豪项目主管的基层环保工作者将在位于西南林学院的项目培训中心接受为期 17 周的生态学、生物多样性、社区环境保护和社会市场营销的培训。完成培训后，项目主管回到各自的项目地实施自豪项目。

目前，瑞尔保护协会已经分别在美国、墨西哥、印度尼西亚和中国建立了四个全球培训中心，分别用英语、西班牙语、马来语和中文来培养自豪项目主管，并已成功的全全球 40 多个生物多样性保护重点国家实施了 120 多个自豪项目，在全全球掀起了一轮环保热潮。自豪项目以当地惹人喜爱的旗舰物种作为当地自豪的象征，并且令其充当友情使者来获得当地居民对周围自然和野生动植物保护的支持。项目主管使用市场营销工具——如广告牌、海报、歌曲、音乐电视、布道、漫画和木偶戏——来有效传递环保信息，使教育更令人信服并为社区提供乐趣。自豪项目注重从感情层面对人们产生影响，与日俱增的自豪感比简单的宣传说教工作更能有效激发公众参与。自豪项目面向社区的各个群体：教师、商业领袖、社区干部



以及普通公民。

那么如何衡量瑞尔保护协会“自豪项目”是否成功呢？除了项目的市场营销和教育功能，项目主管在项目的每一个阶段都会仔细测量环境威胁的减少程度，并对项目目标进行评估。瑞尔保护协会的工作人员全程提供技术支持和指导，同时将知识注入到不断完善的项目中。瑞尔保护协会“自豪项目”正在全球范围内进行，并且已经成功推广到瑞尔保护协会在40多个国家的合作伙伴中。

瑞尔保护协会将为成功申请自豪项目的合作机构提供以下支持：

实现环保目标	<ul style="list-style-type: none"><li>●通过改变基层社区人们意识和行为，来实现环保目标</li><li>●减少对生物多样性的威胁，实施更有效的环保项目</li><li>●社区居民认识到长期环保的重要性并积极参与支持环保</li></ul>
培训	<ul style="list-style-type: none"><li>●项目主管得到系统的大学培训，符合条件并成功从自豪项目中毕业的项目主管，将获得美国德克萨斯大学艾尔帕斯学院颁发的硕士学位</li><li>●帮助项目主管制定长期沟通战略，并运用自豪工具来实现项目目标</li></ul>
工具	<ul style="list-style-type: none"><li>●关于项目设计、实施及效果评估的指导材料</li><li>●指导手册，包含40多种适于环保宣传的营销工具</li><li>●瑞尔保护协会团队两次到项目地实地考察</li><li>●获取瑞尔保护协会成员全球网络资源</li></ul>
技术支持	<ul style="list-style-type: none"><li>●全天候的瑞尔保护协会在线和电话支持</li><li>●合作期间全程指导</li><li>●提供主要硬件和软件设备供项目使用</li></ul>
资金支持	<ul style="list-style-type: none"><li>●根据需要提供数额不等的资金支持</li></ul>

它的具体运作模式为：

1. 申请机构选拔一位充满活力的基层环保骨干作为自豪项目主管，并通过项目申请程序，加入自豪项目。

2. 被录取的项目主管在西南林学院的自豪项目培训中心参加为期17周的培训。

3. 结束大学培训后，项目主管回到其工作单位和项目地运用社会市场营销手段，在瑞尔保护协会充足的技术指导下来进行项目设计。

4. 每个项目使用有感召力的旗舰物种作为项目标志和广泛的环保主题的信息载体。

5. 包含40多种社会市场营销策略的工具箱，用以对关键受众进行宣传。

6. 用项目前后的评估调查和对照组来仔细评估受众的态度和行为改变。

7. 项目主管回到大学汇报项目成果，完成后期战略规划，圆满完成项目。

8. 项目主管加入瑞尔保护协会全球成员网络。

值得关注的是，第一期中国自豪项目已经于2008年10月20日成功启动。经过激烈的竞争和严格的筛选，云南白马雪山国家级自然保护区、云南大山包黑颈鹤国际级自然保护区、云南高黎贡国家级自然保护区、云南省迪庆州德钦县环保局、阿拉善SEE生态学会、甘肃陇右环境保育和社区发展研究咨询中心，以及吉林珲春东北虎国家级自然保护区申请成功，与瑞尔保护协会合作，在云南、甘肃、内蒙古和吉林四省的项目地正式开始实施自豪项目。

第二期自豪项目将于2009年年底进行，如果你希望了解更多或者申请自豪项目，可直接登录网站 [www.rareconservation.org](http://www.rareconservation.org)（有中文版）。或联系王西敏（瑞尔保护协会中国项目伙伴关系主管）：

电子邮件：[wximin@rareconservation.org](mailto:wximin@rareconservation.org)，[wximin@gmail.com](mailto:wximin@gmail.com)；手机：13759144769。



第一期瑞尔中国自豪领导力开发项目启动仪式

## 韩国会议之旅

(香港) 张嘉颖

**The writer attended a series of meetings held in Republic of Korea, including the International Crane Workshop & Symposium, the 10th Conference of the Contracting Parties of the Ramsar Convention, the Yellow Sea Partnership Meeting, and the 3rd East Asian-Australasian Flyway Partnership Symposium. International experience has lessons for Chinese waterbird conservation. And China should play a more active role in the worldwide conservation of the migratory birds.**

从10月22日到11月7日，我有机会跟国际鸟盟亚洲部的陈承彦先生到韩国参加一连串的会议，当中包括在龟尾市举办的东北亚鹤类网络会议、在昌原举办的湿地公约第十届缔约方大会和黄海保育伙伴关系会议 (Yellow Sea Partnership Meeting)，以及在仁川举办的东亚澳大利亚迁飞网络第三次会议。能够一次参加那么多会议是一次难得的机会，我在这里写一些重点见闻吧！

### 东北亚鹤类网络会议

龟尾市位于韩国的西南部，当地的洛东河湿地是鹤类迁徙时的重要“补给站”，亦是唯一一个每年都记录到过境迁徙的白头鹤(2000-4000只)和白枕鹤(400-800只)的湿地，因此约760公顷的湿地是受保护的。保护龟尾市的鹤并不单单是政府的责任，每年当那些飞往日本出水越冬的鹤到访这片湿地前，当地的志愿者都会清洁好湿地及投食，希望可以吸引它们在那里越冬。十几年前在龟尾附近的大邱是有越冬的白头鹤群的，但后来因为农业发展而不再在大邱越冬了，因此，龟尾市有条件重塑一个洛东江流域的鹤类越冬地。

在龟尾市的两天会议里，来自日本、德国、柬埔寨、伊朗和中国等国家的专家介绍了一些当地的鹤类情况，并按4个主题进行了讨论，包括“鹤类越冬地管理及避免越冬鹤类的过度集中”、“鼓励当地人民参与鹤类保育工作”、“韩国的鹤类监测方法”以及“教育项目”。我在“教育项目”的讨论中，介绍了大陆各观鸟会举办过的观鸟节以及其他环境教育的活动，而来自上海复旦大学的蔡志扬介绍了他们的“上海崇明东滩白头鹤保护项目”中怎样能让学校的学者、民间的观鸟会以及政府的保护区合作起来。讨论决定了1)收集各越冬地一些避免鹤群威胁农作物以及令农民支持保护越冬鹤群的案例；2)收集各地鼓励当地人民参与鹤类保育工作方面的案例，汇编成小

册子；3)建议中日韩合作进行普查，尤其是白头鹤；4)建议成立一个由多个国家代表组成的教育小组，联合举办国际鹤类庆祝活动以及编写多国语言的宣传教育指引。

谈到韩国的鹤，不得不提的是顺天湾。被喻为“韩国最佳湿地”的顺天湾位于韩国最南端的顺天市，那里广阔的芦苇最让人印象深刻。每一年，超过200只白头鹤会在10月底到达顺天湾，一直待到第二年的3月份才离开。虽然每年有白头鹤的到访是一件值得高兴的事，但当地居民起初是十分反对保护这片重要湿地的，因为他们认为保护湿地会阻碍当地的发展。有鉴于此，东北亚鹤类网络特意在2000年于顺天市举办研讨会，跟当地居民见面，解释保护湿地及鹤类的重要性以及对他们的影响。这次研讨会提供了一次让当地居民跟专家直接沟通的机会，除去了居民对鹤类保育的误解，亦为日后当地的保育工作奠定了基础。现在，顺天市的居民都会为鹤的到访而感到自豪，而当地的环境教育工作亦因为鹤和湿地的保育而发展蓬勃。这次鹤类网络会议后，有幸在陈承彦的安排下参观这“传奇的”顺天湾，并刚好碰到保护区为第二天的“芦苇节”做准备。保护区的入口处搭建了用芦苇建筑而成的小屋，建筑物上亦挂上海报和横幅，气氛热闹。保护区建设了一条木板行人径，方便游客在芦苇丛漫步和观察泥滩生物，还建有设备齐全的自然生态馆方便到访的学生及游客了解顺天湾湿地及其生态系统。更多关于此访客中心的资料和照片，请见：<http://www.chinabirdnet.org/BBS>

### 湿地公约第十届缔约方大会

湿地公约第十届缔约方大会在10月28日至11月4日于昌原市举行。在10月28日的开幕典礼和晚宴结束后，各地政府代表便在接着的7天里，一条一条地讨论共32条的“草拟决定”(Draft Resolutions)。各方代表斟酌每条“草拟决定”的字眼，进行讨论。如果是一些比较具争议性的决定如生物燃料和采掘工业等，更可能花上半天时间去修改，直到各方接受才能通过。

虽然参与湿地公约大会的主要是各国的政府代表，但其实这次大会对韩国的市民也有着正面作用的。比如说，会议进行期间，韩国市民可以参观在会场内举办的博览会，认识来自世界各地的与会组织，索取不同种类的环境教育资料。另外在会场的旁边，拉姆萨尔秘书处及韩国政府亦携手举办了一个展览，除了展示来自各缔约国由5-18岁青少年制作的湿地艺术作品外，跟环境有关的不同政府部门亦在摊位中介绍自己





湿地公约第十届缔约方大会的开幕式。重要人物发言后，大会安排各缔约国的孩子上台，用他们的语言说出为何他们觉得湿地重要，最后各人拿着纸牌，上面写着“E A L T H Y WETLAND, HEALTHY PEOPLE”（健康湿地，健康人们），这是今年的大会主题

的工作并派发教育资料，而一些环保公司亦在会场中推广太阳能发电板及其他能节约能源工具的使用。韩国的邮政机构更特别为湿地公约第十届缔约方大会发行了纪念邮票。

### 黄海保育伙伴关系会议

黄海保育伙伴关系的成立目的是通过定期的会议、资料分享、举办联合活动等协助黄海地区的保育合作计划，令计划更有成效。在政策与科学方面，伙伴关系尝试通过工作坊让政策制定者更容易取得及了解相关的科学资料，亦努力通过收集符合水平的科学数据来鼓励政策制定者制定一些合适的政策。由于各地的政策制定过程不一，各伙伴能通过伙伴关系了解不同地区的情况，寻找合适的沟通对象。在11月2日的会议中，我介绍了自2005年9月开始的全国沿海水鸟同步调查项目，由于项目中的几个调查点位于黄海沿岸，因此一些与会组织对项目特别感兴趣，而他们亦希望日后跟这个稳定及长久的调查项目多交流。

### 东亚澳大利西亚迁飞网络第三次伙伴会议

东亚澳大利西亚迁飞网络是亚太区水鸟网络的发展，综合了鸕鹚、鹤类、雁鸭类等网络，并把它扩大到包括其他水鸟和海鸟。在这些网络中，鹤类网络的活动比较活跃，而在07年于辽宁盘锦市举办的鹤类网络会议中，鸟会与保护区也作了一些联系，为日后的合作建下基础。在一些国家，例如日本，鸟会与保护区合作无间，相辅相成，鸟会可以分担监测鸟类数目及教育宣传的功能，而保护区也尊重鸟会提出的管理意见，形成很理想的小区保护体系。

两天的讨论内容中跟中国比较有直接关系的是秘书

处的选址。由于中国和韩国都有兴趣把秘书处设于本国，所以两国代表在会议中作了演说，介绍他们怎样为设秘书处作准备以及日后运作的情况。由于伙伴们需要时间考虑，因此在本文写作时还没有决定。成立这类型的国际网络，对促进国际间的交流合作，具有积极意义。盼望全国沿海同步水鸟调查项目可在将来推广到网络工作之中。



四周贴上了芦苇节的宣传海报



## 泰国观鸟节有感

(深圳) 董江天

**Thailand Bird Watching Fair, rich and colorful, made people of all ages enjoy the pleasure brought from birds and nature. The fair focused on birds as well as environmental conservation, which gives birdwatching a wider social significance and brings more vitality to birdwatching itself as well.**

由泰国鸟类保护组织(BCST)主办的泰国观鸟节自2000年开始,至今已经是第八届了。

2008年11月,我参加了在曼谷举办的泰国观鸟节。并且,在BCST协助下,于观鸟节前后分别拜访了Khok Kham、Khao Ya、Pa Dang等观鸟点。整个行程下来,感觉泰国观鸟节有它很独特的地方。总的来说,有几大特点:

