

CHINA BIRD WATCH

中国鸟类观察

2009年第5期 总第69期

October 2009 Issue 69



Victory FL

系列萤石玻璃望远镜 - 最顶级的光学质量

Victory FL 系列代表了国际上双筒望远镜结构的最高级标准。马上体验它令人着迷的明亮成像和高锐度吧，您会发现 Carl Zeiss - Victory FL 系列将带给您不一般的视觉享受。

Carl Zeiss 2009 年 Victory FL 系列优惠活动即日开始现在购买 Victory FL 系列双筒望远镜，您将得到超值大礼包，其中有：



一条 Carl Zeiss 气垫背带



一个 Carl Zeiss 镜头清理套装



一个 Carl Zeiss VisuCard™
信用卡式放大镜

本优惠活动自2009年7月1日至
2009年9月30日，数量有限，售完即止



Victory FL

Victory FL 系列致力于提高观测热情和挑战光学极限。高性能的萤石玻璃 (FL) 增加了图像的精细度、色彩的饱满度和成像的亮度，让您即使在光线昏暗的黄昏也一样能得到完美的图像。同时，LotuTec® 莲花新镀膜将使任何水滴立即滑下玻璃而不留痕迹。Victory FL 系列双筒望远镜将提供给您最大化的舒适观测，光学的高表现力触手可及。



We make it visible.

卡尔蔡司望远镜中国代理商：
上海飞九国际贸易有限公司-斯塔仪器
上海市徐汇区肇嘉浜路608号联业大厦1706室
电话:86-21-64379682, 13918072189
传真:86-21-64372177





目录

摄影：李海涛

- 3 **【编者絮语】**
- 3 **【本刊讯】**
- 3 本刊编辑首次聚会 武汉会议商讨改进 本刊记者
- 4 庄主、军长等参加平遥国际摄影大展 虞海燕
- 4 **【订阅启事】**
- 8 《中国鸟类观察》2010年订阅启事
- 8 《中国大陆重点鸟区》赠阅启事
- 8 **【专题：日行性猛禽】**
- 8 **【封面故事】**
- 9 白腿小隼拍摄记 沈越
- 9 **【边走边看】**
- 10 天童山“观、照”猛禽 薄顺奇
- 10 **【经典鸟点】**
- 12 鹰之驿站——百望山 韩冬
- 12 **【慧眼识鸟】**
- 16 中国大陆东南地区常见日行性猛禽辨识——盛事之秋 董文晓
- 16 **【图鉴新语】**
- 20 大长嘴地鸫 雷进宇
- 21 线尾燕 王吉衣
- 21 **【施华洛世奇校园观鸟园地】**
- 22 《深圳福田红树林自然保护区与观赏鸟类》校本课程的开发及实施 田穗兴
- 25 人鸟情未了 栗春艳
- 25 **【鸟人鸟事】**
- 26 有鸟千里来相会 吴连山
- 27 **【环球鸟瞰】**

- 28 【各地鸟会会讯】
【珍稀鸟种报告】
- 30 福建鸟种新记录——黑冠鵙 胡菲
- 31 【特色鸟讯】
【环志信息】
- 31 渤海湾彩旗：上蓝下黄 白清泉
- 31 沿海水鸟同步调查 2009 年上半年简讯
中国沿海水鸟同步调查项目组
- 【精品欣赏】
- 32 白腹隼雕 朱英

P3 Editor team gets together to discuss how to improve China Bird Watch **P4** Five bird photographers participate in Pingyao International Photo Competition with coastal birds exhibition **P8** How to subscribe China Bird Watch in 2010 **P8** Distribution of Directory of IBA in China(Mainland) Key Sites for Conservation **P9** How to ID diurnal raptors and where can find them **P9** The story of the Pied Falconet on the cover **P10** The raptors in Tiantong Mountain, Zhejiang province **P12** The rules and characters of migrating raptors in Baiwang Mountain, Beijing **P16** How to ID diurnal raptors in southeastern China in fall **P20** A new column, plate and description of Chinese new bird record without in A Field Guide to the Birds of China **P20** Plate and description of Long-billed Thrush **P21** Plate and description of Wire-tailed Swallow **P22** Teachers using the book of Shenzhen Futian Mangrove Nature Reserve and Birds into environmental education with students **P25** An article on appealing taking care of birds and their habitats from a middle school student after participating in birding activities **P26** An American birder, Mike, involves in conservation and education of Oriental Pied Hornbill with birders in Nanning, Guangxi province **P27** Bird news from worldwide **P28** The summary of activities from bird-related organizations nationwide **P30** Malayan Night Heron, the first Fujian Provincial record, was recorded in Xiamen city **P31** The highlight of birds record during 5-9, 2009 **P31** Have you seen any migrating shorebirds with flags (Blue-Above, Yellow-Below) from Bohai Bay **P31** The Summary of shorebird synchronous survey in 1-6, 2009 **P32** Bonelli's Eagle photoed in Hangzhou, Zhejiang province



