

CHINA BIRD WATCH

中国鸟类观察

2008年第2期 总第60期

April 2008

Issue 60





叉尾太阳鸟 摄影：陈林

目 录

【编者絮语】

【订阅就是支持】

2008年捐赠/订阅名单补充 《中国鸟类观察》编辑部 2 页

【本刊讯】

观鸟组织发展培训与交流活动成功举办 张嘉颖 2 页

2008 草海观鸟赛圆满落幕 李德平 3 页

【专题：滇西观鸟】 3 页

滇西赏鸟行 (台湾) 蔡牧起 3 页

滇西南鸟类发现点滴 闻 丞 5 页

【慧眼识鸟】

原鸡——从海南到云南到桂西南 (北京) 钟 嘉 6 页

【学术交流】

来桃园埤塘赏鸟吧 (台北) 方伟达 7 页

【心随鸟动】

池塘里的野鸭会 (成都) 危 骞 8 页

【鸟人鸟事】

灰山椒鸟的故事 (北京) 崔 巍 9 页

【飞羽掇英】

捕捉最精彩的瞬间 (成都) 董 磊 10 页

【飞羽救助】

那些猛禽教我的事情 (一) (上海) 刘雨邑 11 页

【鸟会建设】

鸟会应重视网站建设 王西敏 乔颖欣 危 骞 11 页

浙江野鸟会第二届理事会成员名单 13 页

【环境教育】

我与环境教育 (深圳) 游 云 13 页

【物种信息】

2008 年世界受胁鸟类级别调整 (国际鸟盟亚洲部) 陈承彦 14 页

关注斑尾塍鹬迁徙之旅 王西敏 译 16 页

2008 年黑脸琵鹭全球同步调查结果 (香港) 余日东 16 页

【报告与启事】

2007 年中国大陆鸬鹚类 白清泉、袁晓、章克家、蔡志扬

彩色旗标野外目击记录报告 17 页

2008 年春节个开蒙水鸟调查简报 闻 丞 19 页

【环球鸟瞰】 20 页

《绿野寻踪》节目简介 20 页

【鸟会专栏】 21 页

浙江野鸟会、武汉观鸟会、福建省观鸟会、

深圳市观鸟协会、江苏野鸟会、上海野鸟会、

【特色鸟讯】 24 页

封面

血雀 李利伟 摄

封二

飞羽掇英 陈 林 摄

插页、封底

四拍卷羽鹈鹕 钱 斌 摄

广告

封三：光擎望远镜



编辑部

本期责任编辑：乔颖欣

编辑：雷进宇 雷 铭

刘天天 乔颖欣

荣开远 王西敏

危 骞 熊 焰

杨志栋 钟 嘉

英文翻译：黄晓清 乔颖欣

王西敏 张嘉颖

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

韩 京 黄晓清

电子版（博客）地址：

[http://my.donews.com/](http://my.donews.com/chinabirdwatch)

chinabirdwatch

电子信箱：

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

赞助机构 Sponsored by



达尔文基金

Darwin Initiative

支持机构 Supported by



香港观鸟会

Hong Kong Bird

Watching Society



【编者絮语】

现在有越来越多人参与观鸟，虽然都是用望远镜，但看到和感受到的不太一样。由于大家的关注点不同，各自的收获和体验也不同。看看这一期的稿件，就可以发现观鸟带给人的收获是多么丰富。

有人收获精彩的鸟种，有人收获精彩的鸟片。这一期的“滇西专题”和“飞羽掇英”，作者们将与大家分享各自的体会和经验。我们也欢迎大家把个人的野外目击体验拿到新开设的“鸟种收藏”栏目中来晒晒，让更多的人分享、回味与鸟儿相识的时刻。

有人收获了科学的数据。“学术交流”介绍了一个研究景观生态的学者通过观鸟收集数据，规划出一片人与鸟和谐生存的空间。

有人收获了一种教育方式。“环境教育”介绍了一位中学老师通过观鸟带她的学生走进自然。

通过观鸟，除了让个人得到自娱和身心的陶冶，汇总综合得出的数据资料也让鸟类学研究和保护事业得到重要收获。受胁鸟类级别调整、鸬鹚足旗回收、黑脸琵鹭同步调查等都是汇总众人收获的成果。

在大家举起望远镜观察野生鸟类时，每个人都会从中有所收获，无论大小，无论多少。我们希望能用《观察》这个平台分享大家的收获。

【订阅就是支持】

2008年批捐赠/订阅名单补充

《中国鸟类观察》编辑部

(截止至2008年4月10日)

感谢订阅!

40元:

江苏野鸟会: 朱小元、蔺书玉、雷铭、顾磊 (45元);

深圳市观鸟会 9本,

观鸟网: 孙家杰,

北京观鸟会: 张朝晖

50元:

韩永祥(连云港), 李洁(南京), 陶旭东(武汉)

100元:

香港: WONG Ah Ping Jemi, Richard Lewthwaite, 招镜光(112港元)

【本刊讯】

观鸟组织发展培训与交流成功举办

Funded by Darwin Initiative, BirdLife International/Hong Kong Bird Watching Society China Programme held “Workshop on the organization of bird watching societies in China” from 22nd to 24th February and from 29th February to 2nd March in Wuhan and Fuzhou respectively. Core members of different bird watching societies share their experience in society development directly in the workshop and it was our honour to have Mr. Ken Smith, International Training and Development Manager of the Royal Society of the Protection of Birds (RSPB), to share some case studies and experience of the RSPB.



福州培训 摄影: 林植

本刊讯 国际鸟盟/香港观鸟会中国项目在达尔文基金的赞助下于2月22至24日以及2月29日至3月2日, 分别于武汉和福州举办了“观鸟会组织发展培训与交流”活动, 让各地鸟会的负责人有机会面对面直接交流。两个活动总共有来自湖南、浙江、山东、河南、新疆、江苏、福建、北京、上海、天津以及西柏坡、常州、盐城、南平、厦门、莆田、武汉、深圳、昆明、成都、南充、绵阳、泸州等各省、市观鸟会的42位鸟友参加。交流活动中, 英国皇家鸟类保护学会(Royal Society for the Protection of Birds, RSPB)国际培训及发展经理Ken Smith先生为国内鸟会的负责人分享了一些国外经验。

此次活动能成功举办, 除了要感谢Ken Smith先生从英国远道而来送宝外, 还要感谢武汉野鸟会和福



武汉培训 摄影: 王昌大

建省观鸟会的热情招待！大家如果想下载活动的数据，可以浏览中国观鸟网络网站（<http://www.chinabirdnet.org>）内的“教育资料”，关于RSPB在宣传、招收会员、志愿者安排及发展和市场策划上的工作安排，也可以参见中国观鸟网络论坛的相关帖子。（张嘉颖）

2008 草海观鸟赛圆满落幕

2008 Cao Hai Bird Watching Match was successfully held at Caohai National Nature Reserve. Five teams took part in the match and 79 species were recorded.

本刊讯 2月28日、29日，2008草海观鸟赛在贵州威宁草海国家级自然保护区开赛。本次观鸟赛是2008草海国际观鸟节期间一个重要活动，大赛的主题是：绿色环保、人鸟和谐、关注草海鸟赛。

本次观鸟赛共9支观鸟协会队报名，由于春运及天气原因实到5支队。比赛期间虽然遇到恶劣天气，但大家仍然热情高涨，尤其是评委何芬奇、韩联宪、杨晓君三位专家，和队员们一起走完比赛路程并耐心解答队员们提出的问题。

比赛结束后，各队伍在草海保护区管理局会议室举行颁奖和座谈会。“黑颈鹤奖”由发现鸟种最多的中科院昆明动物所参赛队获得，“赤颈鹤奖”由发现珍稀鸟最多的贵州野鸟会获得，“斑头雁奖”由发现水鸟最多的西南林学院队获得，“黑头金翅奖”由发现陆鸟最多的海南队获得，新鸟人奖“喜鹊奖”则由深圳队获得。

通过各位队员的努力，本次观鸟赛共记录79种鸟类，其中包括4种此前未在草海记录到的鸟种，分别是乌雕、丝光椋鸟、褐柳莺、强脚树莺，其中乌雕为国家II级重点保护动物。至此，草海国家级自然保护区的现有鸟种由203种增加至207种，国家II级保护鸟类由原来的20种增加至21种。（李德平）



【专题：滇西观鸟】

滇西赏鸟行

（台湾）蔡牧起

A eight days' birding tour report in southwest Yunnan by one of famous birders from Taiwan.

到高黎贡山赏鸟是一件向往已久的心愿，不必有何理由，光听到名字查查地图就心向往之，偏偏近年有两三次台湾鸟友前往时，自己都正好有事未能如愿，这次台北鸟友组团前往总算及时参上一脚。

因团员多数为上班族，行程仅有9天跨两个周末，原来排定由百花岭到腾冲经盈江再转往瑞丽的路线中间一段被取消，免得来回的交通时间占去太多。

2月23日

清早出门，台北-香港-昆明-保山一路顺利，天黑以前即在保山机场外与成都鸟友杜科会面。大家迫不及待地拿出望远镜四处搜寻，虽只有凤头麦鸡、白鹡鸰、黑翅鸢，也还要领队催促几次才肯上车。出机场不远的山路上一片片黄灿灿的油菜花梯田又让大家惊叫连连，领队只好停车10分钟让大家下车拍照。一下车又是灰背伯劳、黑喉红臀鹎等台湾见不到的普遍鸟种，非得等到天黑了才甘心上路往百花岭。一路上杜科简单地介绍此行的行程及预期鸟种，就这样山不转路转的一路转到百花岭。

2月24日

正式的高黎贡山赏鸟开始。今天先走旧街子上二台坡，一群人分两台面包车，天色仍蒙蒙的就上路，到旧街子刚听到早起的鸟儿开始鸣叫，我们前车6人跟着成都鸟友小阙一路往上爬，一队老弱兵团追得上气不接下气，听到鸟声想找找鸟也顺便喘一口气，可小阙停停脚步说这些鸟上头都有，现在光线不好，大家只好咬着牙跟上脚步。

二台坡果然是个鸟种群集的所在，第一眼见到的一株大树上就有超过50只的藏黄雀，接着奇鹌、凤鹑、雀鹑、希鹑、穗鹑、鵲鹑、姬鹑、斑翅鹑一大堆在台湾赏鸟未曾用过的名字，冠上一组听来相似又不易记忆的形容词例如棕头、栗喉、红翅、锈额、斑胸、纹喉、火尾、金头……一群群陌生的鸟种，配上一串串陌生的鸟名，这一刻台湾鸟友深深体会到高黎贡山的鸟威，脑筋顿成一团浆糊，看到的鸟和听小阙说出的鸟名老对不到一起。到中午休息午餐时，众人还是眉头深锁，一边咬着面包一边口中念念有词，斑胸凤鹑、棕肛雀鹑的胡乱捉对，这个话题直到回台湾前都是全团不时的爆笑题材。



在二台坡待到午餐后才爬坡往大蜂包，奇怪的是一离开二台坡鸟声就全静来了，走好一段才有零星鸟影闪动。相比之下，早上的二台坡就像在动物园鸟笼里找鸟一般容易，虽然别处也照样有不少米团花正盛开着，鸟群就是不来光顾。过了大蜂包的林子里，小阙说上次在此见到环颈山鹧鸪，话声未落，从5米外的树丛里就飞走两只山鹧鸪。正懊恼来不及细瞧，十几步外又一对跑过，这是个人上大蜂包的唯一一笔新种。走在后头几位同伴不甘就这样擦身而过，大家原地坐在步道边，希望它们再度现踪，而山鹧鸪却一去不回头。

2月25日

依旧两部面包车，改走金厂河。前段人工林鸟声寂静，进入阔叶林后虽有鸟影但零零落落的，不是昨天见过的就是鸟影一晃就窜入灌丛。这一天值得一提的是在一潮湿的小沟边，有一小群小鸟飞越步道，在山坡的密草间跳跃，勉强看到些特征，和小阙翻图鉴对出是短尾鹪鹩。正纳闷还有几种鹪鹩明显的尾巴更短，为何拿不突出的特征来命名时，有鸟友指说大弯嘴爬在树上，我随口回一句，奇怪大弯嘴怎么上树了呢？小阙及时紧张地叫出是剑嘴鹪。那弯扁的怪异长嘴是别无分号的怪胎，这种鸟是来高黎贡山之前心里很想又不敢奢望的鸟种。见到它大伙兴致高昂，一扫先前的郁闷。有此激励，顺便再问问高黎贡山的另一名产火尾绿鹪有没有机会？小阙说从大蜂包下黄竹河再爬上南斋公房就有机会，路程要走五六小时的爬坡路。我这年逾花甲的老人该是听听就算了，这辈子大概不会有机会了。

今天回程不再搭车，直接走向百花岭上方的采石场，有人昨天下午拍到宝兴歌鸫，经一翻寻觅，只有栗腹矶鸫、灰头鸫及大群昨天见过的点斑林鸫（回台湾后才从图片对出那只宝兴歌鸫是个乌龙记录，原来是长尾地鸫）。这一天虽然感觉上鸟况冷清，但全团也记录了87种，高黎贡到底名不虚传。

2月26日

要离开百花岭了，想再利用最后的机会去找传说中的宝兴歌鸫，却意外地遇见黑顶噪鹛、长尾地鸫、大仙鹪等上镜头的鸟种。

下山后在叫敢党的小村落附近路边停车，先预告了要找金眼鹪雀，果然在车门边的一株攀枝花（木棉）上有4只目标鸟觅食其间。第二个目标是台湾的迷鸟凤头鹪，不久也在小河对岸被杜科找到，可惜大家走散了，只有以前见过的人仔细看清楚，没见过的还是没看到。近黄昏时抵达瑞丽，瑞丽河里如预期的找到黑颈鸬鹚，还有蓝喉歌鸫及一些水边的一般鸟



白头鹎 摄影：李利伟

种。今天大多时间都在车上，利用交通时间的短暂空档随机加些全团的新记录，大家也就心满意足了。

2月27日

又是崭新的一天。莫里森林公园和先前的山区环境截然不同，算是标准的亚热带森林，林内到处可见高大的榕属植物，绞缠现象也非常普遍。今天盘算着应该有不少没见过的新鸟种等着去发现，下车后就陆续有猛禽在天空盘旋，包括凤头蜂鹰、凤头鹰，后来又出现普通鵲及林雕，真是很好的兆头。一路上拟啄木、姬啄木、太阳鸟、捕蛛鸟一一现身，进了溪流边的森林又有水鸂、灰背燕尾及斑背燕尾，外加橙胸姬鸫及棕胸蓝姬鸫，连在金厂河只匆匆闪过的短尾鹪鹩也大大方方地亮相，而想要的鸟种却一种都没现身；在上飞机前曾国藩老师还提醒我他在那里见过绿宽嘴鸫，我看就更别梦想了。眼看都过中午快一点钟了，领队催着回公园商店吃方便面，我的新种仍挂零。正往回走又被叫了回去，原来一小群银胸丝冠鸟就在树中层觅食，闷了整半天总算开张了，相隔不远的树上又找到一种棕头钩嘴鹪，总算可以安心地回去吃方便面了。

简单地填饱肚子，再原路走进森林，在一小岔路边小阙专注地盯着地面的草丛看，赶紧追上去，见晃动的小草边有只不长尾巴的小地鸫在轻轻地跳着，明显的眉线，灰灰的腹部，好可爱的一只灰腹地鸫，一下子就消失在阴暗的草坡上，后边赶到的同伴只有跺脚的份了。继续往瀑布方向走，每个人想的都是同一种鸟——长尾阔嘴鸟，照说应该不是太难的种类，但来回两趟就是不见踪影。

回程的联外道路上，小阙预告可能有鸦雀。走着走着高草丛里个头较大的白头鹎先被发现，旁边的死党黑眉鸦雀也跟在草丛里躲躲藏藏，只是这小群里缺了向来同行的伙伴红头鸦雀，尽管如此也为莫里行程掀起另一结束前的高潮。

滇西南鸟类发现点滴

闻 丞

The article introduces the characteristics of the avifauna of the southwest Yunnan and briefly summarizes the discovery history of birds there. New records in this region in recent years are also summed up.