- 青少年与成人活动分时段,周五面向中小学,周六、日成人及家庭,便于不同群体参与活动。

周五的活动主要面向几所学校的学生,安排了绘画、拼图、配对、辨认、迁徙等游戏。

参加活动的显然是事先联络好的关联学校,尽管学生很多,但有校方的教师协助现场的活动,显得井然有序。

周六和周日的活动气氛则明显不同,更加有休闲的意味。这两天出现的多数是成年的观鸟者和自然爱好者,还有周末一起出门休闲的家庭组合,其中不乏鸟功不错的小朋友。其中的亮点有周六上午偶像明星参与的笼鸟放飞仪式(由志愿者扮演被囚禁小鸟),为传媒提供抢眼的宣传题材。周日上午有现场音乐会,烘托现场的愉快气氛。高校的鸟类识别竞赛作为压轴戏安排在周日下午,把整个活动推向高潮。

- 活动区域标识明显,相互独立而联动

观鸟节所在地的Rot Fai公园面积比较大,是一个对公众开放的城市中心公园,交通很便利,不远处就有地铁站。十几顶大型帐篷围出的活动区域中有很开阔的草坪,很适合聚集人群。不同类型的游戏在不同区域开展,各自以帐篷划地为营。即使是周五,100多位学生于帐篷下有序地参加或静或动的活动,也不觉得拥挤混乱。有时还会因为游戏的需要在大帐篷之间跑动,使整个场地颇具动感而又有井井有条。而周六、日出现的人群,或在荫凉处席地而坐,或在摊位间闲散走动,无论主办者还是参与者都显得轻松而享受。

- 涵盖生物多样性概念,邀请各类环境观察组织参加

大会邀请参展的组织除了观鸟组织以外,还有高校环保协会、生态旅游协会、昆虫研究会、博物馆、生态摄影协会、生态保护基金会、动物园等机构和观鸟圣地的导赏组织。展览提供的信息量非常大,自然爱好者可以从中找到自己感兴趣的领域的资讯。

- 活动形式丰富,如民谣歌手演唱、现场问答、游戏、公开访谈、绘画、少儿戏剧表演、现场转播高校辨识竞赛

大会为周末设计的活动也很有趣,除了继续为青少年提供游戏活动外,还有专题的露天讨论会,穿插民谣歌手的演唱、小朋友的表演、放飞仪式(本年度大会的主题是Free the Birds)等等。既有教育意义又很吸引眼球。高校鸟类辨认比赛由6组高校学生组成,三人一组。比赛由鸟类图片识别、鸟音识别两个主要环节组成。出示答案前,间中也穿插由观众参与的解答活动。当地知名的电视台主持人将现场气氛调动得非常热烈,参赛者与观众都很投入。相信现场转播的效果应该不错。

公开访谈节目邀请包括主办方代表、参与学校、学生、资助机构、传媒及现场参与活动的民众,就观鸟节主题进行开放性的讨论,增强现场的互动性。

- 关联产品及望远设备,可现场销售

由于以大型帐篷划分区域,整个活动外观开起来很整齐,很户外,很阳光。泰国当地组织的展位大多都有自备的展架、格网等辅助材料作为支撑,展位看起来整齐但又各有特色。观鸟节不仅为各种环保组织提供免费的展位,还鼓励参展的组织推销自己的衍生产品。可以在现场推销的产品不仅包括赏鸟、自然观察等生态旅行产品,还有丰富的书籍、资料、纪念品……当然,少不了为赏鸟设备准备了专门的展示区域。





### ● 土著居民现场直接推销自己的观鸟服务

印象很深的是由土著居民自发组织的赏鸟俱乐部也参与观鸟节，并将摊位设在显眼的位置。提供赏鸟路线咨询，包括收费向导及自助活动信息。虽然会务组考虑到我是第一次到泰国，在我到达的第一天已经安排了去Khok Kham的参观活动，但由于观鸟节现场就能直接接触赏鸟圣地的本土居民，因此我可以在展览会上直接预定后续的赏鸟行程。对于外地特别是外国的观鸟者而言，大大提高了参与观鸟节的效率。

此外，在Pa Dang赏鸟的行程中发现，当地居民对于赏鸟推广的观念很值得借鉴。虽然都是本土居民（家就在公园旁），但提供食宿、交通服务和导赏服务是分工明确的；虽然大家都一起去赏鸟，但是各自收费。虽然提供食宿的主人也有相当的观鸟技巧，但恪守自己的经营范畴，并不去抢鸟导的生意。提供不同服务的人拥有强烈的自豪感，这大概是当地赏鸟旅游能够有序发展的重要因素之一吧。

### ● 弥补不足，寻求突破

泰国观鸟节连续举办了八届，笔者拜访的参展组织成员中，有人认为，连续组织多年后，观鸟节应该考虑有所突破。创造新意，吸引更多的人参与其中，才能达到更好的宣传效果。

另外，本次观鸟节为远距离参展组织提供的基本设施略显不足。对国外参展者而言，要携带大量展品的同时，自备展架相当困难。因此，有些展位显得非常简陋，对参展的效果有很大影响。

这次参加泰国观鸟节的最大感触是，可以明显感受到主办单位不仅仅将注意力局限于观鸟活动，而是辐射到生态保育的其他范畴，赋予活动更广泛的社会意义，同时也给观鸟活动本身带来更强的生命力。

## 我所组织的美国观鸟团

王西敏 图/文

A 22-day bird-a-thon took place in three southern provinces within China in the late fall of 2008. Participants included Dr. George Waring, Professor Emeritus of Zoology, Southern Illinois University; Kelly McKay, wildlife research ecologist, Hampton, Illinois; and Betty and Ric Zarwell, conservationists and birding enthusiasts, Lansing, Iowa. The purpose of this bird-a-thon was to generate start-up funding to establish China's first citizen-established bird conservation and education program. Funds for this program were provided by U.S. citizens and organizations which were solicited for pledges for species observed, and by each participant as a portion of their trip cost. Four participants identified a total of 366 species, more than 1/3 of the Chinese avifauna. Based on this species count, pledges from 43 individual contributors provided a total of \$2,550.00. With \$500 of each participant's trip cost also being a donation, they contributed \$4,550.

2007年2月份，我在美国参加了在德克萨斯州举办的全美第一届鸟类教育工作者会议。会议的间隙，我和一个来自密西根，自己拥有一块土地并把它建设成一个鸟类保护区的老太太聊天，说起我在威斯康星大学自然资源学院攻读环境教育硕士学位。她说我要介绍你认识一个人，他和你毕业于同一个学校。就这样，我认识了31年前毕业于威斯康星大学自然资源学院的Ric和他的妻子Betty。Ric是非常有活力的人，他的名片上写着他所做的事情：设计和实施野鸟项目；筹资写作；鸟导；鸟类调查和监测；公众教育。但是，他又告诉我他已经退休了。根据我在中国的经验，我一点也看不出他退休的样子。

Ric饶有兴致地听我讲中国的鸟和观鸟人。像很多西方人一样，他对中国知道的并不多，但又很有兴趣去了解异域的文化。他很吃惊地听我说中国鸟类所面临的非法捕猎，吃鸟和养鸟的盛行，数量极为稀少但在日益增长的观鸟人，以及我为什么来美国学习，学完之后回国又准备干什么等等。我们成了朋友，但我一点也没有忘年交的感觉，他给我的印象实在是太年轻了。

会议之后，我们一直在通信，突然有一天，他问我，有没有兴趣组织一次在中国的bird-a-thon。

Bird-a-thon是美国的鸟类组织经常举办的一种筹资活动。简单地说，就是这个鸟类组织举办一次观鸟活动，号召大家（多是青少年）来参加。这些参加的人，会去拉赞助，说明自己要参加这个活动，希望别人能为他所看到的鸟种数捐款。比如一种鸟捐1

美分，如果看到了100种鸟，那个人就捐款1美元。如果他去找10个人，那就是10美元。如果100个人参加了这个活动，都看到100种鸟，每个人都找了10个人，那总共就会筹资1000美元，这笔钱将捐给组织活动的鸟类组织。Ric的计划是，他负责组织一批人有兴趣到中国观鸟的人，由我来负责中国的行程安排，这些人同时去为此次观鸟筹款，筹得的款项交给我，由我负责用这笔钱开展中国的鸟类保育事业。为了确保观鸟行程能吸引人来参加，这个观鸟活动不能商业性操作，就是说，除了必要的交通、食宿、导游开支外，我，以及我在中国找的负责这个活动的人，不能靠这个牟利，以确保行程花费低于商业性的观鸟游。同时，这种公益性质的观鸟游，也成为吸引别人参加的卖点。

我说好啊。于是我就赶紧联系在中国熟悉的鸟人，来安排这次行程。

此次观鸟行程的过程我就不赘言了。总之是非常复杂，我们之间的通信就达上百封。行程几易其稿，期间由于文化和语言差异导致的误会也是频频发生。别的不说，单是Ric在信中反复提到为了吸引更多的人参加，要捐出500美元给国际鹤类基金会（因为给非政府组织捐款，是可以获得免税的），我就没有理解其中的含义，一直以为这500美元是总体行程费用之外的，而他的意思则是这是包括在总体行程费用之中的。结果导致最后我们报的预算过低，差点成了亏本生意。好在具体负责行程的福建鸟会林晨和成都鸟会杜科非常理解，我们齐心协力，反复商量，尽量压低预算又不影响质量，使得收支达到平衡。

Ric是一个非常敬业且职业的鸟人，为了这次的中国之行花费了大量的时间和精力。我们为了这次行程，互相之间有大量的通信，他所有的回复基本都在24小时之内完成且内容详尽。每次因故无法上网，都是提前告知我。为了招募愿意到中国观鸟的人，他不仅在自己熟悉的观鸟圈子散发有关信息，还联系媒体对此事进行报道，并在当地电视台播出了相关的新闻。我有数位朋友都在不同的渠道看到他的招募信息并给我反馈。返回美国之后，他又针对不同的媒介写关于此次行程的或详或略的报道，已经先后刊发于他所在地区的奥杜邦协会的简报和美国观鸟协会的刊物，并在他所熟悉的观鸟群里散发，介绍此次行程的起源、目的、收获、不足（他提到了中国丰富的鸟类生境，导游热情的接待、拥挤的城市、混乱的交通、随处可见的垃圾和拥有手机的巨大人群等等），既是对此次行程的总结，也是为下一次行程做准备。

虽然因为全球经济危机的影响以及由于我的不“职业”，很多方面没有配合好他的工作，最终此次观鸟

团只有4人成行，但我在此间学到的经验和教训却是一笔非常宝贵的财富。希望我们下次的观鸟团能早日成行，也希望由于我们的成熟和发展，他不要再像这次这么操心。虽然由于语言的障碍，他们看不到这篇文章，但我在这里还是要写下他们的名字以表达我的谢意，他们是来自伊利诺伊州的Kelly McKay,生物学家；南伊利诺伊大学的名誉退休教授George Waring博士；爱荷华州的Ric Zarwell，退休的保育学家，鸟类爱好者和他的妻子Betty Zarwell。

另外，感谢规划了此次观鸟路线并提供了鸟种名单的钟嘉老师、义务去首都机场接机的北京鸟友陈志强和崔月、福建和江西段的鸟导林晨和林剑声、云南段的鸟导杜科、在百花岭为观鸟提供方便的高黎贡山国家级自然保护区的艾怀森局长和李正波副局长、其他观鸟点的联络人并做了很多联络工作的乔颖欣和王瑞卿以及其他我不知道姓名的人。

此次美国观鸟团中国观鸟行程共募集到2500美元，扣除通过国际鹤类基金会转手的管理费以及国际汇费，最终为人民币14700元左右。根据《中国鸟类观察》的特点，我们初步决定，把这笔资金作为鸟类宣传专项基金供各地鸟会申请。与大多数基金不同，此基金不是免费的赠与，而是作为种子资金，资助有计划制作、出版鸟类相关的衍生产品并出售，以此募集额外资金作为鸟会发展资金的项目计划，并要求在募集足够资金后全额返还。欢迎有类似计划的组织与《中国鸟类观察》编辑部联系具体资助事宜。



（上接第10页）

年发展目标（MDGs）作为参考。该项目欢迎来自所有国家的申请者。尤其鼓励印度、中国与俄罗斯的儿童申请此项目。资金信息提供中文、法文、俄文和西班牙文不同版本，但申请将只接受英文（青年服务美国社团YSA网站提供在线翻译工具）。联系方式：MinnieGrant@ysa.org 详细信息：[www.YSA.org/awards](http://www.YSA.org/awards)。





## 国际鸟类保育资源

孙付萍 整理

**Many international environment-related NGOs and foundations have small funds to support grassroots NGOs to undertake conservation projects on birds. Here are some examples.**

### 1. 香港观鸟会中国自然保育基金会

香港观鸟会于1999年成立了“香港观鸟会中国自然保育基金”，以鼓励中国大陆学者从事鸟类基础、保育研究及推广观鸟活动项目。所有资助款项均来自香港观鸟会会员的捐款。资助限额为港币10,000元整，项目开支可全部或部分得到资助。申请人/申办机构必须连同计划建议书电邮至：[hkbws@hkbws.org.hk](mailto:hkbws@hkbws.org.hk)、[info@chinabirdnet.org](mailto:info@chinabirdnet.org) 及 [chinabirdnet@gmail.com](mailto:chinabirdnet@gmail.com) 三个邮箱或邮寄交至：香港九龙油麻地弥敦道480号鸿宝商业大厦14楼香港观鸟会项目办公室，香港观鸟会中国自然保育基金委员会收。基金委员会于收到申请的两个月内进行审核，成功申请者将获得个别通知。此外，该基金还有特别部分用于资助对中华秋沙鸭的保育研究。详细信息：<http://www.hkbws.org.hk/>