编辑部

本期责任编辑：杨志栋 韦 铭

编辑：乔颖欣 刘天天 雷进宇 雷 铭 熊 焰 韦 铭 杨志栋
危 骞 王西敏 刘湘毅 孙付萍 万思成 夏 咏 董 路
刘越强 丁楠雅 张 超 朱小明 钟 嘉

英文翻译：黄晓清 张嘉颖 乔颖欣 王西敏 刘越强

排版、印刷：王瑞卿

电子版制作：乔颖欣 刘湘毅 张嘉颖

邮寄：王瑞卿 乔颖欣 侯 湃 黄晓清 崔 巍

电子版（博客）地址：<http://birdwatcher.blogbus.com/>

电子信箱：birdwatcher2001@gmail.com

邮寄地址：100026 北京朝阳区金台西路二号民 20-4-616

《中国鸟类观察》编辑部

主 办：

中国观鸟组织联席会议

支持机构 Supported by

香港观鸟会 Hong Kong Bird Watching Society



编者絮语

这一期刊物拿到手，大家可能会诧异：《观察》改版了？不仅全部彩色印刷，而且加厚了好几页。

再看内容，这一期选了“高端”主题——猛禽，作者都是“鸟界大侠”。“经典鸟点”、“精品欣赏”、“图鉴新语”……一批新栏目纷纷亮相。

刊物以全新面目出现，并且将在明年继续这样的面貌，不是因为有了大笔赞助，而是基于中国大陆观鸟界日新月异的发展，《观察》是一面镜子，要映出中国观鸟群体的精彩。不如此，对不起兄弟姐妹风餐露宿的奋勇付出，不如此，难以表现各地鸟会鸟友的气概神韵！而这背后有一个坚固的基础，是一个已经坚持了5年并将继续努力的编辑与作者组成的团队：不取报酬，志愿付出，精益求精，乐此不疲。

至于办刊物的经费，看看这一期刊登的订阅启事，很简单——有订阅，观察就有生命力。

做中国观鸟人的刊物！是读者的期望，也是我们的信念。

本刊讯

快乐三天 本刊编辑首次聚会 武汉会议 全面商讨改进方案

“受憾江汉湖群，刷着人鸟新种”，本刊编辑部于8月14-16日在百湖之城武汉召开工作会议，商讨刊物改进方案，更好地成为全国鸟会鸟友自己的刊物，为推进观鸟事业在中国大陆的发展而尽力。

《中国鸟类观察》自2004年4月接手复刊，已经走过5年。在公益性资助不稳定、没有任何劳务报酬的情况下，编辑们凭着共同理想与相互信任，利用业余时间，通过网络编辑，坚持刊物出版，依靠全国鸟友无偿支持文稿与图片，使刊物不断改进、加厚，不断扩大印数和赠阅、订阅范围。此次武汉会议，由几位年轻编辑发起，得到全体编辑的积极响应。会前广泛征求各地鸟会鸟友意见，起草改进方案，最终有12位编辑腾出假期，从北京、南京、上海、成都、广州、合肥、许昌等地自费前来开会，在武汉观鸟会与众多武汉鸟友的支持、帮助下，成就了《中国鸟类观察》编辑部有史以来的第一次聚会。

