

CHINA BIRD WATCH

# 中国鸟类观察

2008年第5期 总第63期

October 2008 Issue 63





# 目录

## 【编者絮语】

## 【本刊启事】

《中国鸟类观察》2009 年征订启事 2 页

《中国鸟类观察》招募编辑启事 2 页

## 【专题：海阔任鸟飞】

海洋鸟类 邱 骥 3 页

石城列岛观海鸟 (丹东) 白清泉 7 页

洋口镇黄海滨鸟观测报告 (南京) 雷 铭 8 页

## 【攻略ABC】

北疆观鸟攻略 (北京) 左凌仁 9 页

## 【环境教育】

在大阪参加当地观鸟活动 (北京) 涂 艳 13 页

## 【鸟种收藏】

一只诡异苇莺的故事 (北京) 朱 雷 15 页

## 【鸟人鸟事】

沙河骑游感想 (成都) 周 庆 16 页

## 【飞羽救助】

鹰缘 (上海) 刘雨邑 17 页

## 【慧眼识鸟】

迁徙季节中国东部几种常见绿色柳莺的识别 闻 丞 18 页

## 【心随鸟动】

观鸟随想(节选二) (成都) 张 俊 19 页

## 【广告】

《中国国家地理》飞羽瞬间 20 页

鸟类摄影大赛欢迎大家投稿 20 页

《绿野寻踪》节目简介

## 【物种信息】

全球常见鸟类数量下降, 气候变化或是主要原因 21 页

## 【鸟会专栏】

浙江野鸟会、武汉观鸟会、上海野鸟会、

深圳市观鸟协会、江苏野鸟会、成都观鸟会

## 【编读往来】

24 页

## 【特色鸟讯】

24 页

封面 赵 超 摄

红脚鲼鸟

封二 左凌仁 摄

黑啄木鸟

插页 李立伟 等 摄

中国的山椒鸟

迁徙季节中国东部几种常见绿色柳莺

广告

封三：光擎望远镜 封底：兴华拓展



## 编辑部

本期责任编辑：杨志栋 钟嘉

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://birdwatcher.blogbus.com/>

电子信箱：

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

邮寄地址：

100026 北京朝阳区金台西路二号

民 20-4-616

《中国鸟类观察》编辑部

## 主 办：

中国观鸟组织联席会议

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】

又到了鸟儿南飞的季节，各地观鸟者纷纷向读者奉献自己的观鸟故事或心得；各地鸟会活动搞得红火，吸引了众多目光。

海洋鸟类现在受到了越来越多的关注，鸟友们已经不满足沿着漫长的海岸线观鸟，转而出海观鸟，本期推出“海阔任鸟飞专题”，讲一讲观海鸟的那些事。

又到了规划明年的时间，《中国鸟类观察》推出了2009年的征订启事及招募编辑启事，希望读者能继续支持，踊跃订阅本刊，也欢迎有兴趣的朋友加入编辑工作。

## 【本刊启事】

# 《中国鸟类观察》 2009年征订启事

2009年《中国鸟类观察》（以下简称《观察》）将继续制作出版。编辑部秉承推广观鸟活动、促进鸟类保护的宗旨，在新的一年里将不断努力，让刊物内容更为丰富。我们将继续关注各地的观鸟活动、鸟会建设、环境教育活动，收集新近的鸟类学研究进展、物种保护资料 and 重要鸟讯，分享鸟友们的观鸟攻略和经验。刊物将继续以双月刊，彩色铜版纸封面封底，24内页的形式出版。编辑部将多方筹集资金增加铜版纸彩图页，为读者提供更多鸟类图片。

为帮助刊物健康、持续的发展，2009年继续面对广大读者征订刊物，并对订阅读者赠送精美纪念品以示感谢。

订阅价格和方案如下（单位：人民币）：

1、团体订阅，全年，40元/年。

各鸟会可在本鸟会内部征订并收费或用会费购买，编辑部将按订数寄到各鸟会，由各地鸟会分送订阅读者。其他团体5本以上起订。

2、个人成本价订阅，全年，国内50元/年；港台100元/年，东南亚欧美150元/年（含邮寄费）。

编辑部直接将刊物寄到订阅读者提供的地址，并在2009年以光荣榜形式刊登名单，以示感谢。

3、鼓励捐助。

凡在成本价之上订阅或出资资助《观察》，或本人是赠阅对象而仍出资订阅《观察》者，均视为捐

献。编辑部将捐献者名单列于光荣榜前列，并刊出捐献数目。

4、全年接受订阅。2009年每期单本购买价格（含邮资）：国内10元，港澳台20元，国外25元。

5、往期刊物购买

合订本（1-46期）、2006年、2007年、2008刊物除53、54期外，均有少量剩余，欢迎大家收藏。国内定价（包含邮费）如下：

合订本（1-46期）：50元/本；06、07年过刊8元/本，08年全年6本50元。

订阅和捐助办法：

1、订阅请用电子邮件发送姓名和邮寄地址到观察编辑部信箱，说明何种订阅价格，汇款至哪个银行。

汇款帐号：开户人都是乔颖欣

中国银行：开户行：中国银行北京市北极寺支行，帐号：4080500-0188-067892-1，卡号：4563 5101 0088 0658 343

建设银行卡号：4367 4200 1121 0484 851

2、海外订阅请将汇款人姓名和邮寄地址发到《观察》编辑部信箱（birdwatcher2001@gmail.com）

Name of Bank: BANK OF CHINA BEIJING BRANCH,  
Address of Bank: No.2 Chao Yang Men Nei Da Jie,  
Dong Cheng District, Beijing 100010, China

Name of Account: Qiao Yingxin

Number of Account: 4080500-0188-067892-1

SWITCH CODE: BKCHCNBJ110

中国鸟类观察编辑部

2008年10月

## 《中国鸟类观察》 招募编辑启事

《中国鸟类观察》的编辑团队，都是由观鸟爱好者志愿担任，目前有13人，分工担任编辑、翻译、排版和校对等工作。由于每个人都是利用业余时间在做，工作量显得有些大。如果能够增加一些人手，每个人的工作量就会减轻，也可以更好地保证质量和出版时间，更好地满足读者的要求。因此我们发布招募启事，希望有兴趣、有能力、有条件的鸟友参与到《中国鸟类观察》的编辑工作中来。



这个编辑团队，最初只有两三个人，能逐步扩大到今天十几人的团队，说明她很有吸引力。编辑部有一个专用信箱和一个专用网络论坛，大家来自8-9个不同城市，很多人相互从未谋面，有时也有意见分歧，却能一起工作；虽然谁都没有报酬，困难也不少，但大家仍兴味盎然，共同努力。如果你加入进来，就和我们成为鸟友+同事，会更亲密。

《中国鸟类观察》多年来一直得到全国各地鸟会、鸟友的大力支持，他们无偿提供稿件与精美鸟图，积极订阅、传播这份刊物，这恐怕是编辑们能够积极努力并克服困难坚持下去的最大动力。如果你加入进来，也能体会这份感动与激励。

这个团队不大，但集合了对文字、版面、图片具有专业经验的编辑，集合了有相当造诣的英文和电脑人才，还有在鸟类研究与观鸟经验方面独具才能的俊杰。如果你加入进来，可以与其他编辑互相学习，发挥自己的长项，也提高自己。

《中国鸟类观察》的合作者与读者遍及全国乃至世界，如果你加入进来，逐渐建立自己更广泛的观鸟者人际网络，也是一份财富。

如果你想加入我们，不用担心你从来没有编辑刊物的经验，也不用担心自己的业余时间不太多，只要你热心观鸟和推动观鸟，只要你有较好的文字能力，只要你具备耐心细致的精神，又有比较方便的使用电脑和上网的条件，有比较正常的作息时间和假期，就可以来报名。

如果你已经具有编辑经验，如果你在观鸟圈里已经有较多的联系，如果你对观鸟、鸟类保育或鸟学研究已经有很多心得，如果你还有其他特长，请在报名时说明，我们会特别欢迎。

如果你需要更多了解《中国鸟类观察》，我们的博客地址是：

<http://birdwatcher.blogbus.com>，敬请查询。

报名者请写明你的姓名、网名，简要介绍你的情况，并留联系信箱、手机、邮编和地址，发到 [birdwatcher2001@gmail.com](mailto:birdwatcher2001@gmail.com)，我们会及时与你联系。报名没有时间限制，随时欢迎你！

如果对报名事宜还有疑问，也可发信到观察信箱。

《中国鸟类观察》编辑部  
2008年10月

## 【专题：海阔任鸟飞】

**编者按：**最近一年，开始有鸟友较多地关注海鸟，身体力行地出海观鸟，大开眼界。本期为读者奉献一组与海鸟有关的文章，希望海鸟与我们的距离能够逐渐缩短。

## 海洋鸟类

文/摄：邱 骥

**The ocean occupies 70% of the Earth's surface, however, there are few birds take it as their home. Since they have to lay their eggs on land, and being not agility while landed, most of the seabirds are easily to be threatened. For birdwatchers, seabirds is comparatively rare seen, finding them is full of challenge and attraction. Yet in developed birdwatching regions, there are many activities focus on watching seabirds.**

“海阔凭鱼跃，天高任鸟飞”。世界上没有比天空更辽阔的，而鸟类作为天空的主人，是唯一可以遍及地球上任何一个角落的高等生物。然而，鸟类虽然在遥远的恐龙时代就已经进入海洋，但是真正把占地球上七成面积的海洋当作家园的鸟类，只占鸟类很少的一部分。根据经典分类学，海洋鸟类共有四大家族，分别是企鹅目、鸕形目、鹈形目和鵠形目。此外，还有一些其它鸟类比如雁形目的一些海洋鸭类也属于海洋鸟类。而在这四大家族中，企鹅目和鸕形目的成员全部是海洋鸟类，鹈形目和鵠形目则均只有部分成员属于海洋鸟类，因此企鹅目和鸕形目是更加纯粹的海洋鸟类。企鹅目的种类不多，分布局限于南半球，其余三个目都是种类繁多分布广泛的鸟类，其分布均遍及南北各地。鸕形目在南半球种类最多，鵠形目在北半球最具多样性，而鹈形目则在热带地区最为繁盛。地球上南半球的海洋面积要比北半球更大，南半球海洋中的食物资源也更丰富，因此南半球海域的海洋鸟类海洋性更强，更加繁盛。

企鹅目是个种类不多的小目，分布局限于南半球，高度适应游泳和潜水，完全放弃了飞行能力，属于海洋，但是却不属于天空。企鹅经常出现在媒体中，因此人们对企鹅相对比较熟悉。然而因为媒体中最常介绍的只是个别种类的企鹅，特别是帝企鹅，并不能作为企鹅类的代表，因此大众通常对企鹅类有所



误解。企鹅并非都是和南极紧密联系在一起的，实际上企鹅的主要分布地区也并非南极，而是南大洋海域，其中以新西兰海域的种类最为繁多，企鹅最北的分布区则可到达赤道上的加拉帕戈斯群岛。

鹱形目是个种类繁多的大目，和企鹅目有一定亲缘关系，但是和企鹅目相反，鹱形目成员的飞行能力非常高超。鹱形目鸟类既是海洋的主人，也是天空的主人，但是大多数种类在陆地上却非常笨拙。鹱形目主要分布于南半球，但是高超的飞行能力让它们几乎遍及全世界的海洋。南半球的西风带是世界上最强大的风带，这里也是鹱形目最集中的地方。鹱形目鸟类善于驾驭海洋中的暴风，随风飘泊，这种性格常常为诗人们所称颂，被认为代表了一种坚强的性格，高尔基的《海燕》就是其中的代表。鹱形目可以分成四个科，分别是信天翁科、鹱科、鹈燕科和海燕科。

信天翁科无疑是人们最熟悉的一个科了。信天翁是大型海鸟，其中最著名的漂泊信天翁是现存翼展最大的鸟类，也是体型最大的海鸟，其翼展超过3米，最长的可靠纪录达到了3.7米。大型信天翁宽阔的翼展带来了强大的升力，它们可以很长时间不用扇一下翅膀，能够飞行几百公里远而并不感到疲倦。因此信天翁具有极强的远距离飞行能力，是名符其实的信天遨游。信天翁在海上遨游觅食的距离通常都有数千公里，有些种类甚至随着西风每年绕着西风带环游地球一圈。信天翁也是一类长寿的鸟类，成熟期也比其它鸟类长很多。其中体型最大的漂泊信天翁经历9-11年甚至更长时间才会成熟。在漂泊信天翁漫长的寿命中，身上的羽色会

经历多达7种不同变化，其中在成年之后还有3种羽色变化，年纪越小的羽色棕色越多，而年纪越大的羽色白色越多，这在所有鸟类中可能也是独一无二的。

信天翁较长的繁殖周期使其容易受到灭绝的威胁，种群数量的恢复速度要远远慢于那些繁殖周期短的鸟类。然而恰恰是较长的繁殖周期让短尾信天翁避免了灭绝的命运。短尾信天翁曾经受到人类的过度捕捉，据估计原本的9个繁殖地点到了二十世纪初期只剩下日本的鸟岛一个。而当日本在抗日战争爆发之前宣布对短尾信天翁进行保护的时候，短尾信天翁已经停止在鸟岛繁殖了。随着二战的爆发，对短尾信天翁的关注也停止了，而当二战结束之后，美国科学家登上鸟岛进行考察，并没有发现有短尾信天翁繁殖，于是宣布短尾信天翁已经灭绝。然而此时尚有大约50只短尾信天翁在海上漂泊着，这些短尾信天翁多为尚未成熟的亚成体。这些信天翁最终回到了鸟岛，并在人们严格的保护之下于1954年产下第一枚卵。从此之后，短尾信天翁的种群数量逐渐缓慢回升，并且除了鸟岛之外，中国的钓鱼岛和赤尾屿也成了短尾信天翁的繁殖地，这也是中国目前仅有的信天翁繁殖地。根据国际鸟盟的统计，目前鸟岛拥有大约1922只短尾信天翁，而钓鱼岛有大约442只短尾信天翁。

