

CHINA BIRD WATCH

# 中国鸟类观察

2006年第2期 总第48期

April 2006 Issue 48



# 到肯尼亚去，

# 去看鸟



紫胸佛法僧



紫蓝饰雀



摄影：文立兵



# 目录

【编者絮语】	2 页
【本刊讯】	
杭州举办海峡两岸鸟类摄影展	范忠勇 2 页
全国水鸟普查培训与交流会（厦门站）圆满结束	肖雯 2 页
2006 年继续举办董寨鸟类摄影年会	钟嘉 2 页
2006 年董寨色鸟会报名通知	范忠勇 2 页
上海鹤类家族又添新成员——沙丘鹤	袁晓 3 页
海南连续第三年开展越冬水鸟调查	卢刚 4 页
第二次黑颈鹤卫星追踪计划今年 2 月启动	杨晓君 4 页
“中国观鸟网络”双语网站问世	马嘉慧 5 页
2 月份二批国际友人到车八岭观鸟	张新旺 5 页
70 多万羽水鸟云集鄱阳湖湿地越冬	于长好 5 页
【书讯】	
《鸟类调查方法使用手册》出版	乔颖欣 5 页
【边走边看】	
到肯尼亚去看鸟	（北京）施欣梅、文立兵 6 页
2006 年北京初春赏鸟行	（台湾）曾国藩 9 页
【攻略 ABC】	
北京这个冬天	（北京）钟嘉 11 页
【鸟会建设】	
深圳中小学观鸟比赛活动印象	（广州）廖晓东 12 页
【心随鸟动】	
春的召唤——北红尾鸂鶒日记之三	（福州）高川 14 页
身边的鸟（二则）	（武汉）邓翔 15 页
【色鸟情思】	
观鸟拍鸟东营行	（莱州）张锡贤 16 页
【自然保护区介绍】	
草原珍禽再回家园	（东营）单凯 17 页
【物种信息】	
卷羽鹈鹕	陈承彦 18 页
蒙古银鸥越冬地解密	雷进宇 19 页
【中国鸟类史话】	
中国鸟类家族的新成员（一）	刘阳 19 页
【各地鸟会专栏】	
武汉野鸟会、北京观鸟会、深圳观鸟会、厦门观鸟会、 东营观鸟会、福建省观鸟会、成都观鸟会、上海野鸟会	20 页
【编读往来】	
《中国鸟类观察》赠送对象和赠送办法	23 页
韩建秋等来信	24 页
【特色鸟讯】	
封面	
闽江口的蒙古御林军——卷羽鹈鹕	王吉衣 摄
封二	
肯尼亚鸟照	文立兵 摄
封三	
鸟人鸟画	
封四	
云南鸟类	李立伟 摄



## 编辑部

本期责任编辑：钟嘉  
 编辑：雷进宇 乔颖欣  
 王西敏 熊焰  
 杨志栋 禹林  
 钟嘉

英文翻译：陈亮 华方圆  
 雷进宇

排版、印刷：王瑞卿

电子版：吴楠

邮寄：乔颖欣

电子信箱：

birdwatcher@vip.sina.com

邮寄地址：北京师范大学

物理系 04 级硕士 黄晓清

邮政编码：100875

## 赞助机构 Sponsored by



达尔文基金  
 Darwin Initiative



全球绿色资助基金  
 Global Greengrants Fund

GLOBAL GREENGRANTS  
 全球绿色

## 支持机构 Supported by



香港观鸟会  
 Hongkong Bird  
 Watching Society

## 网络版地址

[http://www.wwfchina.org/  
 chinabirdwatch/](http://www.wwfchina.org/chinabirdwatch/)

<http://www.chinabirdnet.org/>



## 【编者絮语】

只是4年前,英国观鸟者在北戴河遇到北京鸟友,见到拿望远镜的黄皮肤,还询问“是日本人么”——在外国人的眼光里,中国人不可能去观鸟,只会吃鸟和关鸟。曾几何时,中国人开始去外国观鸟了!这一期刊登了北京一对夫妇到非洲肯尼亚观鸟拍鸟的游记和他们的精彩鸟照,意味深长。无独有偶,有着丰富国外观鸟经验的台湾朋友,转回到大陆欣赏本国本土的鸟儿,感慨也是不一般。曾国藩先生的北京行,给我们一种鼓舞:一个地方要成为观鸟胜地,鸟多和观鸟的人多同为必要条件!

这一期的封面照片被题为《闽江口的蒙古御林军》,绝了!题作者对这一珍稀鸟种的了解和情感都融入其中。愿卷羽鹇们平安、绵延。

本期出版的时候,在浙江举行的海峡两岸鸟类摄影联展暨交流研讨会已经大获成功,而董寨全国鸟类摄影优秀作品展又将拉开序幕,期待下一期会有这两场盛会的精选作品刊出。

各地鸟会的活动丰富多彩,观察显然没有足够的版面一一细致展现。各鸟会专栏比上期扩大了篇幅,并重点刊出深圳中小学观鸟比赛印象一文,对各地鸟会建设和工作成果表示敬意。略有遗憾的是,有些鸟会还没有写来本会的活动消息,而这不代表他们没有活动。我们将努力与之联系,以使更多鸟会信息与读者见面。

## 【本刊讯】

### 杭州举办海峡两岸鸟类摄影联展

The Symposium of bird photography both Mainland and Taiwan was held on 7-13 April, Hangzhou, Zhejiang province, along with exhibition of bird photographs. Nine famous bird photographers who came from Taiwan took part in the meeting with sixty-five bird photographs.

本刊讯 4月7日至13日,正值一年一度的爱鸟周,海峡两岸鸟类摄影联展暨交流研讨会在杭州举行。本次活动由浙江省文化厅、浙江省林业厅、浙江省文化交流促进会、浙江省野生动植物保护协会主办,野性中国工作室、中国鸟类学会观鸟专业委员会协办,浙江野鸟会、浙江自然博物馆负责承办。本次展览将共展出150余幅精彩的鸟类摄影作品,其中台湾有余如季、陈加盛、孙清松等9名知名鸟类摄影师的65幅作品参展。会议期间还将举行鸟类摄影交流研讨会,内容涵盖海峡两岸鸟类摄影的现状、个人鸟类摄影的经历及作品分享、鸟类摄影的经验和技能、鸟类摄影的职业道德、鸟类摄影对鸟类学发展的贡献、鸟类摄影对社会大众的影响或贡献等。

(范忠勇)

## 全国水鸟普查培训与交流会 (厦门站) 圆满结束

A training workshop on waterbird survey was organized from 31 March to 2 April 2006 at Xiamen (Amoy). About 30 birdwatchers who came from bird watching societies and nature reserves participated the training workshop.

本刊讯 于2006年3月31日-4月2日在厦门举办的全国水鸟普查培训与交流会现已圆满结束。这次培训会由香港观鸟会和厦门观鸟会主办,达尔文基金赞助,得到国际鸟盟、深圳观鸟协会及兴化拓展有限公司的支持。来自厦门、深圳、福州、北京、海南、广东、澳门、浙江、上海、山东等省市和地区的鸟会及保护区近30人参加了培训交流活动。活动期间得到厦门观鸟会各鸟友的大力支持。

培训交流活动中,来自香港观鸟会的马嘉慧小姐,苏毅雄和余日东先生向学员介绍了水鸟调查的技术方法、数据处理分析等方面的内容,与会人员以“工作坊”的形式分享了全国水鸟普查及各地水鸟调查活动中获得的经验以及遇到的问题,并就水鸟调查的意义及水鸟调查的后续工作进行了深入地讨论。这次培训交流会总结了2005年9月至今的全国水鸟普查,为今后的全国水鸟普查以及各地鸟会开展更科学、规范的水鸟调查工作提出了有益的建议。(肖雯)

## 2006年继续举办董寨鸟类摄影年会

The Annual Dongzhai Salon of Bird Photography will be held at Dongzhai NR, Henan on 2-4 June, along with the First National Exhibition of Wild Bird Photography. Ways to participate have been announced at the online forum of WWF China.

本刊讯 董寨鸟类摄影年会(简称董寨色鸟会)已经连续举办两届,今年6月2-4日将继续举办,欢迎各地摄影爱好者踊跃参加,也热烈欢迎台湾、香港的鸟类摄影人参加。



寿带 虞海燕 摄

董寨色鸟会是由中国大陆业余鸟类摄影爱好者发起,河南董寨国家级自然保护区管理局承办的全国性民间野生鸟类摄影活动,其宗旨是倡导热爱自然、保护野生动物的理念,通过摄影手段,认识和了解野生鸟类,以鸟类摄影图片向公众宣传保护野生鸟类和它们的栖息地,支持自然保护区建设。

今年的董寨色鸟会将由中国野生动物保护协会、河南省野生动物保护协会和董寨保护区共同主办,大陆各地鸟会协办,将比往届更隆重。目前正在筹备第一届全国野生鸟类摄影优秀作品展,是大陆野生鸟类摄影水平的集中展示,届时将在董寨保护区内首展。

董寨位于河南南部大别山西麓北坡,是以白冠长尾雉为主要保护对象的国家级鸟类保护区,5-6月繁殖期鸟种尤为丰富与活跃,第一届董寨色鸟会期间共拍摄鸟种85种,第二届又有增加。董寨自1999年起开始接待观鸟者,近年改善了住宿等接待条件,为观鸟摄影提供了更舒适便利的条件。

今年董寨色鸟会主办单位的社交活动占一个中午,参加者的交流活动集中在晚上,尽量给摄影人充分的野外拍摄时间,并欢迎摄影人在6月2-4日之外早来晚走,多在董寨逗留拍摄。组委会将提供到信阳火车站和武汉机场的接送、保护区内拍摄用车、为自驾车派向导等服务。

(钟嘉)

## 2006年董寨色鸟会报名通知

董寨色鸟会今年继续举办,主办单位是中国野生动物保护协会、河南省野生动物保护协会,董寨国家级自然保护区承办。各地鸟会为协办单位。

今年董寨色鸟会将举办全国野生鸟类优秀摄影作品展,参展作品的征集另行通知。

**举办时间:** 6月2-4日,欢迎早来晚走,前后共10天亦为年会期间。

**具体日程:**

**6月2日(周五)** 全天信阳接站、武汉接机;保护区内摄影活动;晚餐后佳片欣赏、讲评,技术或器材讲座(灵山站);**6月3日(周六)** 保护区内摄影活动;上午11时庆贺典礼,中午宴请(灵山站);晚餐后佳片欣赏、讲评,自由交流(灵山站、白云站);**6月4日(周日)** 保护区内摄影活动;下午送站。

早来晚走的日程自行决定,保护区协助安排食宿和摄影用车。

**报名注意事项:**

**A) 报名资格要求:**

中国各地(包括香港、台湾)鸟类摄影爱好者,已经有野生鸟类摄影实践。限于董寨接待能力,参会名

额限制为80人,满额截止。

**B) 报名截止日期:** 2006年5月15日

**C) 参会费用:**

- 1、往返路费自理;
- 2、色鸟会期间每人每天交食宿费80元;
- 3、色鸟会期间免费接送站(包括武汉机场接送);
- 4、6月2-4日保护区内拍摄用车免费,超出日期车费自理(全天包车200-300元议价,临时接送和打摩的根据路程远近议价)。

**注:**

- 1、超出色鸟会期间或不参加色鸟会者,每人每天食宿费120元(也可根据房间标准和就餐标准付费);
- 2、不参加色鸟会而前往董寨者,接送站及食宿、用车费用皆自理。
- 3、观鸟爱好者而不摄影者,请在6月2-4日之前或之后前往董寨。

希望参加今年董寨色鸟会的朋友请将姓名(网名)、性别、地址、邮编、电话、电子信箱、预计抵达与离开董寨日期、返程票要求发送组委会信箱:  
wmy0376@yahoo.com.cn, lool@163.net, jushu0202@yahoo.com.cn

**报名咨询:**

请登录<http://www.wwfchina.org/bbs/guanniao.htm>

或发信至jushu0202@yahoo.com.cn

董寨咨询 0376-2252021 2252983

董寨摄影展投稿咨询信箱: wwf1ool@126.com

董寨鸟类摄影年会组委会

2006年3月20日



上海鹤类家族又添新成员 - 沙丘鹤  
袁晓 摄

**A Sandhill Crane was found among a flock of Hooded Cranes and Common Cranes at Dongtan, Chongming Island, Shanghai on 24 Feb, by Mr. Yuan Xiao. It's a new record for Shanghai.**

本刊讯 2006年2月24日,上海市野生动物保护管理站袁晓在崇明东滩(东经:121.55'43.8" 北纬:31.27'41.0")越冬的白头鹤和灰鹤群中发现混杂了1只体型略小、羽色相异的鹤,经拍摄照片后仔细辨认,确





认是沙丘鹤，为上海市鸟类新记录。

沙丘鹤亦称加拿大鹤、棕鹤，是世界上种群数量最大的鹤种，数量超过 50 万只。繁殖地广泛分布于北美和西伯利亚东部。沙丘鹤在中国仅有四个地点有野外记录。1979 年 1 月曾在江苏省发现 1 只，被猎为标本，认为是迷鸟；1988 年曾在江西鄱阳湖发现；2003 年 4 月 27 日在黑龙江扎龙国家级自然保护区内发现 4 只；2003 年 12 月 7 日，在鄱阳湖自然保护区再次发现 1 只沙丘鹤越冬。另外，浙江也曾有过沙丘鹤的记录。由于其数量稀少，被列为国家二级重点保护野生动物。

崇明东滩是一块快速淤涨的河口滩涂湿地，除了生长有大量的芦苇外，还有着成片的海三棱藨草。我们观察到：该沙丘鹤正与大群的越冬白头鹤一起在茂密的海三棱藨草中觅食栖息，且始终保持在鹤群的中间部位，较其他鹤更为谨慎小心。在试图靠近拍摄时，沙丘鹤率先起飞，从而造成整个鹤群的惊飞，并至更远处停栖。

全球共有鹤类 15 种，其中中国分布有 9 种。根据多年的观察及文献记载，上海原有 3 种鹤类越冬，分别是白头鹤、白枕鹤和灰鹤，其中以白头鹤的数量最大，每年越冬的数量在 130 只左右。本次的发现将上海的越冬鹤类增加为 4 种。

由于该沙丘鹤始终与白头鹤栖息在一起，估计该沙丘鹤是跟随白头鹤越冬群体一起来到上海崇明东滩，并在此越冬。其栖息状况有待于进一步观察。  
(袁晓)

### 海南连续第三年开展越冬水鸟调查

**The Third Winter Bird Survey was carried out in Hainan Province. It was co-organized by the Hainan Wildlife Conservation Center and Hainan Bird Watching Society. A total of 129 species were recorded, including five new records for the province.**

本刊讯 结合黑脸琵鹭全球同步调查和亚洲水鸟调查，海南连续第三年开展越冬水鸟调查。今年，调查组分东线、西线、中线 3 个小组，各小组沿着海南省东西部沿海滩涂以及中线一些大中型水库行走，前后共调查了东寨港、清澜港、洋浦港 50 余处湿地。调查分两个阶段进行，第一阶段是 1 月 6 -8 日，主要统计黑脸琵鹭的数量；第二阶段是 1 月 19-22 日，进行更大范围的调查。