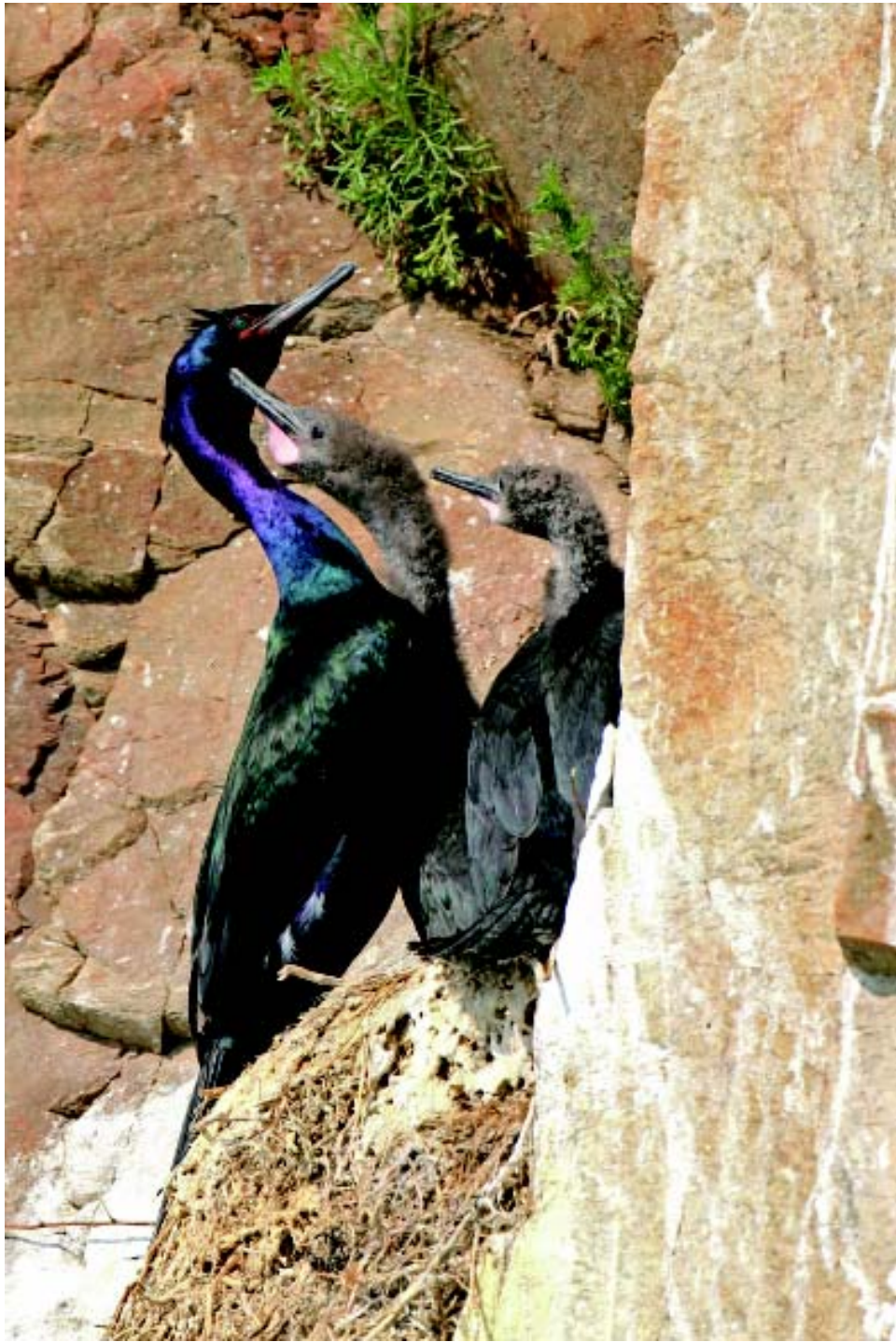
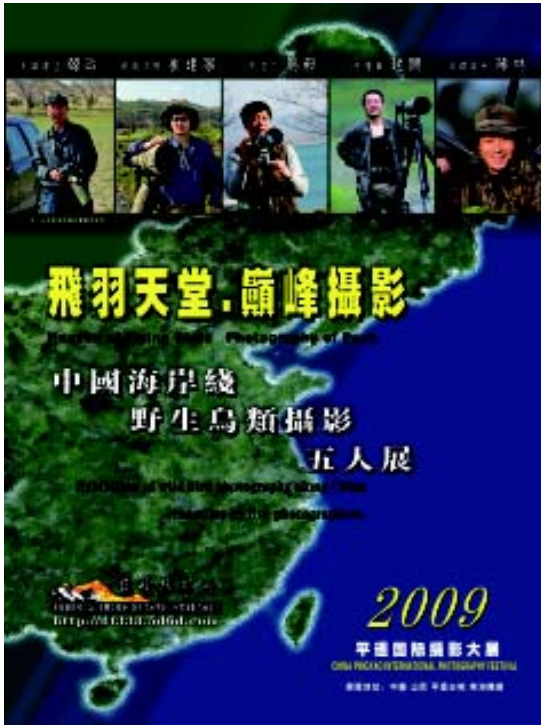
会前会后，编辑部得到了各地鸟友“祝《中国鸟类观察》越办越好！”的真诚祝愿。此次会议成果，将通过新的一期一期刊物，逐渐向读者展现，而读者看不见却能体会的，是编辑们继续的辛勤耕耘、无偿付出，也包括乐在其中。

到会的12位编辑，很多人是第一次见面，然而共事多年，“神交已久”，会上畅所欲言，全无陌生感觉。最近一年才加入团队的新编辑，也飞快融入这个精诚、开放、积极、勤勉的氛围中。提前到达的编辑在武汉观鸟会的协助下，还冒着酷暑去看水雉，找棉凫，能与当地鸟友一起聊鸟，也十分惬意。

“非常感谢大家让我享受了武汉快乐的三天！这是我们这个团队值得珍藏的时刻！”小暴离开武汉之前发自机场的短信，是全体编辑的共同心声。

（本刊记者）





图片说明

- 第4页 海鸬鹚 摄影：赵兴
- 第5页上 黑喉潜鸟 摄影：韩政
- 第5页下 黑嘴鸥 摄影：马毅
- 第6页 黄眉柳莺 摄影：崔建宁
- 第7页 黑嘴端凤头燕鸥 摄影：陈林