鹱科是大众比较陌生的一个科，但是实际上这是海鸟中的第一大科，种类最多，最具多样性，分布也最广泛。鹱科包括一些最难在野外辨认的鸟类，对观鸟人来说，鹱形目是个巨大的考验。不过鹱科中也有些比较容易辨认的种类，特别是暴风鹱类的鸟类。鹱科鸟类



拥有鰩形目的典型特征，寿命长，善于远距离遨游。有一只在北爱尔兰繁殖的大西洋鰩于1953年以成鸟的身份被环志，而在50年后的2003年又被重捕。这只鸟在被环志的时候至少已经有5岁了，所以重捕的时候应该不小于55岁，是已知有记录的寿命最长的一只野鸟。大西洋鰩会飞到遥远的南美洲南部越冬，据估计，这只鸟在一生中已经旅行了超过1百万公里。

鹈鹕科是一个小科，无论从体形还是从物种多样性的角度来看都是很“小”。鹈鹕科共有4种，其中秘鲁鹈鹕和麦哲伦鹈鹕均仅分布于南美洲海域，南乔治亚鹈鹕分布较广，在亚南极海域的很多地方都能见到，而普通鹈鹕的分布最为广泛，遍布南大洋各地。南乔治亚鹈鹕和普通鹈鹕的数量都很多，估计均超过1千万只，属于数量最多的海鸟之列。鹈鹕的身长只有20厘米多，几乎和海燕一样小，而翼展只有30厘米，比海燕还小。鹈鹕缩小翅膀是为了适应潜水的需要，在南半球的鸟类中，鹈鹕的潜水能力仅次于企鹅。鹈鹕类与北方的海雀类颇有些相似，在加强潜水能力的同时没有放弃飞行，只是降低了飞行能力。

海燕科大概是鰩形目中除了信天翁之外人们最熟悉的一类鸟了，这主要得益于文学作品的传播。海燕类是鰩形目中体形最小的成员，也是所有海鸟中体形最小的。最近的研究表明，海燕类也是鰩形目中最原始的一类，可以作为鰩形目的基本类型。海燕类的分布遍及南北大洋，而各种海燕可以被归入南方类型的洋海燕亚科和北方类型的海燕亚科两个亚科。洋海燕亚科拥有多达5个属，但是种类较少，仅有8种。大部分洋海燕

的分布均局限于南方海域，然而黄蹼洋海燕则分布遍及全球大部分海域，是世界上分布最广的鸟类之一。洋海燕亚科成员的翅膀比较宽而短，腿部较长，善于在海面上悬停、“点水”和用脚拍打水面。海燕亚科只有海燕属和叉尾海燕属两个属，然而种类较多，多达14种，叉尾海燕是其中最大的属，其分布局限于北方海域。海燕亚科的成员翅膀较尖较长，腿较短，善于在海面上向下俯冲，飞行起来轻盈似燕，特别是叉尾海燕，还有类似燕的叉尾。无论是南方类型还是北方类型，大部分的海燕都是通体黑色，或者以黑色为主，同时有一些白色。只有个别种类，如灰蓝叉尾海燕身体为蓝灰色而不是黑色。

鰩形目既包括淡水水鸟，也包括海洋鸟类。军舰鸟和鸬鹚都是热带海鸟，鲣鸟有三种分别分布于北大西洋、南非和澳洲南部海域，其余为热带海鸟。鸬鹚科是鰩形目最大的一科，分布遍及世界各地。鸬鹚科主要是淡水水鸟和近岸海鸟。蛇鹈科则是热带淡水水鸟。鰩形目鸟类大概是所有鸟类中捕鱼技术最高的，不同种类有不同的捕鱼绝活儿。鲣鸟、鸬鹚和褐鸬鹚善于俯冲潜水，其它鸬鹚在水面上用嘴上的“大网兜”捕鱼，蛇鹈用嘴当作“鱼叉”来叉鱼，而鸬鹚则善于在水下潜水追击鱼类。不过军舰鸟就和别的鰩形目捕鱼高手有所不同，不用亲自捕鱼，直接抢食其他鸟类的猎物就行了。一些鰩形目鸟类如鸬鹚和蛇鹈为了减少浮力便于潜水，在潜水的时候会把羽毛弄湿，潜水结束后要把翅膀晾干才能飞翔。个别种类如加拉帕戈斯群岛的弱翅鸬鹚则失去了飞行能力，如企鹅般的专注于潜水。



左起：漂泊信天翁、花斑鰩、澳洲鲣鸟、大风头燕鸥



鸬形目是一个非常多样化的大目，包括鸬鹚类、鸥类和海雀类，种类繁多，分布遍及世界各地的海洋和内陆水域。鸬形目中海洋性最强的是海雀科、燕鸥科和贼鸥科。此外鸥科也包括大量的海鸟，只是多数是近岸的海鸟。海雀是北方海域的特有鸟类，善于潜水，其生态位置接近于南方的企鹅和鹈燕。海雀类现存的成员都如鹈燕那样在发展潜水的同时没有放弃飞行能力，然而已经灭绝的大海雀则是与企鹅非常类似的不会飞的潜水海鸟。燕鸥科和贼鸥科都飞行能力高超，善于远距离飞翔。燕鸥科种类较多，分布广泛，从极地到热带海域均有分布。贼鸥繁殖于两极地区，但是因为飞行能力强，所以游荡范围也遍及各大海域。燕鸥是俯冲捕食的鸟类，而贼鸥则性情凶猛，经常抢夺其它海鸟的食物，也捕食小动物和雏鸟。不少鸥类海鸟不像海雀类和鹈形目、鸬形目的海鸟那样完全从海洋中获取食物，特别是贼鸥类，虽然在营巢外的时间和海洋有紧密的联系，但是在营巢期内会在陆地觅食。北极的贼鸥对旅鼠的数量有很大影响，在一定程度上起到了猛禽的作用。鸥科鸟类大多也是食性广泛的鸟类，可以在不同生境获取食物，有些大型鸥科鸟类拥有类似贼鸥的习性。

海鸟无论海洋性有多强，却只能在陆地上筑巢产卵，而海鸟通常在陆地上并不灵活，因此海鸟大多数都很容易受到威胁的鸟类。由于海洋的面积辽阔，在海洋中可以获取足够的食物，因此有些海鸟的数量巨大，但是这些数量巨大的海鸟往往只在某些海岛上繁殖，比如在亚南极海域的南桑威奇岛繁殖的纹颊企鹅多达500万对，占世界的2/3。而一些数量较稀少的海鸟往往仅有唯一的繁殖地，如白腹军舰鸟和粉嘴鲣鸟只在圣诞岛繁殖，阿岛信天翁只在阿姆斯特丹群岛繁殖，白颊黄眉企鹅只在麦阔里岛繁殖，加岛企鹅、加岛信天翁、弱翅鸬鹚等均只在加拉帕戈斯群岛繁殖，而最极端的例子是新西兰的查岛信天翁，其繁殖地只是新西兰查塔姆群岛中的一个不大的岩礁。一旦这些小岛的环境受到破坏，比如全球气候变暖或者外来物种入侵，这些海鸟的生存就会受到巨大的威胁。

除了繁殖地的威胁之外，渔业活动对海鸟同样有很大的影响。渔业活动不仅和海鸟争夺海产资源，而且可以直接杀死海鸟。统计表明，新西兰的拖网与延绳渔业每年会造成2000到1万只海鸟死亡。而世界上

的延绳渔业是信天翁死亡的重要原因。

对于观鸟人来说，海鸟有特殊的吸引力，相对罕见，也具有挑战性。在观鸟比较发达的国家地区，都有不少观海鸟的活动。观海鸟大体有三种形式，能见到最多鸟种的方式是乘船出海观海鸟；比较轻松的方式是去能看到海鸟的岸边直接观察；第三种方式则是在不影响鸟类繁殖的情况下在繁殖地观察。澳新海域是海鸟较多的地方，因此这里的观海鸟活动比较有名。在澳洲的主要城市和旅游景点大多有出海观鸟的船，通常是每月出海一次，每次出海大约一整天，而参加出海需要提前预约。出海观鸟随着季节不同会收获不同的鸟种，在悉尼附近，比较吸引人的是七八月份的出海活动，因为这个时候可以看到多种信天翁，其中最常见的是印度洋黄鼻信天翁，其次是黑眉信天翁，漂泊信天翁、白顶信天翁等也通常都能见到。在年底和年初则可能见到一些从北方海域飞来的海鸟，比如来自北方的贼鸥。燕鸥等海鸟则是常年都比较常见的鸟类。澳洲的燕鸥中有一部分是从北方迁徙来的，另一部分则是常年留居在澳洲。

在海岸边直接观察海鸟是最简单的方式了。悉尼港之外就是辽阔的外海，会有海鸟出现，而沿海也有很多悬崖，适合观察。如果季节合适，就会见到黑眉信天翁和澳洲鲣鸟这些较近岸的海鸟。在岸上观海鸟的最佳时节是冬季，特别是天气不好的时候，这时候海鸟会比平时更加接近岸边。在岸边观察可能无法距离海鸟很近，而且能见到的鸟种有限，但是却比较轻松休闲，也不用担心晕船。

海鸟的繁殖地多数是地点偏僻而且不易受到干扰的。适合游览的海鸟繁殖地并不是很多，最有名的是在墨尔本附近的菲利浦岛。菲利浦岛以企鹅游行而著称，小企鹅几乎每天晚上同一时间准确从大海返回海岸。这里对游客有较多的限制，比如完全不能使用相机。菲利浦岛除了企鹅之外还有一些其它海鸟繁殖，比如鸬类。鸬类的另一个比较有名的繁殖带位于在悉尼至布里斯班半路上的鸬岛，这里是曳尾鸬的繁殖地，每年下半年曳尾鸬陆续从世界各地返回这里，而到第二年上半年才离开。鸬岛的附近是个海洋保护区，海洋中水产资源很丰富，为海鸟提供了充足的食物。



## 石城列岛观海鸟

（丹东）白清泉

**Shicheng Islands locate at the northeast of Dalian sea area. Watching birds during winter on Sicheng Islands, you will find Pelagic Cormorant, Long-tailed Duck, Black-throated Diver and so on, which are rare seen on land. For whom always watch birds on the land, this is a whole new world.**

石城列岛位于大连东北部海域，隔海离庄河市岸边最近点7公里，恰好位于大连和丹东两个城市之间。列岛呈三角形排列，由石城岛、大王家岛、寿龙岛、小王家岛等大小70多个岛、礁组成，取石城岛名为列岛名。石城列岛有全国鸟人熟知的形人砣和元宝砣，是目前已知中国仅有的黑脸琵鹭繁殖地，这一地区已被划为亚洲重点鸟区。

冬季去石城列岛看鸟的想法，起源于2008年2月中旬丹东鸭绿江记录到的1只长尾鸭，这是笔者6年来第一次在鸭绿江看到这种鸟，观察的频次让我相信这是一种在鸭绿江出现概率很低的鸟。但随后查到1篇论文，文中描述了上个世纪90年代初吉林林科院在石城列岛的一次调查，曾记录到约2500只长尾鸭越冬，这个数字让人震撼。石城列岛距丹东只有约160公里的陆上距离，并不算远。

未知激发了我的想象和兴趣，于是开始研究地图，仔细查看相关文献，询问船的班次等信息，准备在冬季的末尾用1个周末去石城列岛看外海越冬水鸟，幸运

的是还找到愿意同行的丹东鸟友胡景林。初步商定探索的路线为：庄河港——大王家岛——石城岛——庄河湾，目标鸟种：此地很少了解的外海越冬水鸟。

但是，去海岛受天气因素影响很大，风力达到7级船就停班。而且2月末的黄海气候变化莫测，我询问情况的当口，大风把石城岛的海底电缆刮断了，岛里停电、停船，所以计划推迟了1周。

直到2月29日，但天气预报第二天海上大风警报。晚上和老胡商量，不想再推迟了，决定按原计划去庄河看看，停船就返回丹东。3月1日早上6点，乘老胡的车从丹东出发沿高速公路奔赴庄河，到庄河才发现天气预报不准，风不大天也晴朗，船8点40分出发，一切顺利。

庄河港的名字叫耷拉腰港，从售票处到码头有约1.5公里的通道。因为我们是自驾车进港，中途可以停车看鸟，当时潮位还低，通道的两侧滩涂密密麻麻遍布水鸟。很快记录到3000余只的翘鼻麻鸭，散落在滩涂上一眼看不到头，大量黑尾鸥、零星的海鸥、白腰杓鹬、绿头鸭和1只北极鸥，深海地区还有数百只凤头潜鸭和几只长尾鸭。乘船途中，我们俩一直在船后甲板上扫视海面，一路看到约200只鹊鸭、30只红胸秋沙鸭和10余只长尾鸭。形人砣和元宝砣等岛屿都在航线边，岛上站满了鸥类（主要是黑尾鸥）。

一个半小时后船到达大王家岛，下船发现整个岛屿北部海面全是密密麻麻的水产养殖业浮笠和数百艘渔船，不计其数的黑尾鸥和银鸥站在浮笠上，这种景象估计和18年前吉林林科院做调查时完全不同了，那时不会有这样大规模的养殖业。我们按计划向岛的西北海湾寻访越冬长尾鸭，沿着海岸一直走到岛的尽头，走不远就用单筒望远镜在海面上扫视，直到极远处。在整个北部海面差不多只看到20余只长尾鸭，他们多数游弋在浮笠间的水面，和10几年前文章中提到的大王家岛海域1500只以上的长尾鸭规模差远了。这里偶有海鸬鹚及另外一种没有来得及看清楚的海鸬鹚飞过，后来看老胡的照片才知道那是暗绿背鸬鹚，两种鸬鹚都是我的个人野外目击新记录。