本次调查共记录到鸟类 129 种，其中依赖湿地生存的鸟类 60 余种。发现了崖沙燕、黑尾鸥、长嘴半蹼鹬、乌灰银鸥、凤头潜鸭等 5 个海南的新纪录。中线调查小组还发现了在海南已数十年未记录到的白腹海雕。同时，专家经过实地考察，认为琼中的 1300



栗树鸭 卢刚 摄

多只栗树鸭是国内已知最大的栗树鸭种群。

此次调查由海南省野生动植物保护中心主办，海南观鸟会(筹)协办。同时还得到了香港观鸟会马嘉慧、英克劲以及香港嘉道理农场李国诚的热情参与。

又讯：3 月 3 日—6 日 海南观鸟会苏文拔、黄仲琪、卢刚等人参加清澜港红树林保护区总体规划鸟类调查，共记录 76 种鸟。在铺前镇记录到 6 只东方鹤，据信是海南的首次记录。  
(卢刚)

### 第二次黑颈鹤卫星追踪计划今年 2 月启动

**The 2nd project of tracking Black-necked Cranes by means of satellite telemetry has been launched since Feb, 2006. Banding work was undertaken at Caohai NR, Guizhou Province and Dashanbao NR, Yunnan Province successively. So far everything goes well.**

本刊讯 我国的第二次黑颈鹤卫星追踪计划已于今年 2 月启动。同去年一样，中国科学院昆明动物研究所仍将给四只鹤配戴卫星发射器(本刊 38 期、46 期曾作相关报导)，与去年情况不同的是，今年的捕鹤工作分别在贵州草海自然保护区和云南大山包自然保护区先后展开，科研人员于 2 月 28 日至 3 月 10 日期间在草海捕捉了 6 只黑颈鹤，其中 1 只安放卫星发射器，其余安放彩环(其中一只幼鹤)。另外 3 个发射器的安装工作于 3 月 16 日至 21 日在大山包完成。就此，今年的捕鹤和安装发射器工作已经结束，到发稿时为止，安放卫星发射器的黑颈鹤生活和行为均正常。

3 月 29 日的数据显示，大山包带卫星发射器的黑颈鹤已经有 2 只离开了大山包(其中 1 只是去年放的发射器)，还有 2 只仍然在大山包，草海带卫星发射器的黑颈鹤仍然在草海没有迁徙。

3 月 31 日，去年带发射器的 1 只鹤到了黄河边繁殖地附近，另外 1 只到了四川丹巴县，贵州草海的黑颈鹤也已经开始迁飞，到了四川美姑县。还有 2 只黑颈鹤目前仍然活动在云南省大山包。3 月 30 日统计，大山包的一个夜栖地还有 40 多只鹤。

4 月 2 日收到的信号显示，去年的鹤已经进入若尔盖湿地；另有 2 只分别在阿坝和红原；4 月 1 日在汉源的鹤，2 日已经到达天全；还有 1 只仍然在大山包没有动。  
(杨晓君)

## 「中国观鸟网络」双语网站问世

A bilingual (Chinese and English) website on “China Bird Watching Network” is developed by HKBWS. It provides information about this emerging community of bird watchers. It is hoped that the website would facilitate the sharing of experience, birding information, education material and conservation news within the community. URL of the website is: <http://www.chinabirdnet.org>

本刊讯香港观鸟会最近制作了一个双语网站「中国观鸟网络」：<http://www.chinabirdnet.org>。

建立这个网站的目标是促进认识内地的观鸟社群，同时也提供与国外鸟会和观鸟者互动通道，加强交流。

这个网站亦包含了鸟类推广教育的信息、“亚洲重点鸟区”、“拯救亚洲受胁鸟类”等鸟类保护资料，以及项目基金等资讯。欢迎浏览者提出宝贵意见以及相关资讯。

希望通过这个网站，能鼓励各地鸟友多分享经验、观鸟消息、教育推广以及保护生态的信息。（马嘉慧）

## 2 月份二批国际友人到车八岭观鸟

Two German birders and a Swedish birder made a birding trip to Chebaling NR., Guangdong in Feb. Brown Wood owl and Blyth's Kingfisher were recorded during the trip.

本刊讯2月10日，Klemens.Steiot等2位德国鸟类学者，专程从德国柏林前来广东车八岭保护区进行观鸟活动。

在短短2天活动过程中，他们深入保护区腹地共记录到有褐林鸮等65种鸟类，拍摄到含白鹇、斑头大翠鸟、红头咬鹃在内的38种鸟类。2位学者表示，看到车八岭如此好的生境资源，超出于他们在德国的想象，争取今年冬天再组织朋友前来车八岭观鸟。

2月17日至19日，瑞典鸟类爱好者Roger Borjeson在来东莞市进行业务洽谈之余，专程前往车八岭进行了为期一天半时间的观鸟活动，他共记录到有日本松雀鹰和在车八岭属冬候鸟的黑尾蜡嘴雀在内35种鸟类。（张新旺）

## 70 多万羽水鸟云集鄱阳湖湿地越冬

According to the Bird Survey around the Poyang Lake, nearly 73,000 individuals of 105 winter bird species were recorded in last winter. Through bird surveys in recent seven years, 75% sites within Poyang Lake NR. have been identified as internationally important sites.

本刊讯由白鹇GEF（全球环境基金）项目提供经费支持，国家林业局全国鸟类环志中心和江西省林业厅野生动植物保护管理局联合组织的环鄱阳湖区越冬鸟类调查显示：2005年底-2006年初鄱阳湖区越冬鸟类达105种近73万只。其中全球濒危鸟种9种，总

数9万多只，占整个鄱阳湖越冬鸟类调查数量的13%；水鸟74种，总数72万多只。白鹤、黑鹇、小天鹅、鸿雁、鹤鹑等10种水鸟在鄱阳湖越冬数量占全球迁徙路线上的40%以上；28种水鸟在鄱阳湖区的越冬数量达到或超过了全球数量的1%，22种水鸟在鄱阳湖单个子湖泊的越冬数量就达到或超过了1%。调查鄱阳湖区子湖泊49个，其中35个子湖泊越冬水鸟状况达到国际重要意义地点的标准。

本次调查针对鄱阳湖区水鸟调查覆盖面广、调查路线复杂、水鸟多迁飞及湖区天气复杂多变等情况，采用同步观察计数的方法对鄱阳湖区的越冬鸟类的种类、数量及栖息环境状况等进行调查。范围基本覆盖鄱阳湖区越冬水鸟分布区。此次调查统计到鹤鹑类大型珍稀濒危水鸟有白鹤3944只、白头鹤230只、白枕鹤2876只、灰鹤2401只、东方白鹇3789只、黑鹇145只。此次统计到雁、鸭类水鸟近40万只，其中小天鹅11万多只，白额雁、鸿雁、豆雁、灰雁等雁类16万多只，斑嘴鸭、绿翅鸭、赤颈鸭等鸭类12万多只。

目前，鄱阳湖区只有位于永修县吴城镇的大湖池、沙湖、蚌湖等9个湖泊被列为国际重要湿地，面积仅占鄱阳湖的5%。这一现状与鄱阳湖湿地实际具有的国际重要性极不相符。根据鄱阳湖连续7年的越冬水鸟调查发现，鄱阳湖区75%的子湖泊达到国际重要意义地点的标准，为有效保护鄱阳湖区丰富的水鸟资源及其赖以生存的湿地环境的完整性，鄱阳湖有望整体纳入国际重要湿地之列来加以保护。（俞长好）

## 【书讯】

### 《鸟类调查方法实用手册》出版

“Methods for Bird Surveys - a practical handbook” was published in March 2006. This handbook is specially designed for bird-watchers and surveyors. To download (simplified Chinese, PDF format) the full version, please refer to the listed website.

由达尔文基金赞助，北京观鸟会、国际鸟盟/香港观鸟会中国项目支持、香港观鸟会有限公司出版，马嘉慧、刘阳、雷进宇编辑的《鸟类调查实用手册》，于2006年3月出版。该手册以业余观鸟者为主要读者对象，不仅搜集和翻译了多方面的鸟类调查方法，以及一些观鸟者或观鸟会所进行的调查案例，还介绍了有关调查项目设计、数据分析和调查报告撰写等方面的内容，为鸟友能更科学地进行鸟类调查提供了有力指导。该手册可在如下地址下载：

“中国观鸟网络”：

<http://www.chinabirdnet.org>

“中国观鸟网站”论坛：

<http://www.cbw.org.cn> （乔颖欣）



(北京) 撰文: 施欣梅

摄影: 文立兵

During the Spring Festival holiday 2006, my husband and I had a happy trip for birding and photographing at two Nature Reserves in Kenya-Amboseli National Park and Masai Mara National Park. It was unbelievable for us to see so many birds in such short time and in so small area since we lived in north of China. I can photograph decade species without leaving the hotel. I wish I will have a chance to visit Kenya again.



很久以前就曾经听说：“上帝太爱非洲了！那里是动物的天堂……”

于是利用春节假期，我和老公一起，去那里走了一遭。

这个出行的决定做得有些仓促，在省心和随心所欲中间，我们选择了省心——跟团！我们报了中旅的团，费用为18000/人。除夕前一天，我们出发了。

这条航线很辛苦，从北京乘国航的飞机飞香港，再转乘KRNA航空公司的飞机途经曼谷飞内罗毕。单程加上转机的等候，超过20小时！不过俗话说的好：“不经历风雨，怎能见彩虹。”呵呵，事实上也确实如此。如果这漫长的旅途好比风雨的话，那么，肯尼亚的异域色彩就真的是一道绚烂的彩虹了。

在正式介绍之前，先讲讲我们的出行准备和一些注意事项吧，权当攻略了。

# 到肯尼亚去看鸟



### 1、器材装备

我们带了 D2X+17-55mm2.8+80-200mm2.8&7D+24-105+300mm2.8+1.4x, 小摄像机一台, 小望远镜外带数码相机一部。除了三脚架以外还带上了一个豆袋。后来感觉其实 24-105 根本没有必要, 因为脚架只有一个, 不可能两部机器同时拍风光。其它的都很有必要, 尤其豆袋!

### 2.其它装备

感冒药、止泻药、防蚊虫叮咬的药水、驱蚊器、清凉油、风油精、消毒纸巾以及高倍防晒霜都很有必要。充气头枕、遮阳帽和太阳镜也是必备的! 酒店里不提供拖鞋和牙具, 需要自备; 还要准备一个英标的插座, 也可以向酒店租用, 但价格很贵! 服装方面我们带的速干衣裤+Gore-TEX 的风衣, 一点也不累赘, 因为早晚还是很凉的, 在树顶旅馆的那夜还要向前台借毯子裹在身上防寒。由此看来, 带一件抓绒服是最好的!

### 3.货币和购物

肯尼亚的货币是先令。当时的汇率是 1 美元兑换 69 先令, 但后来的实际消费中, 感觉到实在没有必要在官方换汇, 因为任何一家商店都可以直接用美元消费, 而且是按照 1:70 的汇率来交易的。

### 4.语言

根本不需要为语言不通而担心。从酒店服务生到司机, 到超市的服务员甚至是路边铁皮房子里卖工艺品的小黑人, 全都会讲英文。只要你能开口讲, 哪怕是连说带比划的蹩脚英文, 就一切都“ha-ku-na-ma-ta-ta”(没问题)了。

### 5.马塞人

给马塞人拍照必须要经过他们本人同意! 而且要付费, 这是当地的“文明”! 他们认为被偷拍之后灵魂就会被带走……所以一定要征求意见, 以免引起不必要的麻烦!

### 6.路况

据说肯尼亚政府为了保护吸引游客的原始风光, 拒绝修路, 所以路况非常不好。这个说法我不能理解, 但要是换成“为了保护野生动物的生存环境不被破坏而拒绝修路”, 那就似乎好接受得多了。而肯尼亚省际间的交通, 唯有陆路可选, 一路摇摆下来, 真可谓是风尘仆仆。

好了, 啰哩吧嗦讲这么多, 回到正题吧。

### 两个野生动物保护区

跟团出行肯尼亚, 有两个野生动物保护区是必去的。一个是安博塞利国家公园, 另一个就是非洲最大的野生动物保护区塞马塞马拉。两个保护区有着截然不同的味道。

马塞马拉是非洲最大的野生动物保护区, 位于肯尼亚的西部。每年 3-6 月是那里的大雨季, 雨季过后水草丰润, 坦桑尼亚境内赛伦盖提国家公园越境觅食的牛羚、斑马为数高达 200 万头, 这就是非洲大陆上最震撼人心的动物大迁徙。其中以角马最多, 故此也称角马大迁徙。如果想领略场面的壮阔, 一定不要选错时间。我们去的这个季节是旱季, 动物并不很多, 不过, 这时

候是繁殖季节, 可以看到很多新生的小家伙。

安博塞利位于肯尼亚南部, 与乞力马扎罗相望, 它的美在于祥和宁静, 尤其在万籁俱寂的夜晚, 除了偶尔回荡在草原上的斑马的鸣叫, 其它什么声音都不存在……在那里看日出也是极致的享受: 当太阳的光芒刚刚够把草原上的



冕弯嘴犀鸟

薄雾照亮的时候, 动物们的身形成为一个一个剪影, 依然会偶尔传来几声鸣叫, 和剪影一起, 缠卷在那片薄薄的尘雾里, 真是美极了!