返瑞丽途中领队石总干事一直念念不忘在敢党失之交臂的风头鹁，选了一处旁边有水塘的农地停车大家找鸟，全团在旱地里转了大半个钟头，鹁没找着，但加了不少此行的纪录，白胸翡翠、白领八哥、沼泽大尾莺及白尾八哥（此鸟台湾鸟人的认知有些不同，图鉴上的三个名称似乎是三种鸟）。

2月28日

南京里原先被告知此处生境较为多样复杂，鸟种也多，然而一整天走下来真的应了一句大陆鸟友所说的“人品不好”。鸟声是听到一些，但此地的鸟见到人就像见到鬼似的逃得远远的。后来发觉路边有不少人手拿弹弓，打鸟大概是当地人主要的娱乐项目。我们举起望远镜被鸟当成举起弹弓，不逃才怪。因此这一天的整体印象是远远的电线上有几只“XX 鹁”，不提也罢。

2月29日

滇西赏鸟的最后一天，目的地是“姐勒水库”。上一团的鸟友告知进门往右走，水坝末端的草丛就有栗颈噪鹛。到了坝尽头站几分钟，山坡上的高草晃动处真的就是栗颈噪鹛，之后沿水库边找鸟还陆续出现了十几只的大群，这是此行的最后一种新鸟。其实姐勒水库沿线一边水域一边山坡，湖里有不少水鸭、鸬鹚、鸊鷉、鱼狗等水鸟，山坡的树林、灌丛鸟种也不少，要不是最后一天大多鸟种都已见过，这里还是值得耗上个大半天的。

中午日正当头，进入畹町生态公园，是一片保存完好的天然林，可以想见清晨进来应有好的鸟况可以预期，即使是日正当中还是有团员见到蓝须夜蜂虎、绿嘴地鸫等热带的好鸟；公园外缘紧接缅甸边界，有几只黑翅鸢及线尾燕在两国边界上一会儿出国一会儿入境地来回穿梭，告诉我们该是前往机场离开滇西的时候了。

核对此行的鸟种，加上最后一天的昆明黑龙潭，全团共记录 228 种，个人只有 192 种，新鸟 29 种虽不如预期，还算差强人意。



栗颈噪鹛

摄影：李利伟

云南鸟类种类丰富多样素有盛名，近年也成为国内观鸟旅游较为热门的目的地之一。云南本地鸟类区系也较复杂，各区鸟类组成各有千秋。概言之，滇东北、滇西北的鸟类与横断山区类同，而滇西北有更多与藏东南相似之处；滇东、滇东南分别与华南及越南、老挝北部相似；澜沧江、元江之间自成一体；滇西南、滇南分别与印度缅甸、泰国马来亚相类。

在这样的格局中，滇西南地区——行政区划上大致属于保山、德宏——处于横断山向中南半岛低地延伸的尾裙地带，中等海拔山脉与低地河谷相间，热带林相覆盖范围大。其北部与横断山鸟类区划中的察隅腾冲小区衔接，南部渐入东南亚热带区系，西方又近南亚，所涉及的几个动物区系的物种丰富度都出奇的高，所以鸟种相当丰富，也是中国境内唯一能较为容易观察到很多南亚、东南亚热带鸟种且交通非常便利的地区。与相邻的西双版纳相比，在过去的 50 年中，这一带没有经历过大规模有组织的经济林建设，这一点也使得滇西南地区较多地保留了原始区系特点。上述因素使得滇西南一线迄今仍保持着单程观鸟 300 种以上的云南省内纪录。此外，滇西南地区毗邻缅甸掸邦，这一地区无论是从前还是现在，都是一个外界人难以进入的地方，背靠这样一片尚未被科学界全面认识的地域，对于“会在滇西南看到什么鸟”这样的问题，大家的设想更会多样大胆些。

然而，滇西南地区其实可以算是云南境内最早开展鸟类调查的地方。其鸟类区系的具体状况，自十九世纪以来就开始得到日渐深入的了解。与国内很多地区一样，这里的鸟类发现也由西方博物学家肇始。随着印度、缅甸在近代相继沦为英国的殖民地，西方人在所属国政府与满清政府签订的种种条约的保护下，能够较为方便地从缅甸进入滇西南。1863 年和 1875 年，英国人安德逊（Anderson.J）先后两次从缅甸进入云南，一次直接到腾冲，一次途经盈江到腾冲，记录了途中所见鸟类，其结果成为了关于这一地区鸟类种类的早期原始资料。大致在同一时期，法国人戴维（David.A）也曾到滇西地区进行过博物学考察。1895 年，法国人邦瓦洛从越南北部入境，其漫长的考察路线可能也曾涉及滇西南。进入民国时代后，中国军阀割据，太平洋



战争爆发前，云南处于事实上的自治状态，国内科学家能涉足此地的人鲜少，由西方人主导动植物考察的状况依然没有改变。从1901年到1939年，英国人弗里斯特（Fremsted）多次到滇西考察；1921年到1926年，英国人罗斯契尔（Rothschild）也到腾冲等地进行了长时间考察。滇西南地区的鸟类组成，最初就是由以上历次调查汇总的资料介绍到国际上的。这些资料，亦为后世中国科学院下属的科研院所和考察队组织编写的《横断山区鸟类》以及《云南鸟类志》提供了参考，而上述著作，又直接或者间接地成为《中国鸟类野外手册》（A Field Guide to the Birds of China）中关于很多鸟种在滇西南的分布信息的来源，由此，十九世纪到二十世纪上半叶的博物学家积累的对滇西南鸟类的认识，今天依然为前往这些地区的观鸟者提供着帮助。

新中国成立后，中国各项科研事业有长足发展。中科院昆明动物研究所等单位在滇西南德宏、盈江等地开展了多次鸟类调查，为云南鸟类名单增添了很多新成员，例如花冠皱盔犀鸟等，这些工作的成果集大成于《云南鸟类志》上、下卷。但自《云南鸟类志》付梓以来，观鸟者的队伍不断壮大，每年有多批鸟友前往这一地区观鸟，鸟友们每年都用自己的发现，继续着发轫于100多年以前的对这一地区的鸟类认识过程。《中国观鸟年报》自从2003年面世以来，经常都能收录来自滇西南地区的中国新记录。罗列如下：

2003年：云南芒市，棕背伯劳（*Lanius schach erythronotus*），中国亚种新记录（须证实）；

2004年：云南瑞丽，线尾燕（*Hirundo smithii*），斑翅椋鸟（*Saroglossa spiloptera*），中国新记录；亚历山大鹦鹉（*Pittacula eupatria*）和红领绿鹦鹉（*P. krameri*），以往未确证其在中国分布情况的鸟种。

另外，2007年来自国内的观鸟者罗平钊等在瑞丽还观察到中国新记录鸟种大长嘴地鸫（*Zoothera monticola*）。

此外，尚有国外观鸟者在上世纪90年代在这一地区记录到的黑背燕尾（*Enicurus immaculatus*），栗颈噪鹛（*Garrulax rufogularis*）等也应是当时的中国鸟类新记录。而观鸟者们在此地发现的云南新记录，如黑头鸫（*Emberiza melanocephala*）等，数量更多。综合上述来自观鸟者的贡献，相信当《云南鸟类志》再版或编写新的鸟类图鉴时，还会收录更多来自这一地区的中国新记录和云南新记录，对滇西南地区鸟类多样性的认识会更加丰满。

【鸟种收藏】

编者按：观鸟和收藏的心理很相像，记录自己的目击鸟种，渴望增加这个数目，渴望增加珍稀种类，越不容易见到的越有诱惑力。对于不摄影的鸟友来说，这个眼睛里的、心里的“收藏”也是其乐无穷，每一次的野外观察，新目击种是进项，老相识如同把玩，不断增加新认识。新设的“鸟种收藏”栏目，所刊文章注重对某个鸟种的观察过程与心得，与读者分享“收藏”与“把玩”的知识和乐趣，并以此提倡细致入微的野外观察与记录，使我们对各种鸟的认识和了解更加深入。欢迎各路鸟友为“鸟种收藏”栏目投稿！

The new topic - Birds Collection - focuses on the process of watching and feeling, shares the authors' interesting and knowledge with the readers. The topic encourages careful observation and record, make the readers know much about birds. The first artical is about Red Junglefow.

原鸡

——从海南到云南到桂西南

（北京）钟 嘉

2005年11月12日，去海南大田坡鹿保护区，满怀希望要看原鸡。可到了那儿正是大中午，太阳很热，原野和树林中十分安静，鸟迹稀少，我们在树林里守候很久都没有结果。我不甘心，独自往林中返回，期望有奇迹发生。走着走着，突然，左侧林中草地不到10米之处，有一团红色噌一下窜开，钻进密林，连一秒钟都没有。我愣着，心想那么大一团红色，能是什么东西？原鸡？！说给同行的鸟友听，引来一些羡慕，可我心虚，在目击鸟种名单的原鸡前面打了问号。什么时候能取消这个问号？

相隔两年，2007年12月13日，我和同伴们来到滇西那邦，公路上的一座桥下是清澈的流水，附近是田园和农舍。远远的河边，一只大公鸡昂首挺胸正在踱步。不知谁喊出“原鸡”，大家聚拢来一起观察：身材显得比一般家鸡修长，没有明显的红色鸡冠与肉垂，没有杂色的羽毛，绿色的尾羽又长又高，在尾羽根部即腰的位置，有一簇白色的羽毛翘出来。它慢慢地从河边往树丛走去，从容又悠闲，我不能不想：如此大模大样在村落附近闲逛的会不会是家鸡？

晚上对鸟时，查图鉴的结果和集体的结论是：原鸡！一个判断根据是腰上有白毛。

回北京后，偶然间看电视片中拍摄的越南水上人家，船上养了一只大公鸡，红公鸡，绿尾巴。谁说只有

原鸡腰上有白毛？那越南人家养的公鸡，腰上分明翘起好几根白羽毛！这可是在船上，不可能是原鸡串门啊！唉，我的原鸡目击记录要继续打问号了。

相隔两个月，08年2月21日，我来到广西弄岗保护区。正午时分进老乡家吃午饭。家徒四壁的竹房里，桌上竟然摆着一盘白斩鸡！

一举筷子，老汉说，这是原鸡呢！啊？是原鸡来家和家鸡杂交的后代！老乡们说，每天原鸡都来院子里吃食，和家鸡互通有无，但是与人保持距离。“今天能来么？”我问。“能来，大概下午4点吧。”好啊！

老汉们说，和家鸡比，原鸡羽毛漂亮，但是个子小，脚短，雄鸡的鸡冠小。个儿小？小多少？小一半！家鸡公鸡一般有4斤，原鸡公鸡只有两斤，母鸡只有一斤半。这地方说起鸟的大小，喜欢用重量单位，看一眼就估计多重。提起什么小鸟，总是“10克”、“一两”这样说。

这时老婆婆从院子转一圈过来说什么，原来原鸡今天提前来了！我撂下饭碗跑出去，一只雄原鸡在十几米远的木薯地里。我身边就是家鸡，一比就清楚了，原鸡真是脚短，个儿矮，只是尾羽长。我们按喙到尾的长短说原鸡的大小，不会觉得比家鸡小，手册上画的也是雄赳赳的；可如果按重量估计鸟的大小，原鸡哪能和家鸡比呢，一眼就看出小来了。

原鸡看见有人关心它，转身加快脚步离开了，到底是野生动物啊。老乡过来指给我看院子里原鸡的儿子，鸡冠像爹，个头像妈。

至此，滇西那邦的原鸡公案也可以了结了，从身材就知道是原鸡没错。可海南那一团头尾不分的红色，会是什么呢？

【学术交流】

编者按：在中科院研究生院，编辑有幸听到来自台湾东海大学方伟达博士的一次学术演讲。遂提出约稿，不久便收到方博士发来的文稿，特在此栏目与读者分享。

北台湾桃园的台地上，数百年前拓殖台湾的客家先民辛勤耕耘，挖就星罗棋布的池塘。这些池塘曾经是农业生产必不可少的条件，但随着科技发展，经济转型，台地的池塘已经变成水鸟的乐园，其中不乏珍稀濒危物种，但经济发展的压力又让一座座池塘渐次消失。从事景观生态学研究的方博士便需在保护与发展之间找到平衡点，为政府提供一个两厢兼顾的方案。

基于野外调查的数据，方博士建立人工神经网络模型，

定量描述不同面积、形状和地理位置的池塘所蕴含的生物多样性，另一方面，基于地理信息系统和经济统计数据，方的模型还定量描述了不同位置开发所能带来的经济收益。根据这两方面的模型，规划出在不同开发和保护强度下桃园台地水鸟自然保护区的区域范围。

编辑相信，对于广大鸟友，方博士的研究很新奇，也很有启发性。作为业余观鸟者，发现和记录鸟种是我们的乐事，而这些记录数据，如何科学应用在野生动物保护事业中，读过方伟达博士的文章，相信鸟友们会有所了解。

来桃园埤塘赏鸟吧

（台北）方伟达

Farm ponds generally represent a habitat condition between natural and urban environments, and have great potential for supporting quite varied bird communities. This research characterizes species richness and community structure over a habitat size gradient to a landscape gradient of a farm-pond complex. In this study, forty-five ponds were surveyed ranging in area from 0.2 to 20.47 ha within a landscape complex in the Taoyuan Tableland. An avian survey, detected ninety-four species and 15,053 individuals, was conducted on four occasions between winter seasons. Contrasting responses to pond configurations at the functional group level, the relationship between the pond and birds were calculated the effects of pond size and shape within the complex on species richness and community composition.