### 2. 东方鸟类俱乐部 (OBC)

东方鸟类俱乐部支持东洋界地区的鸟类研究及其栖息地保护等保育工作。从1984年以来，已经投入超过200,000英镑用于本地区的保育事业。其中有一项为期12—18个月的小额基金，资助金额为1000英镑，用于受威胁鸟类及其栖息地的保护，或提高公众的保护意识。详细信息：<http://www.orientalbirdclub.org>

### 3. 亚洲水鸟保育基金

这是一个由WWF（世界自然基金会）香港办公室负责的专门针对亚太地区水鸟保育的基金，用于保护迁徙的水鸟和亚洲重要的湿地。上海野鸟会曾于2008年获得资助用于在上海南汇东滩的水鸟保育。详细信息：<http://www.wwf.org.hk/eng/maipo/awcf/>

### 4. 达尔文基金

达尔文基金是一个小额资助计划，目标是促进世界各地的生态多样性保育，以及可持续地使用资源。达尔文基金的运营和行政，由英国政府的环境、食物及乡村事务局处理。基金的目标：协助物种丰富但资源缺乏的国家保护生态多样性；协助这些国家执行生物多样性公约；促进生态学的专家参与；协助这些国家建立本土的保育力量，对保护生态多样性发挥正面作用；支持高质素和具科学研究价值的项目等。详细

信息：[www.darwin.gov.uk](http://www.darwin.gov.uk)

### 5. 全球绿色资助基金会 (GGF)

全球绿色资助基金旨在通过对发展中国家基层环境运动进行小额资助，以期帮助保护全球环境。全球绿色资助基金在最未受关注而又面临诸多环境威胁的地区广泛支持以社区为基础的环境活动。该基金于1998年开始直接资助中国的民间组织。在过去的几年中，先后有自然之友、绿家园志愿者、北京地球村环境文化中心、Green SOS等几十家团体获得资助。详细信息：<http://www.greengrants.org.cn/>

### 6. 英国皇家鸟类保育协会 (RSPB)

英国皇家鸟类保育协会是英国最大（鸟类）保护慈善组织，该组织成立于1889年，现已是英国和国际范围内各领域保护组织的积极参与者。其中，有专为保护亚洲濒危鸟类及教育推广而设立的小额基金项目，资助金额为500到1000英镑。

详细信息：<http://www.rspb.org.uk>

### 7. 未来保育学家项目 (CLP)

为鼓励并发现生物多样性保护方面的年轻人才，为他们提供机会获得实践经验，从而促进一些优先地区的长期保护，CLP与国际野生生物保护学会 (WCS)、国际鸟盟 (Birdlife)、保护国际 (CI)、野生动植物保护国际 (FFI) 以及BP石油公司联合实施的项目，始终致力于帮助全球范围内的年轻保护工作者开展工作，实现其人生理想。详细信息：<http://www.conservationleadershipprogramme.org/>

### 8. 福特汽车环保奖 (Ford)

“福特汽车环保奖”是世界上规模最大的环保奖评比活动之一，授奖活动遍及全球40多个国家和地区。其前身是1983年在英国首次发起的“亨利·福特环保奖”，宗旨是鼓励社会各阶层人士积极参与有助于保护本地环境和自然资源的活动。该奖于2000年首次进入中国，至今已成功举办了八届，每年颁发奖金100万元人民币左右。详细信息：<http://www.ford.com.cn>

### 9. 迪士尼米妮资助计划 全球青少年服务日

沃尔特迪士尼公司与青年服务美国社团共同运作这项个人资金为500美元的儿童领导服务项目。这些资金将用来资助儿童（年龄5-14岁）在其社区内完成服务项目的企划与实施。如果儿童参与到项目的计划与实施过程中，则教师、青少年（年龄15-25岁）与青少年服务组织也将同样符合申请条件。此项目特别鼓励申请者关注环境问题并且寻求在项目过程中提高儿童身为青年公民的意识。申请者可以使用联合国千

（下转第9页）



## 【自然保护区巡礼】

## 甘肃莲花山自然保护区简介

孙悦华 方 昀

**Lianhua Mountain NR in Gansu province among transition area of six zoogeography sub-zones has diversity habitats. More than 170 bird species has been recorded in that area. In decade years, Institute of Zoology Chinese Academy of Sciences has carried out the researches of Chinese Grouse, Blood Pheasant, Sichuan Wood Owl, Boreal Owl, and Snowy-cheeked Laughingthrush and research station has been built.**

甘肃莲花山自然保护区建立于1983年，主要目标是保护当地独特的森林生态系统。莲花山地处康乐、临潭、卓尼三县交界地区，主峰海拔3578米，是当地的宗教圣地，山体上修建了精美的庙宇和佛雕，朝圣者可以沿石阶一直走到山顶。

保护区内水流量较大的河流有28条，其中洮河是黄河的重要支流。保护区具有明显的森林植被垂直带，包罗了从温带至寒温带的典型自然景观。

莲花山是一个独特的植物王国。在海拔2800-3000米的针叶林中，主要树种是云杉和冷杉，林下有发达的灌木层。在山谷底部，涓涓小溪蜿蜒于片片泥炭沼泽间，其中孕育着许多各具特色的植物，特别是杓兰等各种华丽的兰花。如果在7月攀登莲花山，你会见到无数争奇斗艳的高山花卉。

莲花山又是野生动物的天堂。保护区位于中国6个动物地理亚区的过渡地带，包括东部的黄土高原亚区、蒙新东部草原亚区，西面的青海藏南亚区以及北面的蒙新西部荒漠亚区，南部主要是西南山地亚区和西部山地高原亚区，野生动物资源非常丰富。

丰富的栖息地类型，使得各亚区鸟类都能在这里找到自己适宜的生境。莲花山目前记录到的鸟类已达到170多种。在沙河滩保护站，春天的清晨，森林鸟类会演出一场绝美的大合唱。在朦胧的曙光中，红喉歌鸲最先展开它婉转的歌喉，紧接着是各种柳莺叽叽喳喳、清脆悦耳的应合，体羽华美的灰头鹀洪亮而复杂的鸣唱，夹杂着白眉朱雀羊叫般的声音、山雀细小的口哨声和栗背岩鹀金属般的尖厉叫声。你也许还会听到对面坡上蓝马鸡拍打翅膀的扑扑声和喇叭似的叫声，以及针叶林中血雉发出歇斯底里的洪亮叫声，偶尔还会有黑啄木鸟的啄木声。如果你更加仔细，还能分辨出斑尾榛鸡低微的叫声和振翅跳跃的扑扑声。当你漫步林间，会见到白腹短翅鹀、棕胸岩鹀、棕腹蓝仙鹀、白尾蓝地鹀等鸟类，还有珍稀的特有鸟类黑额山噪鹛。在

海拔3400米以上的杜鹃花形成的低矮灌丛中，如果你足够幸运，还有机会见到极为罕见的雉鹑。在针叶林和林间灌木、矮树丛中，有着种类繁多的鸣禽，包括甘肃柳莺等近10种柳莺，大噪鹛等5种噪鹛，黑冠、褐冠等各种山雀，还有戴菊、红交嘴雀、普通旋木雀、白脸鹀、星鸦等。在较为干燥而开阔的山坡，常见鸟类包括白喉红尾鹀、灰背伯劳、橙翅噪鹛等。在高山地带的悬崖峭壁上，你也会见到一些大型猛禽，如高山兀鹫。红翅悬壁雀像蝴蝶一样在岩石间来回穿梭寻找食物。

保护区内的哺乳动物尚未得到系统的研究，鱼类、两爬以及无脊椎动物的资料更为缺乏。希望将来能进行深入研究，搞清它们的丰富度和种群生存状态。

莲花山是世界知名的研究胜地。莲花山是中国特有鸟类集中的地区，1995年1月，中国科学院动物研究所开始在莲花山进行斑尾榛鸡生态学及行为学研究，十几年中，还开展了血雉、四川林鹀、鬼鹀、黑额山噪鹛等鸟类的研究。中科院动物所在莲花山建立了定位研究站，斑尾榛鸡的国际合作研究计划不仅在种群生物学及行为学方面，也在景观生物学和保护生物学方面，相关的研究仍在进行。

莲花山2003年升级为国家级自然保护区，各种基础设施和交通条件得到加强，从省会兰州到莲花山脚下仅需4个小时，莲花山正以崭新的面貌迎接八方来客。真诚欢迎各界人士到莲花山观鸟，不断丰富莲花山鸟类名录。

（钟嘉摘编自《莲花山自然生态》画册）

## 【鸟人鸟事】

## 候鸟带他来中国

（南京）韦晔 （上海）张翼飞

**Currently it is popular among bird photographers to take large photos of birds, so that the feathers can even be counted in the pictures, which are called "feather-counting versions". However, the author thinks that this is a misunderstanding, and may not be healthy for the development of bird photography. While it is true that bird photography should be rich and colorful, the protection of birds ought to be the consistent aim and considerations.**

澳大利亚到东亚有条特殊的“国际航线”，难以计数的水鸟世代代、年复一年沿线迁徙，12年前，澳大利亚水鸟专家马克·巴特也开始随着水鸟们在中澳两国间“迁徙”。



### （1）心向“月球背面”的中国

1995年，刚刚退休的马克·巴特常常望着地图发呆，澳大利亚-东亚是条重要的水鸟迁徙航线，但横跨过茫茫大洋后，这些飞羽精灵中途会在哪里停歇，又会循着什么样的路线到中国东北、西伯利亚甚至于北美的阿拉斯加呢？当时的鸟类学界对此没有系统研究。

退休前马克·巴特一直是一名采矿工程师，但因为从小就在英国跟着家人观鸟，工作中也经常利用业余时间观鸟并发表了不少有份量的论文，所以，退休对他来说，只是意味着从此有更多时间从事自己感兴趣的鸟类研究。

他的目光一次次在地图上漂移，最后他把视线停留在长江口直至东北的黄海沿线。从地图上就能看出来，这是一片分布着广阔滩涂的湿地，那里一定会有发现！

“我想去中国，但当时还没像今天这样开放，我也不会讲哪怕一句中文，对于普通的澳大利亚人来说，在那个时候，中国是一个多遥远的地方啊，好像是在月球的另一侧”，马克说。

巧合的是，澳大利亚政府正好和中国政府签署了一个协议，从1996年起协助中国培训水鸟调查技术人员。这个项目澳大利亚政府交给了湿地国际（Wetland International）澳大利亚办公室来实施，因为此前马克与他们有过密切的合作，经过马克的积极争取，1996年冬季，作为湿地国际派遣的不拿工资的专家志愿者，他终于真实地第一次踏上中国的土地。

马克一边轻松地用筷子吃面条，一边开心地回忆，“自从在长江入海口的崇明岛举办了第一次鸟类培训班以来，在这12年，我几乎走遍了东部和长江中下游的各重要湿地，也培养出了许许多多现在仍工作在这个区域的本土鸟类调查人员。”

10月21日在溱湖结束的一个国际会议上，马克作了《气候变化与长江流域水鸟保护》的报告，详实的数据与新颖的观点引起了林业部门及许多非政府机构的注意。“马克的许多成果都填补了中国鸟类研究的空白。”中国著名水鸟专家、安徽大学王岐山教授说。

### （2）发现“鸭绿江”

谈起到中国后的感受，马克兴奋地说：“我发现了鸭绿江！”

1997年，马克在黄海开始大规模的调查，从江苏到天津，收获颇丰。到北京的时候，他问湿地国际北京办公室的工作人员：“鸭绿江的鸟况怎么样？我觉得那里应该有大文章可做。”

湿地国际的工作人员马上跟东北的几个保护区联系，并且迅速把他送上去东北的列车。

在鸭绿江保护区，他很快有了重大发现——在单筒望远镜中，一只斑尾塍鹬（Bar-tailed Godwit）被锁定，而且它的腿上戴有旗标——这就是鸟类研究者为其佩戴的身份证，它来自新西兰。

斑尾塍鹬种群主要在澳大利亚和新西兰越冬，春季迁徙到俄罗斯西伯利亚和美国阿拉斯加繁殖，秋季再返回澳洲，周而复始，年年往返于南北半球之间，斑尾塍鹬一个迁徙期的旅程长达3万公里。

客从家乡来，马克立即把这个消息告诉了一位新西兰的鸟类学者，并于次年和他一起重访。从此，鸭绿江和新西兰的两处保护区结成姐妹保护区，互派工作人员进行学习、交流与合作开展研究。

从此，鸭绿江保护区也在鸟类学术界名声大振，后来中外合作卫星跟踪研究也证实了马克的最初判断：多数斑尾塍鹬从澳洲启程后直飞鸭绿江，持续飞行五六天，在鸭绿江停留一个月左右，补充足够的能量后再前往繁殖地生儿育女。

### （3）他乡即故乡

2004年，国家林业局和WWF（世界自然基金会）首次系统、全面地对长江中下游湿地鸟类进行同步调查，马克是安徽一支队伍的成员，也是调查报告的主要作者。

一位随队记者这样描述道——马克已经60多岁，身高腿长，他在前面甩开走，别人在后面得小跑。第一天的野外路程将近20公里，除了停下数鸟，中间没有任何休息……

五点半起床，乘两小时车前往调查地，在滩涂里走一天的路，晚上回来整理记录后睡觉，这就是马克在水鸟调查期间一天的生活，一连20天不休息。大家都疑惑马克何以有这么好的精力，马克说：来中国的10多年来，他已经习惯了这样的工作方式。