其实在肯尼亚, 到处都有动物。动物因为得到人类保护而得以更好地繁衍, 当地人也因为动物们吸引来的游客而养活了自己, 因此, 人与动物关系十分融洽。一天早餐的时候, 一只大狒狒蹲在餐厅的矮窗上肆无忌惮地一边挠痒痒一边审视着每个人的一举一动, 忽然间, 它以迅雷不及掩耳之势冲进餐厅, 跳上摆着水果的桌子, 抱起一个估计早就物色好了的大菠萝埋头就跑, 慌乱之中还碰翻了好大一瓶鲜榨的果汁……很显然, 这个举动出乎所有人的意料, 以至于没有一个人来得及拿出相机拍下这个有趣的场面。等大家都反应过来, 满堂暴笑的时候, 狒狒已经没了踪影。餐厅服务人员没有一个发脾气的, 哪怕是皱下眉头, 一边笑一边打扫满地的狼藉。就这一件事情, 就让我非常有感触, 同时也让我更加喜爱那里了……

关于肯尼亚哺乳动物的信息并不少, 无论是从图书还是从网站上, 到处都可以看得到相关的文字或是图片。我就来说说那里的鸟吧。

### 鸟类的极乐世界

肯尼亚的气候很舒服, 全境位于热带季风区, 但



灰黑腹鸨(哈劳氏鸨)



境内多高原，因此尽管守着赤道，全年平均气温也只徘徊在 26 度左右，加上有充足的阳光和丰沛的雨水，林木都无需特别照顾就能异常繁茂。所有这些得天独厚的条件造就那里成为鸟类的极乐世界。

那里的鸟大都有着斑斓的色彩。有一种叫“燕尾佛法僧”的小鸟，它的身上搭配了将近 10 种即使是单一拿出来看都很鲜艳的色彩。它们喜欢站在灌木的枝头张望，也喜欢低飞，假如时间充足，想要拍到它们的飞行版，不是件难事。

那里的鸟之多，多到我这个中国的北方人无法想像。无论在哪里，只要有树，就有成群的鸟。而且，当地的人对鸟也很“照顾”，一路走下来，所有住过的酒店的餐厅门口都设有投食器，把客人们吃剩的面包捻成渣，供鸟儿们自由觅食。住在安博塞利的时候，酒店门口几棵大树的矮枝上几乎站满了羽色艳丽体态丰满的小鸟，沉甸甸的压弯了树枝……那里的人们大概因为鸟多，所以对鸟很在行，就连我们的司机都能准确无误地叫出每一种鸟的名字。

在肯尼亚想拍鸟真的不需要出门，在自己的房间门口就能拍到十数种之多。拿太阳鸟来说，在酒店的门口我就看到了至少 4 种，对比起每次都要驱车一二百公里还要凭运气去拍鸟的北京来，我真的就恨不得在那里落户了！

有些时候，甚至不需要在林木间，即便是在赤裸裸地曝露在公路旁边的休息站的房前屋后，都可以看到很多的鸟。漂亮的蓝紫饰雀就是在那里休息的时候拍到的。鸟儿多到无需你去找，只要你相机不离手，真的就有很多的鸟等着你拍。

### 纳库鲁湖的火烈鸟

说肯尼亚的鸟，如何能不说纳库鲁湖的火烈鸟呢。

纳库鲁湖位于肯尼亚首都内罗毕西北大约 150 公里，处于火山带，湖水盐碱度较高，适宜作为火烈鸟主食的浮游生物生长，因此，那里成了火烈鸟的繁衍栖息地。数以百万计的火烈鸟栖息在一起，最多的时候将近 300 万只。如果不去肯尼亚亲眼看到，怕是难以想像场面的壮观了。由于那里的气候比高原地区显得潮热，因此团队一般都会选在近傍晚的时候去看火烈鸟。遇到好的天气，碧水蓝天交相辉映，而火烈鸟则好比是嵌在水天之际的一朵绯红的云，真真是无以名状的美……

在纳库鲁湖和火烈鸟为邻的还有鹈鹕，也是世界上最大的鸟类之一，据说它们中最大的翅膀展开可达 3 米！它们很可爱，总是结队练习飞行，偶尔也会有单个的从火烈鸟的营地前好像阅兵一样地低飞

掠过，或许是在游戏吧……

不过，在纳库鲁湖还有一种叫做“秃鹫”的大鸟，它们不同于其它的鸮鸟有着优美的外形和优雅的姿态，它们长相奇丑，姿态也很猥琐，好像是背着双手没有戴礼帽，驼背走在阴暗小巷里的秃头绅士……它们是火烈鸟的天敌，它们聚集在离火烈鸟不远的小池塘边，总是伺机对火烈鸟进行偷猎，我也拍到了那个血腥的场面……因此，它们的存在总让我感觉像是在一幅好的绘画作品上洒了一滩墨迹一样的不和谐。

我的运气不错，观鸟拍鸟的时间并不长，到现在也才有一年，却非常幸运地看到了两种鸮了。一种是我们国家的一类保护鸟种大鸮，一种就是在肯尼亚的马塞马拉保护区看到的这种灰黑腹鸮了。这一种不像我们的大鸮有着硕大的身体和憨厚的样貌，它们个头不大，看起来更灵活机警一些。

在保护区内更多的则是猛禽了，枝头或是草木间都会有它们的踪迹。



黑胸短趾雕

这是一只黑胸短趾雕的雏鸟。它们并不怕人，我可以很近地拍到它。它还不会飞，就已经有了冷森森的眼神和王者一样的霸气。这也是我第一次如此近距离地看到猛禽，因为咱们这里的猛禽都是雄踞在山顶或是悬崖峭壁之上的。

肯尼亚的鸟实在太多，不一一介绍了，更精彩的留着您以后去看吧，就好像一部电视剧，知道了太多的内容之后就没了心思看了一样。

我也会再去，或许，您在那里看到的“鸟人”之中有一个就是我。

让我们在那里相见吧！

到肯尼亚去，去看鸟。

## 2006年北京初春赏鸟行

(台湾) 曾国藩

The short birding span that I had during my recent visit to Beijing opens me to a world of dedicated and enthusiastic birders whom know their surrounding areas extremely well. Despite the coldness of the early northern spring, I was shown very well several species that I had only brief encounter in the past and in addition 18 lifers, happily stacking my life list to 4346. The success of this trip paves the way to my long-awaited birding venture to Mainland China.

得悉北京鸟人的专业与热情后，一股酝酿已久探访旧北区 (Palearctic) 鸟类的渴望再度燃起，促使我在一周内仓促安排了一趟经香港的北京行，除了专业参访外，心里最憧憬的莫过于一睹北京附近的鸟种了。

好友陆维的穿针引线，北京鸟人刘阳的安排，是促成此次观鸟行的主因。从决定开始我人就不在台北，所有联系全靠电话及电子邮件，订机票，办台胞证，订住宿，临行前的下午赶回台北，终于拿到机票及相关证件，实在是太仓促了！对蛮常出境的我来讲，心里仍有点忐忑不安！

2月26日结束香港的行程后，下午转往北京，若大的北京机场，出奇意外地快速通关及取得行李，再加上通过本国人的验关柜台的感受叫我迷失在这语言相同，脸孔相同的异地！出来得太快了，来接我的刘阳还耽搁在来机场的路上。在大厅来回找了几回，见不着来接机的刘阳，打了两次手机给他也没回应，正嘀咕着，刘阳快步出现了，带我进入市区，住在北师大附近，展开了未来数日除了本职的专业参访外的赏鸟行程。

## 拒马河 - 十渡之旅：3-26-2006，星期日

一早，走向北师大校门口的路上，城市中永不缺席的麻雀和台湾见过很多次但却是笼中逸鸟、而在北京到处都是的灰喜鹊 (Azure-winged Magpie) 正忙碌着；喜鹊 (Black-billed Magpie) 也出奇的多，忙碌地

在还相当冷的日子里筑着巢；不少的小嘴乌鸦 (Carrion Crow)；校园内还有在台湾只出现在山区森林中且不很容易见的灰头绿啄木鸟 (Grey-headed Woodpecker)。走着走着，碰上了约好在校门口碰面的雷进宇，虽不曾见过面，但鸟人特殊的装备，一眼就叫我们如老友般的亲近！回到校门口，见着了特别开车来为我们服务了一整天的北京鸟友陈先生，在市区的另一角，接上了刘阳，开始了今日的赏鸟行程！

一路，北京的大，郊区的开阔，再加上冬日树叶落光后的萧条，更突显中国的地大物博！零度左右的温度再加上 wind chill 效应，北京的冷超出了我的预期，但也叫我回忆起以往在美国中西部读书的日子。一路走走停停，近午前，逐渐赶上了相约开车来的其他北京鸟友。中午，大家聚在馆子里招待我享用既丰盛又热情的午餐，温暖了明显穿少的我！

虽然，天气如此冷，水面也大致还都是冻着，但一天下来还是看了约40种鸟，个人更增加了9个新鸟种 (灰喜鹊 Azure-winged Magpie, 纵纹腹小鸮 Little Owl, 大斑啄木鸟 Greater Spotted Woodpecker, 岩鸽 Hill Pigeon, 红嘴山鸦 Red-billed Chough, 达乌里寒鸦 Daurian Jackdaw, 银喉长尾山雀 Long-tailed Tit, 沼泽山雀 Marsh Tit, 戈氏岩鹀 Godlewski's Bunting)。除了新鸟种外，大山雀 (Great Tit) 虽然不是个人的新鸟种，但这里看到的是我从未见过的亚种，背部带黄色。棕头鸦雀 (Vinous-throated Parrotbill; *P. w. mantschuricus*) 也与出现在台湾的鸟 (*P. w. bulbomachus*) 有相当的差异！三道眉草鹀 Meadow Bunting 及田鹀 Rustic Bunting 虽然在台湾见过，但都仅只一次！大鵟 Upland Buzzard 近10年前在尼泊尔见过一次。长嘴剑鸻 Long-billed Plover 虽然好些年来在台湾北部的田僚洋同一地方 (离海边不远，收割后的稻田一角) 有颇稳定的纪录，但这次看到此鸟出现在内陆河川，让我有另一种感受！然而，错过了孤沙锥 Solitary Snipe 也真叫我扼腕！

## 十三陵，02-28-2006 (星期二)

熬过了星期一整天的专业参访后，期待的星期二终于到了！一早踏出住的大楼才知道竟然下雪了！约的时间一到，刘阳带着安排好的车出现了，但他今日学校有事不能同行，钟嘉和雷进宇带我前往



纵纹腹小鸮

王狮 摄





十三陵。灰茫茫中抵达了十三陵水库旁的湿地，一下车就见到一大群两天前在十渡遍寻不着的白头鹎 Pine Bunting (个人新种)，而后更见着了一大群亚洲短趾百灵 Asian Short-toed Lark (个人新种) 及几只凤头百灵 Crested Lark (进字的新鸟种)。未结冻的水面上除了一般鸟种外还见到了鹊鸭 (Common Goldeneye) 及好几只公的及母的白秋沙鸭 (Smew)，个人先前只曾于 2005 年在台湾中部看过一只非繁殖羽的个体，这次看到的雄鸟真是美丽！可惜铁爪鹀 Lapland Longspur，蒙古百灵 Mongolian Lark 及角百灵 Horn Lark 却是遍寻不着！而后，在十三陵旁的林地见到了黑头鹀 Chinese Nuthatch，山鹀 White-browed Chinese Warbler 及山噪鹀 Plain Laughingthrush 等三个中国特有种（皆为个人新纪录）。其中山鹀 White-browed Chinese Warbler 整只鸟都跳出来鸣唱着，看得非常清楚，据说是很难得的景象！

下午，返回北京市，钟嘉自告奋勇地找了自己碴，起头说起长耳鸮 Long-eared Owl，我当然不放过去看这心仪已久鸟种的机会，害得她在去的路上，还真开始担心起万一鸟不在了！可靠的很，9 只就大刺刺地站在人来人往的公园树上！这是台湾的超级迷鸟，鸟又这么近，我自然兴起想照相的念头。钟嘉拿出相机让我在进字的单筒望远镜上照，天气太冷，锂电池不听话，钟嘉二话不说又奔出公园买电池让我能如愿，北京鸟人的热情叫我铭记在心，感恩！这一天又增加了六个人新鸟种。

#### 天津，北大港，03-01-2006（星期三）

为了让我不错过数千只遗鸥 Relict Gull (个人新鸟种) 群聚的场景，一早，刘阳带我先搭火车到天津，转轻轨至塘沽，再租用小车前往北大港，数以千计的遗鸥以及其它的三种鸥果真就在眼前，海边湿地的芦苇丛中还见着了非常多的苇鹀 Pallas's Bunting，这种鸟这么多年了我只曾在台北关渡见过一只非繁殖羽。另外，几经搜寻相信也看到了一只红颈苇鹀 Ochre-rumped Bunting 的亚成鸟。总结，今日虽然错过了几种目标鸟种，但个人仍增加了三个新纪录，比较不好



苇鹀 韩冬 摄

意思的是，回程由于高速公路塞车，刘阳回到家恐怕都已过晚上十一点了！

#### 北京植物园，03-02-2006（星期四）

今日下午才离开北京，一早，刘阳带我前往植物园走走，除再度见着了黑头鹀 Chinese Nuthatch 外，比较特别的是看到了栗耳短脚鹀 Brown-eared Bulbul，戴菊 Goldcrest，沼泽山雀 Marsh Tit 和锡嘴雀 Hawfinch，虽非个人新鸟种，但也欢喜。

近午，回到市区，接受推动北京观鸟会着墨颇深的北师大赵欣如老师的午宴款待，交换推广观鸟活动以及建立及经营鸟会组织的意见。在此，特别赞赏中国观鸟组织与中国鸟类学会合作出版年度鸟类记录报告的作法，此书以中英文并呈的方式书写，大大的提高了书中记录被引用的机会，直接间接的加强了中国野外鸟类观察 (field ornithology) 的专业与乐趣。餐后，告别众人，前往机场，经香港回台北。

#### 总结

这趟简短的北京赏鸟行，让我体会北京鸟人的敬业与热忱及对附近鸟类分布的了解！虽然季节有点青黄不接，却能让我除了能看清楚数种过去只有一面之缘的鸟外，更增加了 18 个人新纪录种，将个人世界鸟类记录推至 4346 种，着实高兴。期盼这趟简短的北京之旅为我打开一系列中国赏鸟的开端！还有太多地方未曾到过，太多鸟种未曾见过！

在此，再次祝福与感谢所有协助我完成这趟旅程，为我拓展视野的人！

让我们一起藉鸟类观赏推展生态保育！

中国的灵山秀水，期待下一次相约一起看鸟去！

曾国藩个人赏鸟及鸟会经历：

1975 年开始赏鸟，1993 年开始较为积极的赏鸟

曾任 台北鸟会 会长 1982-1983

社团法人台北市野鸟学会 理事长 2001-2005

现任：

台湾大学 医学院 解剖学暨细胞生物学科 教授兼主任

慈济大学 模拟医学中心 主任，解剖学科 教授



曾先生和北京鸟友在十三陵。钟嘉 摄

## 【攻略 ABC】

## 北京这个冬天

(北京) 钟 嘉

**The past winter is truly fruitful for birders in Beijing, a few “good species” were recorded, including Ibisbill and Solitary Snipe in the mountainous area, Lapland Longspur and different species of larks in the plain area, Japanese Waxwing and Brown-eared Bulbul in the city parks. No matter whether it was “a big year for birds” as some people’s saying, the diligence of the local birders and their progress in bird ID are certainly reasons behind the harvest.**

2月最后一天，北京以一场小雪结束了这个冬季。当众鸟友憧憬着春天的迁徙的鸟时，回顾刚刚过去的这个精彩冬天，还是颇有味道。

## 十三陵水库——家门口的内蒙古草原

就是2月的最后一天，在飘舞的雪花中，我们陪着台湾来的曾先生到十三陵水库看鸟，主要的目标鸟种是铁爪鹀，可惜它们已经离去。

铁爪鹀在北京是冬候鸟，早两年，已经有鸟友多次在十三陵水库附近看见它们，但是没有人及时跟进，一来以为是个别现象，难得再见；二来也是顾了远处反而忽略了近处。今年不同了，大家的热情格外高涨，凡有稀罕鸟种的任何报告，都被格外重视而马上有人跟进。于是，“十三陵水库铁爪鹀 100 只”的报告多次出现在记录中心，鸟友们都知道了这种鸟冬天在北京郊区有集群越冬，走对了地方，看到的机会几乎是百分之百。到2月中旬，北京鸟友拍到了开始转换繁殖羽的铁爪鹀，随即就不再见它们的踪影，肯定是北上了！