我们来到台湾桃园埤塘，这时才清晨5点，天空还是微白的时刻。气温只有摄氏9度。也许在大陆北方，气温10度，简直是天凉好个秋吧，但是在台湾已经是很冷了！乘着东北季风的滑翔飞行，候鸟群喜欢在这个相对北方来说的温暖季节，成群结队地来到大陆东南沿海的台湾岛。我们望着这一片757平方公里面积的土地，这曾经是一片芒草丛生的旱地，可是要卯足了劲，做好这一季的调查。

桃园台地的埤塘，跨越桃园县大部分和新竹县的一小部分，是台湾先民的挖掘成果。这里因为缺乏灌溉的河流，所以开发非常晚。自清朝以来，先民努力挖掘，造就了一万多座池塘景观，渐渐成了冬季候鸟最喜欢栖息的地方。

为什么这里鸟类喜欢来栖息或过境呢？我们翻开历史，根据《淡水厅志》的记载，第一座的大型埤塘是龙潭大池，建造在清朝乾隆13年（1748年），由原住民



平埔族通事知母六（萧那英）率领当时来到台湾的先民挖掘，距现在已经有260年的历史。后来从岭南迁移到台湾北部的客家人，辗转来到桃园，按照岭南珠江三角洲基塘的挖掘方式，在桃园台地挖掘池塘。

200年间，原住民平埔族和闽南、客家辛勤的人民共同在桃园台地挖了一万多座大大小小的池塘。

在埤塘地区看到许多鸟类

从海岸地区到300公尺的桃园台地边缘，可以看到许多陆鸟和水鸟，每个季节都不一样，例如在秋、冬季节，以鹭科鸟类数量较多，可是12月以后，鸭科候鸟南迁至此。因为桃园距离台北只有30公里，属于台北都会区的卫星地区，所以都市鸟种也很多，依照发现的只数排列，从最多到最少的鸟类，依序是夜鹭、白头鹎、麻雀、凤头潜鸭、苍鹭、小白鹭、大白鹭、暗绿绣眼、火斑鸠、乌鸦。

我喜欢在埤塘旁看绿翅鸭，因为它们大方而优雅的姿态非常有趣。鸭科鸟类喜欢吃虫子、草籽或是稻穗，有时也在埤塘水面上捞些水草、附生藻类和水栖昆虫来吃。

鸽科的鸟要在埤塘的泥滩地才能看到，我们观察到环颈鸽、金斑鸽还有黑翅长脚鹬。埤塘周围的泥沼地都是它们喜欢觅食的地方，但是它们很怕人。

有时候，小白鹭也会前来凑热闹。当农地翻耕或是埤塘在曝晒（晒坪）的时候，有许多小白鹭。

这几次的调查，我们在45座埤塘看到了119种鸟。在4个月中，桃园县野鸟学会的志愿工作者共数到了15,053只鸟。成果非常的辉煌！要知道，早起的鸟儿有虫吃，但是要比鸟儿更加早起才能看到这些早起的鸟儿呢！

桃园埤塘为什么鸟很多呢？因为农民养鱼的关系，埤塘成为鹭科鸟类喜欢来吃鱼的场所。养殖鱼类，例如草鱼，成为度冬鸟类重要的营养来源。

设计埤塘保护区

多少年来，我辛勤地推动桃园地区划设埤塘保护区，依照鸟类和人类生态干扰行为的趋避行为，设计出“埤塘核心 / 滩地 / 边岸”的观察方式，从远而近看到不同的鸟类。

其中离人类远的，是鸭科的鸟类；近的，是鹭科的鸟类，观察序列由远而近呈现出鸭科 / 鹈鹕科 / 鹭科的生态梯度（ecological gradient）。

鸭科与鹈鹕科鸟类最害怕人类的干扰，鹭科比较不害怕人类的干扰。因此，只要池塘的面积够大，并且栽种密集的树林，就可以吸引鹭科水鸟。我观

察到埤塘沿岸栽种了许多诱鸟植物，例如苦楝、构树等，生态价值良好，足够吸引很多鸟类，例如陆生鸟类前来栖息。

结语

桃园埤塘面积的大小、栖地的多样性与邻近栖息地的现况，与鸟类族群有密切联系。我们推动规划生态公园或是划设保护区，可以避免埤塘常见的鸟类变成稀少的鸟类。这个工作是具有时代意义的，而且是艰巨的！只有行政部门愿意配合我们的建议，采用生态廊道，将埤塘、水圳、沟渠串连成连续的水域系统，才能形成交流的廊道，使之成为北方迁徙候鸟的栖息踏石（stepping stones）呀！

我想这个方法对于留鸟的生物基因交流，也有很大助益吧。任重而道远！

作者简介：方伟达博士，来自台北，任亚洲湿地论坛共同主席，国际受胁物种保育协会副会长。现为台湾东海大学景观学系所客座助理教授，台南大学生态旅游研究所兼任助理教授，台湾大学建筑与城乡研究所兼任助理教授。他曾经在台湾行政院环境保护署担任官员，负责环境影响评估及教育宣导工作长达10年以上。

【心随鸟动】

池塘里的野鸭会

（成都）危 蹇

The author happily counted ducks on a pond near the road in urban Chengdu. The total seven species including Baer's Pochard were recorded. He called it "duck meeting".

儿时的印象里，野鸭只是出现在电视的动物世界上，每当这时，一望无垠的草荡和湖泊便闪现在脑海当中。而去年年末，却是有鸟友在市区发现了上百只的野鸭停栖。尽管在成都市区的公园湖泊每年冬季或多或少有一些零星越冬个体，但如此大的数目，实在难得。前次和鸟友聊到白眼潜鸭这个近危物种在国内很多地方已不易见到百只以上的越冬种群，看到国外鸟友对于该鸟种在世界各地种群数量分布的讨论，便打算到这个名不见经传的池塘边去数上一数，没想到，却数出了一个惊喜。

这究竟是怎样的一个池塘呢？足球场大小不到，毗邻宽阔的马路，来往的车辆和人群不断……就是在这种水域环境里，却聚集了一百多只的野鸭，俨然一个小鸭们的派对，大家在小池子里游弋，难免熙熙攘攘，你嗑一嘴，我还一脚，好不热闹。

一行人赶紧摆开架势，细细数来。白眼潜鸭，105只，不对！怎么有两只看上去不大一样？难道是青头潜鸭？换角度；到对岸；换望远镜，没问题，绝对是它啦，真是出乎意料啊！只见那青头雄鸟，不知道是否因为寻觅到正偎依在身旁那位幽淑的伴侣，喉结已经膨大，更是喜欢时不时高昂着头穿梭在群鸭之间，俨然一付带头大哥的派头，得意之至。

第一次对青头潜鸭的关注，缘自国际鸟盟的重点鸟区（IBA）修订，就在十多年前，在四川境内冬季还能看到它们成百只的大群，而现在，却是已经上升到了濒危物种的等级，全球的成熟繁殖对甚至估计不到5000对。今日它们的登场，令本以耀眼的小池塘更加地蓬荜生辉。

一一数罢，共有白眼潜鸭、凤头潜鸭、红头潜鸭、青头潜鸭、赤颈鸭、绿翅鸭、针尾鸭七种118只，真是一场名副其实的野鸭会！

鸟友们也陆续赶来了，激动地欣赏着水面上的鸭趣，在岸边兴高采烈地交流着。池塘里的小鸭子们，倒是全然不受干扰，自顾自地打闹嬉戏，时而仰面朝天梳理腹下的羽毛，时而埋头养神，怡然自得，全然没有大明星的架子，竟不觉自己成了今日的焦点。

坐在家中的计算机前，欣赏着大家给小鸭们留下的片片精彩瞬间。影像定格在董老师的一张照片上，暮色笼罩着晚风中的漾波，潜鸭们已经恬然进入了梦境，一切仿佛都是那么的宁静、和谐，而背景中，却冉冉浮出一片灯红酒绿，蛮横地撕破了眼前的寂夜。看着片子，回想着片边的旁白，流溢着同样的感触，原来这座城市还是只属于人类，不属于它们，不久这些鸟儿们又将要拍振着有力的双翅，踏上回归故土的远程，回到它们生儿育女的地方，祝愿它们一路平安。而下一年的冬天，它们是否还会青睐这个客家池塘？这片弹丸水域是否还会为它们留存？我期待着来年和它们重逢的这一天，更期待着年复一年的老友重聚，直到这座城市不但属于我们，也属于它们，直到我们的相聚成为一种约定。



青头潜鸭 摄影：董磊

《鸟人鸟事》

灰山椒鸟的故事

（北京）崔巍

An Ashy Minivet was caught in bird ringing. Unfortunately, it was not free after ringing like other birds, it became a girl's pet.

今天的故事发生在十月的小岛上，主角是她，灰山椒鸟。山椒鸟是一个大家族，什么粉红山椒鸟啊、长尾山椒鸟啊、灰喉山椒鸟啊、赤红山椒鸟啊，等等，非常多。家族里别的成员都长得很漂亮：雄性身上是耀眼的红色，雌性身上是明晃晃的亮黄。唯独灰山椒鸟与众不同，他们身上只有素净的黑白灰三色。不过翻开她的腋下，还是能看到些许的黄色。

小小的鸟儿，每年却往返小半个地球。他们的繁殖地在黑龙江的小兴安岭，越冬地却在东南亚，甚至远至印度尼西亚的大巽他群岛。那一年的秋天，她又一如往常踏上了南下的旅途。她飞越了渤海海峡之后，在茫茫大海中选择了长岛群岛的这一座小岛作为休息的落脚点。这实在是一个不太明智的选择——她被环志站的捕鸟网抓住了。我们看到她的时候，她已经不在网上了，而是被装在鸟袋里，挂在护林小屋门背后的墙上。

在这座小岛上进行环志工作的，其实大部分都不是从事鸟类学研究的科研人员，而是岛上的护林员，平时他们负责看护岛上的山林，闲时下海打渔贴补家用，每到迁徙季节才在山上支起鸟网，开展环志工作，这时候护林小屋就变成了临时的环志工作站。

这只灰山椒鸟却不是环志人员从网上摘下来的，而是一个三四岁的小女孩。小女孩的爸爸是县里有头面的人，平时对环志工作非常支持，这一次趁着国庆长



环志灰山椒鸟

摄影：乔颖欣



假，带小女儿上岛来玩，一则是要亲眼看看一直支持的环志工作，二则是带女儿来小岛玩上一圈。小女儿一上岛便看到了这只山椒鸟，一定要拿回家去作伴。爸爸宠爱女儿，就答应下来。于是这只鸟就被挂在护林小屋的门后。

我们劝说环志站的站长，趁小姑娘不在悄悄把灰山椒鸟环上放了。野鸟不易养，没有经验的小孩拿回家去，十有八九是死路一条，倒不如放掉，反正小孩不在，回来之后也许就忘记了。站长却不敢，难得县里有头面人物支持这不产出经济效益的环志工作，一贯鼎力支持就更是难得。更何况环志站的工作人员全是专职护林员，领工资过日子哪样都离不开公家人儿。灰山椒鸟也不是什么珍稀濒危物种，每年死在鸟市和贩运途中的，就不能以百千计，不差她这一个，倒不如做个顺水人情，叫小孩拿了去。

最终我们只能给灰山椒鸟留下几张照片，看着小女孩拿着她下了山。也许保护工作不只是科学，更是人学，和头面儿上打交道的学问。为了取得头面儿上的配合，不得不做出一些妥协。

【飞羽掇英】

捕捉最精彩的瞬间

(成都) 董 磊

The article introduces how to shoot birds at the right moment. Besides the knowledge of birds' habit, not to disturb them and the proper speed of shutter are of great importance.