“我知道中国人比较含蓄，我们在盐城做水鸟调查的时候，早上起来，有同事告诉我，马克，外面下雨了！我知道他是什么意思，但我只是说‘哦，大家都把雨衣穿上，穿得暖和些，我们出发吧’。”马克笑着回忆说，他还开玩笑地告诉年轻人，他在澳大利亚就是这样工作的。

“你付出越多，大自然反馈给你的就越多，命运由你自己主宰！”马克告诉记者，就是那次在盐城的调查中，从早到晚都在下雨，大家身上湿透了，但就在天黑前，他突然发现密密麻麻的大雁，数了一下约有3万只。

年复一年，他的研究已经不再局限于从澳大利亚迁徙过来的水鸟了。

在中国的湿地里工作，马克经常回忆起童年的故

乡：“冬天的太阳，无力地半挂在灰暗的天空，成群的大雁飞过……这时，我就感到自己回到了英国的童年，那些气氛相似、寒冷却又温馨的冬天。”

今年冬天，这位不远万里来到中国的志愿者还会继续在长江中下游地区工作，他和水鸟的故事将一直写下去……

## 【边走边看】

# 草海观鸟赛

（贵阳） 孟宪伟

**The second birding race in Caohai NR, Weining, Guizhou province was held on 28-29 Dec. 2008. Forty-six birders of 12 teams from all over the country participated in the race. The total bird list was 218 species, including eight species new for the NR. With the increasing number of birders and eco-tourism in China, more similar birding races will be held in the future.**

我每年都要去草海几次，但参加观鸟赛的感觉总归不同，因为会有机会见到很多来自全国的鸟友，大家互相学习和交流，分享很多观鸟的心得。

由于第一届观鸟赛遇到较为恶劣的天气，威宁政府根据往年草海的气象数据将第二届时间调整到了08年12月28-29日（第一届是08年2月28日），贵州野鸟会此次负责协助前期的通告及报名统计工作，通告发出后就得到了全国鸟友的支持，因为年底许多人抽不出时间，但还是有12个队共46人报名参加，鸟赛评委有韩联宪、李筑眉、邹发生、王紫江等几位老师。

27日艳阳高照、蓝天白云，我们一到威宁就先奔到湖边，从白家嘴到胡叶林发现各路先到的鸟友们都开始行动了，长枪短炮各显神通，都是抓紧时间开始了第一轮的观察和拍摄，这样的天气对摄鸟者实是难得，一直到日落才赶到酒店报到。

晚饭后大家聚在一起，由李筑眉老师先讲解了一下观鸟赛的相关规则，并对草海环境及观鸟路线作了简单的介绍，然后大家一起交流，认识很多以往只知道网名的鸟人，有些是第二次见面，上次见到已经是在2年多前的昆明了。

28日没有了太阳，又起了雾，参加完当地政府举办的开幕式，保护站安排了每队一部面包车和一个向导，还有每人一包干粮作为午餐，11:00正式开始观鸟比赛。各队根据前一日了解到的情况安排了观察路线，开始了第一天行程。我们队是从西海村开始的，苗家院子、邓家院子、江家湾、吴家岩头，收获了乌鸫、灰头绿啄木鸟、大斑啄木鸟、黑喉石鵒

等，然后到杨湾桥水库看到了凤头潜鸭。下午转到胡叶林，那里是草海鸟最多的地方，也是草海最好的观鸟点，总会聚集大群的黑颈鹤，他们在浅水区排成一队休息时就是一幅绝美的山水画。胡叶林有很大一块滩涂地，我们沿着农田向水面前进，远远望去水面有很多鸭类，针尾鸭、赤颈鸭、绿头鸭等等，当望远镜扫到浅滩处时，一群红脚的鹬让我尤为兴奋，收获一个人新种，当时直觉判断是红脚鹬，于是拿起相机拍了几张记录照，晚上让些认鹬高手们给看了看，最后确定是鹤鹬。带着好心情完成了第一天的观察，返回时有人暴出一条好消息，泸州的鸟友发现我们住宿酒店后面的一个小水塘里有彩鹬活动，一群人直奔酒店去搜寻，但都只是看到几只沙锥，天黑了，只能来日再找了。

夜里是交流与欣赏美片时间，我去了昆明论坛队的房间，看看老白（编者注：老白为鸟友“白日梦游”）和重庆喀嚓的美片和大炮，听听韩老师、李老师的讲解，一天的疲乏都无影踪了。老白拍到一只鹬我们都不认识，后来韩老师确定是苇鹬，让老白兴奋不小，又给他们队及草海增加了一个新记录，大家一起分享到12点后才回房间美美地睡了一觉。

29日仍然有雾，而且风很大，原计划坐船进海的我们还是选择了在陆上，因我的另两个队友有事不能一路，我就和昆明论坛队一起，坐上重庆咔嚓为观鸟买的还未上车牌的越野车，又走了一次昨天的路线到出水口。老白在出水口拍鸟时遇见只很凶的狗，他不但怕还架上相机拍上了，原来拍狗也是老白所爱。此处我们分手后他们去了杨湾桥，我选择从出水口徒步到阳关山。在路上我第二次看到凤头麦鸡，很多只，近两年我到草海都没看到过，还是05年在草海见过一次，今年感觉草海的风头麦鸡数量很多，在每个位置都能看到它，而且总会有好多只，也许今年草海对它们来说又多了一些吸引的东西吧。

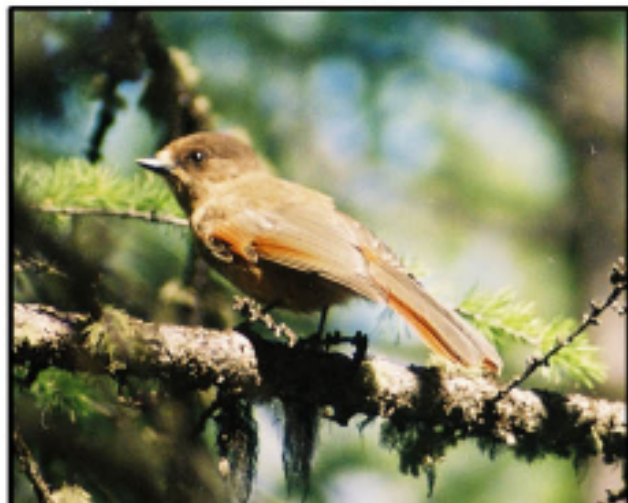
与老白等人在出水口再会合后沿来路返回，到江



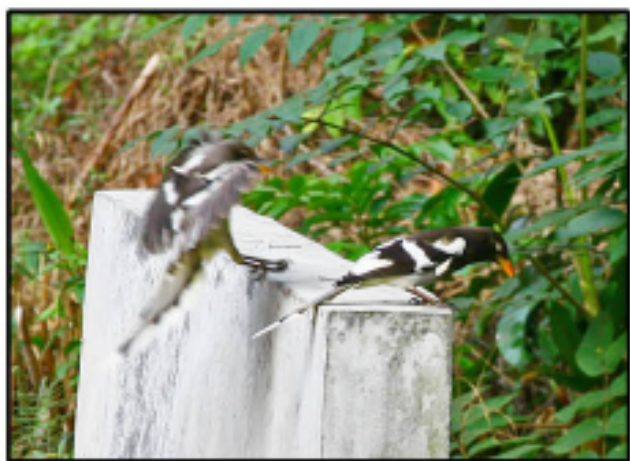




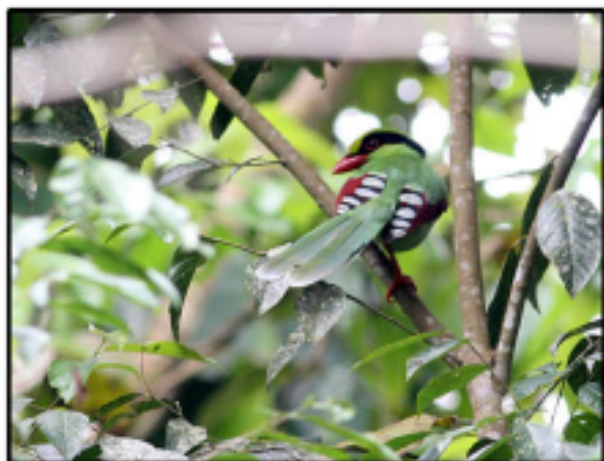
黑头噪鸦 *Perisoreus internigrans*  
摄影：沈尤



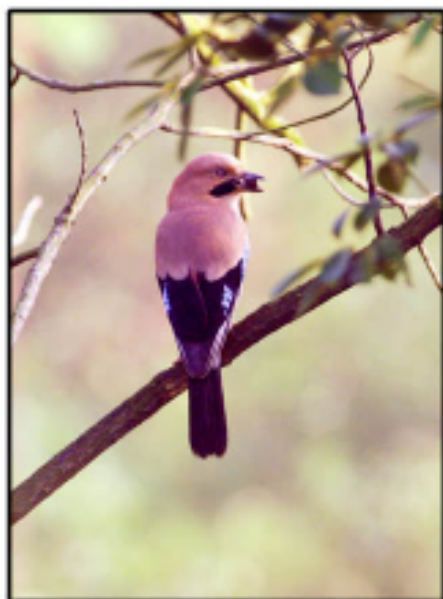
北噪鸦 *Perisoreus infaustus*  
摄影：马鸣



白翅蓝鹊 *Urocissa whiteheadi*  
摄影：曾强



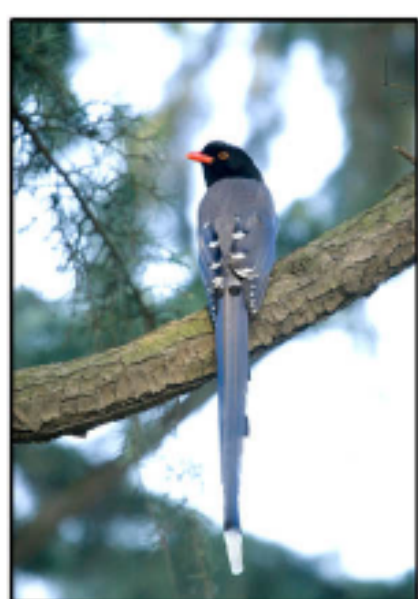
蓝绿鹊 *Cissa chinensis*  
摄影：甘礼清



松鸦 *Garrulus glandarius*  
摄影：薛伟星



黄嘴蓝鹊 *Urocissa flavirostris*  
摄影：王昌大



红嘴蓝鹊 *Urocissa erythrorhyncha*  
摄影：杨卫光





塔尾树鹊 *Temnurus temnurus*

摄影：田穗兴



喜鹊 *Pica pica*

摄影：宁博



灰树鹊 *Dendrocitta formosae*

摄影：谢志伟



黑额树鹊 *Dendrocitta frontalis*

摄影：沈越



灰喜鹊 *Cyanopica cyana*

摄影：袁晓



白尾地鸦  
*Podoces biddulphi*

摄影：刘哲青



黑尾地鸦  
*Podoces hendersoni*

摄影：夏咏





黄嘴山鸦 *Pyrrhocorax graculus*  
摄影：秦云峰



红嘴山鸦 *Pyrrhocorax pyrrhocorax*  
摄影：宁博



家鸦 *Corvus splendens*  
摄影：林植



星鸦 *Nucifraga caryocatactes*  
摄影：向文军



寒鸦 *Corvus monedula*  
摄影：朱英



达乌里寒鸦 *Corvus dauurica*  
摄影：江明亮



秃鼻乌鸦 *Corvus frugilegus*  
摄影：秦云峰



丛林鸦 *Corvus levaillantii*  
摄影：王昌大



白颈鸦 *Corvus torquatus*  
摄影：陈辉



渡鸦 *Corvus corax*  
摄影：邢睿



小嘴乌鸦 *Corvus corone*  
摄影：王吉衣



西小嘴乌鸦 *Corvus cornix*  
摄影：苟军



大嘴乌鸦 *Corvus macrorhynchos*  
摄影：大嘴乌鸦



家湾附近看到一小群黑颈鹤，老白和重庆咔嚓架上大炮筒蹲在地上，我和Sun沿路向前，我较为关注湖面上飞过的鸥，因为草海今年有很多次渔鸥记录，但我始终没有看到过，总想能如愿看到第二个新种，可怎么看都是红嘴鸥，缘分不到吧，这时身侧突然有一大鸟飞过，赶紧拿起相机按了两张，随后其落入苇丛，再用望远镜去找就不见了踪影，下意识判断是大麻鵟，回放照片一看，的确没错，至此收下个人的第二个新种。

12点结束，返回午饭时各队整理完记录交给了韩老师，下午总结及论坛，大家就草海保护及观鸟旅游进行了讨论，其中草海保护区管理局局长和草海一位分管副县长参加了讨论。

结束后心里总惦记着彩鹇，于是和昆明的Sun、

北京的侯老师几人一同又奔向了酒店，这一次钟于得见了那只传说中的彩鹇，侯老师用单筒连接拍下了一段视频，就此了却彩鹇情节也结束了此次观鸟赛。希望来年能再见各位鸟友。

附：观鸟赛相关资料

参赛队：绵阳观鸟会、重庆鹤翔队、四川泸州鸟会、河南孟津湿地保护区鸟会、北京观鸟会、深圳观鸟会、昆明观鸟论坛、成都观鸟会、陕西林业厅、昆明鸟类协会、西南林学院、贵州野鸟会

草海鸟类名录被刷新为218种

其中草海增加新记录种8种（苇鹀、豆雁、彩鹇、白头鹇、白腹鹇、鸳鸯、褐头鹳莺和白眉鹇）

比赛成绩：第一名重庆鹤翔队79种、第二名北京观鸟会76种、第三名四川泸州鸟会65种

## 【鸟种收藏】

### 戈氏岩鹀——

### 一棵美丽的“圣诞树”

（北京）钟嘉

The author described the several accidents when she met Godlewski's Bunting (*Emberiza godlewskii*). The most interesting moment was that she saw more than 300 hundred birds standing in a tree, which looked like a Christmas tree.