影展现场图片由赵兴、崔建宁提供

庄主、军长等鸟友参加平遥国际摄影大展

本刊讯：9月19日—25日在山西平遥举行的“2009平遥国际摄影大展”上，一个以“飞羽天堂·巅峰摄影”冠名的《中国海岸线野生鸟类摄影五人展》出现在这个已历经10届，有20多个国家、地区数万人参加的国际影展上。参展作者是来自中国沿海的5位摄影师，分别是天津塘沽的韩政、渤海油田的崔建宁、山东龙口的马毅、山东蓬莱的赵兴和福建福州的陈林。

如果鸟友对这些名字有些陌生，那么，军长、高老庄庄主、北方羊倌、喜洋洋、漫游应该知名度更高，就是他们，参加了这次平遥摄影大展。希望今后有更多的鸟友参加类似的摄影大展，这也是一个让世人对野生鸟类摄影了解和认可的机会。

下面引用广州日报对这次影展的报道（本刊有删改）。

（虞海燕）







三万千米海岸线上“疯狂”追鸟

在“2009平遥国际摄影大展”上，柴油机厂展区有一组名为“飞羽天堂·巅峰摄影”的展览吸引不少人驻足观看。这些照片出自5个活跃在我国3.2万千米海岸线上的野生动物摄影师之手。

这是一群痴迷且执著的摄影者。多年来，他们挺进危险的沼泽滩涂、登上险峻的海岛，用亿万次快门记录我国沿海野生鸟类的生存状态。

追鸟脚步：从我国海岸线逐步扩展全球

这5个摄影师的名字分别叫做韩政、崔建宁、马毅、赵兴、陈林，来自沿海的山东、天津、福州等地。他们几乎都不是职业摄影师，而从事IT、石油、商业等工作。赵兴是这次展览的策展人，他告诉记者，随着数码摄影技术的进步，大约在2003年，国内开始出现一批野生鸟类摄影者，他们便是其中最为痴迷的一群。赵兴至今已走遍国内20多个自然保护区，陈林则走出了国界，而中国海岸线的鸟类影像，是重要的一个系列。在我国，候鸟迁徙大致可分为三条路线，西部、中部各一条，还有一条便是东部沿海，而他们正是利用自己的居住地优势，对这些野生鸟类进行连续跟踪

拍摄。

“疯狂”之一：被潮水围困

“疯狂”之二：176次深入湿地

在这群摄影师的镜头下，我国沿海野生鸟类生动优美而又妙趣横生。

“这些照片记录了这些野生鸟儿生命中精彩的瞬间，为捕捉这些影像，我们有时要冒很大危险，甚至是有有点疯狂的。”赵兴笑着说。今年4月，为拍摄海岛悬崖上的海鸬鹚，赵兴租了一艘渔船驶到附近礁石上，谁料潮水突然猛涨，他一度被围困。

来自福建的陈林有自己经营的IT生意，2007年以来他前后176次深入闽江口湿地，追踪两种世界最濒危的野生鸟种：黑嘴端凤头燕鸥和勺嘴鹬，其中前者被称为“神话之鸟”，专家估计全球总数在100只以下。要拍摄这两种鸟并不容易，陈林首先要驱车几十公里，然后坐船，接着背负沉重的器材在齐腰深的海水中涉水而过、穿越滩涂，每次都是体力和耐力的巨大考验。在陈林的镜头下，这两种为世知之不多的野生鸟的优美形态呈现在世人面前，为国内外科研机构提供可靠的



一手证据。

目的：让更多人关注和保护野生鸟类

在这些照片中，有一些影像很特别。它看起来并不和谐，背景不是优美的自然环境，而是冷冰冰的现代工业文明。其中有一张名为《警觉》的照片，猫头鹰黑色的瞳孔甚至清晰呈现纵横交错的工业井架，十分震撼。

这些照片出自崔建宁之手。他能拍下这些照片得益于他的工作地点：中国石油渤海油田。也由于这样，他看到很多关于野生鸟类不一样的景观：很多鸟儿由于过度劳累在井架栖息时死去；夜间灯火通明的大油罐，不少鸟奔光明而去，撞在大油罐上死亡的候鸟不计其数；寒冬季节，井架上没有食物，小鸟只能吃阀门上被黄油沾住的小虫，并挤成一团取暖……这些景象给崔建宁心灵极大震动，现代文明与生态的冲突成为他的影像中表达的一个主题。