摄影的精髓是拍摄到决定性的瞬间，这个理论是法国著名的摄影师卡蒂尔·布勒松提出的。他的作品特色是在不影响拍摄对象的情况下，快速地抓取最自然状态下最有表现力的瞬间。这最动人心弦的一刻，他称之为“决定性的瞬间”。虽然他的实践主要放在人文题材上，但是并不妨碍这个理论对野生动物摄影观念上的影响。野生动物摄影的一个前提就是客观的展现大自然原始的美。尽量少介入人工的、非自然的元素，让野生动物在自由、健康的属于自己的天然生存环境里，通过影像的记录手段充分展现自然天成的野性之美。

近年来，中国的不少爱鸟者拿起了相机，在约定俗成的野生鸟类摄影规范的指导下，拍摄到了大量精美的原生自然环境下的野生鸟类影像。在美丽的原始植被和生境背景下，照片里鸟儿们自由、健康的眼神

和超出人类想象力极限的各式各样的羽毛，无不是爱鸟者对这伟大自然最高的礼赞。一幅我们熟悉的精彩野生鸟类摄影照片上，鸟儿的眼神清澈安详，高光里映出的是周围的天然环境；羽毛光滑整洁地沐浴在柔和的天光里，充分展现了这大自然杰作的立体感，仿佛触手可及。这样的照片代表了作者对野鸟知识的了解和对摄影器材把握的熟练程度。

到了这个程度，出于对完美影像的进一步追求，很多爱鸟的摄影师自然而然地把目光投向了野生鸟类的行为。

俗话说生命在于运动，鸟类是非常活跃好动的动物，很多鸟类的求偶、觅食、洗澡这一类行为是非常有趣和引人入胜的。但是野鸟别说不受人指使，一旦摄影者在场使它们感觉到些许的不安全，便不要指望看见鸟儿表演了。所以要想拍摄到鸟类的行为，对鸟类习性知识的了解显然是非常重要的，这样才有可能提前做好各方面准备。

尽管以巡逻兵似的方法也有可能野外遇上野生动物的行为表演，但是没有提前做好技术准备的人在最后往往很难获得满意的照片。所以从技术上说，阵地战可能更有把握获得满意的照片，最终的影像质量也会更有保证。封二福州陈林先生拍摄的这张叉尾太阳鸟悬停吸蜜的佳作，就是在对这种小鸟习性了解的前提下进行阵地战的收获，这样的经验是非常值得学习的。

当摄影师根据拍摄对象的鸟儿习性做好了拍摄计划后，最重要是需要解决两个难题。

第一个是如何在拍摄中不打搅鸟儿的行为？根据经验和知识，像太阳鸟这类不是非常惧怕人的种类，摄影师只要不做大的动作，不发出大的声音，给这些动物一定的适应时间，就可以跟它们打成一片了；而对于雉科鸟这类极为谨慎小心的种类，最有效的办法恐怕还是使用隐蔽棚和使用长焦距镜头保持距离。在巢区拍摄繁殖行为可能对鸟类的影响非常大，所以摄影师应该更加谨慎，也许舍弃一些拍摄机会是更有理性的爱鸟行为。

另一个技术问题是凝固动作必须保证足够的快门速度，在光线条件不理想的情况下，比如林下和阴天，大光圈和牺牲一定的像质使用更高的ISO设置保证必要的速度是必须的；拍摄中等速度的鸟类飞行可能都需要不低于1/2000秒的速度，求偶炫耀和觅食也应该保证1/250秒以上的速度；若光线条件实在无法满足技术要求，不妨换种思路，前人已经利用慢门在弱光下拍摄了很多很好的运动类野生动物照片了，详细技术问题就不罗嗦了。

【飞羽救护】

曾经有缘和这些地球上最美丽而强悍的生灵们共渡了4年岁月。在这一千多个日子里，它们用自己的行动甚或生命教会了我许多东西。这也许将成为我生命中最鲜活的记忆。

——作者

那些猛禽教我的事情

（上海）刘雨 邑

The author will tell us her stories about raptors when she worked at BRRC. This article is about a Long-eared Owl shot by canister, finally the pitiful bird died by lead poisoning.

（一）生生不息

假如你是一只翱翔于天地间的雄鹰，那么，你会选择以什么样的方式结束你的生命？

可惜，对于猛禽来说，生命永远都不是一道选择题。

第一次看到猛禽在自己眼前去世，是刚到北京猛禽救助中心（BRRC）做研究生不久。那是一个美丽的十月，中心接到了一只长耳鸮。为了不和这些特殊的病号产生感情，BRRC的鸟都是不允许起名字的。我在心里叫它毛球。毛球的伤与众不同，它被一支霰弹枪打中了。医生为它动了手术，取出了一颗铅弹。之后的几天，我惊叹于它旺盛的生命力。它一天天好起来了，我们大家都为它感到高兴。可好景不长，过了大约一周，毛球的病又严重了。这次的症状和枪伤不太一样。它像吸了毒的人一样，不停地抽搐，并且频率越来越高。终于，有一天下班的时候，任大夫满面忧色的对我说：“那只长耳鸮好像快不行了。”“没有什么别的办法了吗？”我焦急地说。任大夫说，只能输液试试看了。于是我自告奋勇留下来照看毛球。

夜深了，病房外面传来生物园中野猫的嘶叫。望着微闭双眼的毛球，我却感到一丝希望。挂在袋子里的药水已经滴了一半，用来加温的水也换了三次。药好像发挥了作用，毛球不再抽搐了，体温也恢复了正常。忽然，它睁开眼睛，虽然只有取暖器的微光，我还是看到它的眼睛在闪闪发光。它平静地看着我。真不知应该怎样来形容一只猫头鹰的目光。我并没有感到摄人心魄的威严，只是感到了悲悯、留恋和一丝感激。一刹那，我觉得它似乎有什么要和我说话。我产生了严重的错觉，觉得它不是鸟，它的目光像一个可以和我们平等交流的人所发出的，其中蕴含了千言万语。可惜我不是公冶长，读不懂它的话。它又默默地看了我几眼，然后就闭上眼睛，头一歪，去了。

第二天，兽医解剖了毛球。结果在它身体里又发现了几十颗非常微小的铅弹碎片。听香港的同行介绍，中铅弹的鸟，大多都会死于铅中毒。因为霰弹枪的子弹太分散了，很难完全取出，重金属在体内的代谢又很慢，所以没有什么法子可以根治。作为自然界的强者，毛球挺过了艰难的、长达几千公里的迁徙，却挺不过人类毫无目的的一枪。不知道这样一种死法，对于一只雄鹰来说，是否算是一种不幸。

在BRRC待久了，发现猛禽的死因真可以用“千奇百怪”这个词来形容。有被人走私，窒息而死的；有翅膀搭在高压电线上，造成短路，被电流打死的；有撞在北京国贸大厦的玻璃幕墙上，脑出血而死的；有吃了中毒的耗子，二次中毒而死的；有被粘鼠胶粘死的；有被老鼠夹打死的；有被野猫咬死的；有被风筝线缠死的……这些死因，大多和我们人类脱不了关系。经常有人问：那些受伤的鸟，不是被大自然所淘汰了吗？你们还去救？这不破坏了优胜劣汰的自然规律了吗？其实，在当下，淘汰这些鸟的不是自然，而是我们人类和我们所制造的钢铁迷宫、水泥森林。救助的工作，也是希望能减少对我们人类对鸟类、对自然的伤害。

再次回味毛球的目光，我似乎又悟出一点别的东西来了。它似乎在说：兄弟（人类？），放过我们吧！

【鸟会建设】

鸟会应重视网站建设

王西敏 乔颖欣 危 蹇

The article is about the significance of homepage construction for birdwatch society and discussed how to organize the information with homepage and forum.

在美国读书期间，我浏览了大量的美国鸟类保护组织、自然中心、保护区的网站，这些网站基本上没有我们国内所熟悉的网上论坛，甚至连留言板也没有。反观国内，网站和论坛发展很不平衡，有些观鸟组织甚至只有论坛没有网站，有些虽有网站，但制作相对粗糙，更新也较慢。本文试图提醒鸟会的管理者网站建设的重要性。

网站的重要性在哪里？我觉得，第一就是让人对这个组织有个清晰的了解。

设想一下，有人在一些渠道得知某个鸟会的存在，于是在网上搜索，希望得到关于这个组织更多信息



的时候。他最想知道的，应该是“这个组织是干什么的？”“这个是不是我感兴趣的组织？”之类的内容。因此，观鸟组织的网站，应该在显著的位置，说明该组织的宗旨和目的。这其实是一个相互的过程，组织希望能找到认同自己理念的个人，来实现自己的目的。而个人也希望找到符合自己愿望的组织，获得个人的发展。这些人隐藏在茫茫人海中，组织很难知道他们在哪里，因此，网站是一个极好的互相寻找的平台。

在初步了解这个组织，并发现和自己的兴趣相合之后，个人最想知道的就是如何参与到这个组织的活动中去，因此，网站应该包括鸟会的项目和活动，包括已经举办过的和即将举办的。已经举办的项目和活动介绍，可以让读者参考，是否这个组织正是自己所需要的加入的。而即将举办的活动，则为个人参与到组织中提供渠道，比如日常观鸟活动、鸟类摄影展信息、观鸟节活动、鸟类环教信息等等，浏览者可以知道自己如何参与进来。

第三，观鸟网站应该成为让读者了解自己地区鸟类信息的主要资源。比如，本地区有什么常见鸟种？如何区别？是否有本地区的完全鸟类名录？常见的观鸟路线是什么？什么时候观鸟最好？等等。有能力的组织还应该提供一些鸟类常识的介绍。观鸟组织的一个特点，是它对鸟类的热爱是建立在科学基础上的，因此向公众传递正确的鸟类科普信息是鸟会的目标之一，有利于树立鸟会本身形象。

第四，寻找潜在的会员和志愿者。人手不足一直是鸟会管理者的话题。通过网站寻找会员和志愿者其实是非常好的渠道。国外的鸟类保护组织，鼓励潜在的支持者成为会员是网站的重要内容。会有具体的步骤告诉读者如何加入，以及加入之后的收益等等。并且，很多网站都都会表明他们很欢迎各种捐助，并告诉读者捐助的方式。有的是列出需要的物资，有的则接受任何金额的捐款。

网站的特点是信息分类整理，有针对性，能提供上述强大的导航能力，而同时，网站也有自己的缺点，它是一种发布式的系统，浏览者只能接受信息，而不能自己发布和反馈信息，这时就需要论坛来进行补充。论坛最大的特点就是交互性极强，任何人都可以既是信息的接受者也是信息的发布者，即在论坛上浏览者和发布者的数量是多对多的关系，给大家提供了及时互动交流的平台。由对一张照片的品评，一件事件的看法，从而加强了解，加深友谊。虽未谋面但已彼此惺惺相惜，相信很多人都类似的经历。

但论坛的缺点也是很明显的。首先是论坛太多。那些从WWF观鸟论坛起步的人应该很有体会。当时只上这一个论坛，就可以知道全国的“鸟事”，那时这是全国观鸟的中心。但现在情况已经发生了变化，在各地观鸟组织有了自己的论坛之后，想依靠WWF观鸟论坛来了解全国观鸟现状恐怕已经不可能，各地观鸟论坛都有大量精彩的信息。但现在能坚持上各地观鸟论坛的人恐怕不多，无论时间和精力都耗费不起。并且，现在每个论坛下面都有很多分论坛，如果不是特别感兴趣，根本不可能顾及到。特别是其中一些分论坛发言的人很少，长期无人光顾。

二是内容繁杂。论坛由于页面限制，只有最新的消息才能显示在首页。虽然有所谓的“置顶”“加精”等手段提醒读者一些比较重要的帖子，但随着时间的推移，一些本身具有长期保存价值的帖子就被淹没在无数的帖子中了。而一些常识性的问题，会因为不断有新人的到来而反复提及。有调查表明，很少有人会翻到第三页以后去看过去的帖子。这对新到论坛的人来说，是一个很大的损失。如将那些知识性的图文放到网站专题中，则非常利于保存和查找。

三是权威性不够。在论坛上发帖，是个人行为，随意性很大，特别是那些不太了解鸟会及其成员的人来说，会产生混淆。而网站上的内容，相对来说应该是更严肃，更正式的。

还有一个现实性的问题是，从法律的角度上说，网站和论坛是需要ICP备案的，同时网站的设计、建设和维护也需要专业技术和一定费用，那么，对那些刚刚起步的观鸟组织，是否有其他的选择呢？目前一些NGO采用博客的形式很值得借鉴。博客要比网站的起点低，并且各种信息有永久链接，信息可以通过RSS和邮件订阅，有利于读者追踪最新的动态。它另外一个优点是通过博客的引用在搜索引擎中占据好的检索位置。使用博客的方式完全可以达到网站的宣传效果，维护和操作也更容易，也避免了与ICP备案打交道的繁琐程序。这里面做得比较好的有“多背一公斤”组织。

此外，鸟会管理者应该学会充分利用先进的网络提供的便利性，比如使用邮件列表、新闻组等在线和离线的信息交互技术，让交流更为灵活，既完善了组织的会员通知服务和信息发布途径，又节约了成本，减轻工作量。

总的来说，网站是脸面，论坛是内涵，两者都是非常重要，在网站上要充分反应出论坛里的讨论动态，而对于网站上发布的各个主题也要提供便捷的论坛链接，以提升网站浏览者的参与感。通过网站对论

坛的大量信息进行筛选和分类整理,清晰地展现给浏览者,通过论坛对网站的主题进行深入地讨论,让浏览者能够很快地转变成参与者的角色。

以下一些设计较好的相关网站,供大家参考:

国际鹤类基金会: <http://www.savingcranes.org/>

奥杜邦鸟类协会: <http://www.audubon.org/>

美国观鸟协会: <http://www.americanbirding.org/>

美国西雅图奥杜邦协会: <http://www.seattleaudubon.org/>

夏威夷大学常见鸟类: [http://www.](http://www.explorebiodiversity.com/Hawaii/BIRDS/AboutPages/identification.htm)

[explorebiodiversity.com/Hawaii/BIRDS/AboutPages/identification.htm](http://www.explorebiodiversity.com/Hawaii/BIRDS/AboutPages/identification.htm)

大自然保护协会中国部: <http://www.tnc.org.cn/node/tnc.htm>

湿地国际中国部: <http://www.wetwonder.org/>

浙江野鸟会第二届理事会 成员名单

Member list of the executive committee of Zhejiang Wild Bird Society.

名誉会长: 诸葛阳 叶胜荣 丁平 康熙民

会长: 陈水华

副会长: 王西敏 王育诚 李佑 郑永富 钱斌 童雪峰

秘书长: 范忠勇

副秘书长: 陈燕青 朱婷婷

下设部门及部门主任

秘书部: 范忠勇

观鸟部: 祁骅

宣传部: 童雪峰

摄像部: 祝辰洲

摄影部: 朱英

项目部: 叶立真

宁波分会: 张海华

理事(35人,按姓氏笔画排序): 马磊 马大年 王西敏 王育诚 王蓝田 兰国英 叶立真 石剑 朱英 祁骅 许菊仙 阮翔 吴必学 张勇 李佑 沈政 陈水华 陈苍松 罗铁家 范忠勇 郑灼 郑永富 祝辰洲 赵夏明 钱斌 童雪峰 缪舜 颜雯 陈黎明 陈辉 赵电亮 张海华 赵东江 谢营乔 邵晓安

【环境教育】

我与环境教育

(深圳)游云

The author addresses herself to the enviroment education in middle and primary schools for yaers. She brings bird watching into classes, and leads children walking into the wild nature.

作为推广中小学环境教育的一名普通教师,从没有任何报酬、不被人理解,到被政府正式认可,成立以我的名字命名的生态教育工作室,十多年来,我走过的路坎坷曲折,历尽艰辛。每当我放下手上的工作来到滨海生态公园,看着我身边一群群手端着望远镜、兴高采烈指点着海岸滩涂上全球濒危物种黑脸琵鹭的孩子们,我感到无限的欣慰和自豪!