戈氏岩鹀是北方干旱山地的常见鸟。第一次见戈氏岩鹀，是10年前冬天的一个晴日，在北京香山碧云寺后面的一处泉眼旁边，它们两只相伴去喝水。但因为一只斑鹀很霸道，其他鸟想喝水要看斑鹀的脸色，上演了一场鸟们的“饮水大战”。这场大战有好几种鸟参与，戈氏岩鹀只是配角，它俩始终没有落到水边去，只在矮树丛上看着，最后水也没喝飞走了。

后来在北京郊区很多地方都见过戈氏岩鹀，北京之外，在贺兰山和陕西韩城的雷寺庄林场也见过，还有青海，连久治县4000米左右的山上也有它们的身影。见得多了，观察倒少了，查以前的记录，只有2001年在北京郊区碓臼峪有一笔记录描述了它的长相和行为：过眼纹前黑后棕红，侧冠纹棕红，黑颊纹，头灰，胸腹棕黄；吃一长条花穗，叫声似虫鸣。

一直没有注意过它们有没有亚种区别，只是感觉上，西部的戈氏岩鹀好像个儿大。最好的例子是第一次

去贺兰山，看到一只鸟晃过，笔记上就写了“18厘米”，可回来后怎么也对不上是什么鸟，忽然意识到那样颜色的鸟只能是戈氏岩鹀，怎么就觉得有18厘米大呢？最近去甘肃，第一眼看到戈氏岩鹀也觉得大，以为什么别的鸟。

这些年，戈氏岩鹀给我的印象就是冬天在山地阳坡结群觅食，唯一的用处是在“year list”中加一个名额。它们还有什么精彩，实在不记得。今天要写它，因为刚刚去过甘肃乌鞘岭，它们送给我一棵“圣诞树”！

冬天的乌鞘岭，零下十几度。冰雪覆盖的大面积青海云杉林中，山雀是主角。而向阳的干燥山坡，是戈氏岩鹀的地盘。刚开始看见它们时，是阳光还没有照到的树下草坡上，三五只一起，在枯草中啄食，细细地叫着，相互招呼。看它们在阴冷的树荫下，真是感慨它们不怕冷啊。往回走时，正午的太阳很好，阳坡很干燥，忽然前面地上腾起一群小鸟，飞上山道边高高的云杉树，仔细一看，是戈氏岩鹀。唉，又是它们，没有兴趣看，继续走。没想到，来时没有见到什么鸟的山道两边，此时呼呼飞起一群又一群戈氏岩鹀，足有300只之多。我抬头看看它们落脚的云杉树，天！满树都是戈氏岩鹀，一个个黄黄的肚子挺着，疏密有致，全都朝着我这个方向。不用望远镜去看，塔状的高大云杉上，每根横枝杈都如同挂满黄色小灯泡，分明一棵巨大的圣诞树！

我在树下仰头看着，这可太奇妙了！想到它们是在等着我走开好继续下地觅食，这才依依不舍地离去。



## 【环境教育】

## 追踪迁徙的鹤

——ICF 国际环境教育项目简介

(ICF) Sara Moore 文 (北京) 张娟 译

**Students in China are involved in an international education project, named Three Crane Species, Two Flyways, One World. The project links students in eastern China and Russia along the East Asia crane flyway with students in the eastern United States, who share a common responsibility for the future of these areas. It also connects the flyways for three endangered crane species – the Siberian and Red-crowned Crane in East Asia and the Whooping Crane in the United States.**

ICF是International Crane Foundation(国际鹤类基金会)的缩写。这个总部在美国的环保组织关注全球的鹤类保护工作并致力于提高公众对鹤类及其栖息地的重视。ICF长期以来就在中国开展各类鹤类的保育工作,下文是对其中一个环境教育项目的介绍。

“三种白色的鹤, 两条迁徙路径, 一个世界”(简称“3-2-1”项目), 也称“追踪迁徙的鹤”是一个国际教育项目, 它连接了位于亚洲东部的水鸟迁徙路径上的俄罗斯、中国的学校, 以及美国东部迁徙路径上的学校, 同时连接了三种濒危的白色的鹤——亚种东部的白鹤、丹顶鹤, 以及在美国的美洲鹤, 这两条迁徙路径沿途的学生们, 通过这个项目, 一同分享对这些地区未来发展的共同责任。

在中国, 项目的主要活动之一是每年的教师培训和环境教育营地活动——学生夏令营在东北的科尔沁保护区、向海保护区以及位于渤海湾的天津市举办, 主要关注保护人类和鹤类生活都依赖的湿地的重要性, 以及如何建立一些在保护上成功的本土的案例。教师培训则帮助当地的老师和保护区的环境教育工作者在营地活动中, 以及平时的课堂上更好地运用环境教育方法。

“夏令营期间我带着孩子们做了一个关于水塘的活动, 这个活动是现在我在城市自然中心经常采用的活动之一。尽管美国、中国的不同孩子们在不同的地点发现了不同的昆虫, 但是夏令营中孩子们学习和发现的过程是一样令人兴奋的。”来自美国威斯康辛州密尔沃基市城市自然中心的老师托里巴赫这样说。而几乎所有的中国老师都感觉这种参与式的夏令营活动是平时教学中最缺乏的, 学生们喜欢这样的活动, 通过实践对学过的内容印象也更深。

另外, 项目活动还有一项是每年的学生艺术品交

流, 来自中国、俄罗斯、美国的学生以湿地、鹤类和自然保护为主题制作的这些作品在学校和其他一些公共场合进行展览, 学生们通过这个活动分享信息, 表达愿望。

关于绘画还有一件有意思的事情: 来自美国索克市的一个学生法瑞特自己制作卡片后筹来了一些钱, 捐给了国际鹤类基金会, 而鹤类基金会又把其中的一部分发给了吉林省向海乡的一个绘画小组, 这样小组的学生在向海的老师施艳秋的带领下, 开展了很多针对当地环境的调查活动, 他们也经常去写生, 画向海的野生动物。2008年的夏令营期间, 这个绘画小组用不到四天的时间完成了一副7米的画作, 画向海的四季变迁。而随后, 他们又在当地的社区墙上画了一副壁画, 画面上是通过他们自己调查发现的当地的环境问题, 他们希望通过这个活动可以唤起人们的保护意识。“我在向海保护区长大, 我想帮助那些鹤, 尽管我的力量很小, 但是我会尽力去做。”来自向海绘画小组的柳月这样说。

这些在中国开展的教育活动是由国际鹤类基金会和北京天下溪教育咨询中心合作开展的, 项目开发了一些适应不同地区的乡土环境教育资料, 比如针对天津生物教师的《天津乡土环境教育生物教师手册》、为科尔沁保护区周边学校学生编写的《家在科尔沁》蒙语版、汉语版乡土教材, 以及针对前来莫莫格保护区旅游的游客们编写的《莫莫格自然导游手册》, 这些都丰富了当地的环境教育资料, 同时也给当地的老师、学生参与环境学习活动提供了素材。在项目的网站([www.trackingcranes.org](http://www.trackingcranes.org))上, 你能看到这些对老师、学生有用的教学资源 and 活动内容。

现在我们正在网站上开展“追踪迁徙的鹤”的活动, 来自俄罗斯的科学家用两只白鹤带上了卫星信号发射器, 这两只环志号是59947和59948的白鹤已经源源不断地向我们传来的迁徙的信号, 目前, 2只白鹤都已经飞到鄱阳湖, 也就是世界上最大的白鹤越冬地了。学生们可以从网上了解到关于白鹤的相关知识, 同时自己亲手绘制白鹤迁徙路径图, 来在线学习鸟类的迁徙过程。

(上接16页)

猎活动, 拆除了数张捕鸟网并汇报了两处有人下药毒鸭子的地点, 保障白头鹤和其他鸟类的安全。

电子邮件: [hoodedcrane2008@gmail.com](mailto:hoodedcrane2008@gmail.com)

项目博客 <http://hoodedcrane.blog.sohu.com/>

(白头鹤项目组供稿)



## “崇明东滩白头鹤越冬生态研究” 项目简介

The “wintering ecology of Hooded Crane at Chongming Dongtan, China” was one of the three China-based projects that received the 2008 Conservation Leadership Programme, Future conservationist awards. This project focuses on the conservation of Hooded Crane (*Grus monacha*) in Chongming Dongtan National Nature Reserve, Shanghai, which is one of the few natural wintering grounds remaining for the vulnerable species. Food sampling, exclusion cage experiment and behavior observations are carried out to investigate the food availability, habitat use and potential threats to the species during the wintering period. Findings from this study should provide the scientific basics to improve the management plan for Hooded Cranes in the reserve. In addition, the Hooded Crane was used as a flagship species during our environmental education and ecotourism work. The former targets local primary and high school students while the latter targets reserve visitors, with the hope to raise public's environmental awareness, especially their concerns in the conservation of wetland habitats.

“上海崇明东滩白头鹤的越冬生态研究”是2008年动植物保护先锋项目(Conservation Leadership Programme, 简称CLP)获奖项目之一。CLP项目是由世界著名的环境保护组织——国际鸟盟(Birdlife International)、国际野生生物保护协会(Wildlife Conservation Society)、保护国际(Conservation International)、野生动植物保护国际(Fauna & Flora International)和英国石油公司(BP)共同发起的一项全球性濒危物种保护活动,每年资助全球20多个国家20多个项目。我们的项目团队由复旦大学研究生、上海崇明东滩国家级自然保护区工作人员、上海野鸟会会员和上海海事大学动物保护协会成员组成,并得到华师大爱鸟俱乐部的协助,于2008年四月份展开,为期一年。此项目致力于保护上海崇明东滩国家级自然保护区的国家一级保护动物——白头鹤,内容主要包括以下三个方面:

**科学研究。**通过实验、采样和观察,对崇明东滩越冬的白头鹤的栖息地和食物供应状况进行评估。白头鹤为全球性易危物种,同时也是国家一级保护野生动物,目前全球数量约一万只,其中90%的个体都在日本出水越冬,但是在出水,天然湿地和食物资源已经丧失,白头鹤必须依赖人工投食生存,而且种群密度过大另他们更容易受到疾病暴发和其他灾难性因素的威胁。虽然在我国越冬的白头鹤仅约1000只,总

数不到全球种群的10%,但是这些越冬地对这个物种的生存却有极其重要的意义。

上海崇明东滩是白头鹤仅存的天然越冬地之一,每年大约有100只白头鹤在这里越冬,它们并不需要人工投食来生存,然而,自然湿地围垦导致的栖息地丧失、外来物种互花米草入侵和过度放牧,或会使其主要食物资源海三棱藨草球茎减少,另外,白头鹤对农田越来越强的依赖性,都让人为白头鹤在崇明东滩越冬的前景担忧。

为进一步了解崇明东滩白头鹤的越冬情况,本项目科研部分的工作已在2008年5月展开,并计划至2009年3月结束,希望通过对白头鹤数量、栖息地和食物等的调查,了解白头鹤在越冬期栖息地利用和摄取食物类型的时间动态,解释影响白头鹤越冬期栖息地的选择的因素,并探究不同栖息地对白头鹤的影响。

**环境教育。**在崇明岛内及上海地区的中小学开展有关鸟类保护和湿地的环境教育活动是白头鹤项目的重要组成部分,该活动在11月开始,预计共有约20所上海的中小学参与到白头鹤的环境教育部分。我们与上海青少年科技中心合作,联系了上海市十余所野生保护特色学校,最后会从中选出学生代表赴崇明东滩观鹤。宣传教育部分的负责人是中学教师,也是上海野鸟会的会员,在工作和鸟会的普及活动中,深感中小学教育中,对于本地的自然生态的环节很薄弱,比如大部分学生不知道“上海滩”的这个“滩”是什么类型的,也没有亲眼见过滩涂,于是以为只有沙滩碧水才是海滩。这次项目的主题是白头鹤,正好以此为引,让参与者通过展示和讲座初步认识我们身边的湿地,和湿地里的野生动植物,从而进一步了解到滩涂湿地并不是可有可无的废地,而是生态价值很高的宝地。

**生态旅游。**项目开展生态旅游活动是希望通过更直观的方法让游客认识崇明东滩鸟类保护区,认识湿地、鸟类以及他们之间的关系。我们会为游客提供望远镜和鸟类图鉴,指导游客观察辨认常见鸟种,让游客亲身体验鸟类和大自然的的魅力,同时提高游客对湿地和鸟类保育的关注。同时我们还会对游客进行问卷调查,为保护区的后续工作提供重要的咨询。绝大部分的游客都认为我们的讲解能让他们更了解崇明东滩保护区,并表示愿意付费来参与类似的生态或观鸟旅游活动。目前项目组每个月会安排一次活动,一直到三月份白头鹤离开为止,最近的一次活动将于11月29、30日进行。同时项目组还积极协助地方野保部门进行反偷

(下转15页)

## 【物种信息】

## 今冬湖北绿翅短脚鹀大爆发

(武汉) 李明璞

**In the winter of 2008, many Mountain Bulbuls were recorded in Hubei Province, well to the north of the known range of the species. However, this seems reasonable in the present period of warmer winters.**