“对我们来说，比拍鸟更重要的是爱鸟。在拍的时候，我们尽量减少对它们的惊吓和干扰。”崔建宁说。令他们高兴的是，这引起不少人的共鸣，几千册摄影图集两天里就被索取一空。“这是我们第一次展出，也是一个起步。在全国各地还有不少关注野生鸟类生存状况的摄影者。”赵兴说。

稀有鸟种切勿透露拍摄地点

野生鸟类摄影注意事项：

1. 野生鸟类摄影对相机性能要求高，至少要选用500毫米以上的长焦镜头。

2. 拍摄时应尽量维持自然状态。放鸟音、喂食、笼养、任何辅助光源，如探照灯、车灯等，可免则免。

3. 稀有鸟种摄影作品要发表，请勿透露拍摄地点。

4. 应慎重拍摄鸟巢，禁止拍摄繁殖中的稀有保育鸟类，以避免亲鸟弃巢。巢位里的育雏照片拍摄也要小心谨慎，如果没有充分了解和准备，请勿轻易尝试。

5. 慎重使用闪光灯。就算拍林鸟最好也要避免。关于夜行性猛禽的照片，最好不要有使用人工光源的照片出现在网站里。由于使用人工光源对习惯黑暗的夜行性猛禽来说是一种干扰，让这样的照片出现，很可能鼓励和促使更多的人在短时间内去找同一只夜行性猛禽拍照，而发生过度干扰的状况。使用鸟音诱鸟拍照与巢位育雏照片也是同样道理。

6. 不要在等鸟时高声谈话、吸烟，关闭手提电话响铃声。
(广州日报特派平遥记者 梁婵)

《中国鸟类观察》2010年订阅启事

致读者：

这是一份观鸟人自己的刊物
这是观鸟人、观鸟组织以及所有
爱鸟爱自然的朋友的交流平台
这是观鸟知识的大讲堂
这是观鸟人的珍藏品

本刊是服务于观鸟人和各地观鸟组织的完全非营利刊物，所有作者都是无偿供稿，所有编辑也都是志愿无偿工作。2010年我们将扩版并全彩印刷，请理解是成本原因使刊物不得不提高价格。请相信每一份订阅都是对发展中国观鸟活动的支持，也都视同对这份观鸟人自己刊物的捐赠。

《中国鸟类观察》自2010年起全彩色印刷，内页32页，双月刊，全年6期，逢单月月末出版。

2010年《中国鸟类观察》订价调整为98元人民币/年/户，港台地区订户的订价为198元人民币/年/户；在2009年内付款订阅的，优惠价为80元人民币/年/户，港台地区为160元人民币/年/户。全年订阅价已包含平邮邮费。

挂号订阅价为：国内：116元，2009年内优惠价98元人民币/年/户。

以往《中国鸟类观察》有大量赠阅读者，欢迎有条件的赠阅读者2010年改为订阅。最近几年没有联系与反馈的赠阅读者，希望能够和编辑部重新确认邮寄地址并反馈意见，如果年底前仍没有信息，明年将中止赠阅。

为感谢各鸟会对本刊的支持与配合，每个鸟会都赠阅4本。此外，对各个鸟会实行“订十赠一”的赠送方案，即鸟会会员或由鸟会动员的保护区等单位有10人订阅，就赠送鸟会一份，没有上限。以往各地鸟会推荐的赠阅名单，望各地鸟会重新核定，动员其中有条件的单位订阅。

订阅办法：发信到中国鸟类观察编辑部信箱：birdwatcher2001@gmail.com，说明订阅年度、册数，写明邮寄地址和邮编、姓名，汇款金额和银行卡号（末两位可省略），并汇款到：

汇款帐号：开户人 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**

建设银行帐号：4367 4200 1121 0484 851

工商银行帐号：6222 0202 0002 9834 807

支付宝帐号：yangzhidong1964@yahoo.com.cn

需要发票的订户请来信说明。但开具发票的订户不能享受优惠价，订价一律为98元人民币/年/户。

施华洛世奇校园观鸟园地的赠送学校，到第72期赠送结束，可以破年订阅第73—75期，即有校园观鸟园地的其余3期，订阅价为50元/户；也可订阅到2010年底，即第73—76期，订阅价为65元/户。

本刊第69期、70期，即2009年后两期为全彩印刷试刊，已交2009年订阅款的，订费不变。如需补订2009年全年刊物，仍维持50元人民币/年/户；如需单本购买，前4期为每册10元，第69期、70期为每册18元。

如需购买2008年过刊，全年6期为50元人民币/年/户，单本购买为每册10元。2006年、2007年的过刊存留很少，已没有全套可售，如有需要，请来信说明缺哪期，待编辑部查点存刊，再回复能否购买。