作为一个十二、三岁孩子的母亲,我常常遇到这样的情形:在城市装饰的很艳俗的人工景点、人满为患的海滨公园、超级购物广场内像一个巨大“笼子”的游乐场里……看着那些生性活泼、渴望外出活动的孩子在缺氧的环境中玩得满头大汗、兴高采烈时,我感到悲哀,不禁为他们的身心健康而忧虑。

作为许许多多十来岁学生的老师,看着一个个充满稚气、天真可爱的孩子明亮清澈的眼睛在城市的不良网吧、无聊的电子游戏以及那些内容不健康的书籍中渐渐失去光彩,我是多么想把他们带到大自然中去啊!

于是从2003年起,我开始正式确立我的环境教育理念——“环境保护,教育先行”。2004年我率先在深圳市教育界与自然保护区管理局合作,利用本地的自然资源,以“走进红树林”“观鸟观自然”为突破口,在深圳市中小学校面向广大学生推广我的特色户外环境教育活动,在深圳大学教师继续教育课程中面向广大教师推广我的环境教育经验。这些年来,我引领无数的孩子和教师通过了解红树林自然生态、观察鸟类的种类和数量变化,开始关注我们身边的环境状况,进而思考自然保育和经济发展之间的矛盾关系,培养他们解决环境问题的能力,取得了较好的环境教育效果。

2004年,“红树林湿地——水资源的保护和利用探究”获国家环保总局“珍惜爱护水资源”活动中学生组一等奖第一名;“外来物种入侵防治初探——鹈类鸟种的食性与马缨丹的繁殖关系”正式立项作为外来物种入侵生物防治的案例进行研究;与新书同名的学生优秀综合实践活动“走进红树林”已入围广东省第23届青少年科技创新大赛。

拍鸟这些年来，仔细盘算，我一共四次在野外见过野生状态下的卷羽鹈鹕。



第一次是05年的11月13日，在浙江海宁尖山。那天一整天的拍摄收获不大，失望中准备回家。临上车了，发现远处钱塘江中有几个白点，用望远镜中远远地望去，两个笨拙的大个子，苍鹭站在旁边就象小弟弟。那是鹈鹕！我是头一个辨认出来，当时激动地叫了起来！手忙脚乱地抗着相机和三脚架，赤着脚走下滩涂，还没等接近就飞走了。初次邂逅真是惊鸿一瞥！

第二次在07年的1月5日，杭州附近的临安青山湖。得知青山湖水库来了一只鹈鹕，在一个雾蒙蒙的天气里，刚拿到驾照的我头一次独自把车开上高速公路。不到40公里的路程，开得手心直冒汗。急匆匆赶到那里，坐着小船，慢慢靠近，它也不是很惊慌的样子，让我随便拍。那是脱离了迁徙队伍落单的一只亚成鸟，目光很呆滞，吃力地在水面漂动。当时我就觉得很奇怪，怎么会这样呢？过了两天，有消息传来：那只鹈鹕死了。经过当地森防站的工作人员检查，是死于肺部感染。虽然当时用相机记录下了它生命最后时光的清晰照片，但是我再也没有心情把照片发到网上去了。现在，它还是躺在浙江自然博物馆的大冰柜里吧？



四拍卷羽鹈鹕

图/文：钱斌



第三次，也是在去年年底，12月8日。听说上虞中沙岛来了30多只卷羽鹈鹕，趁着休息天，不管来回有200多公里的路程，就赶过去了。那里被围垦的滩涂好大好大，开着车转呀转呀，一直到傍晚才找到它们。夕阳下，潮水刚刚退去，10多只卷羽鹈鹕在远处泥滩上休息。我知道它们只是在这里做短暂的停留歇息，不久就会飞走。空气里弥漫着化学物质的刺鼻气味，因为附近就是一个规模很大的精细化工园区，大量的工业污水未经处理就直接排放到钱塘江里，流入大海。想到将来有一天我可能也会调来这里工作，心里充满了悲哀，为鹈鹕，也为我自己：（





第四次就是在今年的2月23-24日。浙江温州永强机场旁的海滨。对鸟来说，这里真是一块好地方，有大块的滩涂，有丰富的食物。因而这里聚集了上万只的鸟。几百只白腰杓鹬，几百只黑嘴鸥也夹杂在其中。看着大团乌云在远处忽聚忽散，听着鸟儿高低起伏的鸣叫，心里有着说不出的喜悦！短短两天时间，天气一阴一晴，我们都看见了卷羽鹈鹕。或在鱼塘休息，或在远远的外海觅食物，或在滩涂上梳理羽毛，或结成队飞行……最大的一群卷羽鹈鹕，是12只编队飞过机场上空；



最近的一次从我们头顶上飞过，距离还不到30米！卷羽鹈鹕是体型超大的家伙，翅膀打开时接近2米，飞行姿态极为优雅，两只大翅膀的扇动缓慢而有力，呼呼生风。从头顶飞过时我甚至能看见它傲慢自得的眼神了！





瞧着它们悠闲自在的样子，谁还能想到这可能就是东亚仅存的唯一一个种群？！我依稀记得李时珍在《本草纲目》里写过：鹤鹑，处处有之，水鸟也。可见在明朝，卷羽鹤鹑还是很常见的。到了现代，环境日益恶化，许多生物消失了，这其中也包括鸟。卷羽鹤鹑的命运现在也已经是岌岌可危了！别看这里有这么一块滩涂，可附近就是温州永强机场，就是工业开发区！

瞧——鸟儿在与飞机争天空航道，这边是工厂的大烟囱，那边是被挖去一半的山……唉，不多说了！从元旦那天发现算起，今年它们在这里待了快有两个月了，漫长的严冬，50年一遇的大雪也没有使它们往南飞去，看来是喜欢上这里了。春天已经来了，现在，它们也将启程飞回遥远的北方了吧，将来会怎么样呢？今年秋天它们还会再来吗？我，不知道答案，只有祝它们好运了！

俗话说棋如人生，我觉得与鸟儿的约会也是如此。生活的种种滋味，喜怒哀乐等等，都在我与卷羽鹤鹑的四次邂逅中——体会到了。春回大地，万物复苏。沐浴在春日暖阳里的我，期待着与它们的一次约会！但愿那时候，能有一份好的心情！





作为一名环保志愿者，从2004年起，我和福田红树林自然保护区管理局及深圳市观鸟协会的志愿者们坚守在海滨生态公园，每一个观鸟季节的公众假期，我和志愿者们都会利用自己的学识和私人时间，向深圳市民和来自全国各地的游客介绍红树林湿地生态景观、鸟类学知识；并协助自然保护区管理局开展各类以环保为主题的环境纪念日活动及青少年的环境教育推广活动；并极力推崇志愿者精神，成立了全国首个正式的学生环保志愿者团队，以“传帮带”的形式开展环保宣传活动，形成了良性循环的志愿者培训机制，在广大师生中广泛进行“我是志愿者我骄傲”的环境意识培训。

作为一名大自然的忠实读者，通过静静地观察自然，我发现自己对所看到的一切——植物、动物、大地、海洋和蓝天都怀有挚爱之情。

爱动、爱嬉戏是孩子们的天性，没有孩子生来不爱树林、池塘、草地，不爱野花和小鸟。作为一名教师，让孩子们，特别是城里的孩子们回到自然中去，带领他们在自然中游戏，去体验人与人、人与自然以及自然本身原来应有的和谐与平衡，这不仅是为了环境教育，也是对稚嫩心灵的爱抚和陶冶。

十多年过去了，我越来越热爱这片给了我无穷力量的美丽的红树林。每一次带领学生踏上这片土地，观察、研究自然的同时，我们对生命就有了更深刻的了解，从而也对人类本身有了更深刻的认识。

我深深地体会到我们应将令人兴奋的自然现象介绍给孩子们，告诉他们：应该更多地去欣赏而不是利用我们赖以生存的地球，应该用心灵去感受和体验自然之美！

【物种信息】

2008 年世界受胁鸟类 级别调整

（国际鸟盟亚洲部） 陈承彦

The adjustments of threatened birds' grades of the world 2008 are introduced, the threaten variances of those distributed in China are enumerated. The way to join the discussion of threatened birds of the world are also introduced.

我们都希望保护鸟类，但由于资源有限，所以对保护的對象不能不订一个缓急轻重的标准。几乎每个人都同意，受到绝种威胁的鸟类应该受到较高的关注。这个就是受胁鸟类红皮书的由来。20世纪60年

代就开始有红皮书了，最初比较简陋，全世界所有物种都包括在一本书里面，后来随着知识增长，分工愈来愈细，不但分种类，还分地域（如1985年的《非洲鸟类红皮书》，1992年的《美洲鸟类红皮书》等）。到了90年代，国际自然保护联盟（IUCN）公布了一个比较客观的受胁鸟类级别评定方法，以下五个范畴分析生物面临绝种威胁的急迫程度。这个方法一直都有对细节的小修小补，但基本上沿用到今天。评定生物（也就包括鸟类）处境的范畴包括：

- 急剧的种群减少；
- 物种分布区域狭小而成片断化；
- 种群小而数量呈减少趋势；
- 非常小的种群（即不超过1,000只成熟个体）或分布领域（不超过100平方公里或5个分布点）；
- 特别的定量分析（预计10年或三个世代在野外灭绝可能性的分析，是因物种而异的分析，比较少用）。

以上的方法详细内容应该不难找到，在此不赘。

国际鸟盟（BirdLife International）是受托于IUCN，编订鸟类国际受胁级别的机构。有几个专职负责收集分析世界上所有的鸟类资料，定期做出最新的修订。亚洲的鸟类受胁级别，大体上在1996-2000年间编写《亚洲鸟类红皮书》时确定（《亚洲鸟类红皮书》是1994年开始准备的，工作前后达七年并有七名专职投入，是很巨大的编写工程）。在此之前，亚洲鸟类的受胁级别是根据国际鸟盟在1988与1994年出版的两本《需要关注的鸟类》（Birds to Watch）划定，但当时参与工作的专家很少，较有片面性。为了弥补这个缺陷，亚洲鸟类红皮书编写的时候征询了上千的亚洲各国鸟类学家和保育人士的意见，提供资料的专家超过一百人（其中中国两岸三地就有28名专家参与），所以亚洲鸟类红皮书的地区权威性可以说是历来最高的。

自2001年红皮书公布以来，新的资料不断出现，新的状况也不断发生，所以名录需要经常更新以符合现状需要。有时候鸟类危机的来临会很快：南亚的白腰兀鹫和细嘴兀鹫，在96年于印度开会的时候还没有出现问题，但在短短一两年间就因为兽药问题，整个种群减少了95%以上，由很少人理会的情况变了极危鸟类（因为分类研究结果，从细嘴兀鹫里面分出了印度兀鹫，兀鹫就从原来的两种变了三种）。红皮书编写的时候，黑兀鹫和猎隼的情况还是不清，所以尽管国内的专家如杨岚教授和马鸣教授提过建议，因为缺乏其他数据，只是列作“近危”，到现在两种鸟已经分别列“极危”和“濒危”，可见中国鸟类工作

者的先知先见。现在国内外资讯流通日趋发达，中国鸟类学者以后对评定世界鸟类的情况一定会作出更大的贡献。

2008年受胁鸟类级别的调整（只列出中国分布的鸟类）：

- 鸿雁：由“濒危”降为“易危”（这是根据近年有很多鸟友参与的《长江中下游水鸟调查报告》做出调整）；
- 青头潜鸭：由“易危”升为“濒危”（从中国以及东南亚多年来的水鸟记录反映，它的数量比原来估计的要低得多）；
- 白腰杓鹬：列为“近危”（主要的原因是欧洲种群明显减少，影响世界种群的级别。在亚洲目前还没有一个完善的监测机制，所以无法证明是否也有减少）；
- 勺嘴鹬：从“濒危”升为“极危”（这是最令人担心的一种杓鹬，在俄罗斯的研究结果显示它的数量还是持续下降，到达接近绝种的边缘）；
- 台湾画眉：列为“近危”（最近的分类研究将台湾画眉列为一个新种。在与台湾鸟类专家讨论以后，除了杂交问题，还没有急切的减少趋势，所以列为近危）；
- 白颈鸦：列为“近危”（本来有意见认为应列作“易危”，但经过征询很多国内鸟友的意见，白颈鸦虽不常见，但没证据说近年来它的数量锐减，所以列作“近危”）；
- 四川旋木雀：由“易危”降为“近危”（对这个最近新分出的种的认识日多，早前列为“易危”时对它的分布认识不深）；
- 黄胸鹀：由“近危”升为“易危”（主要是由市场贸易推论它的数量锐减，它虽然在西伯利亚某些地点还算常见，但数量已经大不如前，在日本及中国东北的繁殖数也大为减少。所以暂列作“易危”）。

下列鸟类的受胁级别也被评估讨论，但最后没有确实结论，维持原来的级别：罗纹鸭（近危）、朱鹀（濒危）、黑颈鹤（易危）、丹顶鹤（濒危）、大草莺（近危）、细纹苇莺（易危）、栗斑腹鹀（易危）。

其中最应该受到注意的是栗斑腹鹀，根据不少到过吉林西部的鸟友反映，近年它的数量减少得很快，似乎可以升为“濒危”，但现在仍缺乏比较全面的资料数据。此外，国外有建议丹顶鹤的数量回升，应该降为“易危”，但这种说法受到俄罗斯及中国一些鹤类工作者的质疑，因为丹顶鹤近年在中俄两地的情

况都没有改善，甚至有恶化的趋势。这些论题，将会是未来几年的讨论焦点。

这次的评审征询过程，得到了很多国内朋友的建议和资料，特此致谢。记得的鸟友包括白清泉、陈志鸿、郭玉民、雷进宇、刘学忠、刘阳、钱法文、王瑞卿、闻丞、禹林、章麟、钟嘉等（要是遗漏了您的名字，非常抱歉）。他们都提出很有用的资料，有助于国外了解中国的情况。