绿翅短脚鹀,《中国鸟类野外手册》指出分布范围是喜马拉雅山脉至中国的南方、缅甸、印度支那及东南亚,手册显示长江是其分布的北限,但在横跨长江的湖北该鸟种记录很少。2008年5月武汉的鸟人大龙、小龙曾在湖北西北部的保康县记录到两只。

从去年底情况开始起了变化,先是有鸟人在武汉的郊区记录到零星的几只,后来发现城区里也开始出现,数量也大大增加,常会有一、二十只成小群。2009年元旦,大龙、小龙在湖北的宜昌更是观察到近百只的大群。后来,湖北的洪湖也报告首次发现成群的绿翅短脚鹀。从这些记录分布来看,正是沿长江一线,目前尚缺少湖北境内其他地方的记录。

这些鸟儿一落在树上就是一顿猛吃,其表现就像是在迁徙途中补充食物。是它们分布范围开始向北扩散还是以前鸟类分布记录的疏忽还有待了解和观察。

## 【心空飞羽】

## 卧龙地震中的鸟儿

(石家庄) 邸志鹰

**Though the 5·12 earthquake in Sichuan Province caused an extremely serious damage, the birds there were still calm, bold and lively. The author reported some birding records after the earthquake. Like the people there, the birds are also struggling to live in the face of disaster.**

5月13日早晨6点多,我就醒了。持续一夜的雨还在下着,但是小多了。淡淡的曙色如炊烟笼罩,广场上很安静,甚而可以说得上是祥和:生活点升起炊烟,不远处传来母亲与婴儿咿呀对话……大部分人还在梦乡中。他们昨晚睡在仓促间搭就的塑料布下,缺铺少盖,席地而坐,天气潮冷,嘀嗒的水珠像鼓槌敲打着头顶塑料布。一夜难眠,很多人不过刚刚合上眼吧。

鸟儿大多是早起者,广场边缘的小树传来鸟儿的啼鸣,我循声靠近,在鸟儿跳跃的小树旁驻足,凝神观看。树不大,最多有两年树龄。今年新萌的叶片只有小

指甲盖儿大小,在雨水中枣红色的叶子、细枝以及枣红色的树干像新上了油漆,发光闪亮。橄榄绿的小鸟不过比拇指大一点儿,不知是什么柳莺,跳跃于红色的树冠中,色彩协调,又分外显眼。

我将伞放低,遮住自己,一步步靠近,最后距“红叶中的绿精灵”只有一米,最多两米的距离。但是尽管这样近,要看清它的眉眼和细节,以确定它们是何种柳莺,还是不能。因为它们实在太小了,而且它们一刻不停地跳跃,恍若一道绿羽飘来飘去。它们一边跳跃一边高声的连续鸣叫,在我听来尖锐的啾啾鸟鸣,丝毫不带灾难后的悲伤和凄惨。我想地震或许对鸟的影响并不大,山体滑坡虽然造成一道道的“伤口”——但整个山坡看来依然是生意盎然,葱绿一片。节奏明快、短促的鸟鸣像咯咯咯的儿童的笑声,让我感到欢快、鼓舞。

很快,“沉浸在爱情”中的柳莺双双对对地飞走,我追随着小“情人”走,脚下的草越来越深,我的鞋和裤腿都湿了,于是我停住脚。

下午我去核桃坪大熊猫饲养场,也不断听到柳莺“蓝花花”的歌声。有一次“歌手情郎”居然就在距我不到半米的竹梢上歌唱……我按捺下给它拍照的念头——经验告诉我,只要你稍许有一星点儿动静,它都会眨眼间飞得无影无踪。我静静地仰头欣赏歌手表演,倾听“柳莺的蓝花花”。它这样忘乎所以,无所畏惧,竟然对这发光物体——我的眼睛没有一丝一毫的戒备之心。倒是我没等它的歌声歇止就带着无限遗憾退出了独唱演唱会。在这危险的时刻,我实在不能为了自己赏鸟而在危险地带久留——我怕周围人不放心,同时更怕同行的人因为等我而遭遇危险。震松的山坡借着雨水的冲刷,不断地将石头滚下裸露的山坡,滚石轰响不绝于耳,那遥遥欲坠的山坡似乎随时会在余震的助威下堵塞皮条河,淹没皮条河畔的核桃坪。

5月13日那一整天,柳莺给我留下深刻的印象。那么近,那么热情似火的对我歌唱,无论对一个观鸟人,还是对一个5·12地震亲历者,这美妙的记忆都是终身难忘的。

5月13日这天非常地漫长,悲雨浇心,众人都在担心核桃坪旁关门沟的山坡继续跨塌,掩埋科研中心和大熊猫饲养场——那意味着中国大熊猫圈养种群生力军的覆没。

而我们所在的沙湾广场,卧龙保护区管理局所在的地方,虽然是皮条河一处最宽阔的河滩,但是在5·12地震之后,挤满了人,显得那么小,那么窄,



两边的山张开双臂将它轻松拥抱在怀里，只这么踉跄地向前一步，就会将它压在沉重的身子底下。山坡隆隆的滚石不时地引起“惊弓之鸟”——灾后的人们的更大恐慌：“山要垮了，哪个办噻！”。

5月13日，信息中断，音讯不通。我们不知道外面的情况，又担心外面的亲人为我们的安全焦虑。在这些纷繁的担忧和焦虑中，我还是留出些许空隙给可爱的鸟儿，探望它们，也从它们那儿得到些许信息和安慰。

13日这天我没见到卧龙最常见的鸟，红嘴蓝鹊和绿背山雀。在卧龙它俩的常见度也许可以比得上北方城市的麻雀。红嘴蓝鹊我在5·12地震前一天还见到过，5月9日我在核桃坪还拍到过一对红嘴蓝鹊在大熊猫后院的草坪上捉虫子……绿背山雀在地震前，至少在5月9日这天，我没见到。5月10日我在密林下跟踪红腹锦鸡时，各种鸟鸣不绝于耳，但是绿背山雀没有出来亮相，也许绿背山雀是当地的留鸟，进入繁殖比较早，当远道而来的夏候鸟还在集群活动，补充体力、歌唱舞蹈的时候，它们已经产完卵开始筑巢了。

我尤其惦念一对红尾水鹩及一对白鹡鸰“小情人”。13日中午，我一个人悄悄穿过“危房警戒线”，去我住的楼房，往一楼的小花坛看红尾水鹩。我踩着地面散落一地的瓦砾碎片，周围静悄悄的，听不到红尾水鹩的歌唱。我欣喜地看见前面一只白鹡鸰站在瓦砾间前顾后盼，我离它很近了，它才不紧不慢地向前迈上几步。我停住脚，它也停住脚；我俩就这样走走停停前后相跟走了好一段路程。我确信地震对它影响不大，它依旧镇定、大胆、活泼。让我疑惑不解：自从5·12地震后直到5月23日我离开卧龙，在沙湾、在核桃坪，在我走过卧龙所有地方我都再没见过红尾水鹩，难道它们都躲在什么地方产卵孵化了吗？红尾水鹩的“小情人”在5月11日一天就没见到，5月10日我还见到它俩活动于楼下，那天很晚了，它俩还在啾啾对话，不知是在报警，还是重复情人间的私语。

15日以后，卧龙的天放晴，在科研中心我看见美丽的红嘴蓝鹊拖着“白色花边的曳地蓝裙”在空中飞翔。5月20日天刚亮，一只绿背山雀就在车窗外不到2米的小树上对我“仔黑、仔黑、仔黑黑、仔黑！”的歌唱。它字正腔圆，一板一正，铿锵有力，似乎是在向我讲述地震后它们失踪的原因和经历，我听不懂山雀鸟语，但是我放心了，用卧龙地震后流行的问候语问候它：“你还健在着噻？”

## 【书讯】

# 十年磨一剑 东亚手册终面世

雷进宇 刘阳

The recently published *Birds of East Asia* is considered to be one of the best field guide books for the region with the high level illustrations and the up to dated taxonomic information.

书名：《东亚鸟类图鉴》*Birds of East Asia*

作者：Mark Brazil

英国版：A&C Black，2009年1月出版

书号：ISBN 9780713670400

美国版：普林斯顿大学出版社，2009年2月15日出版

全书528页，234页彩色图版

当一本厚重、精美的“*Birds of East Asia*”摆在我们面前的时候，这个酝酿了十余年，运作了快5年的项目终于在此刻成为了现实。

最初知道Mark Brazil先生是从他的另一本著作《*Birds of Japan*》。国内英文的日本鸟类专著并不多，这类类似于志书性质的英文著作无可争议地成为世界鸟类学界了解日本鸟类分类和分布的一个窗口。2005年底，我们通过电子邮件向Mark Brazil了解日本“黄眉姬鹀复合种组 *Ficedula narcissina complex*”，他欣然邀请我们参与审阅这本“东亚鸟类手册”。当我们有幸作为中国大陆的第一批读者参看本书的初稿时，立刻被作者这个精心并极具挑战性的出版计划所吸引。我们有理由相信，这本高质量的地区性观鸟图鉴将会对东亚地区的观鸟活动产生深远的影响。

还记得2000年秋季，我们随北京“绿家园”志愿者赴北戴河观鸟、环志的时候，手头可以参考的图鉴寥寥几本。那时《中国鸟类野外手册》还未出版，大家常用的有钱燕文研究员主编的《中国鸟类图鉴》，常家传教授和桂千惠子女士为作者的《东北鸟类图鉴》。如果不谈绘画水准，这些图鉴至少能够涵盖在中国东部地区出现的大部分种类。只是令人头疼的鸫类、莺类还是无法从中按图索骥。不过疑难问题被赵欣如老师带来的尹璉、费加仑和林超英合著的《香港及华南鸟类》所解决，后者显然在画工上更胜一筹。那时，很多鸟友都千方百计地托人购买这本图鉴，有的人甚至还全书复印。它的文字和绘画给我们早期的观鸟活动带来了快乐并受益良多。



不到10年的光景,如今每个鸟友的书架上罗陈了都不止一本图鉴。从省级的如北京、上海的图鉴,到最常用的《中国鸟类野外手册》,还有地区、洲际范围的图鉴(如南亚、东南亚、北美直到整个古北界、新热带界图鉴),可谓尺度齐全,覆盖着世界的角角落落。

随着鸟类识别技术的改进,绘画、摄影水平的日臻完美,世界图鉴出版市场的竞争日趋激烈。每一年都有林林总总的新书问世。一本优秀的图鉴除了需要上乘的画工和准确到位的文字,选题也是一个很重要的因素。尽管东亚诸国和地区近10年来先后出版或再版了绘画和摄影图鉴,涵盖广义东亚地区的鸟类图鉴仍旧是个空“生态位”,本书的出版恰恰填补了这一缺憾。本书涉及的地理区域是东经116度以东的东亚版图,包括俄罗斯远东地区、日本、朝鲜半岛,中国东部地区和台湾岛,以及西太平洋上的岛屿。中国大陆部分包括整个东北,华北东部和华东直到福建。其实如果放宽界限,本书亦能包含蒙古东部地区,内蒙古中部、山西和华中的大多数鸟类。

图鉴的目的是辅助野外鸟类识别,所以读者首要关注的自然是绘画水平。初看本书的绘图会让读者眼前一亮,大家会从中认出似曾相识的面孔。没错!它们曾出现于已出版的各种图鉴中,如“印度次大陆”图鉴,“东南亚鸟类”图鉴,“世界猛禽”、“世界鸥类”、“世界鸻类”、“世界雉类”等等。在书中,大家还能有幸提前看到一些尚未出版图鉴中(比如“世界苇莺和短翅莺”、“世界百灵”)的作品。为什么要“新瓶装旧酒”呢?一幅好的鸟类绘画作品往往需要耗费作者大量的时间和精力。一本由上千幅作品集合起来的图鉴所耗费的时间和投资可想而知。如果每本图鉴都要重新绘图,那么出版周期和成本会大大增加。重复使用以前的绘图不失为一个提高出版效率的办法,能起到事半功倍的效果。况且A&C Black公司旗下的Christopher Helm系列图鉴本身在观鸟者中口碑甚高。看看为“东亚图鉴”绘图的作者,都是世界知名的动物画家,阵容堪称豪华。由于本书的鸟图大多来自于Helm经典的Identification系列(鸟类识别),因此每个鸟种的绘图都力求展现出该种的性别、年龄、色型、亚种等变异。粗粗看来,绝大多数的鸟种都用至少两幅作品来表示,最多的如红脚鲉鸟,竟用了9幅图!