中午找到小旅馆住下，吃渔家菜：扇贝炖白菜，很好吃、很暖和。出门和一个大爷聊天，问他哪里有“海驴子”（当地人叫鸬鹚为“海驴子”），他说东面的砣子上有，并给找了个年轻舢板“船长”，讲好价格，带我们出海。

乘小船出发，有种乘风破浪的感觉！离开人居的岛屿，很快看到鸬鹚，或在海面游弋或站立在礁石上，其中大王家岛东面的白岩砣子上发现30余只海鸬鹚和暗



海鸬鹚

摄影：胡景林



绿背鸬鹚。海上风浪大，摇晃的船上没法使用单筒望远镜，我们就停靠在一个砣子的海湾里，船老大很辛苦，他站在船舱里需要一直用手扶着礁石才能固定住船不被浪推走，我俩站到礁石上近距离观察上面的鸬鹚。海鸬鹚成鸟都成对住在崖壁凹处（巢址面南，即背风又向阳），灰色的亚成体站在外面，他们不甚怕人，而暗绿背鸬鹚则有点羞涩，躲着镜头。剩余的时间老胡站在礁石上拍鸬鹚，我则向海面扫视，在几百米外的海面上找到游弋的约15只黑喉潜鸟，极远处有约40只飞翔的斑脸海番鸭贴着海面飞过，砣子周围红胸秋沙鸭不时出现。

天黑之前我们顺利返航，晚餐还是渔家菜：牡蛎和鱼。当晚，我俩睡的都比较早，有一点疲乏。老胡是个62岁的人，没想到他竟然可以应付这样的野外观鸟活动，他扛着600大炮陪我走了很远，具备吃苦耐劳的精神是观鸟拍鸟者的必要条件。

第二天早上，天气剧变，阴天、大风、冰雹夹杂着大雪，我们乘早上8点的船返回庄河。一路躲在船舱，由于天气太差，去庄河湾探索越冬鸟的计划这次没能实施，于是中午返回丹东。

这次石城列岛之行，自己收获3个野外新记录鸟种：海鸬鹚、暗绿背鸬鹚和黑喉潜鸟，还有一定数量的长尾鸭、斑脸海番鸭和红胸秋沙鸭等较完整的北方越冬海鸟记录，预期目的基本都达到了，对这个黄海北部海面有代表性群岛的越冬水鸟有了一定的了解。

在随后的4月中旬，我在那里还记录到了5只黑雁。对于一个总在陆地上看鸟的人来说，这是一个新的世界，一个几乎每走一步都有新收获的地方。但这仅仅是一次尝试，海域、海岛探索是个崭新的领域，相信随着大陆鸟友今后对海域探索的加强，会有更多令人印象深刻的观鸟点、更多精彩的鸟种和大家分享！



暗绿背鸬鹚 摄影：胡景林

## 洋口镇南黄海滨鸟观测报告

（南京）雷 铭

Yangkouzhen, in Rudong County, Jiangsu, has abundant species and quantities of shorebirds. During 17th July to 20th August, the author recorded 113 species of 40 shorebirds, including Spoon-billed Sandpiper, Spotted Greenshank ect.. On 23rd July, eight fledged of banded birds of five species were recorded.

**综述：**洋口镇属于江苏省如东县，东经120°10'，北纬32°24'，濒临南黄海，属于北亚热带海洋性季风气候。2008年7月中旬到8月中旬，因为工作需要，我在如东县洋口镇暂居一个月时间，得以较为持续地观测了这一带的鸟类情况，从而发现了江苏沿海一个滨鸟种类和数量都较为丰富的地点，在观鸟界引起较大反响，吸引了大批鸟友多次前去观测。

**主要观测地点：**如东县洋口镇沿海的海印寺向北到海安县老坝港镇之间约20千米之内的海堤外滩涂、海堤内围垦闲置湿地、农田、海防林等。

**主要生境：**海滨湿地。

**观测记录：**从2008年7月17日-8月20日，一共15条观鸟记录，具体请参见中国观鸟记录中心和江苏野鸟会论坛。

**观测情况：**我在中国观鸟记录中心以及江苏野鸟会发布的观鸟记录引起了鸟友们的广泛关注，上海的章麟7月23日开始三次与我一起观测，后来常州、南京、上海、杭州、台湾等地的鸟友多次前去观测，拍摄了大量珍贵的图片，留下了宝贵的观鸟记录。8月20日以后，又有不少鸟友去观测，记录到了种类和数量众多的迁徙林鸟，特别是鸻、鹬鸟类。

一共记录了113种鸟类。其中鸻鹬类40种，包括濒危鸟种勺嘴鹬、小青脚鹬等；鸥类4种：黑尾鸥、银鸥、红嘴鸥、黑嘴鸥；燕鸥6种：鸥嘴噪鸥、红嘴巨鸥、普通燕鸥、白额燕鸥、须浮鸥、白翅浮鸥；鹭类9种：白鹭、中白鹭、大白鹭、池鹭、夜鹭、绿鹭、牛背鹭、苍鹭、黄苇鹚；另外还有黑脸琵鹭、小鸦鸱、红隼、鹊鹑等国家重点保护鸟类。

鸻鹬类鸟不但种类多，而且数量大，大潮时间观测一般可记录的数量多达2-4万只。其中斑尾塍鹬、翘嘴鹬、环颈鸻、蒙古沙鸻等鸟种的数量都超过该物种总数量的1%，黑嘴鸥最大数量超过1000只。

其中斜港下海拖拉机道路那里可以距离滨鸟较近，

容易观察，7月23日章麟和我记录到5种8只带有旗标或者金属环等环志标志的鸟。

洋口镇南黄海滩涂属于硬质泥滩，特别是斜港下海拖拉机检查站那里，随着潮水涨落，可以比较方便地走进海滩观测。

潮位注意事项：观测滨鸟，需要特别关注当地的潮位。一般来说，每月农历初三和十八两次大潮，大潮前后两三天观鸟较好，大潮可以把滨鸟逼近海堤，容易观测。每天有两次满潮，农历日期乘以0.8所得的时间一般是洋口镇每天满潮的时间，一般在满潮前2小时到达海滩，可以看到滨鸟被海潮一点点逼近海堤的最佳观测效果。每天满潮时间还受海风风向及风级等因素影响，最好提前到达海滩观鸟点等候，以免错过最佳观鸟时间。

交通和食宿：洋口镇有225、221两条省道经过，有沿海高速、宁通高速、苏通大桥等便利交通条件。南通市到洋口镇沿着225省道一直向北约80公里，即观鸟处的海堤，可开车沿海堤行进观鸟。从南京、上海等地去洋口观鸟可以当天来回。洋口镇是如东县的渔港，海鲜非常丰富。镇上有近十家旅馆，标准间（含空调、洗漱间、电视）每晚50-60元，还有四星级的金蛤岛宾馆。

## 【攻略ABC】

### 北疆观鸟攻略

文 / 摄：（北京）左凌仁

#### Self-help bird-watching tips for northern Sinkiang:

- 1, in order to kill the great amount mosquitos in summer, the aircraft sprays insecticide over the grass, however, at the same time drive away the birds;
- 2, prepare food and water beforehand, Nang is a good choice;
- 3, more consultation about the birding information with birdwatchers living there or have been there, and the local people is of great help;
- 4, water place is worth staying and waiting;
- 5, the charge of room and board isn't costly, but may be changed during the midseason of tour.

北疆，尤其阿勒泰地区，是新疆鸟儿种类最丰富的地区之一。在这里，有绵延不断的戈壁荒漠，有绿树成荫的河谷林地，有水草丰美的湖泊湿地，还有百花盛开的高原草甸以及松杉排空的高海拔原始森林，所以从低海拔到高海拔，生态环境复杂多样，几

乎每种生境下都有自己特有的鸟种，加上地广人稀，鸟儿跟人的接触相对较少，所以几乎每片地方都是很好的观鸟点。

这次北疆之行，我主要集中在阿勒泰地区。由于决定得仓促，准备工作做得并不足，但鸟友庭草给了很好的鸟种攻略，让我受益良多。所以在出发之前，一定要咨询之前去过的人，最好是那些跟你在同一时期去的人，然后去中国鸟类记录中心，查看自己预定路线上的记录，设定自己的目标鸟种（鼓励，但不必须，这样会有一定的压力），并且尽可能地搜集观测点、路线、攻略等内容，防止自己走冤枉路或者找错地方。

此外就是要寻求当地鸟友的帮助，提前在论坛或者QQ群里交流，因为他们了解情况，新疆鸟友的热情和大力的支持很让人感动。这次前去，我没能提前见到乌市的鸟友，这对我后面的行程和收获也有一些影响，错过了一些本应该能够看到的鸟种，希望大家吸取教训吧：)

当然了，尽信书不如无书，到了拍摄点或者说观测点，还要灵活变通，因为不知道当地会有什么变化，例如在庭草他们收获颇丰的布尔津县城边上的河谷树林，我去的时候，因为飞机撒药灭蚊，鸟就少得可怜。而当地鸟友5月份在苛苛苏湿地大有收获，我们去则差点儿被蚊子给分了，还连块水面都没看到，芦苇太密了。所以一定要参考差不多同时期的攻略。

应该说，去新疆，有三个季节比较合适，我去的季节相当不合适，也就是除了夏季，当地在春季的5月-6月上旬，秋季的8月下旬至9月中旬，冬季的雪后，都是很有特色的时段，肯定会有很多意外的收获。之所以不推荐夏季去，主要是因为当地蚊子太多，北屯、布尔津是全国有名的蚊区，而且当地会飞机撒药灭蚊，严重影响当地的鸟况。

春季处于新疆大部分鸟的繁殖期，而且还有很多迁徙过境的鸟儿，由于冰雪消融较晚的原因，迁徙的鸟儿会相对集中，主要在湖泊、河谷林地、山谷林地。在荒漠地带注意鸚、百灵、猛禽、伯劳、林莺。荒漠内的水坑、水源地可以守候沙鸡、石鸡等（夏季鸟儿育雏中，很警觉，而且都进入高海拔地区，寻找困难）。林子里的鸟儿求偶、繁殖，此时羽色最鲜艳，不仅易于寻找、识别，而且也是鸟儿最漂亮、最上镜的时候。此外，此时新疆林子尚未达到很茂密的程度，易于拍摄，而且新疆的林子相对比较稀疏，也不是特别大，空地较多，藏不住鸟，容易观察和拍摄。秋季也是候鸟迁徙的季节，要知道，这里靠近欧洲，所以没准儿就有很意外的收获。至于冬季，呵呵，那时候你见到的将都是好东西，



雪鸡、雪鹑，兽类，想想就让人口水啊，不过这个季节北疆很冷，外出需要很大的勇气，而且需要很好的设备，估计一般的相机在外面都会被冻出问题来，要注意器材的保护，以及人身安全。可可托海附近据说冬天零下50度，所以去的人一定要有足够的心理准备和物质准备。

此次我前去的路线是：乌鲁木齐-卡拉麦里-恰库尔图-北屯-奇奇苏-福海-北屯-喀纳斯（过布尔津而不入）-布尔津-布尔津周边-阿勒泰-富蕴-青河-乌鲁木齐。20天拍摄鸟种约120种，目击超过140种。应该说以我的个人情况，这样的收获已经可以满意了。

如时间足够可去奇台、木垒，寻找波斑鸨。留一天直扑库尔勒找白尾地鸦。北疆白昼很长，6点-22点都可以看鸟，注意中午和转移时间补充休息（中午热而鸟少），尽量保证司机的睡眠时间。地广人稀，备好干粮（饕是好东西，不会变质）和水，以防无处补给。温差大，早晚凉，中午热，防着凉。太阳厉害，着长衣长裤，可防晒伤而且凉快。单薄的衣物不需多带，新疆很干燥，衣物洗了很容易干，同时可带湿脸的喷水器。

住宿费用：县城最好的宾馆房费60-180RMB/双人间。包车费用：5-6月和冬季应该都算是新疆旅游的淡季，300元/天（不含油路桥费），八九月份是旺季，具体情况不知，详情请提前咨询当地鸟友。此外，外出时候，请务必带好新疆鸟友或曾经去过的鸟友的联络电话，以备联系、咨询或者紧急情况下使用。

### 第一站：乌鲁木齐

我去的地方：西山白湖、南山甘沟乡、植物园，具体情况，建议咨询乌市鸟人。

注意事项：白湖可以出租车前往，不过我去的时候很晒，幸好带了一块帐篷的底布，用三脚架支起来遮阳，效果好一些，底布还可以铺在地上蹲守，有时候可以用来防雨，所以效果还是不错的，够大，收拢起来够小，占地不大，建议大家考虑一下。

甘沟乡最好蹭当地鸟友的车，走着很累，我差点儿累死了。那里已经旅游开发，进去每个人都要收钱，事先要有心理准备，免得影响心情。

植物园咨询鸟友伊冰雪儿，那是她的“地盘”，好像冬季鸟况不错。

### 第二站：卡拉麦里

卡拉麦里应该是一个好地方，但是我估计绝大多数的人都是马路上开过去，很难进行细致大规模的搜

索，有人在这里看到了毛腿沙鸡。这里鹅喉羚、普氏野马、野驴都常见。我在此看到过平原鹑、蓝胸佛法僧，总之荒野中的小块水洼地值得蹲守。当地一位猎人朋友告诉我，沙鸡一般是在草丛和荒漠接壤的地方，有一些茅草的土包子附近。其余的，请咨询当地鸟友。