明年《中国鸟类观察》的版式、栏目，已在本期试刊中有所体现，希望读者积极订阅，并来信提出宝贵意见，以便观察能够更好地适应读者需要。

订阅就是支持！有订阅，观察就有生命力！

中国鸟类观察编辑部

2009年9月

《中国大陆重点鸟区》赠阅启事

由国际鸟盟编辑出版的《中国大陆重点鸟区》(IBA)一书(上期本刊有介绍)，现有40本准备赠送中国大陆读者。如果你希望得到此书，请考虑：

1、如果你已经是《中国鸟类观察》的赠阅者(包括本刊编辑、作者)，请再订阅一份，送给你的观鸟或还没有开始观鸟的朋友。

2、如果你打算订阅《中国鸟类观察》，请再多订阅一份，送给你的观鸟或还没有开始观鸟的朋友。

简言之，1个人订阅2本2010年《中国鸟类观察》，一本留给自己，一本送给他人，使更多的人看到这份刊物并了解观鸟，此举者前40名有机会获赠《中国大陆重点鸟区》。排序以收到汇款时间为准。

具体订阅办法请参看前面的订阅启事，并在信中

注明：“我订2本《中国鸟类观察》并申请赠送1本《中国大陆重点鸟区》”。请记得一定要写清两份不同的寄送地址、邮编和姓名，并注明哪个地址是要寄送重点鸟区一书的。

由鸟会或观鸟团体集体征订《中国鸟类观察》，可按照增加的新订户数由鸟会或观鸟团体申请赠阅《中国大陆重点鸟区》，每新增2个新订户可申请一本，由鸟会或观鸟团体赠送给个人。

赠阅截止时间为2009年11月20日，以收到电子邮件的日期为准。此后不再接受申请。

谢谢关注 IBA!

国际鸟盟亚洲部
中国鸟类观察编辑部

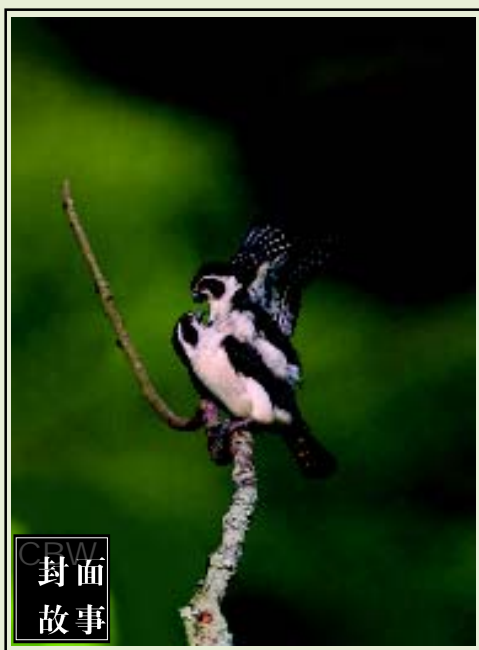
2009年9月

【专题：日行性猛禽】

编者按：观鸟界独有“赏鹰”一词，而不见赏鸭赏鸡赏雀赏燕之说，可见猛禽观察的深度厚度。

日行性猛禽是任何地方任何季节都相对容易遇到的鸟种，很是会让人激动不已，但又不论鸟人的鸟龄如何都可能会犯难的鸟种，可谓爱恨交织。

本期特奉“日行性猛禽专题”，聊补众鸟友爱恨之缺，希望能对大家有所裨益。



白腿小隼拍摄记

■ 沈越

白腿小隼是世界上最小的，也是全球性近危的猛禽之一，以蜻蜓、蝴蝶、螳螂等小型昆虫为食。它长着黑白相间的小胖脸，加上白白的小肚子，极其可爱。由于长相极似熊猫，被鸟友们爱称为“会飞的熊猫”。

早就知道白腿小隼是江西婺源源的招牌鸟，可一直没机会去，看着别人拍的精彩照片，那个眼馋啊！终于去婺源了，我要好好拍拍那朝思暮想的小精灵。

爬上著名的某饭店平台，果不其然，这里是拍摄白腿小隼的最佳地点，大樟树就在面前，一根枯枝为小隼准备了天然的舞台。这个枯枝很神奇，不但吸引白腿小隼经常来这里停留，还能招来三宝鸟、大拟啄木鸟、山斑鸠、丝光椋鸟……的光顾。

一只白腿小隼无声无息地落在这根枯枝上，我刚拍了几张，就听到它“叽叽”地猛叫起来。抬头一看，另一只又飞了来，嘴上还叼着一只蜻蜓，停在同伴旁边的同时，把嘴里的蜻蜓也送了出去。先前的那只坦然接受，扬扬脖子，吃了。难道是亲鸟在喂雏鸟？四月里哪有这么大的雏鸟？正在疑惑间，更加不可思议的事情发生了，一只骑到了另一只背上，旁若无人的……