看铁爪鹀的同一地点，还会有多种百灵伴随，这是一类让许多鸟友为难的鸟。但是，看与不看就是不一样，反复看与只看一次不一样，凤头百灵和云雀的区别在讨论和多次野外目击中明确：除了凤头长短与上翘的程度不同，最明显的区别是嘴，凤头百灵的嘴细长且有下弯。短趾百灵和亚洲短趾百灵的区别也从书本上升到实践：胸前有无斑纹是简单的判别要素，而身材和体态也殊为不同。更重要的是，很多近年入门的北京鸟友已经越来越成熟，分辨近似种的能力大大提高，从一头雾水逐渐走向方法的清晰，从仅仅判断颜色，到考虑身体比例、生境、行为甚至叫声，都更上层楼，辨认百灵科的鸟也就不再觉得无从下手。

十三陵水库附近还有少量蒙古百灵和角百灵出现，多去几次就有机会遇到，这给许多难得走出北京到北方草原观鸟的鸟友极大欢喜——北京这样好啊，北京的冬天这样好啊！

## 植物园和天坛——园林鸟儿的大食堂

曾几何时，北京植物园在众多北京园林中崭露头角。过去很辉煌的颐和园、圆明园，这个冬天都让植物园比下

去了。5块钱一张门票，也是植物园相比其他大园林的优势。鸟友们几乎每个周末都有人到植物园观鸟拍鸟，目标种除了“招牌鸟”黑头鹀，还有今冬的“新星”——小太平、栗耳鹀、戴菊、锡嘴雀等。

那些大群大群的燕雀和斑鸠，每日流连在植物园的树木与流水间，呼一下飞上树梢，挺立四望，呼一下又拥到樱桃沟，到溪水边畅饮。而在植物园看见红肋蓝尾鹀——冬天都没走，还有白眉鹀、黄眉鹀也留在瑟瑟的寒风中，真是感谢植物园给了它们背风向阳有食物的环境。

还有鸟友在植物园看见红耳鹀、画眉，它们肯定是笼养放生或逃逸的鸟。这些南方鸟种居然在北京也能生存甚至度过寒冷的冬天，与植物园丰富的植物种类所提供的食物息息相关。

冬天游人稀少，北京摄友这个冬天在植物园的精彩收获，数不胜数。其他季节去植物园，往往是人流熙熙攘攘，人声沸沸扬扬，想拍个鸟很不安生。像黑头鹀这样活跃的小鸟，抓拍更不易。但是在冬天，游人寥寥，鸟友们施展才华的机会来了，尽管寒冷会冻手冻脚，但是面前有鸟就忘了一切，鸟又给面子，好片子一张接一张问世。

天坛也是鸟人们冬天的乐土。蜡嘴雀们喜欢那里的柏树，有树籽可吃。戴菊和太平鸟也会光顾。至于长耳鹀，那是天坛冬季的固定客户，不会爽约，而且会有十几只（以前曾有几十只的记录，因古建重新整修而数量减少）。台湾的曾先生听说天坛有长耳鹀可看，把十三陵水库的观鸟计划压到半天，下午杀回市内，“直奔主题”。从在天坛门口下车到看见长耳鹀，没用10分钟，这样的效率使曾先生分外高兴，他立刻想到其他台湾鸟友：完全可以在台湾组织冬季北京观鸟团啊。

## 十渡——不用爬山的山区“鸟点”

十渡是北京冬季观鸟的经典“鸟点”，往年就是热门，今年又格外热。一是发现有鹞嘴鹀，这是这种较多分布在中国西部山区的鸟在北京的第4个发现地；二是发现了孤沙锥，这是北京的第二笔记录（上一个记录是：北京鸟类志记载1960年4月7日在东郊曾采到过标本-雷进宇注）。从鹞嘴鹀来说，虽然近年在北京郊区多有发现，但是都在远郊峡谷地带，大多数鸟友无缘一见；十渡交通方便，小鹀又近在咫尺，鸟友们看得极爽。小孤是意外发现，照片都拍到了，还没有把它当宝贝。照片贴上论坛一讨论，哇呀呀，不是扇尾沙锥啊，看颜色、看生境，那就是“传说中”的孤沙锥嘛。一时间，小姑、老姑、仙姑的外号也叫开了，十渡的周末一拨一拨的鸟人聚集过去，一家本来十分寂寞的农家餐馆有了源源不绝的生意，店老板跟着也认得三五种鸟了。

十渡的冬天还有多种猛禽，红隼、鵟等常见种外，秃鹫、白尾海雕也有目击机会，而一对游隼是今冬的新发现，高手判断还是南方亚种，属于以往在北京没有越冬记录的。



白头鹎是北京冬候鸟，郊区很多地方都会有发现，秋天10月就到野鸭湖了，冬天因为鸟友们多去十渡，所以在十渡发现的机会不少。可是这个冬天十渡修路，纵深处难以前往，白头鹎的记录不理想。倒是十三陵附近有了近百只的大群记录，2月末的时候，已经是鲜艳的繁殖羽色。

十渡今冬的另一魅力是红翅旋壁雀。自从有鸟友在十渡发现红翅旋壁雀，去十渡的鸟友都十分留意那些悬崖峭壁，可惜不是每次都如愿。越是这样也越是诱人，看到、拍到小红，就成为去十渡的一大惦记，甚至踩着河面的冰去接近对岸的悬崖。

石鸡给鸟友们的机会更少了，却也永远是去十渡的惦记。最不可思议的是，刚刚在峭壁下面看见它们，转眼就不知这几只肥胖的家伙跑到哪里去了一往下是河水或光光的冰面，往上是没遮挡、没缝隙的峭壁，它们能去哪里呢？可以不相信自己的眼睛，不能不相信石鸡的本事。

北京鸟友雷进宇查到一种说法，称这个冬天是鸟儿的“大年”。果树有大小年之分，鸟怎么也有大小年？大年多，小年少？实际上确实会有这种现象出现，经研究认为是食物的原因。但不是食物多了，鸟就多，相反，是北方食物少了，而使更多的鸟种不得不南下，造成“大年”景象。据说俄罗斯西伯利亚的森林今年结果少于往年，许多以树籽为生的鸟种就更多南下越冬，而追逐着雀鸟的猛禽也可能多有南下。

到底怎样判断大小年也没法估计。北京这个冬天，鸟友们增加了不少自己的目击记录，可也未见得是大年的缘故。人多势众，眼睛多，跑得快，目击概率就高。而且，鸟友们的功力都在提升，以往看不见、认不得的鸟种，这个冬天也被锁定在望远镜、照相机的镜头里，被一一辨识。

在北京有可能只在冬天见到的鸟种，还有一些这个冬天没有被目击。因为我们没有上到它们栖息的海拔高度，或者我们没有找到它们的合适生境，或者我们没有在它们活动的日子、时间到达恰当的位置。来年吧。冬天的北京，绝对是观鸟胜地。

## 【鸟会建设】

### 深圳中小学观鸟比赛活动印象

(广州) 廖晓东

The Shenzhen Bird Watching Society successfully organized a series of activities in recent years, of which the activities of environment education in schools were the most influential. The 2nd Futian Bird Watching Race for Primary and Middle School Students was held on 19 Feb. Compared with the previous race, this year's race has integrated into the Quality Education of the local primary and middle schools and produced an even better impact.

2月19日第二届深圳福田区中小学生学习观鸟比赛在福田红树林湿地公园揭幕，应深圳观鸟会邀请，广州鸟友共八人以志愿者身份参加活动。04年11月深圳举行了第一次福田中小学生学习观鸟比赛，那次活动广州鸟友数人也应邀参加了。如果说上次活动广州鸟友是去帮忙，那么本次我们前去深圳则是帮忙与学习观摩兼有之了。目睹深圳观鸟会近年来充满生机的活动现状，深感有太多的东西值得我们学习借鉴。

#### 印象之一 观鸟与中小学素质教育相结合

从活动开展的形式来看，本次观鸟竞赛与上次没有太大的区别。但是这次观鸟赛是深圳福田区中小学科技节活动的一个组成部分，已经很好地融入了中小学素质教育，得到了教育主管部门、中小学校、教师与家长的认可。在众多的参赛选手中，有一些很面熟，有的从初中考入高中，成为新学校的观鸟主力军。如果观鸟活动对正常的学习带来负面的影响，这种连续参加观鸟赛的情况就不会发生了。

景秀中学的一位女生代表参赛队员在开幕式上的发言深深地打动了我，多么优美的文字，多么真切的情感，只有发自内心的情怀才可能打动人心！许多参赛队的学生记鸟名时不但记中文名，而且连英文名一起



铁爪鹀 李海涛 摄



栗耳短脚鹀 王翀 摄



戴菊 韩冬 摄



记，而上沙中学的四位女生在谈观鸟感受的集体发言时竟然全部用英语！不仅仅是为了秀上一把，也不为观鸟而观鸟，深圳福田的中小学教师开始有意识的利用观鸟活动促进学生的学习和素质培养，有些学校参加观鸟队条件是很苛刻的，非优秀学生不得入队！想观鸟就得把学习搞好！以学生为本，淡化竞赛名次，促进素质全面发展，值得推崇。

好些中小學生跟我打着招呼，时隔一年，他们中间有的已经大变样，从幼稚学童一跃变成了阳光少年！很多参赛队中，不乏学生观鸟水平超过带队教师的情况。带队的老师们许多都是熟人，他们已经成为鸟会的骨干，一支教师观鸟队伍的成 长，是推动观鸟与素质教育相结合的关键。

比赛的当天对于广州的志愿者来说是很轻松愉快的，整个赛程活泼有序，显示了深圳观鸟会在组织活动方面的成熟。我注意到，几乎所有的参赛队员都对麦荃亲切地叫着“麦荃姐姐！”这是对深圳鸟会最亲切的致意！一共 24 个参赛队，从逐个学校办讲座、培训教师、带师生进行观鸟实践，一直到组织、实施竞赛活动，深圳鸟会整个一年中所付出的辛劳可想而知。

## 印象之二 观鸟引入中小学素质教育初现硕果

观鸟比赛结束的午宴上，景绣中学的葛秀蒲老师拿出一本书给我，“谢谢引导我观鸟，这本书送您留念。”当时忙于应酬，只是把书放进包里，心想着回去再翻一翻。

认识葛老师是四年前的事了。我的大学同学罗双武先生在景绣中学任副校长，他跟我提及学校有个女生物教师，很热衷于带学生开展课外活动，说是搞了一个项目，带学生在山上挂了一百个鸟巢。当时广东教育学院正与世界自然（香港）基金会开展《新世纪环境教育行动》项目，鉴于深圳在地理位置、自然环境、经济文化多方面的优势，穗港联手，扶持深圳很自然地成为了我们的目标之一。正当我们挖空心思寻找在深圳发动观鸟活动契机的时候，机会就来了，我喜出望外，立刻请罗校长引见这位对鸟类有兴趣的老师。在罗校长和葛老师的筹措下，四月份由深圳福田环保局、福田教育局、广东教育学院、WWF（HK）组织了一场报告会，会场设在上步中学（也许因为那个学校的礼堂比较高档吧，后来还听说景绣中学的校长为此挺不高兴的，哈哈！）。

当时广州志愿者去了一大帮人，lool、烟侠、童欣、佳肴、大牙……还认识了 Eric。深圳方面认识了葛老师、城市猎人，对游侠也有印象……在开展观鸟活动最初期，条件非常困难，患难之友不管现在是留是走，我都永远记得他们。

讲座进行得还算可以，讲座之后去红树林公园观

鸟实践就大出洋相了，由于没搞清潮汐规律，等我们到达海边，潮水已经涨了上来，鸟群早飞到对岸香港米埔去了……一片汪洋都不见！我当时觉得自己就像那个给皇帝做新衣的骗子裁缝，指着岸边口水飞溅，信誓旦旦说“等潮水退去，成千上万的水鸟就会飞回来的！……”老师们微笑着，对着岸边留下的几只鸟看得津津有味，也许他们是照顾我的面子，此事到至今我仍心存感激。

从深圳回来收拾行包，找出了葛老师送的书：校本教材《观鸟观自然》——景秀中学新课程实践丛书，打开一看，我立刻被吸引住了。

书的内容分鸟类知识篇、观鸟入门、实践成果篇三大部分：

知识篇：什么是鸟、多姿多彩的鸟类世界、航天飞行器大解密、环球旅行（鸟类迁徙）、温馨的家庭（繁殖）、和谐共处。

观鸟入门篇：为什么观鸟、观鸟入门、观鸟地点介绍、深圳常见鸟 61 种

实践成果篇：我们走过的路、学生观鸟感受选登、论文集

整本教材针对初中生选内容，体现了因材施教的原则。首篇内容做到了知识性与趣味性相结合，寓知识于趣味之中。鸟类的彩图精选于《中国野鸟图库》，自然是高品质作品，鸟友们为教育无私奉献的精神得以充分体现。

第二篇内容体现了校本教材取材于本地的特点，涉及到深圳几个主要观鸟点环境描述及其季节性鸟类组成，具有很好的指导性，实用性很强。深圳的中学生看过此书，肯定会跃跃欲试。

最令我感兴趣的是第三部分：“我们走过的路”。现代教育理论上强调师生互动，真正实现起来并不容易，只有真正实施素质教育，有了实践的基础才可能形成师生互动构建生动的教材内容。我细细读着一篇篇由学生写的观鸟日记、观鸟感受、鸟类调查小论文，其中不少还获得过奖项，写得太好了。采用这样的教材，试想一下，初中生读了师兄师姐们写的经历与感受，他们会怎样想？他们



谢志伟 摄



会想“真有趣，我也可以，我会做得更好！”

我想起了那天午餐时，深圳鸟会会长徐萌向我介绍，有好几个学校都编写了以观鸟为主线索的校本教材，活动开展到这个份上，可以说在深圳福田区教育领域观鸟活动已经很好地融入了中小学教育，并开始初现硕果。所有这些，已经远远超出了我的预想！

### 印象之三 深圳观鸟协会发挥的关键作用

在教育领域里开展环境教育活动是深圳观鸟会工作的重要组成部分。教育与社会联系密切，抓住教育就抓住了社会！“把观鸟活动引入中小学环境教育”的活动涉及到社会的多个层面，需要多个部门的关心与合作。深圳观鸟协会以其相对独立的社会团体地位，发挥与社会联系广泛的优势，促成教育、科普、环保、媒体等多个部门的密切合作，充分动员社会力量，很好地实践了“整个社会关心教育”的理念，他们问心无愧地赢得了社会的赞誉。