### 第三站：恰库尔图

这里是我到新疆后，第一个开始拍鸟的地方，这里很值得你用一天的时间来转悠。我住在汽车站的招待所里，80元双人间，建议住在不临街的那一面，因为晚上很多大车过路，会影响休息。我早上5点半起床，天还没亮，从招待所出来，先右转，到了路口再右转，有一所学校，从那里沿着大路走，到了田边，往左拐，继续顺着大路走，就能到河边，是一片杨树林，有一些芦苇丛，这里伯劳、鹌鹑、矶鹬、鸭子、杜鹃、蓝胸佛法僧、红隼、棕鸟、啄木鸟、红脚鹬、凤头麦鸡等等一应俱全，还有黄喉蜂虎，我只拍了俩小时，就收获了将近40种。如果沿着河往另一个方向走一下，也就是出了招待所之后，在路口红绿灯那里向左拐，应该也会有不错的收获。

注意事项：当地人起床较晚，所以最好提前一天准备好上午和中午的食物还有水，最好不要在下午两三点钟在镇子里用餐，因为很多过路客车都会在这时候到达，人很多。镇上餐馆不少，此外在镇子往回走一点儿，有一个派出所，这里也是卡拉麦里保护区的一个保护站，如果想去卡拉麦里看看什么的，可以跟这里的人联系一下，没准儿能够让他们带你转悠一



褐头鹀



粉红山椒鸟 *Pericrocotus roseus* ◀  
摄影：王天治



灰喉山椒鸟 *Pericrocotus solaris*  
▲ 雌 ▶ 雄 摄影：赵梅生\罗平钊



赤红山椒鸟 *Pericrocotus flammeus* ◀ 雄 ▲ 雌  
摄影：张永\李利伟



短嘴山椒鸟 *Pericrocotus brevirostris* ▲ 雌 ▶ 雄  
摄影:李利伟\王天治



灰山椒鸟 *Pericrocotus divaricatus*  
摄影:王天治 ▶

▼ 长尾山椒鸟 *Pericrocotus ethologus*  
摄影:李利伟



小灰山椒鸟 *Pericrocotus cantonensis* ▶  
摄影:王瑞卿





# 迁徙季节中国东部 几种常见绿色柳莺的识别

■ 淡脚柳莺 *Phylloscopus tenellipes* 身形紧凑，显得较短，头顶颜色明显比背部颜色要深，且整体更偏棕



■ 极北柳莺 *Phylloscopus borealis* 显得较修长，其喙显粗壮，下喙基部肉色，仅端色深



■ 双斑绿柳莺 *Phylloscopus plumbeitarsus* 个体甚大，喙和跗跖颜色均深，翅斑为清晰的两道或一道



# 迁徙季节中国东部 几种常见绿色柳莺的识别

■ 冕柳莺 *Phylloscopus coronatus* 的下喙为纯肉色，具有一道不甚清晰的翼斑



■ 黄眉柳莺 *Phylloscopus inornatus* 顶冠纹无或者只有模糊不清的痕迹，眉纹前端颜色不比后段显著浓重。



■ 黄腰柳莺 *Phylloscopus proregulus* 顶冠纹非常清晰，眉纹前端柠黄，越往后越淡



图片拍摄者：王吉衣、张宇、  
袁晓、王瑞卿



下，可能会有意外收获。

#### 第四站：北屯

过了恰库尔图，一路上几乎没什么东西了，印象中，好像我睡着了。左手边似乎看到过一个湖泊。到了北屯住下后，在当地人的接待下，下午才从县城中部步行，进入额尔齐斯河的河边树林。向着树林的方向走，我们走的入口那里有一个什么蒙古包酒庄，（如果觉得不好找，可以找那种当地绿色的小面出租车，1块钱随便走，告诉司机去农十师高官住的那些两三层楼的别墅那里，那里有一个蒙古包的酒家，他们应该就能知道了）。红隼、新疆歌鸲、蓝点颏、黑喉石鵒、灰蓝山雀、星头啄木鸟、纵纹腹小鸱、黑耳鸢、蓝胸佛法僧、金黄鹳、黄喉蜂虎，一个个都飞了进来。后来实在忍受不了那么多蚊子，我们只能落荒而逃，从外地带来的强效驱蚊药根本不管用，不要怀侥幸心理。另外在这里最好不要穿迷彩裤还有薄的速干裤，你一用力，贴在身上，就会被蚊子咬透，迷彩裤会被蚊子当成植物落在上面，我两条腿当时停了超过100只蚊子，第二天就再也不敢穿，只能穿牛仔裤，很有效，不用担心被咬透。而且没有想象中的那么热，完全可以接受。第二天，我去买了当地的驱蚊药、蚊帽、线手套，一大早就进去了，蚊子依然很多，戴着蚊帽，比较影响观察，因为在眼前多了一层纱，不过比起拿自己喂蚊子来说，要好很多了。进去之前，要在蚊帽和身上喷一下驱蚊水，有一定的效用，不过持续时间不长。这一天，黑额伯劳、灰白喉林鸢、黑耳鸢、10多只黄喉蜂虎（不过都在天上飞，落下来也在很高的枝头上，难拍），新鸟种不多，不过这已经满足大多数初抵北疆的鸟人的心理预期了。

另一个鸟点是平顶山，可以观察拍摄猛禽，听到过新疆歌鸲叫声，见到过伯劳，平顶山下面就是南湖，迁徙季节应该还不错。

注意事项：蚊帽、手套、驱蚊水都可以在步行街那里买到，东西都很便宜，几块钱就能搞定，驱蚊水买6元的，不要买15元的，价超所值！吃饭那里也比较集中，可以买饕当午饭和早饭。水要备足，一般两瓶矿泉水就够了，树林距离县城不远，实在饥渴，随时可以回来补充给养。车子1元市内通行。比较好的宾馆是北屯宾馆，最好提前预定，似乎生意不错。而且距离河边也不远，步行街更是走5分钟就到。

#### 第五站：苛苛苏

湿地、福海附近的一个小湖泊，我们铩羽而归，

被蚊子咬惨了，还没找到进去的入口，芦苇荡很深，建议最好在冬季或者春季时候来，夏季可以不考虑了。福海我们没去，直接去的旁边的一个小湖，收获不错、夜鹭、翘鼻麻鸭、普通燕鸥、银鸥、红脚鹬、伯劳、黄爪隼、红隼、沙鼠。最好有车子靠近，这样更好拍摄，鸟比较怕人，湖边有很多摩托车痕迹，当地司机估计有人打鸟，或者钓鱼，所以影响较大。附近据说还有一个天鹅湖，可以考虑。

注意事项：在新疆拍鸟、观鸟，必须有车！这是我这次总结的经验。这里有一位鸟友五道黑，他工作地点附近也有一些固定鸟点，可以咨询他。在新疆QQ群里能够找到他。

#### 第六站：北屯—喀纳斯

从北屯—喀纳斯，一路上可以看猛禽，不过俺们水平差，而且路上几乎没停，所以看得不多，基本上就当黑耳鸢了。过了布尔津，路边有一些水洼地，可以慢慢走，没准儿有收获。在开始爬坡的地方，走得早的话，能够看到旱獭、一些鸱、崖沙燕以及粉红椋鸟。这里的猛禽开始多了起来了。过了冲呼尔，最陡峭的那段爬坡路的坡顶，可以停停，在附近山包上扫荡一下，鸱、伯劳、猛禽、原鸽等常见，还有一些鼠。在接下来的路，可以好好找猛禽、粉红椋鸟、鸱。这段路，你也可以回来的时候再扫荡，直奔喀纳斯。

注意事项：主要是注意行车，最好跟在那些当地出租车的后面，提醒你的司机，如果他经常跑，那就没有问题了。行车注意路段，主要是到布尔津之前以及过布尔津水库附近以及后面的20公里的路，那里警察经常埋伏，时速不要超过70公里。到了贾登峪附近，也要注意车速，当地出租车很好识别，在他们的后窗玻璃上贴有横条，写着欢迎的话。

第七站：喀纳斯（虽然贵，但是强力推荐进入观看，这里的鸟况很好，而且相对集中）

喀纳斯我基本上去了三个鸟点：图瓦村附近、鸭泽湖附近、游船中心附近，可以咨询当地鸟友其他的观察点和拍摄点。

图瓦村很多黑耳鸢，四周的几片林子都很值得进去，尤其是来的路上的两边林地开阔，遮挡少，如果早起，听叫声会很爽，鸱、星鸦、斑鸠、欧亚红尾鸲等等很多，还有朱雀、红额金翅雀等等。图瓦村早上就在路边走，就能看到斑鸠、欧亚红尾鸲、普通鸱在住户屋子周围转悠。在村子去往观鱼亭方向的路边，也就是往喀纳斯湖上的桥走的左手边，有一片树林，你不需要进入树林，就在林子的边缘地带，就能看到很多种鸟，其中就包括黑啄木鸟。我怀疑它们每天定点到这里来晃悠



一下，我在早上9点一刻看到它们飞过来，它们所站的那个3米高的树桩子很明显，就在那个厕所附近。

鸭泽湖：位于景区门口去往图瓦村的路上，导游肯定会介绍的。你可以坐区间车过去，不过早上去的话，那样时间就比较晚，可以很早出发，走过去，在路上还可以在右手边的林子边缘地带走，看看拍拍听听，鸫等很多。鸭泽湖附近我发现了大概将近20种，有一天增加了10多种新种。主要是湖内、路边停车点的对面坡地，红额金翅雀、鸫常见，过了湖，往山脚下的河边树林，沿着河走，燕隼常见，有普通秋沙鸭、鸫、灰鹊鸂、黑耳鸂，还可以看到一些猛禽。林子很稀疏，而且不深，可以扫荡一下。敖包周围有鸫，看似没东西的草原地带也不要放过，鸫、乌鸦、红隼等都会在平地上觅食。

游船中心附近：这里可以说是喀纳斯鸟儿的圣地，这么说一点儿不夸张。游船你可以不去坐了，免费的除外，领略一下几道弯子的胜景。坐区间车到了这里后，往回走，下车后，附近有一个小水塘，可以拍到鸭子，附近树林有鸫，再往回走，不要走大路，走右手边的岔路，进入林区，普通鸫、旋木雀、朱雀、黑啄木鸟、斑鸫、苍头燕雀、灰白喉林莺、红额金翅雀等常见，我待的时间较短，建议在这里花费一天的时间，早去晚回，如果可以的话，可以住在附近的那片蒙古包内，这样就靠近很多了，早上一大早出来，到顺光的方向往回走，这样拍摄和观察都很好。主要区域就在那一片高处的开阔地周围，附近只有一家住户，很好找。相信在这里，你能够拍到超过3/4的喀纳斯的常见鸟（限六七月份）。

注意事项：喀纳斯禁止个人车辆进入，租车的可以和司机约定时间，到时候来接，因为景区内有大巴和区间车，很好走。另外，在旅游旺季，那里会住满了人，一定要注意。住宿费和吃的费用很高，尤其是吃的，我们在淡季，吃了两碗抓饭，50元，所以，最好自备一定的水和粮食，节省开销。区间车免费的，但一定要注意提前问清楚是否去你要的地方，在你想下的地方是否停车。最关键的就是回住处的问题，一定要问清楚末班车时间。如果你距离住处较远，错过了班车，你只有走回来了，会比较惨，我就走了一次，累死！

#### 第八站：布尔津及其周边

布尔津是一个很不错的观鸟地，城边上就是河谷、树林，有众多的林鸟（据以前记录推测，我没见到多少）。此外，离开县城去往喀纳斯方向，走出去二三十公里内路边都有众多的水洼、小型水库，水鸟的状况也很好，去往北屯方向是戈壁，有可能会有一些东西。不过

来这里一定要选好季节，夏季这里每天飞机至少飞四五次，灭蚊子，鸟儿都飞走了，不是合适的地点，而且林子里蚊子太多，不适合拍摄和观察。只有去往喀纳斯方向的路边水洼地是不错的鸟点。

这次，我在布尔津县城铩羽而归，因为时间不对。主要的鸟点应该是县城去往喀纳斯方向的那座跨河大桥右拐，河边的林地，鸟的种类应该跟北屯相差不多，还可能会有一些惊喜。

这次收获最大的是距离县城约30公里的194号路碑附近的几片水洼地。鹈鹕、反嘴鹈、琵嘴鸭、赤麻鸭、普通燕鸥、大天鹅、翘鼻麻鸭、环颈鸬、白腰杓鹬、银鸥等。此外，还要留意10多公里处鸟友们所说的魔术池，不过我一直没找到。这些池子，在迁徙季节，尤其是春季，应该是绝好的观鸟点。

还有一个地方就是冲呼尔的苦熊沟了，距离稍远，估计距离布尔津将近100公里。在这里以及沿线，发现了石鸡、西方松鸡、雕鸮、白背矶鸫、雀鹰、纵纹腹小鸮、草原雕、崖沙燕等。其实这一线有一段是与喀纳斯相重复的，只是到了冲呼尔之后，在岔路口直行，一直奔山里。这个地方不好找，希望前去的朋友联系布尔津市小白鹿家庭旅馆的任先生，他会提供路线，帮你找司机，冬季，甚至有可能亲自带你前去。他们一家人都很热情，房子也还不错。我之所以会去那里，也是他介绍的，并且帮我找的吉普车和熟悉路的司机。在苦熊沟，只有一条山谷里面有水，所以不用说了，在这里蹲



穗 鸫

守和稍微扫荡一下，就能看到很多想看的東西了。如果人多，建议中午走，下午到，晚上扎营，早上再来一下，这样应该就差不多了。总之，多跟他套套瓷，你可能会更大的收获，他是猎人，应该至今仍是。