希望国内鸟友多观察、多报告记录，这样我们就可以有一个日趋精确的中国鸟类分布和数量记录。举个例子，要不是国内鸟友提出的证据，白颈鸦可能就被一些住在香港的外国人推到“易危”的位置了。在鸟盟的论坛中我提出，要是香港都有200只白颈鸦的话，以白颈鸦在国内的分布，我相信总数会超过一万只（也就是，香港的五十倍——香港的白颈鸦只是分布于深圳湾附近，占香港土地一个不大的面积）。而且我举2005年的《中国观鸟年报》为例，有九个省份有报告，而红嘴蓝鹊也只是18个省有报告而已。这说明很多“寻常”鸟是被忽略，没有报道的，但没报道不表示没有（所以我用红嘴蓝鹊那么极端的例子反证）。至于白颈鸦以及其他中国鸟类的真实情况，是以后需要大家努力收集分析的。参加的人愈多，得出来的结论应该愈接近真实，愈有保育参考的价值。



有关国际受胁鸟类的讨论，其实是开放的，任何人都可以发表见解的。只要在鸟盟的论坛登记就可以（基本上是用真名的）：http://www.birdlife.org/action/science/species/global_species_programme/gtb_forums.html，登记后进入“亚洲受胁鸟类”部分就可以。

可是，在论坛发言当然是受语言障碍的限制，这就是为什么亚洲还是有一个现象，国际上的声音只是少数懂英语的甚至是侨居的外国人的声音，似乎只有



他们才在做鸟类工作！这种“后殖民地”的现象是需要改善的，我们在10年前编写红皮书的时候，已经跟鸟盟总部达到一个共识，每个国家地区的主编人尽可能找本国人，我们可以找人翻译，语言不应该是最大的障碍。也许，红皮书的内容充实跟中日韩的重要资料全都得到翻译有一点关系。现在国内研究人员懂英语的很多，我希望大家大胆地尝试联系，建立一个真正平等的讨论机制。而语言问题，也应该可以通过各地鸟会的分组讨论，由全国的负责人汇总再翻译发表。诚然，我们可能只是对自己所在的地区有较大的了解，但资料可以聚少成多，所以也不必因为自己“不是专家”而不敢提出自己的意见，实际上本地人对当地的见识往往比很多“国际专家”要来的高明。

现在全国的鸟类观察者愈来愈多，对增进鸟类知识会起一个很大的作用，我相信以后很多鸟类的受胁程度讨论，都必须有中国的专家参与。大家为何不朝这个方向努力？

关注斑尾塍鹬迁徙之旅

王西敏 译

The satellite tracking of Bar-tailed Godwits started again, please pay attention to the Bar-tailed Godwits on their migrating way.

今年二月下旬，激动人心的卫星跟踪斑尾塍鹬再度开始！其中9只从新西兰、15只从澳大利亚的Broome出发，并将很快达到中国。从澳洲出发的斑尾塍鹬在东西伯利亚繁殖，而新西兰的斑尾塍鹬则会在阿拉斯加繁殖。研究者将通过此次试验了解两个种群不同的迁徙路线。2007年的在新西兰的类似试验给研究者带来巨大的惊喜，其中包括：

1. 从新西兰南北岛出发的斑尾塍鹬一路不停地直达中国黄海地区；
2. 黄海北部，特别是鸭绿江口自然保护区是斑尾塍鹬的关键停留地之一；
3. 斑尾塍鹬会从黄海地区直飞阿拉斯加的繁殖地；
4. 阿拉斯加斑尾塍鹬最重要的栖息地是Kuskokwim River河口；
5. 斑尾塍鹬会从阿拉斯加的繁殖地直接飞越太平洋中部抵达新西兰的越冬地；
6. 斑尾塍鹬一个轮回的迁徙路程高达30,000公里。

更多信息，请参考 http://alaska.usgs.gov/science/biology/shorebirds/barg_updates.html。

2008年全球黑脸琵鹭

普查结果

（香港）余日东

The record number of Black-faced Spoonbills during 2008's general investigation breaks through 2000 for the first time. This shows the effects of conservation measures in places, for the group of Black-faced Spoonbills began to recover gradually.

2008年全球黑脸琵鹭普查的结果显示，这一受胁物种的数量首次突破2000只大关，比起2003年的数字（达到1000只），短短的5年间上升一倍，这反映出各地的多项保育措施正取得成效，黑脸琵鹭的族群由已往的小数量逐渐恢复。

本次调查结果：

韩国：28只

日本：224只

中国大陆（不含深圳）：313只（另有26只在普查时间外录得）

台湾：1030只

后海湾（香港及深圳）：369只

澳门：50只

越南：49只

泰国：2只

总数：2065只



黑脸琵鹭 摄影：董文晓

【报告与启事】

2007 年中国大陆鸻鹬类
彩色旗标野外目击记录报告

白清泉 袁晓 章克家 蔡志扬

During 2007, 179 records of flagged shorebirds from 10 species were resighted in mainland China by birdwatchers.

2007 年, 我们共收集到观鸟爱好者在中国大陆观察到的 10 种 179 只(次)佩戴彩色旗标的鸻鹬类水鸟记录。需要说明的是, 本地旗标本地目击没有统计在内(编码旗标除外)。

从时间上看, 2007 年北迁期间, 最早的记录是 3 月 29 日在崇明东滩观察到的黄色旗标大滨鹬(*Calidris tenuirostris*), 最迟的是 5 月 29 日在天津观察到的 3 笔红颈滨鹬(*Calidris ruficollis*) (1 笔黄色旗标、2 笔橙色旗标) 记录。南迁期间, 最早的记录是 7 月 14 日在丹东海滨记录到的黄色旗标斑尾塍鹬(*Limosa lapponica*), 最迟的是 10 月 31 日在崇明东滩观察到的戴阿拉斯加旗标的黑腹滨鹬(*Calidris alpina*)。全年观察数量最多的月份是 4 月, 共有 7 种 69 只(次)记录, 占总数的 39%, 南迁期间观察数量最多的是 8 月, 共有 5 种 20 只(次), 占观察总数的 11%。

从种类上看, 斑尾塍鹬的数量最多, 共有 86 笔记录, 其余依次是是大滨鹬(26 笔)、红颈滨鹬(19 笔)、黑腹滨鹬(12 笔)、红腹滨鹬(*Calidris canutus*) (11 笔)、三趾鹬(*Calidris alba*) (9 笔)、翻石鹬(*Arenaria interpres*) (6 笔)、弯嘴滨鹬(*Calidris ferruginea*) (4 笔)、铁嘴沙鸻(*Charadrius leschenaultii*) (3 笔)、尖尾滨鹬(*Calidris acuminata*) (1 笔)。

从环志地区上看, 共观察到 9 个国家或地区环志的水鸟, 西北澳环志的水鸟有 8 种 65 笔记录, 无论种类还是数量都是最多的。其余依次为新西兰北岛(2 种 42 笔)、澳大利亚东南(7 种 39 笔)、崇明岛(3 种 11 笔)、澳大利亚南部(3 种 9 笔)、阿拉斯加(1 种 9 笔)、堪察加半岛(1 种 2 笔)、新西兰南岛(1 笔)、台湾(1 笔)。

从观察地区来看, 在中国大陆沿海 7 个省/直辖市的 18 个地区观察到了彩色旗标鸟, 其中辽宁丹东最多, 共 2 种 95 笔记录。共有 35 位观鸟人士提交了记录。有些水鸟佩戴着编码旗标或者独特的彩环组合, 通过完整的观察信息可以识别这些个体, 但由于篇幅所

限, 除个别之外, 这里就不再一一描述了。以下所列为 2007 年的鸻鹬类彩色旗标目击记录的详细信息, 顺序为: 鸟种, 发现地点, 发现时间, 旗标佩戴位置, 数量, 发现者姓名。

黄色旗标: 澳大利亚西北部

大滨鹬, 崇明东滩, 3.29, 右腿胫部, 1 只 (CZY)

大滨鹬, 崇明东滩, 3.30, 右腿胫部, 3 只 (CZY)

大滨鹬, 福建闽江口, 4.6-4.7, 编码: ADE (LC) 反馈信息: 2006 年 11 月 6 日该鸟在 Broome 被环志, 当时年龄大于 2 岁。

大滨鹬, 丹东海滨, 4.7 (BQQ)

大滨鹬, 厦门, 4.7 (CZH)

大滨鹬, 福建闽江口, 4.7 (YJ)

大滨鹬, 厦门, 4.8 (DGT)

大滨鹬, 福建南安石井镇菊江村, 4.8, 右腿胫部, 2 只, 其中一只为编码彩色旗标(号码组合未确定) (DGT)

大滨鹬, 上海滨海, 4.12, 右腿胫部, 3 只 (YX)

大滨鹬, 天津海滨, 4.21, 右腿胫部 (HJ)

大滨鹬, 丹东海滨, 4.22, 3 只 (BQQ)

大滨鹬, 丹东海滨, 5.5, 有色环组合 (BQQ)

大滨鹬, 丹东海滨, 5.7, 编码: ALY (BQQ)

大滨鹬, 丹东海滨, 5.7, 编码: AVR (BQQ)

大滨鹬, 丹东海滨, 5.7, 有色环组合 (BQQ)

大滨鹬, 唐山嘴东, 5.9, 右腿胫部 (YHY, CB)

斑尾塍鹬, 崇明东滩, 4.11-4.12, 右腿胫部 (CZY)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 4.21, 编码: 2E (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 4.21 (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 4.22, 2 只 (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 4.22, 编码: 6P (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 4.22, 5.7, 编码: EX (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 5.6, 编码: H8 (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 5.7, 编码: 77 (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 5.7, 编码: YT (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 5.7, 编码: K4 (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 5.7, 编码: WA (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 5.6, 左胫 1 枚黄色旗标, 左跗跖两枚色环: 上蓝下红, 右跗跖两枚色环: 上黄下红 (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 5.6, 6 只 (BQQ)

斑尾塍鹬, 唐山嘴东, 5.9, 左腿胫部 (YHY, CB)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 7.15, 3 只 (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 7.15, 有彩环组合 (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 8.18, 3 只, 其中 1 只有编码未识别 (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 8.18, 有彩环组合 (BQQ)



斑尾塍鹬，丹东海滨，9.1，有编码未识别（BQQ）
 红颈滨鹬，上海奉贤，4.12，右腿胫部（YZD）
 红颈滨鹬，天津马棚口，5.29，右腿胫部（YHY）
 红颈滨鹬，河北唐海，8.18（LQJ）
 红腹滨鹬，福建闽江口，右腿胫部，5.7-5.9（CL）
 红腹滨鹬，塘沽北塘，5.18，右腿胫部（YX）
 弯嘴滨鹬，崇明东滩，5.1（JM，CZY）
 三趾鹬，福建闽江口鳔鱼滩，8.17（WRQ，DWX）
 铁嘴沙鸻，福建南安石井镇菊江村，4.8，右腿胫部。（DGT）

铁嘴沙鸻，上海九段沙，4.13，右腿胫部（LYY）
 铁嘴沙鸻，福建闽江口鳔鱼滩，8.11，右腿胫部（YJ）
 翻石鹬，福建闽江口鳔鱼滩，8.17，3只（DWX）

橙色旗标：澳大利亚东南

弯嘴滨鹬，福建南安石井镇菊江村，4.21，右腿胫部（DGT）
 弯嘴滨鹬，天津北大港，5.5，右腿胫部（HP，WRQ，WSP，WJ）
 弯嘴滨鹬，唐山嘴东，5.18，右腿胫部（YHY，CB）
 红颈滨鹬，塘沽北塘，5.18，右腿胫部（YX）
 红颈滨鹬，唐山黑沿子，5.19，右腿胫部（YHY，CB）
 红颈滨鹬，福建南安石井镇菊江村，5.22（LQX，ZJ-En）
 红颈滨鹬，唐山黑沿子，5.26，右腿胫部，2只（YHY，CB）
 红颈滨鹬，北大港水库，5.29，右腿胫部，2只（YHY）
 红颈滨鹬，黄河口飞雁滩，8.10（SJS）
 红颈滨鹬，福建南安石井镇菊江村，8.18，2只（JHD）
 红颈滨鹬，河北唐海，8.18，2只（LQJ）
 红颈滨鹬，福建闽江口，5.26（YJ）
 红颈滨鹬，上海南汇滨海，5.13，2只（WJQ，LJ）
 红腹滨鹬，上海滨海，4.12，右腿胫部，2只（YX）
 红腹滨鹬，天津海滨，4.21，右腿胫部（HJ）
 红腹滨鹬，塘沽北塘，5.18，右腿胫部，2只（YX）
 斑尾塍鹬，丹东海滨，4.7（BQQ）
 斑尾塍鹬，丹东海滨，4.7，2只（BQQ）
 斑尾塍鹬，丹东海滨，4.7，4只（BQQ）
 斑尾塍鹬，丹东海滨，4.22（BQQ）
 斑尾塍鹬，丹东海滨，5.6，3只（BQQ）
 大滨鹬，丹东海滨，5.7（BQQ）
 翻石鹬，福建闽江口鳔鱼滩，8.17（WRQ，DWX）
 三趾鹬，福建闽江口，5.7，2只（ZH）
 三趾鹬，福建闽江口鳔鱼滩，8.17（WRQ）

上橙下黄旗标：澳大利亚南部

翻石鹬，唐山嘴东，5.9（YHY，CB）
 翻石鹬，上海滨海，5.9，橙色旗标有编码：XS（YX）
 红颈滨鹬，福建南安石井镇菊江村，5.6（CZH）
 红颈滨鹬，塘沽北塘，5.18，右腿胫部（YX）
 三趾鹬，福建闽江口，5.7-5.9，右腿胫部，2只（CL）
 三趾鹬，福建闽江口，8.11，右腿胫部（LC）
 三趾鹬，福建闽江口鳔鱼滩，8.17（WRQ，DWX）
 三趾鹬，广东海丰公平大湖保护区，9.18（ZXW）

白色旗标：新西兰北岛

红腹滨鹬，上海滨海，4.12，编码：AWS（YX）
 红腹滨鹬，独流减河口，5.5，右腿胫部（YHY，CB）
 红腹滨鹬，天津北塘，右腿胫部，5.5，编码：ASU，该鸟2006年11月25日环志于新西兰Miranda（CJZ）。
 红腹滨鹬，天津海沿，5.17，左腿胫部（YHY，CB）
 斑尾塍鹬，丹东海滨，4.7，足旗+彩环组合，4只，其中2只可以确认（BQQ）
 斑尾塍鹬，丹东海滨，4.7，2只（BQQ）
 斑尾塍鹬，丹东海滨，4.21，2只（BQQ）
 斑尾塍鹬，丹东海滨，4.21，足旗+彩环组合，6只，其中5只可以确认（BQQ，LMY）
 斑尾塍鹬，丹东海滨，4.22，足旗+彩环组合，7只，其中3只可以确认（BQQ）
 斑尾塍鹬，丹东海滨，5.6，足旗+彩环组合，8只，其中7只可以确认（BQQ）
 斑尾塍鹬，丹东海滨，5.6，2只（BQQ）
 斑尾塍鹬，丹东海滨，5.7，足旗+彩环组合，7只，其中3只可以确认（BQQ）