四年前对于深圳观鸟事业发展前景并没有一张清晰的蓝图，所形成的“穗港联手扶持深圳”构想只是一个大致的轮廓，也就是估计到广东观鸟深圳先行，深圳发展起来后再反过来推动广州，而后再波及全省。深圳成立观鸟协会从构想到实践完全是深圳鸟友们自己的智慧与努力。记得麦荏第一次跟我说起要成立深圳鸟会的事，着实让我大吃一惊，“……成立鸟会注册方面的困难很大，资金、固定的办公场所、专职人员是必须的条件，还有，专职秘书繁琐的事务性工作谁能受得了？要你干，你愿意吗？”麦荏的回答是我万万没想到的：“我就是想干这个。”她声音不大，但非常坚定。那天下午与徐萌见面，一席交谈足以显示出她的精明能干和丰富的社会经验，我完全放心了，所能做的就是心底默默地祝福。还应当提到两位女士的身后，有一群来自各行各业热忱、团结、能干但很低调的鸟友团体，正是他（她）们构成了深圳鸟会的坚固脊梁。在后来的日子里，我很少也没有必要过问深圳鸟会的事务，他们所走的路，所取得的成绩都是有目共睹的。

国内民间观鸟事业发展到今天，成立社团组织成为鸟友们议论的主话题之一，我想有个家——已经成为各地鸟友心中挥之不去的主旋律。期望深圳鸟会能在推动广东省观鸟协会的成立和全省民间观鸟事业的发展上发挥应有的作用。

“本能就是天才”，北红尾鹂再次验证。回归的征程如此漫长，她是急匆匆的赶路吗？那该跨过长江了吧。我更愿意此时的她正在婺源金黄的油菜花丛中流连，替我看看动人的风景，歇歇翅膀再飞吧。远方，有爱情在等待她吗？如果今年秋天她们能夫妻双双把家还，那该是怎样的奇迹！

## 【心随鸟动】

# 春的召唤

——北红尾鹂日记之三

文：高川

**Spring is coming. I am surprised that the Daurian Redstart continues to stay on the balcony. But another cold weather discloses this secret. What an intelligent bird indeed! Finally, she leaves us to the north. Can I watch her with her husband next autumn?**

2月下旬开始的那几天，整个冬天一直疲惫无力的阳光忽然打起精神，春的气息涌上枝头，伴随着桃花绽放，在空气里脉脉流动。衬衫、吊带出现在人潮涌动的街头，厚厚冬装一夜间就变得绝对不合时宜。一切的一切都准确无误地宣告，春天来了！阳光照耀在我的屋顶花园，老娘翻开湿漉漉黑油土土壤，播下了丝瓜、南瓜与葫芦籽，她期盼抢个早春的好日头，打个时间差，趁百香果藤蔓遮天蔽日之前先有收获。

春来了，我的小房客要走了吧？晚上开门来到阳台上，瓷砖台面上水雾凝结，灯光也迷蒙，浸润在这温暖潮湿的空气里，全身都酥酥痒痒的。可她还在，安安静静蹲在屋檐角落枝条上，似乎还没有离开的意思。

接下来的几天，依然春潮荡漾，时有春雨淋漓，老娘又埋下了第二批瓜籽儿。我总觉得小鸟儿随时都会走，每到天黑就急忙去探望，心里期待又有些疑惑，春意浓了，难道她还留恋这个家？

3月一到，冷空气横扫榕城。冬天的尾巴让人们深刻领教了“乍暖还寒”的涵义。2日，最低温降至5度，我感冒了，刚出芽的丝瓜与葫芦也都冻烂了根。老娘很是后悔，说这天气骗人哪。晚上我只瞄了鸟儿一眼就缩回屋里，外头那个冷啊。是不是她早有预感这二度的严寒，前些日子才没有盲目开拔呢？

3月3日，农历二月初四，晴冷干燥。如果不看周围的嫩叶新芽，我几乎感受不到春天的气息。天黑了，曾属于她的角落里没有那熟悉的身影，她终于真的离开了吗，选择如此寒冷的日子？我还抱着一丝侥幸，一次又一次出去张望，第二天晚上依然如此，直到深夜才最终放弃搜索。她确实走了。

今天，春雨伴随着阳光洒落，气温上升，浓浓春意重回人间。爱情也在春风里滋长。电线上那一对白头鹇一改平时的粗声粗气，居然唱起婉转的情歌。查看日历，明天就是惊蛰，北方蛰伏的虫儿也都蠢蠢欲动了。

我们的北红尾鹂今天飞到哪儿了？春天呼唤着我们，她是怎么分辨出这歌声的前奏与高潮？不受温暖天气的诱惑，避免了一出门就遭受寒潮迎头痛击的厄运，却又准确地踩着冷空气退却的步伐出发了呢？老娘感叹几十年的生活经验还不如稚嫩的小鸟，白白浪费了许多宝贵的种子。（转左侧）

## 身边的鸟（二则）

（武汉）邓翔

**Black Bird, Light-vented Bulbul, Eurasian Cuckoo and Tree Sparrow are familiar birds in my life. They have accompanied with me since I was a child. Now they are good friends of my daughter and I. We like to appreciate their songs and behaviors in our spare time.**

### （一）会唱的鸟

下着春雪的中午，一个人静静地看许秦豪的《春逝》，一个电台主持人和一个录音师的故事，他们曾一起记录风声、水声、雪花飘落的声音。耳朵里传来鸟鸣的声音，一声、两声，清越无比，在这个下着春雪的下午。以为是耳塞里传出的鸟鸣，分明另一只没戴耳塞的耳朵也听到了这天籁之音。停下放映，悄悄起身，轻轻推动玻璃窗，似乎听到了鸟儿振翅的声音。一定是乌鸫，这个可爱的黑色精灵，在茫茫白雪中嗅到了春天的气息。

观鸟手册上说，乌鸫春季歌声婉转多变，有百舌鸟之称。但在整个冬天我几乎没有听到过它的鸣唱。

记忆中乌鸫最盛大的表演是在去年“五一”，我从外地归来，一进小区就听到它热烈而持久的鸣唱，ready、ready、ready，一声高过一声，一声亮过一声，两只站立在枝头，全身乌黑、嘴壳谷黄，体形比八哥要小的乌鸫热闹了整个小区。

与春季活跃的乌鸫相比，在漫长的冬季陪伴我们的更多的是白头鹎的歌声，这种毫不起眼的鸟儿有着银质的歌喉。在我和女儿还没有参与到观鸟活动之前，我们一直管它叫“小金鸟”。如果说乌鸫是高音，那么它便是童音，有着和“吉祥三宝”小女孩般干净没有一丝杂质的声音。在我的女儿还很小的时候，逢着她不肯起床的寒冷的冬季早晨，我便会对她说：“快起来，小金鸟来叫你了。”轻轻拉开窗帘，一只比麻雀稍大，羽色军绿，头顶白毛的白头鹎（俗称白头翁）正站在对面的楼上鸣唱。它唱着“我是小金鸟，我是小金鸟，叽叽叽，叽叽叽……”这是我和女儿才懂的语言，伴随着她从小毛毛长成了大丫头。

小区里还有一种会唱的鸟儿，布谷，多少年了，我一直听着它“布谷，布谷，布布布谷”的歌声，却从未曾一见。据说这种鸟儿生性胆怯，总是躲在人难以发现的地方，人稍接近便会惊起。让人怀疑它竟是那将卵下在别的鸟巢中，最早出壳便将原巢中的卵全部推出窝巢，独享义亲喂养的“强盗鸟”。许是布谷这种见声不见形的神秘，小时候大人们为了不让我们疯跑，便吓唬我们说那是“鸡公蛇”的叫声。孩提时候的我，当然信以为真，于是，这世上便有了一种会叫的“鸡公蛇”。

### （二）树麻雀

树麻雀就是我们平常说的麻雀，是一种最常见的鸟儿，平常到我们习以为常的程度。其实只要稍加留意，这种和我们最亲近的鸟儿绝对像可爱形的邻家女孩或胖嘟嘟的可爱孩子。

麻雀第一次带给我震撼，还是大学的时候。我们的宿舍楼前面有一片曾经的湖泊，后来干涸的荒地，上面长满了芦苇似的不知名的植物。在一个暮色四合的黄昏，隔着窗，我第一次见到那么多的麻雀，在暮色的天空和草影里，一群群飞起，又一群群降落。你仿佛听到它们“蓬”地一声惊起，又扑扑愣愣飞回，翅膀在空气中振动的声音。那情景让我第一次体会到什么叫暮色苍茫。

多年以后，我又一次感受到麻雀的魅力。也是一个黄昏，秋冬的杨树早已褪尽了金黄的树叶，露出长长的一排笔直的树干，树前是宽阔的足球场，草色黄黄。还是那些唧唧喳喳的麻雀让我体会到了“暮鸟夜归林”的意境。

更多的时候，麻雀给我的是一种日常的亲近。在食堂里我不只一次地近距离观察到它们。

冬日的早晨，偶尔会有麻雀从食堂挡着水晶帘子的门底缝下蹦蹦跳跳地钻进来，受惊之后或者是待够了之后，它们自然会想回到它们原来的地方。这时问题就出来了。

首先麻雀们无一例外地向着高处明亮的玻璃窗上飞去，有时你会听到它们撞击玻璃的声音。一次，两次，无论调换多少次地方，那明亮的透着天空的地方硬是让麻雀们无法逾越。在经历了一次次碰撞和尝试后，聪明的麻雀会落下来，在地上寻找另一处光明的所在，寻寻觅觅地，果然就找到了来时透着光亮的所在，一下子就回到了外面的阳光中。笨麻雀或者说是执着的麻雀却在一次次撞击后发起更猛烈的撞击，性子烈的甚至撞昏坠地。我和女儿不只一次地试图帮助过它们，我们躲在食堂外的门后，不让胆怯的它们发现，伸长胳膊牵起水晶帘子，让门外大片的阳光洒进来，为晕头转向的鸟儿指一条大道。稍聪明点的鸟在几经犹疑之后终于蹦蹦跳跳地奔向了那光明所在，有的麻雀却硬是不肯穿门而出，让我们急得恨不能替它们突围。

人有聪明、愚钝之分，急躁、温和之别，麻雀亦然。



树麻雀 王瑞卿 摄





【色鸟情思】

## 观鸟拍鸟东营行

(莱州) 张锡贤

**We had a trip to Yellow River Delta NR for birding and photographing in March. Dancing to attract spouses, mating and nestling of Red-crowned Cranes and White Storks were photoed in close distance. Five Great Bustards and a mixed flock of three species of swan were recorded.**

初春三月乍暖还寒，几天的寒流使得人们把眺望南鸟北迁期盼的首又缩了回来。“候鸟迁徙过程中有没有折返现象？”论坛中的张果老提的好，既然该来的还没有来，该走的也有可能还不会走，何不去黄河三角洲体验一下“特殊天气有特殊鸟”的观鸟理论。经过协商，此次目标确定为：希望看到大鸨、力争拍到繁殖形态的东方白鹳，其他能看尽看。“说去就去，赶紧给相机充电，明天七点出发。”下里巴人说话办事就这么爽快。

第二天早上，羽衣甘蓝、下里巴人和蓑笠翁三人正点出发，车载GPS选择了目的地——东营。下里巴人酷爱摄影，大学期间就组织了学生摄影会，现做广播电视工作，20年摄龄成就了深厚的摄影功底，去年开始主攻拍鸟后更是好片不断、毒上加毒。蓑笠翁是莱州风情摄影网的骨干网友，观鸟拍鸟活动也时常参加，是计划中重点毒害目标，有望下水。车子刚上路，我便与单凯得了联系，小单的热情使行驶在高速路上的我们情绪更加高涨，话题在不断拓宽的同时也在逐渐延伸。从相机换代到拍摄运动主题对器材的要求；从市场上镜头系列到景深对画质的影响；从雄鸡类的分布到同科鸟类能否杂交；从大鸨名字的由来到生态环境保护……橘树说过：交流是提高观鸟水平的好途径。我觉得这条途径对于增强人们的爱鸟意识、扩大观鸟队伍同样有效。一路上，大家欢声笑语，期待着丰收的一天。

经过两个多小时的行程，车子驶入东营市东城区，单凯早就等候在保护区湿地鸟类博物馆的路口。鸟友见面没有过多的寒暄，在说明活动的目标以后，我特别表明了这次活动的期望是碰碰运气，这使得小单轻松了不少，气氛也活跃了许多。根据他制定的路线：直奔河口，由远而近，保护区内行程300公里，三个保护站都走到，大鸨为第一目标。九点半车子开始向河口进发，过了垦利后，湿地面积渐大、鸟也渐多，鱼塘里的白秋沙鸭活泼机灵；空中的黄脚银鸥悠闲盘旋；电线上的灰椋鸟飞上飞下唧唧喳喳。过了河口区向北再走10公里，就到了黄河古道入海口段，这里往年“奔流到海不复回”的景象，已

被“潮涨河水满、潮落河水干”所代替，也成为了鸟类的天堂。根据保护站的建议，我们在开阔地带寻找大鸨，在沿着河床前进的5公里中停车看了三次，结果是堤外大鸨没见面、堤内水鸟真丰富，先后发现疣鼻天鹅、大天鹅、小天鹅、鸿雁、灰鹤等大型水鸟，其中三种天鹅236只混群场面，可谓举目看遍全国天鹅种。按照计划，我们折转车头准备走河床的另一侧。车沿油田柏油路向正东方向行进，然后转向北行，目标是一千二保护站瞭望台附近湿地。就在车子转向的瞬间，路南开阔地有大鸟飞起，“停车”！大家下车举镜，尽管距离有2000米左右，还是能看出硕大的身躯沉闷地扇动着具有大白斑的翅膀，“大鸨！”五只一个小群。看到了大鸨，大家异常兴奋，小单更是如脱重负：“恭喜你们，没有白来”。“跟上去，力争拍到”。想在8万亩的这片湿地中找到5只大鸨，实在不易，而且这里芦苇连片、杂草丛生、水陆兼有、地形复杂，这就更加大了寻找的难度。这里有大量群体的灰鹤时而悠闲觅食、时而昂首高歌；豆雁、赤麻鸭、斑嘴鸭、绿头鸭、琵嘴鸭等此起彼伏，有的不停盘旋、有的追逐嬉戏。远处偌大的羊群悠悠荡荡，霎时间5只大鸨再次起飞，朝着它们将要飞去的方向更远地飞去，还是那样地不急不慢。

午饭后，我们登上了望塔，一览保护区一望无际的湿地和生活在土地上飞翔的生灵，感悟着中国最年轻土地的博大胸怀。我们驱车向黄河口保护区进发，一路上看到白鹤3只、丹顶鹤18只和普通鸕、白尾鸕、鹊鸕等猛禽。

车子继续前行，进入了大汶流保护站。这里是保护区内鸟种集中多见的大片湿地，投入巨资新开通、环绕5万亩中心湿地的围堰观鸟路更加完善，这也是去年为举办观鸟赛活动而专门修筑的。进入保护站首先看到的是40多只苍鹭大盘旋，又在一掠而过的斑嘴鸭、普通秋沙鸭中看到一只振翅不快的鸟，大家有的说是鸕、有的说是苍鹭、还有的说是鹊鸕，正在