注意事项：水洼这些地方，需要找车，如果租车一线走的，不成问题，如果是断点走的，在这里可以找出租车，商量一下，送过去，然后到了傍晚再来接，50元大概就能搞定。当然能租车最好，这样应该能更好地接近，不过一定要考察好线路，防止陷车。至于河边，出租车2元，不过回来的时候，一定要走过桥，再拦出租车，桥那边算是市外了，桥这边还是市里，2元。有事情找任老板，只要在你在他家住，他会帮你做很多事情，是一个很好的老板。严重推荐大家在这里住，同时套取“情报”！

### 第九站：阿勒泰 — 富蕴 — 青河

阿勒泰是我的失败之旅，本来从布尔津有直达阿勒泰的路，我去的时候正在修路，所以要绕行北屯。这里的桦林公园不错，斑鹑、新疆歌鸫、矶鹬、各种林莺常见，不过也就这样。到了这里，一定要事先联系张老局长，他的联系方式从乌市鸟友那里应该能获得。在他的带领下，你能看到一些鸫、蓑羽鹤，以及一些啄木鸟，我没能碰上他，很遗憾。老先生也四处出去拍鸟，他自己也有车，所以是比较好的向导。

富蕴县城边上的桦林公园以及反方向的河边林地也还不错，都是一些常见鸟，可以打发一下时间，没准儿会有什么意外收获。这里最好的鸟点是可可托海，距离县城有些远，大概100公里？（不确定）沿路可以看到石鸡、旱獭、一些鸫等。可可托海也就是野鸭湖，湖内在迁徙季节一定很好，我去的时机不对，很遗憾，详情请咨询庭草或者当地的西锐，他开车去的。

青河是我收获较大的地方之一，这里两条河，大青格里河和小青格里河，我走的是桦林公园以及旁边的大青格里河沿岸10km的地方。这里朱雀、啄木鸟、榿鸫、伯劳、家麻雀、白顶鸫、林莺、岩鸽常见，还有一些鸫、鹁等，桦林可以转一下，不过不大，不需要太长时间，鸟不怕人，适合出片，提醒注意距离，有时候需要往后退。

注意事项：车子，还是车子，还是要结伴一起。这里的鸟点相对简单，而且很多人都去过，咨询鸟友。住宿，最好找当地的旅游宾馆，条件要好一些。青河情况特殊一些，近年很多外地人来此开矿，我在小县城看到的京牌照的车比乌鲁木齐的都多，所以住处最好提前咨询一下。

## 【环境教育】

# 在大阪参加当地观鸟活动

（北京）涂 艳

The author joined birdwatching activity in Japan, which is also an environmental education for her.

In the activity, the author learned how they controlled a polluted river and how they prevent people from disturbing the breeding animal.

我常去日本出差，所以一般都带上双筒。在神户市（Kobe）的Rokko Island上转了一圈，不过4-5种常见鸟，灰椋鸟是最聒噪常见的，其他如暗绿绣眼，大嘴乌鸦，栗耳鹀。

因为不懂日语，所以很犹豫远走去发掘神户附近观鸟地点。闲来在网上搜索日本的观鸟社团和活动信息，幸而找到一个网站，上面有志愿为外国鸟友作向导的日本当地观鸟者的信息。我选择了两个距离神户不远的大阪市的观鸟者，并向他们发了邮件，表示期待参与他们的活动。其实开始没有抱大的指望，很多时候网站的信息过时，联系不到人也是常有的。然而惊喜的是第二天就收到了其中一位Hashimoto-san回复，并邀请我参加他们每月的观鸟行。

观鸟的地点约在阪神线的福站（Fuku Station），路线是西淀川。这是大阪附近的一条比较大的河。见了大伙儿，跟我预期的差不多，基本上都是退休的老人，大约10来个人的规模，其中有一个中年妇女，是当地的环保组织的负责人。

据Hashimoto-san一路上介绍，这在60/70年代是大阪地区工业污染非常严重的河流地区，很多居民因此患上疾病。当年污染的河流已经被填埋，现在是一条绿荫道，分自行车道和漫步道，非常宜人。

这位负责人说希望能够将手中的关于这条河治理的资料翻译成中文，并能够派得上用处，因为中国现在面临相似的处境。我这里有带回来的一份他们的刊物，如果有环保社团的朋友感兴趣，我可以协助寻找更多信息，和建立联系。

题外话，我遇到的绝大多数日本人都很友好。他们对中国也很好奇，会问很多问题。中国大，什么样的情况都有，这和日本社会比较均质化的情况差别很大，所以我会告诉他们没有一个地方能够代表整个中国，就像任何国家和社会一样，中国有bad people（他们很不赞同的是中国人会吃野生动物，会把鸟儿囚禁起来笼养……），有good people。

回头说观鸟。Hashimoto-san介绍自己曾经在日本的一家外贸公司工作了40年，现在退休7年了，观



鸟历史 20 年。

当天上午的路线是沿着西淀川往Kobe bay的方向走。西淀川两岸是水泥砌的堤坝,斜坡上是草坪,很多麻雀在跳来跳去,看见一只云雀。一路走着,向导有时停下来,跟大伙说些什么,我听不懂,不过也跟着看。河里有个很高的电线塔,塔上落着鸬鹚和一只白头的猛禽(鸢, Osprey),从我拿到的刊物看,这个猛禽是该地区的明星了,同样的位置总能见到他的身影。没什么鸭子了,只看见一对斑嘴, Hashimoto-san 说他认为左边的是雌的,右边的是雄的,可是理由我没听明白,本来用第三方的语言沟通就够费事的。

后面陆续看到的有蓝矶鸫,和一些没见过的水鸟(红头潜鸭 Common Porchard)。

中午在河边公园的一个小亭子歇脚吃饭。有两位大妈拿着自己在家烤制的点心给大家吃。可能多数人还是不说英语吧,所以除了友善的笑容之外,交流的人还是限于 Hashimoto 和他的一位老朋友。正是这位朋友,问了我很多关于中国的问题,他们去过香港和台湾观鸟,可是没来过大陆。有些问题问到我时,不知道该怎么回答,比如中国有没有这么大的河(西淀川)。我不知道这条河在日本是大到什么级别,可是在中国,哪怕是北方北京周边比它大的多得数也数不过来吧。可是能够感受到的是他们为这条河在最近这几十年来,的变化感到很欣慰,自豪。他们也会很关注中国的污染,问我的家乡怎么样,河流有没有污染。恩,这个,我们家乡在我小学的时候曾经很美丽,现在河越来越少,面积也越来越小,填平了建商品房。怎么解释呢,我只能说中国人太多了,我们需要很多的房子。

填饱肚子, Hashimoto-san 问我下午有没有安排,是否愿意去北面的山上看看,如果运气好的话可以见到某鸢和寿带。我当然是——前往。他开一辆很小的车(事实上在日本看到的车,基本上都是比较mini的,环保+经济,够用就行),从西淀川到北面的山,用了大约1个小时。坐在车里,开始还有点紧张,呵呵,对日本男人,哪怕是大爷年纪的也还是有点奇怪的顾虑。事前还警告自己,不能打盹,不礼貌,而且万一有歹心人把车开到偏僻的地方去怎么办。可是,路上实在太困了,撑不住眯了会儿。呵呵,事实证明我是小人之心。

经历过在小车上的困顿,下来被微风一吹顿时觉得精神振奋,清醒许多。车停在一个小型超市,它的结构是楼顶为停车库,有个小电梯直通到楼下超市,可以在那里补充一下补给,上个厕所什么的。走几步,就看到了一个神社,这在大阪很容易看到。神社的面积不大,差不多就1-2个篮球场的样子,有十

来棵浓荫蔽日的大树,所以进入神社就觉得一片阴凉。我们转了转,没发现期待的鹰鸢(Brown Hawk Owl)。我走到旁边去看农田, Hashimoto-san 去跟来神社的人聊天。一开始,我以为他们是认识的,或者是在闲聊些别的。后来,发现他在找不同的人聊,最后有对老夫妇过来,指着头顶的树,我们这才意识到原来这只鹰鸢一直就在这里。第一次这么近距离的观察,比我预期的个头要小了一套,脑袋圆乎乎的,眼睛很黄。我变化角度观察它,它还是乖乖地待着,偶尔会跟着我的方向转动眼睛,超级可爱又安静的家伙。

看到了鹰鸢,心满意足地继续上路。最后一站是大阪的箕面森林公园, Hashimoto-san 说这个时节可以去看寿带。我们在山间盘旋,他的车技可不错,尤其是像他这样年纪。到了地方,停车下来看山间的溪水和树林。可是由于时间的关系,下午3-4点钟,真的没看到什么,倒是能听到鸟的歌声,只是看不见影子。有一片树林是号称寿带筑巢的地方, Hashimoto-san 在前面走得很快,可是看见他又折回来,原来到了育雏的季节,通往树林中小径的桥被麻绳拦了起来,树了一块牌子,说到此为止,请勿进入,以免骚扰动物育雏,还配了很卡通的图画。在日本这个漫画大国,这种可爱的表达方式随处可见,从保险广告、地铁一卡通到小心山林野猪,随处可见。值得推荐。看多了国内语气僵硬的宣传,深刻体会到差距。怎么样能改变公众,用力气威慑阻止,还是用心灵去感化,哪个更有效果呢?

不能进去林子的除了我们,还有一大队的摄友长枪短炮地在不远处候着,他们的器材都搭好了在待命,等待也许会飞出来取食的寿带爸爸或妈妈。安静,非常的安静。规则,这是我对日本人的印象,他们是尊重规则,自律自抑的人群。摄友们等候的地方是他们的一个社团中心,有图片社和箕面森林公园的自然博物馆。图片社主要是爱好者交流学习的场所,而不是用来盈利的。博物馆,其实就两间屋子,布置了当地的动植物标本和落叶等等构造的当地这个森林公园的生态系统的模型,有录音机在放数种鸟的不同鸣叫。不会贪大求全,可是非常鲜明生动,孩子来参观了以后会对自己身边的生命有更好的认识。等了大约一个小时,还是没有看到寿带,打道回府了。

Hashimoto-san 送我到JR线的Shin-Osaka站,其实JR线从神户到大阪我已经很熟悉了,因为我们俩沟通不顺畅,他怕我找不到回去的路线,把车停到停车场,送我一直到匝口才安心地离开。

第二天收到了他mail寄过来的照片。我也回信告诉他在国内最受欢迎的几个观鸟论坛,也欢迎他以后来中国观鸟。说到观鸟者之间的交流,对于很大部分



我还是只知道鸟的中文名，没法跟英文名对应上。呜呜，这个太弱了。虽然拿着野外手册可以帮一点忙，不过看起来就显得太不专业了。计划去国外观鸟的鸟友，如果你也不是英文鸟名强人，建议先准备一下，一定会有帮助的。我打算有时间的时候，列一个大概的英文属名和常用名的表。

## 【鸟种收藏】

### 一只诡异苇莺的故事

(北京) 朱 雷

**A Reed-Warbler was photographed at Yuanmingyuan. It looks like a rare seen Streaked Reed-Warbler. We hope that everybody will be much more careful in identifying the reed warblers hopping among the reed while watching birds around the places have large areas of reed or flagleaf.**

九月份自然主打过境猛禽和林鸟，于是早上百望山看鹰，中午、下午圆明园看林鸟成了我的经典路线。奈何百望山自从山主 iceeyes 兄出国之后就一蹶不振，我只好把注意力放在离林大较近的圆明园——付建平老师每周都带队进行圆明园鸟调，不时放给我一些比较 attractive 的种类，比如蓝歌鸲，比如黑眉苇莺（数位携 400/5.6 的大侠都拍到过这种比较高拍摄难度的小莺，我还是没有入账），等等。这样，我在九月下旬前往圆明园观鸟时就特别注意搜索了湖边的灌丛、苇丛。

9月22日，我下了生物化学课就直接来到圆明园。彼时我的脑子里还晕乎乎地盘旋着老师讲的那堆各式各样的酶，直到到了长春园荷花池边，听到了一声一声“敲击鹅卵石”的声音并看到声音的主人——褐柳莺在灌木和苇丛间飞来飞去时才算清醒了些，开始试图观察并拍摄它。可惜，这小家伙转得太快，只拍到了一个它在极度昏暗的树下把PP对着我，无语……慌乱中我居然拍到了从一堆菖蒲里探出半个身子的黑眉苇莺。



看来，这里的鸟种并不那么简单，也许，还有好东西，我便开始留意苇丛里的鸟，在一堆钻来钻去的小鸟中先后“分离”出数只黑眉苇莺和褐柳莺。

忽闻莺们发出一阵惊叫声后迅速没了踪影，仰望天空，一只大隼悠悠悠悠飞过——赫然就是猎隼，实在没想到，能这么早，而且在城区看到它。

隼走了，一个褐色的小家伙探出头来看了我一眼——我迅速举望远镜，发现这小东西的眉纹上面有和一道黑眉苇莺一样粗的黑色宽纹，可是，背上约有深色纵纹。可惜，它只晃了一下就跳下苇丛里了，我只记下了这两个特征。

看来是个好鸟，我开始后悔太托大了，没带手册。看了看这片苇丛面积并不大，可以蹲守，于是架好相机，准备发挥 400/5.6 的高速对焦和 40D 的高速连拍性能，哪怕搞个糊的记录照也好啊，至少多点线索。半个小时过去了，只听见它在苇丛里动，就没看见露头，我终于认识到了拍苇莺的挑战性……