上白下绿旗标：新西兰南岛

斑尾塍鹬，丹东海滨，4.22。（BQQ）

上黄下黑旗标：俄罗斯堪察加半岛



红腹滨鹬 摄影：陈建中

黑腹滨鹬, 1. 15, 上海崇明东滩, 左腿胫部上黄下黑足旗 (CZY)

黑腹滨鹬, 崇明东滩, 左腿胫部, 4. 13 (GXJ, CZY, HX)

绿色旗标加彩环: 美国阿拉斯加

黑腹滨鹬, 1. 13, 上海崇明东滩, 左腿胫部绿色足旗, 右腿胫部黄色彩环 (CZY)

黑腹滨鹬, 1. 22, 崇明东滩九号区鱼塘, 左胫戴着黄色脚环(上)跟一个绿色足旗, 右胫有色环组合 (CZY)

黑腹滨鹬, 1. 22, 崇明东滩, 左胫戴着黄色脚环(上)跟一个绿色足旗, 右跗跖: 上红中绿下黄色环 (CZY)

黑腹滨鹬, 福建闽江口, 4. 6-4. 7 (LC)

黑腹滨鹬, 4. 8, 崇明东滩, 左胫戴着黄色脚环(上)跟一个绿色足旗, 右胫: 红-绿-黄 (CZY, HX)

黑腹滨鹬, 4. 11, 崇明东滩, 左胫戴着黄色脚环(上)跟一个绿色足旗, 右胫: 上橙中浅蓝下黄色环 (CZY)

黑腹滨鹬, 4. 14, 崇明东滩, 2只 (YJun)

黑腹滨鹬, 10. 30-10. 31, 崇明东滩鱼塘, 左胫1枚黄色脚环(上)及1枚绿色足旗, 右跗跖佩带上红中绿下黄3个色环 (CZY, FXS)

黑白组合旗标 (2006年至今上黑下白):

上海崇明岛

大滨鹬, 丹东海滨, 4. 7, 上白下黑 (BQQ)

大滨鹬, 丹东海滨, 4. 21, 上白下黑 (BQQ)

大滨鹬, 丹东海滨, 4. 22, 上白下黑 (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 5. 6, 上白下黑 (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 5. 6, 上黑下白 (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 5. 7, 上白下黑 (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 5. 7, 白色旗标编码: T5 (BQQ)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 7. 14, 上黑下白 (BQQ)

斑尾塍鹬, 山东莱洲湾, 8. 23, 上黑下白, 白色旗标编码:S4 (ZXX)

斑尾塍鹬, 丹东海滨, 9. 1, 上黑下白 (BQQ)

尖尾滨鹬, 黄河口飞雁滩, 9. 8, 上黑下白, 白色旗标编码:T1 (SJS)

上白下蓝旗标: 台湾

黑腹滨鹬, 4. 30, 崇明东滩, 左上白左下蓝, 右胫金属环 (CZY, HX)

感谢下列提供观察信息的观鸟者: BQQ- 白清泉, CB- 陈兵, CJZ- 陈建中, CL- 陈林, CZH- 陈志鸿, CZY- 蔡志杨, DGT- 董国泰, DWX- 董文晓, FXS- 冯

雪松, GXJ- 干晓静, HJ- 华军, HP- 侯湃, HX- 惠鑫, JHD- 江航东, JM -Judith Mateos, LC- 林晨, LJ- 李静, LMY- 柳明玉, LQJ- 李全江, LQX- 林清贤, LYY- 刘雨邑, SJS- 孙劲松, WJ- 王剑, WJQ- 吴渐权, WRQ- 王瑞卿, WSP- 万绍平, YHY- 杨洪燕, YJ- 杨金, YJun- 于军, YX- 袁晓, YZD- 杨志栋, ZH- 张浩, ZJ-En 朱敬恩, ZXW- 曾向武, ZXX- 张锡贤

2008年我们将继续在世界自然基金会中国网站收集环志和旗标观察信息, 请各地鸟友继续关注彩色标记鸟的观察, 积极提交观察报告。

2008年春节个开蒙水鸟调查简报

闻 丞

February 4th 2008, bird watchers in Yunnan investigated water birds at four regions of Mengzi Dam, which are Beipo Reservior, Triangle Hai, Datun Hai and Changqiao Hai. 4592 birds of 26 species belong to 16 genera ten families were counted.

2008年2月4日, 云南红河州个旧、开远鸟友ailaowolf、望月、cheni21等一行7人, 再次对位于蒙自坝中的四片水域——北坡水库、三角海、大屯海、长桥海——进行了为期一天的快速水鸟调查。共计数可辨认种类的水鸟4592羽, 涉及10科16属26种。骨顶鸡为优势种, 数量占到半数以上。而赤颈鸭、凤头潜鸭、针尾鸭为常见种, 数量较大。翘鼻麻鸭、白腰杓鹬、黄脚银鸭为云南少见鸟种。未记录到往年有稳定记录的白琵鹭。

四片水域中, 长桥海水鸟数量最大, 可辨认水鸟计数达3718羽, 另有大量因距离原因不可识别的水鸟。其余水域水鸟数量和种类比2007年及2006年同期均有显著下降, 三角海水鸟数量下降幅度最大。这种变化可能与连续两年降雨量偏多导致湖泊水位高涨引起水鸟适宜生境面积变化有关。另外, 大屯海的水鸟减少显然与重新旺盛起来的水产养殖活动有关。

2月17日, ailaowolf等三人对长桥海进行了补充调查, 发现水鸟数量减少显著(整个水面范围内减少至2500羽左右), 种类亦发生变化。出现了两周前未记录到的斑嘴鸭、赤膀鸭、花脸鸭、白眉鸭、罗纹鸭、中白鹭、林鹬等鸟种。花脸鸭、白眉鸭、罗纹鸭属云南少见记录。赤颈鸭大幅减少, 琵嘴鸭、红头潜鸭数量显著增加。各种鸭类中雄性数量均显著超过雌性。

未来个开蒙鸟友将继续关注这一地区的水鸟状况。也期待能通过多方努力增加对水鸟种类、数量季节变化的监测内容。



【 环 球 鸟 瞰 】

News about the Spring Alive in Europe, Beck's Petrel flies back from extinction, Wintering Spoon-billed Sandpipers found in Myanmar, Common insect-eating birds suffer dramatic declines.

欧洲：春天的跃动

最近数周，“春天跃动”（Spring Alive）活动的参加者开始发现迁徙鸟到达欧洲了。这项活动邀请所有欧洲市民，尤其是小朋友，记录他们在什么时候首次见到家燕、大杜鹃、楼燕和白鹳。活动于欧洲28个国家进行。目前已收集到超过700个记录，很多的迁徙鸟已渐渐迁徙到欧洲中部和北部。更多关于“春天跃动”的资料请参看：<http://www.springalive.net>

贝氏鹱：79年后被再次发现

<http://www.birdlife.org/news/news/2008/03/beckspetrelrediscovery.html>

过了79年后，失踪已久、极危的贝氏鹱在巴布亚新几内亚东北部的Bismarck Archipelago被再发现！贝氏鹱目前面对的潜在威胁包括在繁殖地出现的外来种猫和老鼠，而森林被砍伐以及棕榈种植则正威胁着它们的繁殖地。现在最重要的是确认它们的繁殖地点，以便采取保育措施。

勺嘴鹬：最大的越冬地在缅甸

<http://www.birdlife.org/news/pr/2008/02/sbsmyanmar.html>

勺嘴鹬国际行动计划编辑组及国际鸟盟的考察队在今年1月对缅甸的越冬勺嘴鹬分布与数量作了一个详细的调查。结果在邻近孟加拉的阿拉坎海岸（Arakan）和仰光以东的马塔班海岸（Martaban）共发现了84只勺嘴鹬。这证明了一直以来鸟类学界推测的：缅甸是勺嘴鹬最重要的越冬地。

食虫鸟：数量正在减少

<http://www.birdlife.org/news/news/2008/03/canadainsectivoredecline.html>

加拿大鸟类研究（Bird Studies Canada）进行的研究显示，食虫鸟类的数量正以可怕的速度减少。单是过去的20年，一些常见的食虫鸟种，例如崖沙燕已减少了70%。这些鸟种的数量减少可能由不同的原因导致，例如缺乏筑巢地点、生境改变、杀虫剂使用和气候改变。

（乔颖欣 整理）

《绿野寻踪》节目简介

中央电视台《绿野寻踪》栏目是由中国野生动物保护协会、中央电视台青少中心共同实施、精心策划拍摄的少儿节目。

节目以我国特有的野生动物，野生植物、自然保护区、森林、湿地为实景，以6-12岁少年儿童为收视主体，通过与少年儿童互动、寓教于乐的形式，向少年儿童普及有关野生动植物保护、湿地保护和自然保护区等方面的知识。

《绿野寻踪》节目2006年3月24日首播，已制作、播出147期。在节目播出的少儿频道收视率一直稳居同时段之首，得到了业内同行和社会的充分肯定。目前全国已有112所小学自愿加入《绿野寻踪》小小三员学校；为配合节目拍摄，还在全国确定

了一批自然保护区、野生动物园作为节目固定的拍摄基地。

《绿野寻踪》节目是国家林业局赠送给青少年的一份“绿色厚礼”，2008年将继续制作播出。希望自然保护界及其他关心生态教育的各界人士积极支持与关注，为栏目提供建议、意见及素材、线索，共同为繁荣生态文化和推动未成年人生态文明建设而努力，在广大青少年心中播下的绿色种子。

节目播出时间：每周五21:25分

节目组联系方式：北京市东城区和平里东街18号 中国野生动物保护协会《绿野寻踪》节目组

邮编：100714 电话：010-84239408

【各地鸟会专栏】

浙江野鸟会

Zhejiang WildBird Society

www.zjbird.cn



1. About ten members of Zhejiang Wild Birds Society went to Maojiabu, West Lake in Hangzhou on 17th February. They took pictures of Common Teals, Falcated Ducks, Shovellers and other water birds.

2. 28 members of ZJBWS went bird watching at Longwan, Wenzhou on 23rd and 24th February.

3. From 29th February to 2nd March, Ye Lizhen, Zhao Xiaming and Xie Yingqiao, three managers of ZJBWS went to Fuzhou to join the National Bird Watching Society development training and communicating activity held together by HKBWS and FJBWS. This activity was sponsored by Darwin Fund in order to increase the communication between bird watching societies and bird watchers all over China.

4. Ten bird watchers from Hangzhou, Ningbo and Yuyao took pictures of Red-throated Loons and Black-throated Loons at Zhenhai Reservoir on 15th March.

5. Regular investigation of birds in Liangzhu Wenhua village in Yuhang was held on 16th February and 15th March.

6. The "Violet Gold Bird Watching" volunteer activity held by bird watching apartment of Zhejiang University belong to ZJBWS was started on 21st March afternoon.

7. Seven members of the bird watching apartment of Zhejiang University went bird watching in Hangzhou West Brook National Wetland Park on 22nd March.

8. Shen zheng, Chen Yanqing, Qian Cheng and Dai Yuceng went to Hangzhou Botanic Park to guide the wild bird watching for 20 students from five High schools on 23rd March.

1. 2月17日, 10多位浙江野鸟会会员齐聚杭州西湖茅家埠拍摄绿翅鸭、罗纹鸭、琵嘴鸭等水鸟。

2. 2月23日-24日, 28位浙江野鸟会会员到温州龙湾区海滨观鸟。在退潮时, 观测到成片的白腰杓鹬、黑嘴鸥、灰斑鸻等水鸟纷纷飞过大堤到滩涂上觅食。两天中共观察到黑脸琵鹭、白琵鹭和白额雁等鸟类30种(包含3目11科18属), 其中东方白鹳2只, 卷羽鹈鹕30余只。

3. 2月29日-3月2日, 浙江野鸟会理事叶立真、赵夏明、谢营乔三人前往福州, 参加由达尔文基金赞助, 香港观鸟会和福建省观鸟会共同主办的全国观鸟会组

织发展培训与交流活动, 增加了与全国各地鸟会和鸟友的交流 and 友谊。

4. 3月15日, 来自杭州、宁波、余姚三地的10位浙江野鸟会鸟友齐聚宁波镇海水库拍摄红喉潜鸟和黑喉潜鸟。

5. 2月16日和3月15日各进行一次余杭良渚文化村鸟类监测与调查项目的常规调查。

6. 3月21日下午, 浙江野鸟会的团体会员浙江大学绿之源?观鸟部“紫金观鸟”志愿者活动正式展开。20多名大学生参加了在浙江大学紫金港校区的实地观鸟活动, 记录到了红隼等20种鸟。此次活动不仅让大学生们了解了观鸟基本技能、校园常见鸟种常识等观鸟知识, 还让他们亲身感受到了鸟类的可爱灵动, 增强了爱鸟护鸟的意识。

7. 3月22日, 浙江野鸟会的团体会员浙江大学绿之源观鸟部组织了黄秦等7名会员到杭州西溪国家湿地公园观鸟, 主要是为了加强对常见鸟类的识别, 记录到红脚苦恶鸟等40种鸟。

8. 3月23日, 浙江野鸟会派出了沈政、陈燕青、钱程、戴雨辰作为指导老师, 在杭州植物园对浙江中医药大学、杭州机电职业技术学院等5所高校的20位学生进行了野外观鸟培训。上海野鸟会的会员花花、吉米也参加了此次活动。半天的时间里记录到了树鹊、灰胸竹鸡等近20种鸟。

武汉观鸟会

Wuhan Bird Watching Society

www.whbws.org



1. During the Spring Festival, members from Wuhan Bird Watching Society and Henan Wild Bird Society went to Yellow River Mengjin wetland and Sanmeng Gorge to watch birds. Their records accumulates important datas for bird investigation around these area.

2. The first popularity bird watching activity this year of Wuhan Bird Watching Society was held on 22nd March in Wuhan Botanic Park.