哈哈，原来这是亲密的一对儿，老公为了达到目的，还学会了送礼讨好！真好玩儿！当然，这一切都逃不过我机关枪一般的“扫射”。

回家整理照片时，发现其中一张比我想象的还精彩，雌鸟还回头和雄鸟来了个眼神交流，柔情蜜意尽显其中。

感谢小隼的尽情表演！是你们丰富了大自然，带给人们美与爱、感动与快乐！纵情的爱吧，可爱的“小熊猫”，愿你们早日摆脱近危的命运！



天童山

“观、照”猛禽

■ 薄顺奇

经过4个半小时的颠簸，终于又来到不止一次给我惊喜、兴奋的地方——天童山。有了四月的经验，我早早挂上望远镜，进入郊区后，在每个短暂的到站停靠期间搜寻天空。几年的经验积累，让我观鸟时更多关注鸟点的季节、天气、地形、植被等各种观测因子，数年前还是新手时那些盲目地到处乱转，搜鸟寻鸟的习惯早已消失。松雀鹰不怕冷、凤头鹰不怕热，蜂鹰迁徙时可能出现在任何生境，冬天猛禽主要在热空气盛行时出动寻找猎物等等……这些前辈总结的经验和自己实践的积累，为自己赢得了更好的观测机会和条件。

远方山脊上，一个小小的黑点在天空慢慢转圈，笃定地从南边

的山头移动到北边的山头。双筒中，只是给我一个宽翅短尾的剪影，单筒只好出马！猛禽翼上清楚的白色横带与眼前黄色的裸皮给了我最好的提示——蛇雕。于是撇开背包，坐在石阶上，静静地扶着单筒跟着它转圈圈，一直目送它消失在北边的山头。

一不做二不休，干脆拿出单反相机挂在左肩，把单筒扛在右肩慢步上山。半路上，松树顶端突然传来卷尾的嘈杂之音，不以为然地抬头望了一下，逆光且高，正欲继续前行，谁知嘈杂声越发急促，再回首树顶，那两只卷尾早已离开树顶在空中翻飞，一个黑影随后划过。马上举镜，小个菱形翼的朋友——黑冠鹃隼回来啦！

正常10分钟的路晃荡晃荡走了半个小时，期间无数次驻足抬头眼扫天空、单筒扫山脊、双筒扫秃枝电线杆……虽然到台站前再没有什么收获，但心中隐隐预感下午有戏。

一段石阶路走完，准备穿越竹林近道下山，正碰上林场场长老王，寒暄几句，不经意抬头一望，猛禽！宽长的飞羽后缘圆凸很明显，尾羽和身子比例明显大过蛇雕，是鹰雕，用双筒足以确认。它并不怎么盘绕，在我的视野里慢慢悠悠地划过树林的空隙。

回想起06年第一次来这里的时候，看着好几个山丘已经被毛竹占领，觉得天童山的环境并不像期望中的那么好。但是两三年来，在这个地方多次看到猛禽、蛇、蛙、鼠、兔的情形，仍然让我保留一丝安慰—



29° 48' N
121° 47' E

天童山位于浙江鄞县东约35公里处，为太白山的一麓。森林植被除木荷、栲树、米槠占优势的常绿阔叶林外，还有南酸枣、薄叶润楠、披针叶茴香等构成了山谷常绿落叶阔叶混交林，山脊、山麓分布的次生落叶阔叶林、马尾松、杉木、金钱松、毛竹林以及落叶灌木丛等。

一有猛禽，特别是大型猛禽出没的地方，生境应该不会差。后来从王场长那得知，之所以毛竹林扩张的趋势并不明显，是因为每年都有不少来此地挖竹笋和砍毛竹的人。

借着鸟友李航短信的鼓舞，我顾不得肩扛单筒、身挎单反的麻烦，决心借这次调查，一定要一个人登上没有路的山头。但问了好几个村民，也只是得到模模糊糊的路径信息。硬着头皮向前，穿过一片竹林，来到一个竹林和树林交接的地方。小憩后继续向前，撑着脚架努力往上爬，终于钻出树林，眼前出现一片茶园，再看看山脚，才只到达一半的高度！庆幸自己体能还过得去，咬牙一口气上到山顶，站在山脊石篱笆上开始了一个半小时的孤独守候。

偶尔的困顿让我错过一只体型大的猛禽，等端起相机时，一张俯视的全身“大便版”只剩一个屁股，纵使我捶胸顿足也无济于事。心诚则灵，之后高度集中的注意力让我迎来了连串的“灰又欧，灰又欧”声，一声高过一声。伴随着“咔嚓、咔嚓……”的快门声，一只蛇雕在我的镜头里来了个从正面到侧面，直到背影的全方位展示。相片回放时甚至可以清楚看到眼神光了，它的回头一瞥显然也说明我被它发现了。嘿嘿，一直乐到晚上吃饭……