终于，在我已经昏昏欲睡时，有一只黑眉苇莺蹦了出来，我迅速反应过来，拍到了还算清晰的照片，正在我在相机的显示屏上观察它的双道眉纹并感叹 40D 显示屏像素实在太低时，又有一个褐色的小家伙露了头，我迅速对准它，可惜，它又一转身钻了回去。不过，在这一瞬间我还是拍到了一张，和我当时想得一样，“哪怕搞个糊的记录照也好啊”，居然真是个大糊片，还是 PP 版的，不过好歹能看到后背和翅膀。很奇怪，后背居然也有那种不是很明显的黑色纵纹；而尾羽则是深色具浅色边缘和近白色的羽端。由于没有手册，当时我并没有识别出到底是什么，又守了一会知道它飞走，我也就撤了。

回到寝室，我打开了所有有亚洲这几种苇莺的图鉴，并在中国鸟类图库里检索出所有苇莺、扇尾莺和蝗莺，很快，根据那道宽阔的黑色“第二眉纹”，我排除了扇尾莺和蝗莺；显然它是一只苇莺。那么——中国境内，综合了如下特点：有明显两道“眉



黑眉苇莺（左）和圆明园的细纹苇莺 摄影：朱雷



纹”，那道黑色宽纹与眉纹对比强烈，且背部又有深色纵纹而尾较黑眉苇莺短的苇莺只有两种：细纹苇莺（*Acrocephalus sorghophilus*）和水蒲苇莺（*Crocephalus schoenobaenus*）。

《中国鸟类野外手册》对细纹苇莺的描述为：中等体型（13厘米）的苇莺。上体赭褐，顶冠及上背具模糊的纵纹。下体皮黄，喉偏白。脸颊近黄，眉纹皮黄而上具黑色的宽纹。比黑眉苇莺上体色淡且纵纹较多，嘴显粗而长。和圆明园这只苇莺相比，有以下几点特征不同：

1、尾羽：细纹苇莺尾羽近于纯黄褐色，而我观察到这只苇莺的尾羽为深色具褐浅色边缘和近白色羽端，接近黑眉苇莺和水蒲苇莺；

2、背上的纵纹：细纹苇莺很淡，而且是断开的。我的照片虽然拍糊了，还是能看出是连续的，且颜色略深于细纹苇莺；

3、细纹苇莺整体颜色很淡，而此苇莺体色稍深。

以上特征似乎更接近于水蒲苇莺，《手册》对其描述为：体小（12.5厘米）的橄榄褐色苇莺。宽而白的眉纹上方具黑色条纹；顶冠橄榄色而带黑色纵纹；上体褐色而多具近黑色纵纹；下背、腰及尾上覆羽栗色；下体白，胸侧及两胁沾褐黄。冬季鸟多棕色，胸带上具细小的黑色点斑。头甚平，嘴短而尖。

两种苇莺的分布分别为：

水蒲苇莺：罕见。繁殖于新疆西部的天山。（《中国鸟类野外手册》）

细纹苇莺：中国东部特有种。全球性易危（Collar et al., 1994）。据推测在辽宁及河北东北部繁殖。迁徙经河北、江苏、湖北及福建至吕宋岛。（《北京鸟类志》、《中国鸟类野外手册》）

《北京鸟类志》中，共记载了4个细纹苇莺的标本，其中1962年采得3个，1964年采得1个。以上文献均表示，细纹苇莺较为罕见（数量稀少且活动隐蔽），其的具体分布区尚不明确，繁殖地和越冬地都是推测。而本志及北京地区其他鸟类文献均没有记载水蒲苇莺。

总之，此苇莺到目前为止并没有确定，观鸟网、中国观鸟、WWF、中国观鸟网络都有相关讨论帖子，希望大家一起讨论识别。现呈上我的照片供大家讨论。

在这里也希望各位鸟友在春夏秋前往野鸭湖等有大面积芦苇、菖蒲丛的湿地观鸟时，更加仔细地辨认一下苇丛里的苇莺们，遇到有明显黑色侧顶纹的苇莺能够“多看一眼”，也许能够发现更多有趣的苇莺哦：）。

## 【鸟人鸟事】

### 沙河骑游感想

（成都）周庆

The author shared his view on the birdwatching bicycle trip around Shahe Reservoir. He found many disappointing changes there. Not to be even worse, he wishes the bank will not be cemented like Nanfuhe River.

十多年前，当我还在东郊某个企业上班的时候就住在沙河边上；河边是我与家人散步纳凉之处，公休之余河边小茶馆五毛钱泡上一碗盖碗茶，往那竹椅上一坐，摆摆龙门阵看看自己喜爱书。累啦，仰望头上白云飘过或凝眸河面树木的倒影，那也算是一种“休闲”吧。

去年参加鸟会，曾与罗总提到能否组织一次“沙河骑游观鸟”，后来事情一多也就淡忘了。今年一篇有关沙河报道勾起尘封的记忆，旧事重提那知反响特好；本来只打算带大家沿沙河骑一段看看鸟就算完事，哪知小暴一句“那样的活动没意思，要么就做好，要么就不做！”后面就对活动内容的具体细节提出很多好的建议。当时的感觉就是“这次阵仗搞大了！”，但话已出口也只好硬着头皮往前闯。接下来买地图、查资料、制定活动路线、实地勘测好一阵忙活，最要命的还是写活动书面细节和调查表，硬是让我这个文化不高的人，那两天死了不少脑细胞，好在有那么多热心的“鸟人”支持帮忙，最后小暴同学操刀定版，否则这次本“帮主”也就落个赵括式的人物——“只会纸上谈兵啦”！

活动开始一路欢歌笑语。“罗总”一路上精彩的解说，热带鱼（网名）的植物扫盲教育；风趣幽默的盘、香热情洋溢的暴龙，让炎热的天气路途的遥远都不在话下啦；许多靓女的加入使沙河凭添了更多的色彩，俊男帅哥们更是情绪高涨，脚下车轮虎虎生风，好象不是骑的自行车，而是跨着骏马奔驰在草原上的“哥萨克”。写到这，我想那些因没车怕路远体力吃不消没能来参加活动的靓女们，这次你们可真是失算啦，你们要来还需要骑车吗？俊男帅哥们肯定会用他们的“骏马”将你们驮到终点的……

言归正转，这次沙河骑游一路下来感想颇多。我们的城市在变沙河也在变，过去沙河那些僻静之处今日早已是人烟稠密鸡鸣犬吠，昔日的田园风光如今是高楼林立，人口的膨胀、城市的扩张让昔日的近郊变成了市区，流域全范围的大兴土木让我触目惊心，沙河已经不是我印象中那条宁静、美丽的沙河啦！“河流的渠道化，周边环境公园化；河流功能单一化，流域范围城市化”，不知对沙河是祸是福？一路走来，

我看到许多府南河整治工程在沙河的翻版，水泥条石河岸，河边人为种植的单一植被，总让人看了觉得很别扭，我在想一味的追求视觉效果改变原有生态环境是不是也是一种破坏？我们人类总是喜欢按照自己的意愿去改变一些东西，想把事情做好，但又往往矫枉过正。沙河的整治结果让我看到一些可喜的东西，同时也让我对沙河是未来感到担忧，真的不希望沙河变成第二条府南河。

## 【飞羽救助】

### 那些猛禽教我的事情（三）

## 鹰 缘

（上海）刘雨邑

**The author was sending a sick little owl to BRCC. On the bus, a man's business suit was dirtied by the little owl's dejecta, first angry, when he found out that the little owl is sick, he forgave her. The supportiveness build up the motivity of volunteers' work.**

茫茫人海中，人与人之间的相遇是多么不可思议啊。西方人把这种偶然称为“概率”，我们把它起名叫做“缘分”。那么，我因为鹰而结识的这些人，我们之间是不是存在一种叫做“鹰缘”的东西呢？

这些人里，我最常想起的却是一个陌生人。那是一次接鸟途中发生的事情。所谓“接鸟”，就是在接到市民的求救电话后，猛禽救助中心（BRCC）派出工作人员或志愿者，把需要救助的鸟接回中心来。最初的时候，BRCC并没有车，几乎所有的鸟都是利用公交接回来的。后来，英国的RSPCA捐了一辆车，我们可以开车去接鸟了。但有时候，要接的鸟多，也只能分头利用公共交通去接鸟。

某一个春天，我就拎着一只领角鸮，挤上了一部300路公共汽车。正是上下班高峰，300路公共汽车上相当拥挤。我小心翼翼地护着那个装有鸟的塑胶救助箱，把它放在脚边的空地上。快到师大了，我也暗暗松了一口气。正在这时，后面的一个人要下车，我怕他踩到我的宝贝箱子，就把箱子拿起来，准备放在胸前。可就在拿起箱子的一瞬间，意外发生了。我眼睁睁地看着一团白中带绿，湿乎乎的东西从箱子底部飞了出来，落到了一位西装革履的先生的腿上。那是一团新鲜的鸟粪。我脑子里一片空白。

“啊，你箱子里装的是什么东西？”西装男先发问了，他显然还没搞清楚落在自己腿上的究竟是什么玩意儿。“是，是……是一只鸟”我嘟囔着小声回答。怎么办？我在脑海中翻腾着N个想法。他让我赔衣服怎么办？他把我赶下车怎么办？他不会迁怒于领角鸮把它掐死吧？“啊？！”西装男像触了电一样弹了起来，掏出一条手绢来拼命擦拭。我也手忙脚乱地掏出面巾纸来试图“毁粪灭迹”。可是这只领角鸮似乎还蛮健康的，拉出的巴巴附着力很强……“对，对不起，我帮您把衣服洗了吧”。慌乱中，我提出了一个似乎可行的解决方案。“西装怎么随便洗呢，我晚上还要见客户呢！”西装男的声音听起来很愤怒，我都不敢看他了。“你怎么带这东西挤车啊？”他对我的行为显然不能理解。“这，这是一只小猫头鹰，它，它生病了。”我结结巴巴地解释道，“我是志愿者，准备把它送到医生那里去。”我又是一连串地说了一堆“对不起”。“这样啊？猫头鹰是保护动物吧？”西装男的声音听起来柔和了一些，我赶紧偷偷看了他一眼。咦？他好像不太生气了嘛。“对的，对的，我是师大生物系的学生，我们学校有家机构专门救治猛禽的，我们不赚钱的，治好的鸟就马上放掉……”像抓住救命稻草一样，我拼命解释了起来。“哦？北京也有这样的地方？你怎么不打的啊？”“我们经费有限……我也没想到车会这么挤……”“唉，你们真不容易”，西装男客气起来，还让我坐在他的位置上。“您的衣服我给您洗吧！”我的脑子仿佛短路了，只会说这个了。“不用了，算了，也不是很明显，没事情的。”他越是客气，我越是窘，坐在位子上如坐针毡。“师大到了，你不是该下车了？”西装男提醒道。我这才逃一样跳下了车。飞奔到生物园，才想起来自己连小折页都没送给人家一份。后来想想，自己应该留下干洗费用才是，起码应该送他一份宣传品，邀请他方便的时候来参观。

直到现在，我也不知道他的名字，甚至连长相都没看清楚。可每当想起这件事情，我都会觉得温暖。他是多么地包容啊，包容生病的小猫头鹰，也包容我这样一个莽撞的志愿者。什么叫人与动物的和谐相处？我想，这就叫人与动物的和谐相处。每当坐在公交车上，或是走在路上，看着和自己擦肩而过的上班族，我就会猜，他是不是那个西装男？也许，你是，他是，我也是，我们在内心深处，都是热爱动物，热爱生命的“西装男”。这，就是我志愿者工作的动力。



## 【慧眼识鸟】

迁徙季节中国东部  
几种常见绿色柳莺的识别

(个旧) 闻 丞

**Besides voice, food hunting behaviors, the shape and color of feather ect., the migratory warblers in northern-east Asia have different migratory rhythm for their migration. Knowing the actual rhythm about what warblers appear where and when is of great help for you to distinguishing warblers in the wild.**

柳莺是一类非常常见的小鸟。很多种柳莺都有迁徙的习性。在迁徙季节，它们大量出现在城市绿地以及乡村的绿篱中。在其分布区内，几乎所有的观鸟者从一开始就能熟知它们。事实上，即使是不观鸟的人，他们对柳莺也大多会有印象，所谓“草长莺飞”，这些莺们早就成为传统里对春日风光的意象中非常灵动而不可或缺的元素了。虽然熟知，但不一定就能认识。柳莺种类较多，体形相类，加上个子小而活泼好动不易观察，所以很多初次观鸟的朋友觉得柳莺的辨识甚难。其实只要在耐心观察的基础上把握各种柳莺的迁徙节律、行为特征和鸣叫特点，并能把握一些它们各自的外貌细节，常见种类的辨识问题基本能迎刃而解。只要熟悉了身边的常见种，偶然看见那些比较稀罕的家伙，借助图鉴和网络也就能迅速求解了。

绿色是很多种柳莺的基本色调。黄腰柳莺、黄眉柳莺、极北柳莺、双斑绿柳莺、灰脚柳莺、冠纹柳莺、冕柳莺是中国东部地区较为常见的绿色柳莺。现针对它们探讨一下柳莺的野外识别问题。

柳莺家族在比较近的地质年代经历了进化上的剧烈辐射，各个种类的生态位都有细微的区别，这使得它们能够充分利用各类林地所能提供的各种生态位。东北亚的迁徙性柳莺种类，由于各自经历的选择条件不同，其迁徙行为体现出不同的节律。如果对此有所把握，在野外识别的时候会很有助益。上述柳莺中，黄腰柳莺最耐寒，春季最早北迁，秋季最晚南迁，伴随着全球气候变暖的趋势，甚至有越来越多的个体能在华北越冬或者停留到冬季。假设最近一二二年在北京12月里见到过一只柳莺，那几乎肯定就是黄腰柳莺了。另外，黄腰柳莺春天的过境时段很长，在北京能从2月一直延续到5月。黄眉柳莺在耐寒上稍逊一筹，在北迁时一般紧随黄腰柳莺出现，在北京的情况是晚半个月左右，而其在北方的过境时节也能持续很长时间。双斑绿柳莺出现的季节则大致与黄眉柳莺相若，