1. 春节期间, 武汉观鸟会和河南野鸟会会员一起前往黄河孟津湿地和三门峡观鸟, 为当地的鸟类调查积累了宝贵资料。

2. 3月22日, 武汉观鸟会在武汉植物园进行了本年度的第一次观鸟普及活动, 正式拉开今年市民观鸟普及活动的序幕。



福建省观鸟会

Fujian Bird Watching Society

www.fjbirds.org



1. On 9-12th February FJBWS recorded one Blyth's Kingfisher in Longxishan Nature Reserve, and proved that there is an important habitat for Blyth's Kingfisher.

2. One 5th and 20th March, FJBWS held propagandize activities for Black-faced Spoonbill in its biggest overwintering area - Xinghua Bay.

3. On 15th March, FJBWS communicated with the members of the Aged Photographers Association, and absorbed them to FJBWS.

4. On 21st March, FJBWS held a picture exhibition and course about birds in Experimental Primary School of Taijiang, Fujian.

1. 2月9-12日,福建省观鸟会15名会员借助春节假期,前往福建龙栖山自然保护区观鸟,记录到斑头大翠鸟一只,再次说明了该区域是斑头大翠鸟的重要居留地。

2. 2月28日-3月2日,由香港观鸟会和福建省观鸟会在福州共同举办“中国大陆观鸟组织交流会”第二站活动,有30名来自全国各地鸟会的代表参加了本次交流会。

3. 3月5日和20日,在林坚、倪光辉、刘芳、朱荔潮等协会义工的组织下,协会开始了黑脸琵鹭在福建最大越冬地兴化湾的宣传活动,其中进入当地小学宣传一次,进入当地社区宣传一次。

4. 3月15日,协会组织福建省老年摄影家协会的代表在福州森林公园开展了观鸟以及鸟类摄影方面的交流,开始积极吸收摄影爱好者加入协会。

5. 3月21日,协会进入福州台江实验小学开展鸟类图片展览以及鸟类知识讲座的活动。

6. 3月29日-30日,福建省观鸟会借助爱鸟周契机,协同其他单位举办福州首届城区数鸟活动,动员了大约320名志愿者在福州的60多个社区开展了同步数鸟活动,获得了圆满成功,并引起社会各界很大关注,大力的促进了观鸟活动,也促进了市民爱鸟护鸟的意识。

7. 3月30日,福建省观鸟会副会长张浩应福州市集邮协会的邀请,为50多名集邮爱好者开了观鸟常识和福建常见鸟类的讲座。

8. 3月30日,协会配合福州市林业局在福州五一广场举办爱鸟周宣传活动,展出图片40多幅,分发了大量的宣传折页,并向市民宣传保护黑脸琵鹭的知识。

9. 3月20-31日期间,协会协助福州各大高校举办校园鸟类图片展活动,以纪念福建省第26届爱鸟周,其中出借图片100多幅,赠送“福建常见鸟类100种”手册1000份。

10. 平均每月一次的协会5大项目:福州种子库项目、福州植物图库项目、福州森林公园鸟类调查项目、闽江口水鸟调查项目、黑脸琵鹭调查项目均在协会各位会员的支持下稳步完成。



深圳市观鸟协会

Shenzhen Bird Watching Society

www.szbird.org.cn

1. 3rd March is the fourth birthday of SZBWS, the members with their family held a birthday party to celebrate and watch bird pictures in Taikongzuoyeyuan.

2. 7th March, members of SZBWS took part in planting trees in Qiaocheng Wetland with Overseas Chinese City Group.

3. 15th March, birdwatchers from HKBWS led the members of SZBWS to take photos on Barred Owlet, Fork-tailed Sunbird and Orange-bellied Leafbird in Hong Kong.

4. 30th March, seven members of HKBWS drove to Sun Yat-sen University, Guangzhou in search of the birds passing through.

1. 3月3日是深圳观鸟会四周岁生日,鸟会会员及家属三十几人在太空作业园举行了生日庆祝会和观片会。联欢活动由会长邢东耀主持,田穗兴、陈剑斌、刘立峰、曾强以及年龄最小的会员coolpeter分别介绍了春节期间在云南、马来西亚和美国的观鸟拍鸟情况。大家畅所欲言,交流观鸟心得,感受着鸟友间浓浓的友情。

2. 3月7日,邢东耀、鞠立红、王霞、刘立峰等会员参加华侨城集团组织的侨城湿地植树活动。期间,会员和华侨城集团欢乐海岸筹建部的工作人员交流了保护鸟类的意义以及工程对鸟类的影响等方面的情况。

3. 3月15日,于山、陈谦、林秀云、鞠立红、黄月红、刘立峰在香港鸟友邓嗣光和吴卓荣的带领下,上午去香港锦田拍斑头鸬鹚,下午去大埔濠拍叉尾太阳鸟和橙腹叶鹀,一天下来收获很大,几种鸟都拍到比较清晰的照片。

4. 3月30日,深圳7位鸟友驾车去广州的中山大学寻找过境鸟。虽然天气阴暗,但鳞头树莺、冕柳莺、橙头地鸫、红尾歌鸲等目标鸟种全部入账。

江苏野鸟会

Jiangsu Wild Bird Society

www.freebird.org.cn



1. Cooperated with Hong Kong SWROVSKI Company, Jiangsu Wild Birds Society organized sited bird watching activities at Xuanwu Lake in Nanjing for five times from December 2007 to March 2008.

2. Yuan Ping, Li Bingjia and some other bird watchers went to west of Yunnan, Yan Cheng and Lianyungang to watch birds during the February and March.

3. February 23rd, JSWBS recorded 1200 Whistling Swans and 4 Whooper Swans at Shijiu Lake, Nanjing. It is the largest amount record of swans in Nanjing around recent five years. Based on this opportunity, JSWBS calls on setting a conservation area for birds there.

4. The second wild bird watching training 2008 for the freshmen was held at Jiangxinzhou on 16th March.

1. 2007年12月-2008年3月份,江苏野鸟会与香港SWROVSKI公司合作组织了5次南京玄武湖定点观鸟推广活动。鸟会有35人参与了这几次活动,共发放《南京常见鸟类图册》1000多份,参与的群众超过2000人。媒体进行了跟踪报道,并引起了政府有关部门的关注。很多市民朋友认为这种活动有意义、效果好。

2. 2-3月份,鸟会袁屏、郦冰熹、万思成、张宇、叶亚东、段海、雷铭等鸟友分赴滇西、盐城、连云港等地观鸟,收获颇丰,并受到当地鸟友热情接待与指导,彼此增进了友谊。

3. 2月23日,鸟会在南京石臼湖记录到小天鹅1200多只,大天鹅4只,这是近五年来在南京地区记录到的最大数量的天鹅群,引起了包括媒体在内的各方面的重视,鸟会借此机会向全社会宣传保护天鹅等鸟类,并呼吁建立石臼湖鸟类保护区。

4. 3月16日,江苏野鸟会2008年度第2期新人野外观鸟培训班在江心洲进行。20多人参加观鸟培训,其中还有无锡赶来的鸟友。张宇等鸟友向新人介绍了观鸟的器材、方法、注意事项以及一些常见鸟的野外辨别方法。面对洲上果农拉的鸟网,大家现场讨论了野生鸟类保护问题。

6. 2月和3月,上海野鸟会由项乐、李静、章麟、吴渐权等分别发起了多次小规模观鸟活动,有:南汇东滩观鸟、天马山观鸟、三岔港观鸟、吴淞码头炮台湾公园观鸟、杭州一日观鸟等,丰富了沪上观鸟爱好者的生活。



上海野鸟会

Shanghai Wild Bird Society

www.shwbs.org

1. The sited bird watching at Botanic Park organized by Shanghai Wild Birds Society and Shanghai Botanic Park was held every two weeks during February and March.

2. Members of SHWBS Zheng Wenqin, Xia Mingfeng carried on a feeding-attracting activity for birds in winter on 9th February.

3. The Annual Meeting of SHWBS was held on 17th February. New managers were elected during the meeting.

4. Almost 30 bird watching enthusiasts organized by SHWBS went a tour of spring bird watching activity at Tianma Shan on 15th March.

5. Christopher Hines, who did 25 years' naturalistic observation in Namibia gave a lecture of "Birds and other Wild Animals and Plants in Namibia" on 16th March.

1. 2-3月期间,上海野鸟会与上海植物园合作的植物园定点观鸟活动继续以每两周一次的频度进行。受天气影响,这几次活动参与的游客数量显著下降,但是野鸟会会员的热情没有受到影响,仍然积极地投入观鸟的宣传和推广。

2. 2月9日,上海野鸟会郑文勤、夏鸣凤等在上海植物园开展了冬季鸟类喂食招引活动,通过自制喂食器投放和草坪直接投放的方式在食物较匮乏的冬季为园内野生鸟类提供食物,丰富了定点观鸟活动的内容,也为以后的喂食招引科普活动积累了经验。

3. 2月17日,上海野鸟会举行了2008年年会,会上选举产生了新一届的野鸟会理事,并宣读了《2007年鸟会工作汇报》、《2006年和2007年财务汇报》、《2008年工作计划》以及《鸟会工作条例细则》(征求意见稿)。会上颁发了年度劳模奖和年度优秀奖,并在会后由王吉衣和吴渐权分别作了《滇西观鸟》和《印度行》的讲座。

4. 3月15日,上海野鸟会组织了新老观鸟爱好者近30人的天马山赏春观鸟活动,在观鸟赏植物踏青的同时,也结交了许多新朋友。

5. 3月16日,上海野鸟会邀请到了在纳米比亚进行了25年自然观察的国际友人Christopher Hines为大家举办了《纳米比亚的鸟及其他野生动植物》的讲座,并请一对热衷非洲野生动物摄影的青年夫妇为大家介绍了纳米比亚的概况。



【特色鸟讯】

23 Dalmatian Pelicans were recorded on the Beach of Yongqiang, Wenzhou, Zhejiang on 1st January[Chen Hui & Cai Zhe];

One White-bellied Green Pigeon was recorded in Laohe Mountain, Hangzhou, Zhejiang on 30th January[Yang Weiguang];

Three Chinese Mergansers were recorded at Jinghu Lake, Deyang, Sichuan on 5th February[Que Pinjia];

One Bearded Vulture was recorded in Shidu, Beijing on 12th February[Wang Qin];

30 Dalmatian Pelicans and 200-300 Saunders's Gulls were recorded on the Beach of Yongqiang, Wenzhou, Zhejiang on 24th February[Zheng Xinchuan];

Four Oriental Pied Hornbills were recorded in Xishuangbanna, Yunnan on 26th February[Sun Ge];

One Short-tailed Parrotbill was recorded in Simingshan, Ningbo, Zhejiang on 1st March, new record in Zhejiang[Li Chao & Zhang Haihua];

One Black-throated Diver was recorded in Zhenhai, Ningbo, Zhejiang on 13th March[Zhang Haihua];

Four Dalmatian Pelicans were recorded in Linhongkou, Lianyungang, Jiangsu on 16th March[Han Yongxiang]; 6 were record at the same point on 22th March [Lei Ming];

One pair of Baer's Pochards was recorded in Shahe Reservoir, Beijing on 23nd and 30th March [Zhang Li & Zhang Yong];

About 100 Siberian Cranes and two Baer's Pochards were recorded in Huanzidong, Shenyang, Liaoning on 29th March; At least 1200 (on 30th March) and 807 (on 31st March) Siberian Cranes were recorded in Wolonghu, Shenyang, Liaoning[Chen Jianzhong & Bai Qingquan];

From December 2007 to February 2008, many birdwatchers have gone to Baoshan-Ruili in the south-west of Yunnan, their important records:

One Tawny Fish Owl was recorded on 14th December [Li Haitao];

One Black-headed Bunting was recorded on 30th December [Shen Yue];

One White-gorgetted Flycatcher was recorded on 6th February and one Forest Eagle Owl on 9th February [Tian Suixing].



红翅绿鸠 摄影: 杨卫光

1月1日, 浙江温州永强海滨区, 卷羽鹈鹕 23 只 [陈辉、蔡喆];

1月30日, 浙江杭州老和山, 红翅绿鸠 1 只 [杨卫光];

2月5日, 四川德阳旌湖, 中华秋沙鸭 3 只 [阙品甲];

2月12日, 北京十渡, 胡兀鹫 1 只 [王沁];

2月24日, 浙江温州永强海滨区, 卷羽鹈鹕 30 只, 黑嘴鸥 200-300 只 [郑信传];

2月26日, 云南西双版纳, 冠斑犀鸟 4 只 [孙戈];

3月1日, 浙江宁波四明山, 短尾鸦雀 1 只拍到, 浙江省新记录 [李超、张海华];

3月13日, 浙江宁波镇海, 黑喉潜鸟 1 只 [张海华];

3月16日, 江苏连云港临洪口, 卷羽鹈鹕 4 只 [韩永祥]; 22 日, 同一地点, 6 只 [雷铭];

3月23日, 北京沙河水库, 青头潜鸭一对, 3月30日, 同一地点, 也有一对 [章立、张永];

3月29日, 辽宁沈阳獾子洞, 约 1 百只白鹤, 2 只青头潜鸭, 3月30日, 沈阳卧龙湖, 至少 1200 只白鹤, 3月31日, 卧龙湖, 807 只白鹤 [陈建中、白清泉];

2007 年 12 月-2008 年 2 月间, 各地多批鸟友赴滇西南保山-瑞丽一线观鸟, 其中观测到较重要的记录有:

12 月 14 日, 黄脚渔鸮 1 只 [李海涛];

12 月 30 日, 那邦, 黑头鸢 1 只, 为云南新记录 [沈越];

2 月 6 日, 莫里, 白喉姬鹀 1 只, 2 月 9 日, 那邦, 林雕鸮 1 只 [田穗兴].

(雷进宇、王瑞卿整理)



中国望远镜专家

—— 追求完美 演绎自然



COSIN BIRDER 守望者 系列观察镜，特别采用高级ED光学镜片全面多层镀膜，带给您高对比度的清晰画面。无论是观鸟还是野外考察，她都有强大的目镜群和各种摄影组件供您选择，提供您极度锐利且色彩最真实的光学影像，让您轻松观察最细致的自然生态美景。

COSIN 光擎®

卓越品质 专业之选

Tel: +86 0377 6335 7458

Web: <http://www.cosin.cn>



中插故事：四拍卷羽鵞鵝

图/文：钱斌