本书并不是“Monograph(专著)”,而是一本实实在在的“Field Guide(野外手册)”。有234页之多的图版和对应的文字被安排在同一版面上,以

方便查询;文字包括基本的量度、分布、生境和重要的形态描述。即便这样,文字内容仍不失翔实,以至于排版的字体显得过小了。528页的厚度、600g的重量理应适合在野外携带。

在欧洲和北美这些观鸟和鸟类学发达的地区,鸟类分类和分布的新问题已经不多。而亚洲地区这方面的工作仍有很大空间:如果参照美洲和欧洲的标准,很多亚洲鸟类的分类过于简化,种下阶元升级为种的调整势在必行。本书的截稿日期为2006年,彼时有关亚洲鹟类、莺类的工作已经发表。涉及东亚的种类在本书中得到了体现。比如冠纹柳莺(*Phylloscopus claudia*)和华南冠纹柳莺(*P. goodsoni*),棕颈钩嘴鹟(*Pomatorhinus ruficollis*)和台湾棕颈钩嘴鹟(*P. musicus*),西黄鹡鸰(*Motacilla flava*)和黄鹡鸰(*M. tschutschensis*)。当然,除了这些被广泛接受的意见,还有如大山雀 *major*, *minor*, *cinereus* 种组,黄眉姬鹟 *narcissina*, *elisae*, *owtoni* 种组,震旦鸦雀 *heudei* 和 *polivanovi* 种组等,作者都接受了“分开”的意见。另一些具有“潜在”可能的鸟类,如极北柳莺(*Phylloscopus borealis*)和普通鹟(*Sitta europaea*)等,本书也尽可能地展现出东亚地区的亚种。这些努力和安排,实在有益于提高读者观察



HELM FIELD GUIDES

# Birds of East Asia

Eastern China • Taiwan • Korea  
Japan • Eastern Russia



Mark Brazil



亚种的兴趣,增加野外辨识的知识。有兴趣的读者亦可以比较本书分类处理和我们目前使用的分类系统的差异。

广义的东亚地区,一半以上的面积被太平洋覆盖,为观察海鸟提供了便利的条件。信天翁、鸕、海燕、贼鸥、海雀等大洋性鸟类在本书被淋漓尽致地展现出来,它们是中国东部的观鸟者生疏却渴望见到的类群。本区由于独特的地理位置,西古北界的鸟类可以通过西伯利亚,北美洲的鸟类借白令海峡或者大洋“游荡”而来,为喜好猎奇的疯狂观鸟一族提供了想象的空间。本区中的野化种类,如鸕鹚,曾出现在本区的灭绝鸟类,如冠麻鸭(*Tardona cristata*),极北杓鹬(*Numenius borealis*)都有机会在其中呈现,全面展示了东亚鸟类的natural history,且使得本书更具有资料性。以上这些均应该视为本书的特色和亮点。

唯一让中国读者在阅读时会有生疏感的是些鸟类的英文名。作者除了基本参照 Dickinson (2003) 和 Gill & Wright (2006) 的“世界鸟类名录”外,亦根据自己的意见使用另一些英文俗名,如 Johnstone's Robin (栗背林鸕), Alstrom's Warbler (淡尾鹟莺), Korean Bush Warbler (远东树莺) 等。

不知是巧合还是作者特殊的偏爱,上一本“日本鸟类”和本书选择了虎头海雕作为封面。或许正是鸟类的魅力把 Mark Brazil 先生吸引定居到北海道研究鸟类。如今,东亚和全世界的观鸟者享受着 Mark 的成果时,不应忘记感谢他多年来为东亚鸟类著书立志的决心和付出的努力。这本精致的图鉴有理由在观鸟爱好者的藏书架上占据一个显著的位置。当然,我们更希望它能和望远镜一起被装入观鸟旅行的背囊中。

## 《中国观鸟年报 2007》出版

**China Bird Report 2007 published. A total of 1071 species from 16 orders and 68 families are included in this report, representing over 80% of all bird species in China. These records include one species which is newly described by science, three species which are additions to the national checklist, and a suite of species which are additions at provincial-level. This report includes four Critically-endangered species, 10 Endangered species, 42 Vulnerable species, and 22 National 1st Class protected species. And also provides a report on sightings of color-banded waterbirds in mainland China during 2007.**

在全体编辑近一年的努力下,《中国观鸟年报 2007》(以下简称《年报》)终于得以如约面世,共收录了来自全国除香港和台湾之外所有省级行政区的记录,已经连续三年实现每个省级行政区都有观鸟记录被收录。在鸟种方面,2007 年年报共收录中国境内的鸟类 16 目 68 科 1070 种,占中国鸟类总数的 80% (郑光美, 2005)。虽然比 2006 年减少了 8 种,但是基本进入了稳步增长期。其中有一个新描述种的记录,三个中国鸟类家族的新成员和一大批省级鸟类的新记录。同时还根据最新的鸟类研究文献,对一些分类变革进行了初步的讨论和总结。年报里包含国际受胁鸟种“极危(CR)”级 4 种,“濒危(EN)”级 10 种,“易危(VU)”级 42 种、(BirdLife International, 2008),国家一级保护动物 22 种(郑光美, 王岐山, 2005)。此外,继去年之后,《年报》再次刊登了有关“中国水鸟彩色足旗”报告,为水鸟迁徙和保护的研究提供了珍贵的原始资料。

《年报》系列在不知不觉当中已经走过了五个年头。短短几年时间之内,它体现了自身的价值和当初创建者的理想:首先,中国观鸟者数量和水平提高的直接反映在每年年报的记录鸟种上,连续三年维持在千种之上,是迄今为止最为及时和鲜活的、反映中国鸟类现状的唯一报告。其次,它客观上促进和鼓励着观鸟者以更加成熟和科学的心态去观察、记录鸟类,并且及时提交自己的观鸟报告。目前,《年报》最大的数据来源“中国鸟类记录中心”,已经有注册用户名 3000 余名,收录观鸟报告 1 万 7 千余篇。《年报》还作为一个平台,为中外观鸟者的交流和信息共享发挥巨大的贡献,逐渐成为在国际上有一定影响力,总结中国鸟类分布和保护现状的厚重报告。在这个发展过程当中,《年报》编辑队伍的自身建设也在摸索中艰难前行,每年参与出版的编辑和校对达 30 余人,包括了大陆、香港和海外对中国鸟类稔熟的资深观鸟者。五年可以视为《年报》的“蹒跚学步”期,这其中当然有不如人意的地方,不过却看清了未来所要改进和提高的方向,比如记录的标准、编辑的质量、出版的进度和实效性、发行渠道和长期运作的机制等等。在此,我们衷心期望《年报》系列能够继续稳步和健康的发展,并得到观鸟者的进一步支持。

《中国观鸟年报 2007》全体编辑

## 【报告与启事】

2008 年中国大陆  
雁鸭类环志观察报告

(丹东) 白清泉

**In 2008, as many as 140 banded birds of 13 species were reported by birders from more than 30 sites all over China. Those birds were from China including Taiwan, Russia, Korea, Mongolia, Austria, and Japan. As a part of Global Avian Influenza Network for Surveillance, 134 Whopper Swan were banded in Mongolia and then 49 of them were recorded in China.**

近年来,随着中国大陆观鸟活动的发展,目击、拍摄到环志鸟(包括旗标、彩环、颈环、翅标、金属环等)的数量也逐年增加。作为观鸟爱好者,为不使这些信息遗漏、散失,并确保将发现的信息上报到全国鸟类环志中心和相关环志者,我们已经连续3年在大陆观鸟、摄鸟爱好者中间收集环志鸟观察信息。这也得到了各地观鸟会和广大鸟友一如继往的支持,环志鸟观察记录数量持续上升。在此,我们以报告的形式汇总2008年度在中国大陆范围内观察到的环志鸟观察信息。

2008年,据不完全统计,共收录到雁鸭类、鸥类、大型涉禽、猛禽等类别(鸬鹚类另文专述)的13种140只环志鸟的观察信息。种类上有大天鹅(49只)、鸿雁(13只)、豆雁(2只)、遗鸥(40只)、黑嘴鸥(17只)、银鸥(2只)、粉红燕鸥(1只)、大风头燕鸥(1只)、黑脸琵鹭(7只)、白鹤(2只)、丹顶鹤(2只)、黑颈鹤(3只)、秃鹭(1只)等,这些鸟环志于中国(包括台湾)、俄罗斯、韩国、蒙古、日本、澳大利亚等6个国家或地区的至少15个环志区,由于他们多佩戴着编码颈环、编码足旗及彩环搭配等方式的彩色标记,有近90只可以辨别个体。

很多观察信息非常重要,对相关鸟种的迁徙和越冬等方面的研究提供了重要帮助。其中尤其值得一提的是蒙古国环志大天鹅的观察情况,作为全球禽流感监测网络(GAINS)项目之一,2007-2008年,有环志队在蒙古国共环志了134只大天鹅,使用红色编码颈环(白色字),编码为A序列和C序列。2008年度,在黄河三门峡段(山西、河南)、山东黄河口、山东荣成、山东济南、陕西铜川、天津北大港、北京延庆等地发现了其中的49只大天鹅,并分别有多次目击记录。

所有这些观察信息来自中国16个省(市)自治区的约30个地点,有东部沿海的辽宁、北京、天津、

山东、江苏、上海、浙江、福建、广东,也有中西部的山西、河南、陕西、湖南、江西、安徽、贵州等省。至少有60人提交了报告,在此表示感谢!

本报告已经上报全国鸟类环志中心,详细观察结果请见《观察》博客(<http://birdwatcher.blogbus.com>)。

## 【环球鸟瞰】

## 烟色隼(Sooty Falcon)急需保护

一只在阿联酋被卫星标记的烟色隼近日在马达加斯加被成功重捕,这也是世界首例对烟色隼的卫星追踪研究。这只烟色隼于2008年10月离开阿联酋,经过沙特、埃塞俄比亚、肯尼亚、坦桑尼亚和莫桑比克,最终到达马达加斯加的越冬地,行程6700公里。调查发现,烟色隼的种群数量自1994年以来快速下降了64%,受胁程度在2008年被提升为近危(Near Threatened)。其数量下降的主要原因是人类活动的扩张导致多个烟色隼繁殖地的消失。为此,国际鸟盟与当地保护组织迅速制订了行动计划,以保护并维持现有繁殖地不被破坏。具体措施包括:限制人员进入烟色隼的繁殖地;对当地环境有不良影响的开发计划将得到控制;对繁殖地的种群数量进行定期监测以了解种群动态;对繁殖地的其他物种进行调查以设立新的国际重要鸟区(IBA)。

[http://www.birdlife.org/news/news/2009/01/sooty\\_falcon.html](http://www.birdlife.org/news/news/2009/01/sooty_falcon.html)

## 库辛岛的鸟类保护取得重大成功

1968年,为了保护当时极度受胁的塞岛苇莺(种群数量一度不足30只),国际鸟盟购买了塞舌尔群岛中的库辛岛用于该物种的保护。经过40年的适当管理,塞岛苇莺在当地的种群数量已经增长了3倍,并在相邻的两个岛屿上都建立了稳定的种群,数量发展到2500余只。受胁等级下降到易危(VU)。现在的库辛岛是30余万只海鸟的繁殖地,生活着5种塞舌尔的特有鸟类。其中从邻岛引入并稳步增加的塞舌尔鸬鹚种群,使该物种在IUCN红色名录中的受胁等级由最初的极危(CR)下降到2005年的濒危(EN)。同时,库辛岛的生态旅游还为当地居民带来了可观的经济效益,避免了对当地环境的破坏,促进了保护工作的开展。库辛岛的这种保护模式已由各级政府及NGO组织在印度洋上的许多岛屿进行推广,以更好的对海岛保护区进行管理并训练更多适应当地需求的保护生物学工作者。

[http://www.birdlife.org/news/news/2008/12/cousin\\_island.html](http://www.birdlife.org/news/news/2008/12/cousin_island.html)





## 普通翠鸟成为德国2009年年度鸟种

德国生物多样性保护联盟(Nature and Bio-diversity Conservation Union, NABU)确定普通翠鸟为2009年年度鸟种(Bird of the year 2009)。NABU推选德国年度鸟种的活动始于1971年,目的在于利用这种喜闻乐见的方式,吸引公众注意力,提高对特定鸟种的相关研究及栖息地的保护。普通翠鸟在1973年曾当选为德国的年度鸟种,自此以后,普通翠鸟在德国的繁殖种群数量维持在5600至8000对之间。由于不良水利工程,水体污染以及旅游观光业的影响,普通翠鸟在德国的许多地区仍是罕见鸟种。此次推选它为年度鸟种希望能进一步推进对该物种及其栖息地的保护。[http://www.birdlife.org/news/news/2009/01/nabu\\_bird\\_year.html](http://www.birdlife.org/news/news/2009/01/nabu_bird_year.html)

## 中部欧洲普通秋沙鸭是独立的保护单元

保护遗传学杂志(Conservation Genetics)报道了瑞士科研人员对中欧地区普通秋沙鸭(*Mergus merganser*)种群遗传特征进行的研究。发现在阿尔卑斯地区和巴尔干半岛繁殖的普通秋沙鸭小种群在遗传背景上与繁殖于北欧的大种群差异显著。虽然北欧的种群会有一些个体在越冬时补充到这些小种群中,但由于它们的偏雄扩散行为导致补充的个体多为雄性,而这种雄性介导的基因交流不能改变其原有的遗传多样性。一旦这些小种群的数量下降,仅依赖自然补充者将面临无法复壮的危险。因此,研究组建议将中欧地区的普通秋沙鸭作为独立的保护单元(Conservation Unit)对待,并加强对这些小繁殖种群的监测与保护力度。<http://springer.lib.tsinghua.edu.cn/>

## 两种莺类的迥异命运

《2007 英国鸟类现状》(States of UK bird—2007)报告了两种莺类在英国30余年来迥异的繁殖种群动态。一种是宽尾树莺 *Cettia cett*, 于1972年被首次证实英国繁殖;另一种是鹁鹑莺 *Locustella luscinioides*, 19世纪中叶在英国消失,于1960年被重新发现。稀有繁殖鸟类研究组(Rare Breeding Birds Panel)自1973年起调查这两种鸟的繁殖种群数量,发现1980年以前,两种鸟的数量都在增长,其中鹁鹑莺的数量在1979年达到峰值,记录到30只鸣唱雄鸟。而1980年以后,这两种鸟走向不同的命运。宽尾树莺随着暖冬的延续不断向北扩张,种群数量持续增长,最近一次统计已达到1300繁殖对。而鹁鹑莺的数量则一路下降,部分年份只记录到2只鸣唱雄鸟。导致这种结果的原因尚未确定,但很可能是由两种鸟对微栖息地环境的需求差异引起的。