但过境时段较偏后，且较为集中。极北柳莺、冠纹柳莺、冕柳莺和灰脚柳莺在北迁时出现的季节都比较晚，在北京的情况是要到4月底、5月上旬才有明显的集中过境现象。各种柳莺在北迁中的出现次序，往往在南迁时就调了过来，比如5月才出现在北京的极北柳莺，往往8月底就再次出现，那已经是在南下途中了。而黄腰柳莺则非要到一两次降温之后才出现。总之，在过境时，各种柳莺的出现是遵循一定时序的，在什么季节出现什么柳莺，有其道理，梳理清楚后能让野外识别轻松不少。

鸣叫在柳莺的生活中扮演着非常重要的角色。在柳莺北上途中，有些种类的雄鸟已经开始一路啾鸣，预习求偶了。黄腰柳莺、黄眉柳莺和冕柳莺的叫声最为容易熟悉掌握，在此基础上可以逐渐领会其他柳莺鸣叫的特点。简言之，黄腰柳莺的鸣叫非常婉转，持续时间很长；黄眉柳莺的鸣叫低涩单调，在短时间内不断重复；冕柳莺的鸣声更加单调，千篇一律地分为三个音节。至于具体如何，大家可以先借助网络上的一些录音资源亲身体验。

除了鸣叫，觅食是迁徙途中的柳莺更为容易为人观察到的行为。虽然在迁徙途中各种柳莺的觅食行为比在繁殖地要多样化，但是某些种类依然保持其鲜明的特点。比如冠纹柳莺（*Phylloscopus reguloides*）就喜欢在高大的阔叶乔木上顺着主干上下运动，动作像鸚或者山雀；而淡脚柳莺就喜欢在林下的浓密覆盖层活动，甚至下到地面。熟悉了这些特殊行为，也为野外识别带来便利。

最后说说羽色外形等因素。其实羽色对鸟来说变化甚大，即使是同一个体，在年轻、年老以及一年中的不同季节，羽色均有变化。但是也有一些羽色特征是相对固定的。而对柳莺来说，喙、跗跖的颜色有时也对识别有帮助。比如说按三级飞羽有无明显的浅色边缘，就能将上述柳莺分为两组。一组是黄腰、黄眉；其余为另一组。第一组中，黄腰顶冠纹非常清晰，眉纹前端柠檬黄，越往后越淡；黄眉顶冠纹无或者只有模糊不清的痕迹，眉纹前端颜色不比后段显著浓重。后一组中，极北柳莺显得较修长，其喙显粗壮，下喙基部肉色，仅端色深，翅斑细而淡，多数时候只能见到一道；淡脚柳莺略似极北柳莺，但身形紧凑，显得较短，头顶颜色明显比背部颜色要深，且整体更偏棕，其翅斑可见稍显清晰的两道（但明显不如黄腰、黄眉的那么粗著）；双斑绿柳莺个体也甚大，喙和跗跖颜色均深，翅斑为清晰的两道或一道；冠纹柳莺与冕柳莺的下喙均为纯肉色，而前者体型较小，具有两道翼斑，后者体型较大，



具有一道不甚清晰的翼斑。

如果按外形细节来辨认柳莺的话，其实还是应该对鸟类形态学有些了解，大致知道鸟在停歇时各类羽毛在身体上显露的形态，将书本上的检索条目与实际能见到的图景联系起来才能有效降低误认概率。另外，我觉得在野外辨识时，外形细节一定要尽量与生态（如迁徙季节，周边生境）、行为（觅食行为，鸣叫行为）等方面的信息综合起来，不宜单纯地死抠。

现在又到了中国东部地区大量候鸟过境的时候，希望此文能为大家的野外观察提供一些参考。而辨认东部常见的绿色迁徙性柳莺的上述几方面着眼点，我相信亦能推广到其他柳莺的辨认上去。而当我们真正把东部这些最常见的柳莺看熟后，再到西部，再到南部，很多原先的疑惑也就能迎刃而解了。

## 【心随鸟动】

### 观鸟随想（节选二）

（成都）张俊

The essay is about a swimming Coot playing with some Green-winged Teals, Red-headed Tits congregating on a white fig, a flying lame Little Egret area, a dove with spot neckerchief, Railway Beggarticks Herb and Shepherdspurse Herb blossoming in autumn, Little Egret area and Plumbeous Water Redstart looking for food around Yazihe River.

#### 会游泳的骨顶鸡

第一次看到骨顶鸡，我尽量忍住不去想到葛优的一本正经。

第二次看到骨顶鸡，它居然和几只绿翅鸭一起游泳，一边游着一边吃吃喝喝。

一只很认真地在游泳的鸡，一个很认真地在笑的人。那会，太阳出来了，我的耳朵今年好象生了冻疮，痒痒的。

#### 黄葛树上的红头长尾山雀

几十只还是几百只？我没能数清楚它们。现在是冬天，我的手指冰凉，有些僵硬。

最初的聚会是为了黄葛树豌豆粒大小的果子，再后来呢？当相聚成了习惯，每一个冬天都不会太冷。

#### 瘸了脚的白鹭

那白鹭瘸了。用肉眼就可以很清晰地看见它的左脚断了，只剩了皮肉相连，趾爪整个地耷拉着。不

晓得它痛不痛，它正忙着在水边觅食，它得活下去。它也一定能活下去，它还可以飞，我看到了的。

#### 斑鸠

到底看到斑鸠了，灰斑鸠，4只，在麻竹林外面几棵高大的喜树上，稍微靠近些，就呼啦啦飞走了。这让我想去年在塔子山公园和沙河边看到的珠颈斑鸠，它们曾经从我脚边走过，笨笨呆呆的样子，脖子上围着妇人们爱用的那种黑底白圆点的薄纱……

#### 三叶鬼针草、荠菜和《绿袖子》

冬天的河床草地上，枯黄是主色调，小鸻、小云雀或者树鹨田鸫什么的藏在里面要看看个仔细就很费眼神。

三叶鬼针草是个例外，这会了，还在开花，遇到夕阳西下，小小的白花盘外面氤氲出层层金色，映着河面上万点波光，恍若梦中……

荠菜这会也换了莲从座的身形，不开花的时候和蒲公英什么的就不好区别。可它们正开着花，根本不顾忌着诗人们曾说过的“春在溪头荠菜花”什么的，就在这大冬天里开着花……

掰着指头算算，小寒过了，大寒快了。

“小寒大寒，收拾过年”，过年了，春天也就到了。

一直在听着《绿袖子》，吉他版的，一弦一声，一划一拨……

#### 卖白面的见不得卖白灰的

从铁桥上横跨鸭子河的时候，其实没什么好看。偶尔避让呼啸而过的火车，为让自己终不免因安全而惴惴的心稳定下来，我就会靠在铁栏杆上俯看下面那片属于那只白鹭和红尾水鸫的牧场。

昨天那会，桥下那只白鹭在的，还是一如既往地在紧盯着水面，红尾水鸫却不知躲哪个石头上了。一只灰鹊鸂，不停地上下扇动着尾巴在露出水面的石头间跳来跳去，阳光很好，它胸腹上的那些黄色，散着满足、温暖的光。一只白鹊鸂飞了过来，尽管从身材上看过去白鹊鸂并不比灰鹊鸂更大，甚至似乎还要小，可它却不是来分享这阳光下的聚餐的。它的目的，只是要把灰鹊鸂赶走……最后它做到了，然后自己也满足地上下舞动着尾巴，飞走了。

火车开了过去，世界一下子格外安静。白鹭还在用它锐利的眼线钓鱼，红尾水鸫也不知从哪冒了出来，那两个游荡的货郎离开之后，这一片天地还是它们的。

#### 第5日

神说：“水要多多滋生有生命的物，要有雀鸟飞在地面以上，天空之中。”



## 《中国国家地理》飞羽瞬间鸟类摄影大赛 欢迎大家投稿

Welcome to join in the bird's photography competition held by Chinese National Geography. Website is <http://cng.dili360.com/zt/bird>.

“飞羽瞬间”首届中国国家地理摄影大赛由《中国国家地理》杂志社主办。本次大赛秉承中国国家地理“推开自然之门，昭示人文精华”的精神，以其一贯倡导保护生态环境的理念为向导，通过参赛者拍摄的精彩野生鸟类图片及图片背后的故事，使更多人了解观察自然的方法，并引导公众更加关注身边的野生鸟类，保护它们赖以生存的生态环境。参赛者可以通过网络上传、邮寄光盘或邮寄图片三种方式投稿。

大赛设置4个组别，即珍稀物种组、精彩行为组、图鉴精品组、图片故事组，将从参赛作品中评选各组别奖项及飞羽瞬间大奖和网络人气奖。

大赛征稿时间：2008年8月15日0时—2008年10月31日24时（邮寄作品以寄出邮戳为准）。

大赛官方网站 <http://cng.dili360.com/zt/bird>。

参赛作品组别和奖项设置

组别：

珍稀物种组：在中国境内拍摄的中国特有的或濒危的野生鸟类图片，请先查看中国珍稀濒危鸟类名录；

精彩行为组：展示野生鸟类独特的飞行、觅食、求偶、育雏等行为的图片，以及鸟类集群、歇息、迁徙等

群体行为的图片；

图鉴精品组：清晰的鸟类全身或特写照，能反映该鸟种的野外鉴别特征的图片；

图片故事组（组图）：图片数量大于5张（包含5张）小于12张（包含12张）的图片故事，反映野生鸟类生活史、野鸟与自然环境、野鸟与人的关系等生态故事；  
奖项设置：

飞羽瞬间大奖：1名

可以属于以上4类作品中的任何一类，最符合本次大赛精神，把握最精彩瞬间，揭示鸟类鲜为人知的一面，有丰富生物学内涵的图片。

奖品：世界顶级品牌观鸟单筒望远镜1套（价值25000元）

4个组别分类奖项

最能反映各个组别要求的图片，每组设以下奖项：

1等奖：1名，奖品：世界顶级品牌观鸟双筒望远镜1支（价值15000元）

2等奖：2名，奖品：世界顶级品牌观鸟双筒望远镜1支（价值6000元）

入围奖：20名，奖品：中国国家地理2009年杂志1套（共12期）

网络人气奖：

授予网络投票数最高的参赛作品。奖品：世界顶级品牌观鸟双筒望远镜1支（价值6000元）

此外，获奖作品将编辑成大赛纪念画册，并有机会在《中国国家地理》杂志上刊登。欲了解大赛详情及投稿方式，请访问大赛官方网站 <http://cng.dili360.com/zt/bird>。

## 《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》小小三元学校；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

## 【物种信息】

全球常见鸟类数量下降  
气候变化或是主要因素

**Brief translation of an article from BirdLife International: common birds are having decreasing trend trough out the whole world, that indicates the getting worse of global environment. China wasn't included in the examples because of the lacking of data. Nevertheless, situation in China might be even worse. The lucky point is that the protection of environment is getting along very well, only need more fund.**

国际鸟盟最近出版的书籍和开通的网站“全球鸟类状况”上说：全世界的常见鸟类都出现下降的趋势，成为全球环境正在恶化的一个证明。这种恶化不仅影响到地球上的野生动物，最终也会影响到人类。国际社会曾宣称在2010年要阻止或缓解这种恶化，但这个目标很有可能无法达到。

鸟类一向被认为是环境的指示剂。这份报告说，45%的欧洲常见鸟类数量都下降了，比如欧斑鸠，过去的25年数量下降了62%。而在地球另一端的澳大利亚，25年内水鸟数量减少了81%。20%的北美常见鸟类数量在40年内减少了一半。其中山齿鹑大幅降低了82%，名列数量减少榜的首位。在拉美，曾在阿根廷非常普遍的黑冠黄雀鹀，已经被列为全球近危物种。曾经数量以百万计的白背兀鹫翱翔在亚洲的天空，但16年内，数量减少了99%，被列为极度濒危物种。曾广泛分布的雕鹗已经在中东的森林里消失了。海鸟也正在从全球的海洋上消失。由于中国的相关数据缺乏，这些例子里不包括中国。但中国可能面临比这更糟糕的状况。比如一种叫普通秧鸡的鸟，因为曾广泛分布而被命名为“普通”，而自从观鸟活动在中国开展的10多年来，很少有这种鸟的目击记录。

《全球鸟类状况》列举了一些导致这些减少的关键因素，包括农业和渔业的大规模开发，入侵物种，伐木和用经济作物取代原始的森林。但是，报告说，人类活动导致的全球气候变化将成为最严重的因素。令人欣慰的是，保护工作也在全球取得进展，并且相对成本较低。自1994年—2004年，直接的保护行动把16种鸟类从濒危的状态中解救了出来。但是保护工作需要更大的财力支持。比如，每年用不到10亿美元就能维护好非洲90%的生物多样性，而目前国际社会只提供了大约3亿美元左右。这些花费其实只占全球经济的很小部分，却能取得很大的效果。详情请浏览

## 【各地鸟会专栏】

## 浙江野鸟会

Zhejiang WildBird  
Society

www.zibird.cn



screened a special documentary cooperated with Zhejiang TV station; took photos of Greater Painted-snipes at North Lake in Yuhang during vocation

1、8月中旬，浙江野鸟会应浙江电视台国际频道《发现浙江》栏目邀请，拍摄了浙江野鸟会的专题片，专题片主要通过跟踪拍摄钱斌、黄秦、钱程等鸟友观鸟、摄鸟的经历，并对陈水华会长进行专访，向社会各界展示了浙江野鸟会观鸟、摄鸟活动中的艰辛和快乐，以及对鸟类保护所付出的努力，节目在9月17日已对外播出。

2、十一黄金周期间，浙江野鸟会会员郑永富、程国龙等10多名会员先后前往杭州余杭北湖寻觅彩鹀的踪迹，这是该鸟在杭州的新纪录，十分幸运的是很多会员都拍摄到了清晰的照片。

## 武汉观鸟会

Wuhan Bird Watching  
Society

www.whbws.org



Held a meeting of watching pictures named “a goodbye to summer”; Investigation of species of birds and bird watching activities within the province have been started up. Find new sites of bird watching; new species of birds were recorded.