东方白鹳 张锡贤 摄

这时对面又飞来相同的一只，“大麻鵝！”车刚停稳，又在车的左侧约15米左右发现了一只拟态的大麻鵝，“别下车，快拍”，这可是我们的新记录。伴随着“长炮短枪”单击连拍的声声作响，大家更是心花怒放。继续前行，比较近距离的看到拍到了丹顶鹤，又见到疣鼻天鹅、大、小天鹅集中混群的壮观场面，更领悟到了湿地的魅力。绕过观鸟路，车子驶向油田柏油路，这也是进入大汶流保护站的必经之路，路旁高高矗立的电线杆在生长着芦苇的水田里整齐地排列着，这为东方白鹳提供了具有丰富食物的安全家园，在大约500米距离内，我们看到六只东方白鹳组成了三个家庭，一对在相互交流情感、一对正在交配、一对忙于筑巢。一向十分机警的东方白鹳，繁殖状态确不甚怕人，在不干扰鸟活动的前提下，我们拍、看结合，记录到难得一见的求偶、交配、筑巢过程，至此，我们观鸟拍鸟东营行的车子迎着晚霞满载而归。

【自然保护区介绍】

## 草原珍禽再回家园

(东营)文 / 单凯 图 / 丁洪安

**More than 40 Great Bustards had wintered at Yellow River Delta NR before 1997. But they were not recorded there for the next nine winters. But this winter members of Dongying BWS recorded a flock of over 40 Great Bustards at the NR.**

2001年，东北亚国际鹤类宣教研讨会在黄河三角洲自然保护区召开时，我曾向与会专家介绍，由于黄河三角洲地域辽阔，生态环境原始，1997年之前，冬季在此越冬的大鸨超过40只。与会专家对此兴奋不已，当场赞道：黄河三角洲是东北亚地区最大的大鸨越冬地！

我为此兴奋过、骄傲过，然而更多的是担心！自从1997年8月20日，特大风寒潮侵袭保护区，一千二管理站的万顷草地顷刻间变成汪洋，脆弱的新生湿

地生态系统发生大面积生态恶化。在接下来9年中，我苦苦寻觅，期待一个奇迹。2006年的3月，奇迹不期而遇，东营观鸟协会的丁鸿安手中的长焦镜头意外拍到了越冬的大群大鸨种群，片子中的大鸨竟有37只之多！而且拍摄地点是风

暴潮曾经肆虐过的自然保护区！

大鸨，为鹤形目、鸨科、鸨属鸟类，为草原大型野禽。由于长期适应草原奔跑生活，外形与鸵鸟十分相似。雌雄个体差异大，雄鸟身高可达1米，体长1米左右，两翼张开可达2米多，体重约10公斤左右，有的甚至约达15公斤以上，站在那里跟家鹅差不多高。它只生有3个脚趾，然而却能健步快奔。大鸨是一种充满神奇色彩和传说的草原珍禽，我国早有关于鸨的记载。如《诗经·郑风·大叔于田》：“叔于田，乘乘鸨”。《诗经·唐风·鸨羽》中有“肃肃鸨羽，集于苞栩”之句。可见，在2500年以前，鸨在我国各地并不鲜见。如今，大鸨已远不如它们的祖先当年那样繁荣昌盛。野生大鸨的数量自19世纪以来，一直呈明显下降的趋势。据科学家们调查统计，中国约有大鸨500只左右，为保护这一珍稀鸟类，我国已将大鸨列为国家一级保护动物。

得知大鸨种群重现的消息，为了掌握第一手资料，我来到黄河三角洲自然保护区一千二管理站附近进行了野外调查。由于大鸨不善飞翔，体色土黄，与周围环境颜色相似而难以确认。4个小时过后，我仍然找不到它们的踪影。下午两点左右，天空飞起了5个小点，我凭直觉拿起望远镜跟踪，翅上明显的白斑提示了我果然是大鸨！我一路跟踪，大鸨飞了不远处落入了农田，与另一大群大鸨汇合，而此处的大鸨种群竟接近40只！而令我惊奇的是近200米处一农民正在翻耕农田，两者相安无事！这完全出乎我的意料。我掌握完大鸨的资料后，对这个农民进行了调查，他有些自豪地回答：“这鸟来了一冬了，天天在我的地里，起初还怕人，现在知道保护鸟了，我们也不打它，现在见了我们也不怕，到了早晨就来，中午到河边喝水，下午还要回来。”

草原珍禽，又重回到了它的故乡，一个令它眷恋的家园！而我对它们的到来不再感到迷惑，对它们的未来充满了期待与憧憬：一个人鸟和平共处、和谐友好的家园，正是鸟类的家园，我们人类共同的家园！



大鸨 丁鸿安 摄



## 【物种信息】

## 卷羽鹈鹕

陈承彦

Three species of pelicans are to be found in the wild in China, but only the Dalmatian Pelican can be regularly found at known sites (mainly the wintering grounds in Guangdong and Hong Kong). Migration route of this species from the lower Yangtze region to their believed breeding ground in western Mongolia still remains as mystery. With more birdwatching activities in the field in China. It is hoped that more reports of this species could be compiled in the near future. Cooperation between conservation organizations and authorities in China and Mongolia is essential to the future survival of this species, which is reaching a low figure of around 30 birds.

The other pelican, Spot-billed Pelican, was a common resident in southeastern China until the 19<sup>th</sup> century. No confirmed report of this species since the 1960s and it might have been extinct in China, although some birds might wander in Guangxi and Yunnan from neighboring South East Asian countries.

编者按：最近上海鸟友在福建闽江口拍到精彩的卷羽鹈鹕照片（见封面），被陈承彦先生形象而风趣地命名为“闽江口的蒙古御林军”。我们特请他撰文介绍卷羽鹈鹕，以饕读者。

在中国可以找到三种鹈鹕：白鹈鹕、斑嘴鹈鹕和卷羽鹈鹕（从动物园或饲养场逃逸的不能算数）。白鹈鹕是从西域来的稀客，在华东一带非常罕见。过去在中原和江南，鹈鹕应该很多，古籍记载还把它们称为淘河（甚至是“逃河”）、伽蓝鸟、塘鹅等（香港米埔的村民就把它叫做“水塘鹅”）。这些鹈鹕，应该不出斑嘴鹈鹕或卷羽鹈鹕这两种以外。

这两种鹈鹕的繁殖地并不重叠：卷羽鹈鹕是古北区的鸟类，在南欧及中亚繁殖。在冬季，卷羽鹈鹕的西部种群会飞到地中海沿岸、波斯湾、印度一带越冬，东部种群（即在蒙古即原来在新疆繁殖的种群）飞到青藏高原以东，即中国的东部与南部越冬，偶尔在朝鲜半岛和日本都有记录。斑嘴鹈鹕则是东洋区（印度马来区）的鸟类，在南亚、东南亚繁殖；以前在华南与华东一带还有不少斑嘴鹈鹕（拉图史的《华东鸟类学手册》里有一张福建唐家的合照，其中一人手里就抓住一只打下的斑嘴鹈鹕）。斑嘴鹈鹕与卷羽鹈鹕，在冬季可能在印度与中国南部碰头。

在大约二三十年前，卷羽鹈鹕普遍被视为是斑嘴鹈鹕的一个亚种，这对我们现在辨别老记录带来了很大不便。由于以往的鸟类志，把两种看为一种，要是没有留下标本记录或明确记载“新疆亚种”的话，

今天几乎不能鉴别这些在华东南一带的老资料里面的鹈鹕到底是哪一种。香港的鸟类记录，直到七十年代还是记录“斑嘴鹈鹕”，后来经过确认，证实冬天出现的是卷羽鹈鹕后，斑嘴鹈鹕就忽然失踪了，可见以前的记录，很可能都是卷羽鹈鹕，到现在没有直接的证据证明香港曾经有过斑嘴鹈鹕。香港的记录，说明卷羽鹈鹕可以分布到广东一带，国内除了西南地方以外，以前记载的“斑嘴鹈鹕”说不定也是卷羽鹈鹕。这种分类上的混乱，令整理资料非常困难（有些资料已不可能分辨）。我们在编写亚洲鸟类红皮书的时候，对有些不能肯定的记录，只能从出现的季节推测（夏天是卷羽的机会不大，所以推定是斑嘴鹈鹕）。

在华东华南最后一个确实的斑嘴鹈鹕记录，似乎是上世纪60年代初在福建闽江口（梅花）采到的标本，以后就没有确实的记录了。对斑嘴鹈鹕的历史分布，不明之处仍多。

我国在约百年以前，南方还是有斑嘴鹈鹕繁殖生息的，所以古籍里不乏鹈鹕的记录记载。然而从20世纪开始，南方的斑嘴鹈鹕可能由于经济开发以及其他人类活动的结果，约在六、七十年代消失（与斑嘴鹈鹕命运一样，于近百年间在长江流域以南绝迹的繁殖鸟，还包括小秃鹳与彩鹳）。现在可能只有邻接东南亚的广西、云南，才有希望找到真正的斑嘴鹈鹕。

卷羽鹈鹕比斑嘴鹈鹕个体要大得多，繁殖的地点在中亚草原的湖泊区。在20世纪中期，卷羽鹈鹕还有在新疆繁殖的记录（特别是在罗布泊），但近年已经再没有记录。中国东部与南部的越冬卷羽鹈鹕，可能都是在蒙古西部的湖泊（如哈尔乌苏湖、艾拉格湖等）繁殖，冬季迁徙到我国东部南部沿海。在二十世纪八十年代初期，长江流域如鄱阳湖一带仍有一些卷羽鹈鹕的越冬记录，但近年已经很罕见。卷羽鹈鹕在中国的最后越冬地带，似乎只限于广东与香港一带的沿海地区，总数可能只有约30只。这个数字，与蒙古的鹈鹕研究人员推算的蒙古繁殖总数基本上一致。这可能是亚洲东部最后仅存的一群卷羽鹈鹕了，保护的意义，不下于朱鹮以及珍贵的鹤类。

蒙古的研究员认为卷羽鹈鹕的问题出于繁殖区的猎捕，因为蒙古西部有些牧民因为迷信，认为鹈鹕嘴做的马刷会带来好运，有些牧民肯出重金买一个鹈鹕头颅骨。2003年夏天我和两个蒙古科学院的朋友到过蒙古西部的鹈鹕繁殖地调查，我觉得那里地大人稀，查问过不少牧民，他们都不像是肯出重金买一个马刷的人，市场需求不大，而且卷羽鹈鹕数量大幅减少的八十年代中后期，蒙古的经济体系跟现在很不一样，我相信这个不是主因；反倒是中国从八十年代开始各地的经济开发和猎捕活动，可能是卷羽鹈鹕数量减少的原因。从它们集中到干扰最低的后海湾（深圳湾）越冬，我相信中



国的越冬地和迁徙中途站的问题，比繁殖地的问题严重得多。无论如何，我们应该促进中蒙之间的交流，共同保护我们最后的一群鹈鹕。

要彻底保护这群仅存的卷羽鹈鹕，我们要先了解它的迁徙路线，但到现在为止我们的认识还是很肤浅。过去两年，因为观鸟团体的发展，迁徙期间卷羽鹈鹕的记录也增加了；在三月间于福建沿海记录到的卷羽鹈鹕（见封面照片），很可能就是在广东、香港越冬的同一群，但在长江以南至蒙古之间的迁徙路线还是不明；在陕西、湖北、淮北、河南、内蒙古甚至辽宁近年都有卷羽鹈鹕的记录，但要做出结论还是为时尚早。在这里，我建议大家把所有曾经有的记录汇集，可能几年以后，我们会对卷羽鹈鹕的迁徙会有一个更好的理解。也希望将来能做卫星追踪的研究。

## 蒙古银鸥越冬地揭密

（北京）雷进宇

**According to news from the Wetland International, the non-breeding (winter) grounds of the little-known Mongolian Gull (*Larus [vegae] mongolicus*) are finally being found through colour marking of birds on their breeding grounds in Mongolia. Three individuals marked with wing-tags have been recorded in South Korea during this winter.**

来自湿地国际的消息，借助于彩色旗标，在蒙古繁殖的蒙古银鸥（黄脚银鸥）的部分越冬地终于得以被发现——今年冬天三只佩戴白色旗标的蒙古银鸥在韩国被发现。

第一笔记录来自韩国西海岸的一个小岛，2005年12月中旬的一天，Park Jong-Gil 点发现了这只当年夏天在蒙古北部（距发现地2470公里）被戴上翅旗的蒙古银鸥，编号为AC38。

另一笔记录则由一个德国观鸟团和尼尔·摩尔先生提供，他们于2006年2月初在釜山西边的洛东江三角洲（距环志点1940公里）发现了该鸟，编号为AA63。与第一笔记录不同的是，这只鸟是2004年夏天被戴上旗标的，这个记录也说明旗标可以维持若干年且能被多次记录到。对于这些银鸥来说，由于被戴上旗标，它们的繁殖地和越冬地及其他停歇地得以有机会被记录下来，使人类得以更清楚了解其迁飞路线和生命史。

3月23日，在韩国Sosan找到了第三只带旗标的银鸥，其编号为AB48。

由于05年夏天的水位较低，位于蒙古东北部的蒙古银鸥繁殖地（即2004年开展旗标活动的地点）仅有120巢的银鸥在此繁殖，比起前一年少了830巢。而所有这些被戴上旗标的蒙古银鸥的下落仍不清楚。因此，所有蒙古银鸥迁飞路线上的观鸟爱好者们都可以睁大你们的眼睛，帮助寻找这些“旗标”银鸥的

下落。

关于这次旗标活动，《中国鸟类观察》此前于04年（第29期）和05年（第41期）曾予以报道。

湿地国际网站的图片显示了蒙古银鸥的越冬地，及此次在韩国发现的地点和它们在蒙古被环志的地点。（<http://www.wetlands.org/articlemenu.aspx?ID=cf78fa28-ff11-4774-95b5-ca3b05f72840>）

## 【中国鸟类史话】

### 中国鸟类家族的新成员（一）

（北京）刘阳

**The article introduces the new members that joined the family of Chinese birds in the recent years and the processes of their finding and the possible candidate in the future. It also delves further into their pattern of distribution.**

#### 前传

对于中国鸟类区系的研究和分布的全面总结，最早可追溯到1863年英国人Swinhoe首次发表中国鸟类名录，在之后近150年的时光中，国内外鸟类学者对我国鸟类的研究从来没有间断过。中国鸟类的种数从解放初《中国鸟类系统检索》的1140种，到2000年出版《中国鸟类种和亚种分类大全》中的1244种，《中国鸟类野外手册》记载的1329种（其中包括了那些有可能出现在中国的种类），直到2005年《中国鸟类分类与分布名录》的1332种。总之，中国鸟类现有记录种数应在1300余种，整体情况是呈缓慢上升的趋势。究其原因，主要有三方面：一是在我国境内有一些新鸟种被描述；其二是随着一些区系工作的深入，还有观鸟活动的普及，一些中国鸟类新分布记录被发现；其三是随着系统分类手段的多样，一些以往经过形态分类工作列为亚种的种类，经过鸣声、分子、行为、演化历史等综合证据其分类地位被重新认识，提升为独立的种。其中尤以第二、三种情况最多。而观鸟者更多的是对第二种情况有贡献。在未来，中国新记录最有希望来自以观鸟者为主导的野外观察。本文试对近些年来中国鸟类家族新成员的发现过程和有可能记录的鸟种做一综述，探讨这些新记录分布的规律，希望对相关人士有所启发和帮助。