[http://www.bto.org/research/pop\\_trends/state\\_uk\\_birds.htm](http://www.bto.org/research/pop_trends/state_uk_birds.htm)

## 韩国锦江河口发现小黑背鸥

2008年12月31日,Nial Moores等在韩国锦江河口的Yubu岛进行水鸟调查时发现一只东亚罕见的小黑背鸥 *Larus fuscus* (Lesser Black-backed Gull)。小黑背鸥主要繁殖于北欧的芬兰、挪威、瑞典、冰岛等国家,迁徙时经过欧洲大部分地区,越冬于西亚或西非。此次发现的小黑背鸥与织女银鸥 *Larus vegae* 和灰林银鸥 *Larus heuglini* 混群漂浮在海面上,其体型较小,喙纯黄色,初级飞羽上的白斑很小,纯黑色的背部在周围的其他银鸥中极其醒目。1959年在澳大利亚的椰子岛(Cocos Island)曾记录到一只环志于芬兰的小黑背鸥 *fuscus* 亚种,结合目击到的背部颜色特征和换羽情况,推测这只应该也是 *fuscus* 亚种。详细信息和照片见:[http://www.birdskorea.org/Birds/Significant\\_Records/Rarity\\_Reports/BK-RR-Baltic-Gull-2008-12.shtml](http://www.birdskorea.org/Birds/Significant_Records/Rarity_Reports/BK-RR-Baltic-Gull-2008-12.shtml)

## 《各地鸟会专栏》

### 江苏野鸟会

Jiangsu Wild Bird

Society

[www.freebird.org.cn](http://www.freebird.org.cn)



2008年11月底12月初,三次组织会员和鸟友去江西鄱阳湖、安徽升金湖观鸟,增加了对水鸟的认识,并与全国七个城市的鸟友增进了友谊。

2008年12月14日,刘维、袁屏等人组织小荷才露尖尖角论坛的孩子和家长们在玄武湖观鸟。

《中国国家地理》杂志组织的首届飞羽瞬间摄影大赛中,鸟友夏淳获得银奖,王镇容获得优秀奖。

2009年1月1日,组织24位鸟友到石臼湖观鸟,观察到数十种鸟类和小天鹅300多只。

江苏省人大、政协两会召开期间,江苏野鸟会积极与委员沟通,通过政协常小平委员提交了《玄武湖建立人工鸟岛保护鸳鸯》、《加强南京长江湿地鸟类保护》的两项提案,目前正在进一步努力保护南京地区的野生鸟类。

应南京市环境科学院的邀请,江苏野鸟会与环科院工作人员一起为南京市未来总体规划中的生态保护出谋划策,经过多次研究商讨,初步划定了老山、石臼湖、南京长江浦口湿地以及南京长江龙袍湿地四处为南京市未来的鸟类重点保护区域。雷铭、张宇撰写并向有关机构提交了《南京长江龙袍湿地鸟类观测及保护报告》、《老山鸟类观测及保护报告》、《南京长江浦口段湿地鸟类观测及保护报告》、《石臼湖鸟类调查及保护报告》,在对政府和社会增进野保、环保意识方面产生了一定影响。

2009年1月10日,举行年终聚会聚餐活动,共27人参加,常州鸟友专程赶来。聚会回顾了鸟会几年发展的历程,讨论了2009年的主要工作:加强鸟会会员管理、继续做好鸟类保护教育推广活动、继续组织好会员观鸟活动、积极发展新会员等等。

2009年2月4日,会员雷铭接受江苏电视台城市频道南京零距离栏目的采访,专门对在玄武湖建立保护鸳鸯等珍禽为目的的人工鸟岛发表了鸟会的观点和建议。

2009年2月7日,会员张宁达接受南京广播电台采访,就怎么保护好在南京越冬的鸳鸯提出意见和建议。

### 上海野鸟会

Shanghai Wild Bird Society

www.shwbs.org



2008年12月27日,和上海绿洲生态保护交流中心在华东师大举办了《自然、生态讲解概述》讲座,主讲人王西敏生动、风趣地介绍了生态讲解的知识和生态讲解员的意义,并有不少的互动,讲座为会员们今后开展观鸟普及等活动提供了很好的借鉴。

2009年1月5日,举办了《生物学、生态学工作者与自然保护》的讲座,主讲人苏立英教授讲述了自然保护工作应遵循的原则和科学方法,为热心生态和环保的人士提供了参考。

2009年1月10日-11日,在崇明东滩和南汇东滩参与全球黑脸琵鹭同步调查、南汇鸟类调查活动、世纪公园鸟类调查活动,天气虽寒冷,会员们的热情丝毫不受影响。

2009年1月11日,与上海植物园合作的植物园定点观鸟活动增加了室内讲座,会员为静安国际学校的20多位小朋友及家长作了观鸟讲座,讲座后会员还和小朋友及长做了鸟类与湿地的游戏,传播了爱鸟、护鸟的意识。



### 浙江野鸟会

www.zibird.cn

Zhejiang Wild Bird Society

2008年11月25日至12月2日,理事兼摄影部主任祝辰洲拍摄的纪录片《爱的故事》获得第二届国际环保纪录片周金牌奖。第二届国际环保纪录片周由国

家广播电影电视总局中国广播电视协会等主办,共有来自世界各地的1300多部纪录片角逐,共有10部获金牌奖。

2008年12月,会长陈水华获得斯巴鲁关注生态贡献奖,该奖项是由斯巴鲁汽车(中国)有限公司与中国野生动物保护协会共同建立的,以表彰为我国生态保护工作做出贡献的团体和个人。

2008年12月19日-21日,专职工作人员朱婷婷和理事张勇参加了在山东东营召开的全国水鸟调查培训与交流活动。

2009年1月1日,会员新年联谊会在杭州召开,近80位会员参加了此次联谊会。会长陈水华向新老会员致辞并送上新年祝福,秘书长范忠勇介绍了2008年鸟会主要工作,理事陈苍松作了财务报告,理事朱英和张海华介绍了2008年浙江各地重要的鸟种记录,联谊会上还表彰了2008年度优秀会员。最后的现场抽奖活动奖品丰富、热闹非常。当天还举行了观鸟比赛和摄影比赛。

2009年2月3日,浙江野鸟会成功救助了一只受伤的风头鹰,该风头鹰重568克,在其双脚各套一橙色脚环后在杭州植物园成功放飞。

### 武汉观鸟会

www.whbws.org

Wuhan Bird Watching Society



继续进行“2008—2009年度武汉鸟类调查”。分别于2008年12月28日前往汉南区武湖、上涉湖进行鸟调,2009年1月17日、18日分别前往涨渡湖、沉湖等地进行鸟类调查。

2008年12月18~21日,会员李云飞、朱小明前往山东东营参加全国水鸟调查培训与交流。

截至2008年12月31日,华中农业大学向中国观鸟记录中心提交的2008年度观鸟记录鸟种数为114种,较2007年增加了23个新种。在全国92个高校观鸟排行榜中名列第4。

2009年1月1~2日,会员朱觅辉、余晖、刘高、魏晨韬等赴河南洛阳黄河孟津湿地进行观鸟活动,共记录鸟种近70种。

2009年1月11日,举行2008年度会议,共有40余名会员到会。会长朱觅辉总结了2008年鸟会工作,进行了会长述职,会议评选出2008年度贡献奖、组织奖、义工奖、探路纪录奖、摄影奖、新人奖、杰出会员奖、论坛活跃分子等奖项,会上还进行了会员联欢。



## 成都观鸟会

Chengdu Bird

Watching Society

www.scbirds.org



2008年12月,由成都观鸟会与施华洛世奇(香港)有限公司联合举办的“高校观鸟推广种子基金项目”全面启动,四川大学环保志愿者协会、四川大学动物保护协会、成都大学环保协会、成都信息工程学院守望丛林·环保协会、兰州大学绿队等5所高校学生环保社团各获得人民币3000元的资助,用以帮助高校学生社团成立观鸟小组并帮助他们完善组织建设,以此培养更为广泛的观鸟人群,扩大观鸟的推广力度,为社会性观鸟组织培养并输送志愿者人才。

由成都观鸟会、WWF、成都市野生动植物保护协会共同举办的成都市青少年自然讲解员培训项目自2008年11月举办以来,到2009年2月已顺利举行7次野外培训,共有12所学校103名学生参加培训。

## 【特色鸟讯】

## Year 2008

Two female Red-breasted Mergansers were recorded in Changjiang River, Luzhou, Sichuan on 8 December [Li Zhaocheng].

Two Tundra Swans were recorded in Peijiang River, Mianyang, Sichuan on 10 December [Wang Changda].

One Scaly-sided Merganser was recorded in Fengxian, Shanghai on 25 December [Zhang Lin & Li Jing].

One Bronze-winged Jacana first recorded in Longchuan, Yunnan on 7 December continued to be seen there in January, 2009 [Richard Lewthwaite].

One Glossy Ibis was recorded in Xichang, Sichuan on 30 December, 2008. One Glossy Ibis was recorded in Chengdu, Sichuan on 12 January, 2009 thought to be a different individual. New record in Sichuan [Xue Min & Zhang Xuesi].

## 2009 Year

One White-necklaced Partridge was recorded in Forest Park Fuzhou, Fujian on 3 January [Gan Liqing].

Three Sandhill Cranes were recorded in Yancheng, Jiangsu on 11 January [Zhang Lin].

One Barnacle Goose and two Siberian Cranes were recorded in Chenghu lake, Wuhan, Hubei on 18 January

[Yan Jun], the former was a second record for China after one at Mengjin NR, Henan in January, 2008.

One Japanese Robin was recorded in Tiantong mountain, Yinxian, Zhejiang on 23 January [Bo Shunqi].

Two Oriental Pied Hornbills and six Wreathed Hornbills were recorded in Nabang, Yingjiang, Yunnan on 28 January [Gan Liqing].

One Rufous-bellied Eagle was recorded in Nabang, Yingjiang, Yunnan on 1 February [Wang Ruiqing, Li Sheng & Qiao Yingxin etc.].

## 2008 年

12月8日,四川长江泸州段,红胸秋沙鸭2只雌,四川第二笔记录[李昭成];

12月10日,四川涪江绵阳段,小天鹅2只,四川罕见越冬记录[王昌大];

12月25日,上海奉贤,中华秋沙鸭1只[章麟 & 李静];

12月7日,云南陇川,铜翅水雉1只,至09年1月仍有记录[Richard Lewthwaite];

12月30日,四川西昌,彩鹮1只,1月12日,成都亦有1只,四川省新记录[薛敏 & 张学思];

## 2009 年

1月3日,福州森林公园,白眉山鹳1只[甘礼清];

1月11日,江苏盐城,沙丘鹤3只[章麟];

1月18日,湖北武汉沉湖,白颊黑雁1只,白鹤2只,前者是继08年1月于河南孟津保护区的记录后,中国的第二笔记录[颜军];

1月23日,浙江鄞县天童山,日本歌鸲1只[薄顺奇];

1月28日,云南盈江那邦,冠斑犀鸟2只,花冠皱盔犀鸟6只[甘礼清];

2月1日,云南盈江那邦,棕腹隼雕1只[王瑞卿、李晟 & 乔颖欣等]。



花冠皱盔犀鸟 摄影: 王瑞卿



# SYNOPTIC®

赛诺特光学

小尺寸  
大视野



赛诺特

SYNOPTIC®

## EC APO 65 ED

观鸟镜

### 技术参数

物镜口径: 65毫米

物镜结构形式: 4片4组, ED玻璃

放大倍率: 15倍 - 45倍

镀膜: 宽带镀膜

视场/1000米: 57米/15倍, 27米/45倍

出瞳直径: 4.3毫米/15倍, 1.4毫米/45倍

出瞳距离: 19毫米/15倍, 16毫米/45倍

最近调焦距离: 4米

防水深度: 0.5米/1分钟

防雾: 镜体充氮防水防雾

镜体材料: 镁合金

镜体尺寸(不带目镜): 24.3厘米

镜体重量: 980克 (含目镜: 1230克)

附件: 镜头盖, 数码相机接口, 软包



我们用心做事

<http://www.sinotech-optics.com>

成都赛诺特光学有限公司

地址: 四川省成都市龙泉驿柏合镇扬忠工业园 邮编: 610100  
电话: 028-88432286 传真: 028-88432290 E-mail: xuanjianl@126.com

# 全新 LEICA ULTRAVID HD 系列望远镜

“Ultravid” 再创光学巅峰



昨日，Leica Ultravid 系列望远镜卓越的技术和非凡的光学品质共同铸造了光学领域的一颗巨星。今天，新款Ultravid HD系列望远镜秉承徕卡100余年精密仪器制造经验，拥有直径为50、42和32mm的物镜，徕卡工程师为望远世界再创光学巅峰，并赋予栩栩如生、天人合一的观赏境界。体验新款Ultravid HD系列望远镜，请洽经销商或登陆兴华拓展网站或徕卡网站。



leica-camera.com



SCHMIDT MARKETING

兴华拓展

北京公司：北京市朝阳区朝阳门外大街乙12-4号  
广州公司：广州市环市路562-566号新世界广场1108室

客户服务热线：400-888-3600

网址：www.schmidtmarketing.com

邮编：100020  
邮编：510060

电话：(010) 5879 7936/37/38  
电话：(020) 8375 3992

电邮：info@schmidtmarketing.com  
电邮：info@schmidtmarketing.com