1、8月31日在武汉动物园举办了“告别夏日”看片交流会。老丢跟大家分享了他的一些心得，为新手如何快速进入观鸟活动提供了不少好的意见。大龙老师展示了他拍的精彩鸟片，并为大家讲解了一些林鸟辨别知识，最后观看了由BBC拍摄的一部关于野生动物的片子，会后还商讨了下半年活动计划。

2、省内观鸟活动暨鸟种普查小额资助项目已经启动。此项活动在会员们的积极响应下，已开辟了市内外不少新的观鸟点，还增加了红颈滨鹬等武汉少见的记录。此项活动将一直持续到2009年2月。

<http://www.biodiversityinfo.org/sowb/default.php?r=sowbhome> (王西敏 编译)



## 上海野鸟会

Shanghai Wild Bird Society

www.shwbs.org



**Sited bird watching activity cooperated with the ShangHai Botanical Garden is carrying on. Held the activities of watching birds, insects, and plants. Organized many colorful lectures. Succored several wild birds. Held bird watching activities and trainings cooperated with some companies.**

1、6月和7月，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开展，受降雨天气影响，有两次活动被迫取消。同时，作为去年“暑假学生植物园定点观鸟”的延续，7月15日和22日，上海野鸟会应植物园邀请，针对中学生进行了观鸟普及。

2、6月7日，上海野鸟会组织了松江钟家山和凤凰山自然观察活动，新老朋友27人观鸟、观虫、观植物，其乐融融。

3、6月20日晚，江苏鸟友李航应邀作了关于猛禽辨识的讲座，向上海鸟友分享了他观赏猛禽的体验，反响热烈。6月29日，参与“中国华南虎南非野化项目”的张律、沈梅华分享了他们两年里所经历的和南非野生动物同行的生活，精彩的影像和介绍、自然保护区先进的管理经验和心得、南非野生动物之旅的介绍让参与讲座的人员目不暇接。7月19日，从美国学成归来的王西敏给大家作了关于美国鸟类保护教育的讲座，形式活泼、素材丰富，参与者大开眼界。

4、8月以来，上海野鸟会会员相继救助了已野放的三宝鸟1只，及仍在康复中的苍鹰幼鸟1只和黑耳鸢幼鸟1只。

5、8月30日下午，上海野鸟会南汇东滩保育项目中的部分内容与仁渡公司的海滩清洁活动相结合举行了一次介绍生态和观鸟的培训活动。鸟会会员郑文勤和沈梅华，给部分志愿者讲解员进行了一次系统的生态知识和观鸟知识的讲座，并于讲座后进行了现场实习和观鸟。

6、8月31日下午，复旦大学生态学博士生干晓静和蔡志扬给大家做了“阿拉斯加生态和保育项目管理讲座”，和大家分享了保育项目培训内容及有趣的阿拉斯加动物的故事。

7、9月1日起，上海野鸟会租借华东师范大学图书馆C416室作为正式办公室。上海野鸟会办公室地

址：上海市中山北路3663号华东师范大学图书馆C416室。邮编：200062。

8、9月，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双周开展。

9、9月18日晚，台湾中山大学生物系主任张学文教授受会长唐思贤教授之邀给大家进行了一次鸟类学研究与生态保育的讲座。张教授风趣而又准备充分的讲座给大家展现了宝岛鸟类研究和保育的一个个精彩画面。

10、9月20日，上海野鸟会与麦当劳合作进行南汇观鸟活动，这是上海鸟会首次与商业性单位进行合作。



深圳市观鸟协会

Shenzhen Bird  
Watching Society

www.szbird.org.cn

**Held the WuTong Shan bird investigation and the “Mai Po Inner Deep Bay synchronized water bird investigation”; investigated the NanLing National Forest Park for the information after snowstorm.**

1、7月6日梧桐山鸟类调查如期进行，虽然仅录得少量鸟类，但是调查员仍继续完成夏季调查。

2、7月18日-20日深圳市观鸟协会会员同香港观鸟会会员一行7人前往乳源南岭国家级森林公园观鸟，考察去年雪灾之后情况，并录得黄腹角雉、褐胸噪鹛、鹩色鹛等多种受胁鸟种。

3、7月20日“米埔一后海湾同步水鸟调查”在炎炎夏日中进行，虽然水鸟数量不多，但在各位调查员的辛苦支持下，一共录得17种867只水鸟，4种16只湿地依赖鸟种。

4、7月30日-31日，深圳市观鸟协会会员在“凤凰”热带风暴前夕，前往肇庆欣赏水雉，并在回程时候参观了顺德民情民风。

5、8月17日“米埔一后海湾同步水鸟调查”仍旧在炎炎夏日中进行，本次调查开始录得少量迁徙过境候鸟，一共录得16种1429只水鸟，4种7只湿地依赖鸟种。



## 江苏野鸟会

Jiangsu Wild Bird  
Society

www.freebird.org.cn



Members attended a training class for the environmental protection volunteers held by Environmental Conservation Bureau in Nanjing; Cooperated with CCTV Child Channel making a programme on finding, identifying and helping birds. Found some important habitats of water birds, such as the coast of east sea. Held lectures on birds of prey.

1、6月29日,会员蔺书杰参加了南京市环保局组织的2008南京年市环保志愿者培训班。南京高校的陈阿江、柏益尧教授做了以环境污染、环境伦理与社会责任为主题的讲座;南京中华虎凤蝶发现人吴琦老人做了主题“生态文明与发展”的讲座。期间,与南京的民间环保组织作了交流,收益颇多。

2、7月10日,CCTV少儿频道《大仓库》栏目暑期环保特别节目《和王子一起保护地球》,南京站与江苏野鸟会合作拍摄一部分内容,主要是指导小学生找鸟、认鸟、护鸟,节目8月9日在中央台少儿频道播出。

3、7月中旬至8月中旬,鸟会创始人雷铭因工作关系在江苏南通如东洋口镇居住月余。发现了洋口镇南黄海滩涂栖息着种类和数量较大的滨鸟群体,这是江苏东部沿海继连云港、盐城之后又发现的一处滨鸟聚集的重要鸟区。这标明了江苏东部沿海的连云港、盐城、南通三个地级市都具有滨鸟栖息生活的良好条件,这一地带滨鸟的调查与保护工作需要进一步加强。

4、7月20日,鸟会组织20多人聚会,并欢送鸟会创建者之一张宇大学毕业赴美国留学。活动分为雨花台观鸟、观鸟普及、观看鸟片、聚餐。杭州、扬州的鸟友以及新华日报王记者参与并报道了活动。

5、9月2日,李航在南京大学逸夫馆开设猛禽猛禽讲座,鸟会会员共有15人参加,南京大学学生社团有2名同学参加,讲座后进行猛禽辨识讨论,气氛激烈。南京秋季猛禽调查同时拉开帷幕。

## 成都观鸟会

Chengdu Bird  
Watching Society  
www.scbirds.org

Joined the reconstruct education project for Middle and Primary schools in Sichuan Earthquake Affected Area. We will bring them with the birds into the colorful wonderful world in more than 200 schools. We will pay much more attention to the mentality health of the callans. We joined "the Forum of 2008 Chengdu Campagna Environment and Persistable Development", had a motif report.

1、2008年9月19日,四川地震灾区中小学教育重建计划启动仪式在四川彭州龙门山镇龙门山九年制学校隆重举行,四川省教育厅、成都市教育局、成都市环保局、彭州市教育局、成都观鸟会、根与芽、英特尔产品(成都)有限公司等相关人员参与本次活动。成都观鸟会作为该计划志愿者活动合作伙伴,将集合鸟会特点和相关经验,在未来的一两年时间之内,在四川地震灾区200所学校内,采用课堂讲座、生态游戏、野外观察、种子基金等多种方式,通过鸟类引领青少年进入丰富多彩的自然世界,体验亲近自然的快乐,培养青少年的观察、学习、动手的能力,陶冶青少年情操,关注青少年心理健康,支持地震灾区教育重建。19日活动中,成都观鸟会理事长沈尤代表成都观鸟会介绍活动计划,并与其他与会领导一起向龙门山九年制学校观鸟兴趣小组授旗、赠送相关书籍并发放种子基金,以此鼓励并支持青少年生态环保及自然科学深层兴趣的培养。启动仪式结束后,成都观鸟会志愿者分别在7年级1班和5年级1班进行课堂讲座和生态游戏的活动。活动当天,成都观鸟会还在校园内进行了鸟类摄影图片展。

2、2008年9月25、26日,成都观鸟会理事长沈尤、副秘书长曹雨参加了由四川省旅游地学研究会、成都市科协、成都市河流研究会等举办的“2008成都平原环境与可持续发展论坛”,沈尤在论坛作了“鸟类指示法在成都平原生态环境监测与评价中的应用”主题演讲,提出将鸟类等指示性物种作为关键指标,通过对鸟类的多样性程度、环境选择、行为改变等方面的研究,来进行环境监测与评价的方法。



## 【编读往来】

不久前，国际鸟盟的简报上刊登了《中国鸟类观察》的介绍，观察的创办人马昭看到后给编辑部来信，她表示很高兴这份刊物能在大家的努力下延续至今，并不断取得进步，感谢编辑部团队的工作，并希望大家继续努力，把刊物越办越好。

## 【特色鸟讯】

One Band-bellied Crake was recorded at Small Lake, north of Mudan River in Heilongjiang on 11th June [Shen Yue];

One Long-billed Dowitcher was recorded at Tangu, Tianjin on 30th August [Paul Holt];

One Chinese Lesser Crested Tern was recorded at Tangu, Tianjin on 5th September [Paul Holt];

One Streaked Reed-Warbler was recorded at Yuanmingyuan in Beijing on 22nd September [Zhu Lei];

One Wood Warbler was recorded at Yangkou Port, Rudong in Jiangsu on 22nd September [Wei Ming];

Three Spotted Greenshanks were recorded at Rudong, Jiangsu on 30th September [Qian Bin];

One Pectoral Sandpiper and two Long-billed Dowitchers were recorded at Hangu, Tianjin on 2nd October [Paul Holt];

Seven Baer's Pochards were recorded at Yalu River in Ji'an, Jilin on 15th October [Wenzhi Yao];

Nine Baer's Pochards were recorded at Guanting Reservoir in Huailai, Hebei on 19th October [Zhang Li];

One Short-toed Snake-Eagle was recorded in Nanjing on 24th October [Li Hang];

One Yellow Bunting was recorded at Luqiao Airport in Taizhou, Zhejiang on 28th October [Qingqian Chen];

Five Spoon-billed Sandpipers were recorded in Shanyutan, Fujian on 30th October [Yuan xiao];

Two Spotted Greenshanks and one Red-breasted Flycatcher were recorded at the coast in Yongqian, Wenzhou on 4th November [Zhang Lin & Cai Zhe].

7月11日 黑龙江牡丹江北小湖，斑胁田鸡1只 [沈越];

8月30日 天津塘沽 长嘴鹬1只 [Paul Holt];

9月5日 天津塘沽 黑嘴端凤头燕鸥1只 [Paul



红胸姬鹀 摄影：蔡喆

Holt];

9月22日 北京圆明园 细纹苇莺1只 [朱雷];

9月22日 江苏如东县洋口港 林柳莺1只 [韦铭];

9月30日 江苏如东 小青脚鹬3只 [钱斌];

10月2日 天津汉沽 斑胸滨鹬1只，长嘴鹬2只 [Paul Holt];

10月15日 吉林集安鸭绿江 青头潜鸭7只 [姚文志];

10月19日 河北怀来官厅水库 青头潜鸭9只 [章立];

10月24日 南京 短趾雕1只 [李航];

10月28日 浙江省台州市路桥机场 硫黄鹈1只 [陈青鸾];

10月30日 福建鳔鱼滩 勺嘴鹬5只 [袁晓];

11月4日 温州永强海滨 小青脚鹬2只 红胸姬鹀1只 [章麟、蔡喆]



小青脚鹬 摄影：钱斌



# 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>





## 徕卡——光学技术的引领者

秉承100年观察仪器制造经验，徕卡又一光学力作诞生了。采用坚固镜身、萤石镜片和 AquaDura™ 防水镀膜的全新Leica Ultravid HD系列望远镜将为您带来无比震撼的感官享受。请洽兴华拓展徕卡陈列中心 或 登陆网站 [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com) 了解详情。



SCHMIDT MARKETING

兴华拓展

北京代展处：北京市西城区阜成门外大街2号北京万通新世界广场写字楼A1808-1809室

广州分公司：广州市环市东路362-368号好世界广场1108室

客户服务热线：400-888-3600

网址：[www.schmidtmarketing.com](http://www.schmidtmarketing.com)

邮编：100037

邮编：510660

电话：(010) 8858 7886/ 8680

电话：(020) 8375 3992

电邮：[info@schmidtmarketing.com](mailto:info@schmidtmarketing.com)

电邮：[info@schmidtmarketing.com](mailto:info@schmidtmarketing.com)