在综述近些年来中国鸟类家族的新成员之前，有关那些影响着中国鸟类家族添丁进口的因素，包括自然环境的变化，科学考察的深入，新技术手段的应用，对“物种”概念的认知等等，这里笔者就不再赘述了，仅回顾三部相关的著作，它们曾在过去，至少会在当代有可能对中国鸟类种数的增长起到重要的作用。

1987年，由中国现代鸟类学的奠基人郑作新院士主编的《中国鸟类区系纲要》一书出版。这本书首次全国系统地对我国鸟类的分类、区系和分布等进行



了总结，搞清楚了中国鸟类的家底。郑老自1930年以来，从武夷山麓走向大江南北，从华北到东北，从青藏高原到宝岛海南，这本厚重的参考书可以看成郑老60年科研事业的结晶。全书以英文写作，更让世界了解了中国的鸟类，成为国际鸟类研究的经典之作。时至今日，一些跨地区的鸟类名录，中国邻国的鸟类图鉴和鸟类志，仍频繁引用郑老的这部巨著，可见其传播之广，影响之深。

2000年，由英国学者马敬能主编的《中国鸟类野外手册》的中译本由湖南教育出版社出版。上千栩栩如生的中国鸟类跃然纸上并配上简明扼要的介绍文字和彩色的分布图，就是让不懂鸟类的人看了也会爱不释手。虽然国际上精美的图鉴品种繁多，但绝大多数是英文著作，普及性差。有关中国鸟类的图鉴虽然之前也有，但是由于出版社、绘图质量等原因，还没有哪一本像“野外手册”一样在当今中国鸟类研究界和观鸟界这么实用，这么流行。更为重要的一点是，它使得更多的人拿起望远镜走进大自然，与朋友分享飞羽之美。越来越多的中国人成为birdwatcher。更难能可贵的是，书中还介绍了目前仅在邻国有记录，但将来有可能在中国被记录到的鸟种，为中国新分布记录的诞生提供了想象的空间。

随着中国观鸟者的水平日益提高，观鸟之后绝大多数人会做记录，记载观察的种类，数量，分布，还有大量的外国观鸟人来到中国观鸟后所做的观察记录。试想，随着每年众多观鸟记录的积累，其中难免会诞生出一批省级新分布记录，濒危物种的重要记录，甚至中国鸟类新纪录。试想在当今采集鸟类标本受到限制的岁月里，这批记录会有多么珍贵的价值！发表这些记录的载体也就呼之欲出——2004年首本《中国观鸟年报》应运而生。它收录的记录来自各地观鸟者、鸟类学者们，并都经过了严格的审核程序。而以中英文发表的形式更着眼于世界交流。虽然连续出版了仅仅两年，就已经报道了多个中国新记录种，并且开始在国内外的科学刊物上被引用。

以上三项标志性文献的出版尽管看似是独立事件，但是三者之间有着清晰而重要的联络。《中国鸟类区系纲要》是总结近代中国鸟类研究阶段性成果的跨时代之作，即承前又启后，仿佛一个惊叹号，让世界为之倾倒，也激励吾之后辈不断努力：站在巨人的肩膀上我们能看得更远！《中国鸟类野外手册》吸引着更多的人走近鸟类，倡导观鸟活动，曲高但决不和寡，犹如一个分号：江山待有才人出；《中国观鸟年报》鼓励观鸟者提交记录，发布中国鸟类分布的最新信息，既往而开来，真像一串省略号：鸟类学研究最迷人的地方是仍有大量的工作等待人去……

(连载，未完待续)

## 【各地鸟会专栏】

### 【武汉野鸟会专栏】

From the Wuhan Wild Bird Society

**1 The Wuhan Primary and Middle School Students' Bird Watching Race will be held on 2 April.**

**2 The 5th field survey of Chenhu Avifauna Survey Project conducted by the Wuhan WBS was carried out..**

**3 Training course of bird watching was held for children at the Nanshan Village.**

**4 The project of bird survey around Zhangduhu Lake has been launched.**

1、2006年武汉市中小学生观鸟邀请赛已经拉开帷幕。本次比赛由湖北省野生动植物保护协会、武汉市野生动植物保护协会、武汉野鸟会、世界自然基金会(WWF)长江项目办公室、自然之友武汉联络处联合主办。3月4日进行了室内培训部分，原定于3月11日举行的第一次室外培训因天气原因延期到3月18日举行。正式比赛将于4月2日举行。

2、由武汉野鸟会承担的沉湖调查项目进行了第五次沉湖野外考察。3月17日调查人员分别沿着界台-张家大湖渔场-渔樵泵站线路和沉湖渔场-洲子湖-王家涉湖的路线进行了调查。前期大量的雁群已经不见踪迹。虽然听到鹤唳但是没有发现鹤类踪迹。不过调查人员在沉湖发现两只迁徙过境的卷羽鹈鹕，后飞到洲子湖觅食，这是继去年发现卷羽鹈鹕以来第二次在这个时间在同一地点发现它们的踪迹。

3、世界自然基金会(WWF)长江项目办公室志愿者行动在武汉涨渡湖边的南山村举行，武汉野鸟会参与本次活动为南山村小朋友进行了观鸟知识的培训讲座，取得良好效果。小朋友们对鸟产生强烈兴趣，后期武汉野鸟会将赞助南山村小朋友观鸟队，为农村普及爱鸟护鸟知识尽一份力。

4、武汉野鸟会承担的涨渡湖鸟类资源调查项目已经开始。武汉野鸟会将从2-9月到涨渡湖进行鸟类资源调查，并形成调查报告。2月的第一次调查中，调查人员发现了苇鸥等涨渡湖新纪录，并看到湖内由15000余只红嘴鸥形成的鸟带，谓为壮观。

## 【北京观鸟会专栏】

From the Beijing Bird Watching Society

**Beijing 2006 Spring Simultaneous Waterbird Survey organized by Beijing Bird Watching Society was carried out on 25-26 March. 34 members of BJBWS participated the survey. Nine important wetlands including Miyun reservoir, Huairou reservoir and Wild Duck Lake were covered.**

继2003、2004和2005年的春秋水鸟同步调查之后，北京观鸟会于3月25、26日再次组织对北京市主要湿地鸟类进行同步调查，以了解春季水鸟迁徙动态与分布，积累北京地区春季鸟类的基本资料。同步水鸟调查作为北京观鸟会的传统特色活动，是一次北京观鸟爱好者之间交流和锻炼鸟类调查能力的机会。此次调查共计有34位鸟友参加，涵盖密云水库、怀柔水库、野鸭湖等九处主要湿地。具体数据正在统计与复核中。



## 【深圳观鸟会专栏】

From the Shenzhen Bird Watching Society



1. Activity to publicize World Wetland Day was held.

2. Members of SZBWS took part in the 23rd WWF HongKong Bird Race.

3. A series of activities were held by SZBWS during this year Love Bird Week.

#### 1、深圳观鸟会合作举办世界湿地日大型活动

由多个部门及民间团体联合举办的大型湿地日活动 2 月 6 日（周一）在红树林生态公园举行，这是深圳市历年最大的群众湿地日科普活动，深圳观鸟会是本次活动的合作单位之一。活动内容包括：红树林科普志愿者服务队授旗仪式、保护湿地万人签名活动、湿地观鸟活动、派发湿地宣传资料以及清理红树林下垃圾等活动，其中的重头戏是红树林观鸟。

#### 2、深圳市青少年观鸟竞赛圆满结束

由深圳市福田区教育局、深圳市农林渔业局、广东内伶仃福田国家级自然保护区管理局和深圳市观鸟协会等单位共同主办的观鸟竞赛，是深圳市福田区第七届青少年科技节的一项竞赛项目。竞赛在 2006 年 2 月 19 日上午举行，竞赛地点包括生态公园及白石路侨城湿地，此次比赛来自福田区 24 所中小学校的近百名青少年参加了此次比赛。香港观鸟会红耳鸭队（长者队）的 4 名长者也兴致勃勃地前来助兴。

深圳观鸟协会和各个中小学校还给孩子们开设鸟类观赏讲座，其中深圳市福田区中学还设立了相关的校本课程。目前，全市有数十所中小学开展了观鸟活动。

经过一个上午的角逐，福田中学和上沙中学的学生以记录到 51 种鸟类获得中学组的第一名，福田小学的孩子以观察到 41 种鸟类获小学组第一名。深圳的一些主流媒体和香港的一些媒体也对本项赛事进行了报道。

#### 3、深圳观鸟协会组队参加 23 届世界自然（香港）基金会观鸟大赛

原本由广州和深圳联合组队参加 3 月 3 - 4 日世界自然（香港）基金会大赛的，由于多种原因，最后演变成了由深圳观鸟协会独立组队参赛。基金会观鸟大赛为每年一度的筹款项目，今年已经是第 23 届。

#### 4、深圳市观鸟协会参与承办 2006 年 3 月爱鸟周的系列活动

应深圳观鸟协会的邀请，中国著名野生动物摄影家奚志农 3 月 2 日来到深圳，在上沙中学举办了一场题为“野性中国”的环保摄影演讲，标志着爱鸟周活动在深圳拉开序幕。

约 70 名观众参加了此次主题为“用影像保护自然”的讲座，讲座的内容涉及奚志农二十余年的野生动物拍摄经历，奚志农还讲述了自己对于自然生态的观点，讲述在他拍摄过程中的故事和思索。演讲结束后在场观众与奚志农进行了环保、摄影方面的交流。

深圳市今年 3 月的爱鸟周系列活动包括多个讲座，主要内容有：用影像保护自然、巢箱制作与使用、观鸟与环境教育等，还有台湾学者颜重威对观鸟技巧的讲座及余如季的“鹭鸶鸟在台湾”摄影展和讲座。3 月 25 日还将进行公众赏鸟活动。深圳市观鸟协会是爱鸟周活动的多家承办单位之一。

#### 5、深圳市观鸟协会参与合作教师培训项目

2005/2006 珠三角保育概况研究及可持续发展教育项目教师培训项目现已展开，本项目由深圳市观鸟协会、世界自然（香港）基金会、深圳市福田区教育局合作，为福田区中小学教师提供有关“淡水生境保育”和“可持续发展”概念的培训，目的是让参加培训的教师向福田区的中小学生学习淡水保育的价值。计划中培训名额分别为福田区中小学教师 12 名，深圳大学师范学院教师两名。项目主要内容包括在香港的三天两晚培训及教师回到深圳后开展的校本项目两大部分。本项目经费由爱普生基金资助，由世界自然（香港）基金会执行。在深圳举办的跟进项目的费用由世界自然（香港）基金会委托深圳市观鸟协会负责，首批有 11 名教师参加了第一期在香港的为期三天两晚的培训。

#### 【厦门观鸟会专栏】

From the Xiamen Bird Watching Society

1. Several new records for Xiamen were harvested, including Black-naped Monarch, Common Shelduck etc.

2. Birding trip to northern Fujian was organized during the past Spring Festival.

3. With support of the XMBWS, Jimei University in Xiamen has opened a public course of “birdwatching” in this semester.

1、2006 年 1 月 27 日，观鸟会会员在植物园发现黑枕王鹀 1 只；同日，另有会员在钟宅湾发现翘鼻麻鸭 2 只，两者皆为厦门鸟种新记录。

2、春节期间，观鸟会组织闽北地区观鸟活动，辗转莆田、邵武、泰宁、福清等地观鸟，在泰宁峨嵋峰发现雌性白颈长尾雉 3 只。

3、2006 年 2 月 10 日，在翔安东坑发现凤头鹑 1 只，这是观鸟会成立以来厦门范围内的首笔确切记录。

4、2006 年 2 月 19 日，全国沿海水鸟同步调查照常进行，同时，香港观鸟会张浩辉先生、马嘉慧小姐莅临，与厦门观鸟会相关人员一起，为 2006 年 3 月 31 日至 4 月 2 日举行的全国沿海水鸟普查培训活动考察合适的水鸟培训地点。

5、在观鸟会的支持帮助下，集美大学本学期开设“野鸟观赏”公选课，主要课程由观鸟会相关志愿者担任，从已完成的两堂室内课与两次野外观鸟实践来看，效果不错。

6、2006 年 3 月 11 日，在观鸟会的帮助指导下，厦门逸夫中学首次组织初一年级学生 30 多名，到湖边水库观鸟，同学们兴趣颇高。

7、2006 年 3 月 19 日，全国沿海水鸟同步调查照常进行，在厦门发现黑脸琵鹭 1 只，罗纹鸭 5 只，在南安发现勺嘴鹬 3 只。







【东营观鸟协会专栏】



From the Dongying Bird Watching Society  
The meeting of the council was held on March 6. The activity plan for the coming year was discussed in the meeting.  
一种声音：来自观鸟协会的音符

2006年3月6日，东营观鸟协会召开常务理事会议，计划安排新年度的工作。李红岩作了2005年度财务报告，单凯作简要工作报告，各理事讨论2006年度工作计划和未打算，安排近期事宜。

协会的未来发展方向，经各理事讨论，认为今后应加强以下方面的工作：

专业化：

- 观鸟活动要有科学记录，要求每次活动提供鸟类种类、数量、分布、生境等记录信息；
- 申请、承担国际、国内鸟类研究方面的科研课题；
- 义务参与国内沿海水禽同步调查和其他鸟类研究活动；

- 协会会员的观鸟技术培训；

- 筹建协会观鸟数据库；

网络化：

- 注重国内各观鸟协会间的交流、联系；
- 资源、信息的交流、共享机制；
- 承担东营观鸟协会在观鸟网络中的责任、义务，并有自己的贡献；

科普化：

- 利用技术优势，开展爱鸟、护鸟的科普宣传；
- 利用成员的媒介优势，大力开展环保教育；
- 开展大众型的野外观鸟、护鸟活动；
- 同当地学校、大学开办鸟类学堂，举办湿地夏令营、观鸟；
- 及时宣传协会开展的事务。

会长赵廷茂提出，要利用协会技术、信息、人员方面的优势，在开展工作中结合当前形势、社会发展方向和东营市生态建设，发挥好观鸟协会的作用，提出：

- 1、在社会注重环保和生态建设的大背景下，发挥以观鸟为载体，推动环保和生态教育宣传；
- 2、东营市为湿地之城，在此方面要多组织观鸟活动，走入湿地，组织社会多了解湿地；
- 3、为当地的生态保护作贡献，为政府分担责任，如配合政府开展禽流感野外监测；
- 4、利用开展生态旅游的契机，推动观鸟活动开展。

相比往年例会，此次会议更切合实际，在长远计划和具体行动上更有操作性、参与性与实际性，显示了东营观鸟协会的成熟与务实。

【福建省观鸟会专栏】



From the Fujian Bird Watching Society  
1. The "Swarovski Cup" Second Fuzhou Bird Race was held on 25 March. Nine teams of 40 members took part in the race. All total 80 species were recorded.

2. On March 22, members of society had a symposium with bird watchers from Taipei, exchanging information of south migrant wader birds passing Fujian province and Taiwan.

1、举办“施华洛世奇”杯福州市第二届观鸟比赛

为纪念福建省第24届“爱鸟周”，3月5日，由福建省野生动物保护协会、施华洛世奇香港有限公司、福建省观鸟会联合举办了“施华洛世奇”杯福州市第二届观鸟比赛。本赛事由福建省观鸟会承办，旨在通过观鸟这一的活动，倡导公众走进自然，认识鸟类，提高保护环境意识，推广观鸟活动。

本次比赛共有来自福州地区各行各业的9支队伍、40名环保人士参加，另外还有前来观摩的市民20多名。当天一个参赛队鸟种最高记录为62种，各队鸟种合计超过80种。

3月26日，在福建农林大学举行的福建省第24届“爱鸟周”启动仪式上，为这次比赛颁奖，并举办了讲座—《人、野鸟与禽流感》，由福建省观鸟会顾问、福建省野生动植物保护管理中心的高级工程师刘伯锋科长主讲。

在“爱鸟周”的活动中，福建省观鸟会与省林业厅合作在4所高校举办了鸟类图片巡回展。另与省检察院等单位在三明、南平举办了以“和谐社会”为主题的鸟类图片展。

2、与台北野鸟会的朋友举行小型交流会

3月22日晚，福建观鸟会会员与台北野鸟会的朋友举行小型交流会，相互介绍情况，交流鸟会工作经验。台北鸟会的朋友们就台北鸟会的发展及成长史、赏鸟及野保起步及引导、观鸟社团的设立、救护中心（官方及民间）的设立、鸟会如何进行资讯保护（建档）等方面做了详尽的介绍，与会者受益非浅。

此次交流会还就南迁鸟类在福建及台湾过境时间、最早及最大群到达时间、离开时间、种群等问题作了详细的交流。



丹顶鹤 付建智 摄

## 【成都观鸟会专栏】

From the Chengdu Bird Watching Society

1. The president of China Ornithological Society, Mr. Gao Wei met the members of Chengdu BWS.

2. Activity to publicize the bird watching was co-organized by Chengdu BWS and a local media- Huaxi City News.

3. It organized the presentation by Mr. Xi Zinong, a famous ecological photographer in Chengdu.

4. It organized the activity with Canon and 52ce website at Yazihe River, Guanghan.

5. It is preparing for the First Chengdu Bird Race.

1、2月26日晚,中国鸟类学会理事长高玮教授、中山大学生物博物馆副馆长王英永老师、东北师范大学生命科学院王海涛等3位专家学者与成都观鸟会见面交流,就业余观鸟及其组织建设等多方面问题进行了积极而有益的探讨。

2、成都观鸟会于2月中旬起与成都媒体《华西都市报》联合进行观鸟宣传推广的大型报道,以更加深入地推动观鸟在西部地区的发展。3月4号,经媒体宣传与招募,有近20市民参加了成都观鸟会在百花潭举行的培训活动。

3、3月6日晚,由成都观鸟会主办的中国著名生态摄影师奚志农交流会在佳能公司的协助与支持下,于贝尔影像公司提供的场地顺利举办,除成都观鸟会会员悉数参加以外还有来自四川省摄影家协会及社会各界人士共100余人。

4、3月8日,成都观鸟会与佳能公司和52ce摄影网站在广汉鸭子河举行试镜活动,为了加强成都观鸟会的宣传



推广力度,佳能公司向鸟会提供了各种型号的相机镜头使用。

5、3月8日下午5点20分,成都观鸟会扎西学在成渝高速164公里处目击火烈鸟一只,该鸟在离地大约8米的高度自南向北飞行,其体羽呈红色,特征清晰可见。在与成都、重庆等地野生动物园取得联系后,认为该鸟逃逸的可能性较大,但仍没有确切的证明。

6、为举办好“第一届成都观鸟大赛”,3月10日晚,成都观鸟会举行动员大会,就比赛若干具体细节问题进行研究和部署,并落实人员和责任。至此,第一届成都观鸟赛进入实质进展阶段。

## 【上海野鸟会专栏】

From the Shanghai Wild Bird Society

The society participates the discussion of the scheme of the Avifauna Survey of Pudong, Shanghai, 2006.

It has been involved in the Bird Survey in Fengxian, Shanghai since this March.

1、3月4日上海野鸟会部分成员参加了2006年上海浦东鸟类调查方案讨论会,会上鸟会成员从观鸟者的角度对今年上半年4次调查选点的安排提出了自己的建议。

2、3月13日,上海野鸟会观鸟者王吉衣等在崇明东滩观察到混在鹤鹑群中的长嘴鹑一只。

3、3月起,上海野鸟会积极参与奉贤区鸟类资源调查。3月18和19日的首次调查共发现64个鸟种。



## 【编读往来】

## 《中国鸟类观察》赠送对象和赠送办法

2006年《中国鸟类观察》印数600册,赠送对象和赠送办法公告如下:

## 1、赠送对象:

1.1、香港、台湾的主要观鸟会,国际尤其是亚洲相关观鸟、鸟类学术组织和机构,香港、台湾和国际上有影响的鸟类学者及鸟人。

1.2、与各地鸟会、鸟友有联系和合作关系、支持观鸟活动的保护区、野保部门、旅行社等。

1.3、对观鸟活动进行指导、支持、帮助的鸟类学者。

1.4、不方便上网的鸟友,分散的独行鸟友,尤其是当地没有观鸟者群体而致力于组织、推动当地观鸟活动和鸟会建设的鸟友。

1.5、60岁以上的鸟友。

1.6、凡是为观察提供稿件、图片被采用者,赠送全年刊物每期一册。

1.7、各地鸟会(含筹备中鸟会)每期赠送2册;提供会讯的各鸟会,每期赠送5册,其中1册指定赠送会讯撰稿者个人。

1.8、担任观察的责任编辑和翻译、排版工作,获赠全年

刊物每期2册;负责电子版制作和协助翻译、印刷、邮寄等工作,赠送全年刊物每期一册。

## 2、赠送办法:

2.1、不重复赠送。即赠送对象、责任编辑等有作品在观察刊登,一个作者有多篇(幅)作品刊出,不增加赠刊。

2.2、赠送对象在一年之中与观察编辑部或各地鸟会鸟友没有任何信息联系者,中止赠送,一旦有联系即恢复赠送。

2.3、各鸟会赠刊和鸟会推荐稿件的作者之赠刊,一并寄到各鸟会,由鸟会分发。

2.4、各鸟会推荐并自愿承担邮寄的赠送对象之赠刊,一并寄到各鸟会,由鸟会分发。

2.5、编辑部约稿和自发投稿的作者,直接邮寄到作者本人提供的地址。

2.6、能参加北京周三课堂的赠送对象,请与编辑相约自取赠刊。

如有未尽事宜,请待补充规定。

谢谢支持!

《中国鸟类观察》编辑部

2006年3月22日



## 【特色鸟讯】

✈ A flock of Short-tailed Parrotbill was seen at Wuyuan, Jiangxi on 1st Feb[Yang zhiidong];

✈ An Upland Pipit was recorded at an altitude of 1000m in Longsheng, Guilin, Guangxi on 25 Feb[Cai Jiangfan];

✈ A Long-billed Dowitcher was found at Futian, Shenzhen on 27 Feb[Dong Jiangtian];

✈ A leg-flagged Saunders's Gull was recorded at laizhou Bay, Shandong on 28 Feb, it was banded at Shuangtaihe estuary, Liaoning[Zhang Xixian];

✈ A Sandhill Crane was seen at Dongtan, Chongming island, Shanghai on 24 Feb, which considered to be the fifth record of China, it was there until middle March[Yuan Xiao];

✈ One Black-shouldered Kit was recorded in Beidagang Reservoir, Tianjin on 1 March, probably the second records for Tianjin. Recent sightings in the coast Bohai indicate the northwards trend of its ranges[Liu Yang & Tseng-guofan]

✈ A Dark-throated Thrush was photoed at Hangzhou, Zhejiang on 5 March, it was there until 27th[Zheng Yongfu & Zhu Ying];

✈ A colour-ringed (white) Black-tailed Gull was seen in Changdao, Shandong on 10 March[Zhang Xixian];

✈ A White Wagtail of *baicalensis* race was seen at Hangzhou Botanical Garden Zhejiang on 14 March.

✈ 86 White-naped Cranes were recorded at Beidagang NR on 16 March[Paul Holt & Wang Qingyu];

✈ More than 7000 Relict Gulls were recorded along the Tangu coast, Tianjin on 17 March. Most of them were adults. Several individuals were seen with orange leg flag and metal ring(banded in Yulin, Shaanxi)[Paul Holt & Liu Yang];

✈ Two Dalmatian Pelicans were recorded at Chenu on 18 March[Tao Xudong];

✈ A colour-ringed (red) Black-tailed Gull was seen in Laizhou, Shandong on 20 March[Zhang Xixian];

✈ Four Siberian Cranes were seen at Beidagang NR on 26 March[Chen Wei].

✈ A white-eared Night Heron was recorded at CHEbaling NR. on 28. March[OTANI CHIKARA]

✈ 2月1日, 江西婺源, 1群短尾鸦雀[杨志栋];

✈ 2月25日, 广西桂林龙胜海拔1000m, 山鸚1只[蔡江帆];

✈ 2月27日, 深圳红树林公园, 长嘴鹈1只[董江天];

✈ 2月28日, 山东莱州湾, 带脚旗的黑嘴鹈1只(在辽宁双台河口被环志) [张锡贤];

✈ 2月24日, 上海崇明东滩, 沙丘鹤1只, 直至3月中旬仍在该地, 中国大陆第5笔野外记录[袁晓];

✈ 3月1日, 天津北大港水库, 黑翅鸢1只, 是天津第二笔记录, 这种鸟类的分布区有逐年北扩的趋势[刘阳 & 曾国藩];

✈ 3月5-27日, 浙江杭州柳浪闻莺景区, 赤颈鸢1只, 该省的罕见记录[郑永富 & 朱英];

✈ 3月10日, 山东长岛, 带白色彩环的黑尾鸥1只[张锡贤];

✈ 3月14日, 浙江杭州植物园, 白鹡鸰 *baicalensis* 亚种1只[薛伟星];

✈ 3月16日, 天津北大港水库, 白枕鹤86只[Paul Holt & 王青育];

✈ 3月17日, 天津塘沽沿海, 遗鸥7000多只, 基本是成鸟, 并观察到带桔色脚旗和金属环的个体(陕西榆林环志的个体)。若天津沿海大规模开发, 遗鸥东亚种群的前景则将黯然[刘阳 & Paul Holt];

✈ 3月18日, 湖北沉湖, 卷羽鹈鹕2只[陶旭东];

✈ 3月20日, 山东莱州湾, 带红色彩环的黑尾鸥1只[张锡贤];

✈ 3月26日, 天津北大港水库, 白鹤4只[陈炜];

✈ 3月28日, 广东车八岭保护区, 海南鹇一只[Otani Chikara]

## 【编读往来】

(北京观鸟会雷进宇供稿)

## Letters to the Editors

## Congratulations and appreciations for the successful edition change were received from a few readers' letters.

是一名初中教师, 一年多来每月都收到你们寄来的《中国鸟类观察》, 每期我都如获至宝, 读了一遍又一遍。看后我都把它们保存起来, 当成资料存放。因为条件有限, 不能随时上网, 电子版的《中国鸟类观察》就不能很方便的看到, 有赖于你们寄来的纸版, 才能够每月欣赏到不少的华文, 使我能够和诸多的观鸟者们同喜同乐, 跟随着他们的足迹到大江南北观鸟, 满足了我一生最大的爱好和兴趣, 在此深深的表示感谢。今天又收到了改版的《中国鸟类观察》, 成了一份真正意义上的专业刊物, 我更感到高兴和喜悦, 也让我感激得不知说什么好, 办公室的同事们看到后也很赞赏, 赞赏我们的社会有这样一些热心公益事业的人, 有这么些鸟类爱好者, 我们的家园一定会越来越美。我也会为普及鸟类知识, 关注鸟类、爱护鸟类做一些力所能及的事情。最后再次表示深深的谢意。

— 山东 韩建秋

2006年第一期《中国鸟类观察》收到了, 非常成功的改版, 应该是个新的开端, 祝贺! — 新疆 马鸣

祝《中国鸟类观察》办得越来越好, 望再接再厉。

— 安徽周立志

收到《中国鸟类观察》合订本和2006年第一期非常高兴。我也是摄鸟影友, 有机会多联系。我也会多拍片支持保护鸟类工作。

— 黑龙江 孙长山

看到你们的照片和写的文章, 非常高兴和惭愧。高兴的是现在有这么多人爱鸟, 惭愧的是作为鸟类工作者还不如你们非专业的人认鸟多。

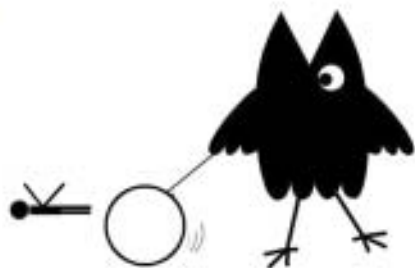
— 内蒙古 刘松涛

(编者按: 鸟类学研究、保护区工作和单纯的观鸟不同, 我们对所有辛勤工作的鸟类工作者表示深深的敬意。)





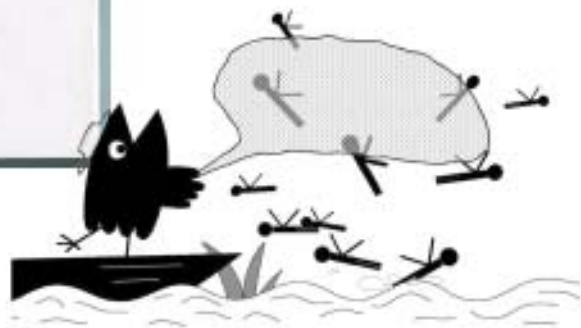
# 鸟人画鸟



苍鹰 张瑜 绘



纵纹腹小鸮一点点 刘雨邑 绘



鸟人漫画 章麟 绘



# CHINA BIRDWATCH



通讯地址: 北京师范大学物理系04级硕士 黄晓清

邮政编码: 100875

电子信箱: birdwatcher@vip.sina.com

Address: Huangxiaoqing Graduate Grade 04, Department of  
Physics, Beijing Normal University, China

Post Code: 100875

E-Mail: birdwatcher@vip.sina.com

白腰鹊鸂



黑脸鹟莺



锈额斑翅鹟



金喉拟啄木鸟



长尾阔嘴鸟