第二天照例天未亮出门，“小红哥哥”（赤腹鹰）已然安坐在电线杆上，深色的眼睛很谨慎地关注着我的行动，无奈，还是被早起来拜佛的车子吓跑了。之后便有两只小个儿“菱形翼”飞过我的上方，停到一根大枯枝上。我忙找个树墩子放低了脚架慢慢欣赏。黑冠鹃隼小两口理理毛、挠挠痒，似乎没有要走的意思。我起身轻手轻脚慢慢靠近，最后直到靠近不了为止。单筒中，一直看到审美疲劳，于是连上我可爱的小数码录了两段视频，清不清楚无所谓，以后没鸟看时拿出来回忆一下，YY一下就可以了。时间差不多了，先回站里吃早饭，边吃饭边看着刚刚出炉的“新鲜”录像，嘿嘿，这种乐趣你可享受过？

灌水、戴帽、下山。刚到山下，太阳跃出对面山头，气温骤然升高，林中飞出一只鹰，挺高，双筒望去，屁股发白，风头鹰？举起相机便是两声“咔嚓”，不对，怎么只有5根翼指？还是李航帮忙解惑。原来，是雌松雀鹰，它不仅体型几乎赶上风头鹰，连屁股上的羽毛也长得如此相似，还是看指头确认靠谱一些。

昨天拍到“大便版”的蛇雕和今晨“小猛”的早早开张，都印证了五月是鸟人丰收的季节。继续往山下走，回到了早晨看黑冠鹃隼的地方。嚯嚯！它俩还在那里缠绵呢！这次我故意快速接近，想看看它们的反应，谁知近到无路可近为止，映着朝阳，仍让我看到审美

疲劳。光线好了，小数码的表现也好了，最后，拿出单反“咔嚓”两张后走人。

过了九点，气温已经很高，这个时候，蛇雕又出来了，后面还跟着俩“小红”（赤腹鹰）。小个子们一个劲地骚扰大个子，这个过来踹一脚，那个从上面来一个俯冲，很快，蛇雕被赶回密林，接下来便都是“小红”的天下了。又走了一段，背后传来阵阵“叽啊叽啊”声，尖锐刺耳。回头，一只“小红”窜出树林，飞得好低。本能地举起双筒，想好好看看，眼见越来越远，干脆扔下望远镜，举起相机一阵狂扫。以前看显微镜养成了两眼同睁的好习惯，现在拍照大部分时间也是，既可以注意取景器里的拍摄对象，又可以观察周围的环境变化，及时变换拍摄对象、调整曝光。这不，视野里又飞进另一只“小红”，哇！发啦！前面那只好像故意在等后面的似的，最终两只和在一起，于是就有了之后的比翼齐飞的一组片子。足矣足矣！

就是这样若干次的“观、照”，让我得以粗略了解天童山地区的猛禽状况，也让我有机会把大师们的经验一一付诸于实践。猛禽——这些大自然食物链顶层的生灵，我为它们特有的魅力所吸引、折服。想留住这些精彩，也希望能有越来越多的朋友关注猛禽、保护猛禽！



绘图：birdboy

编者按：观鸟是乐趣，观鸟是科学，观鸟是意志，观鸟是艺术。当你已经迈过鸟类世界的门槛，当你试图更为融入之时，是否感觉到自己需要更为宽广的眼界，是否认为自己需要更多详细的指引，是否渴望自己能够遇见更为丰富婀娜的鸟类？“经典鸟点”栏目，将给有着如此期望的鸟友带来最强烈的诱惑，这里或是一个容易收获珍稀鸟种的地方，又或一个能够时不时带来惊喜的场所，甚或一个混凝土森林中的绿洲之地……你能够在这里找到自己寻觅中的鸟种和鸟点，将与其他鸟友一起共享酣畅观鸟的乐趣。这里有珍稀的鸟讯，有绚丽的鸟片，有让人为之向往的观鸟之地，也许就是你的下一个观鸟计划目的地。

鹰之驿站

百望山

■ 文 / 摄：韩冬

百望山，地处北京海淀区西北，为西山诸山头中最近市区的一个。相传北宋初年宋辽曾交兵于此；而佘太君曾屡屡登临此山为儿子杨六郎观敌撩阵，此山便因而得名。按说这山海拔不高，且干旱缺水，故风景也难称秀丽；但春来秋往的猛禽，却使这看似平常的山头成为北京知名的观鸟胜地。

春寒料峭，山桃待放时节，登临山顶，往往会有阵阵朔风吹得人瑟瑟发抖。这正是春天鹰季序幕拉开之时。第一批过客是鸢。其中普通鸢往往结群而来，高潮通常在三月底的某天突然到来。此时在山顶仰望，上下左右、高高低低的都是并翅划过的鸢影。大鸢有时也会结小群出现，但更多是混于普通鸢之中。

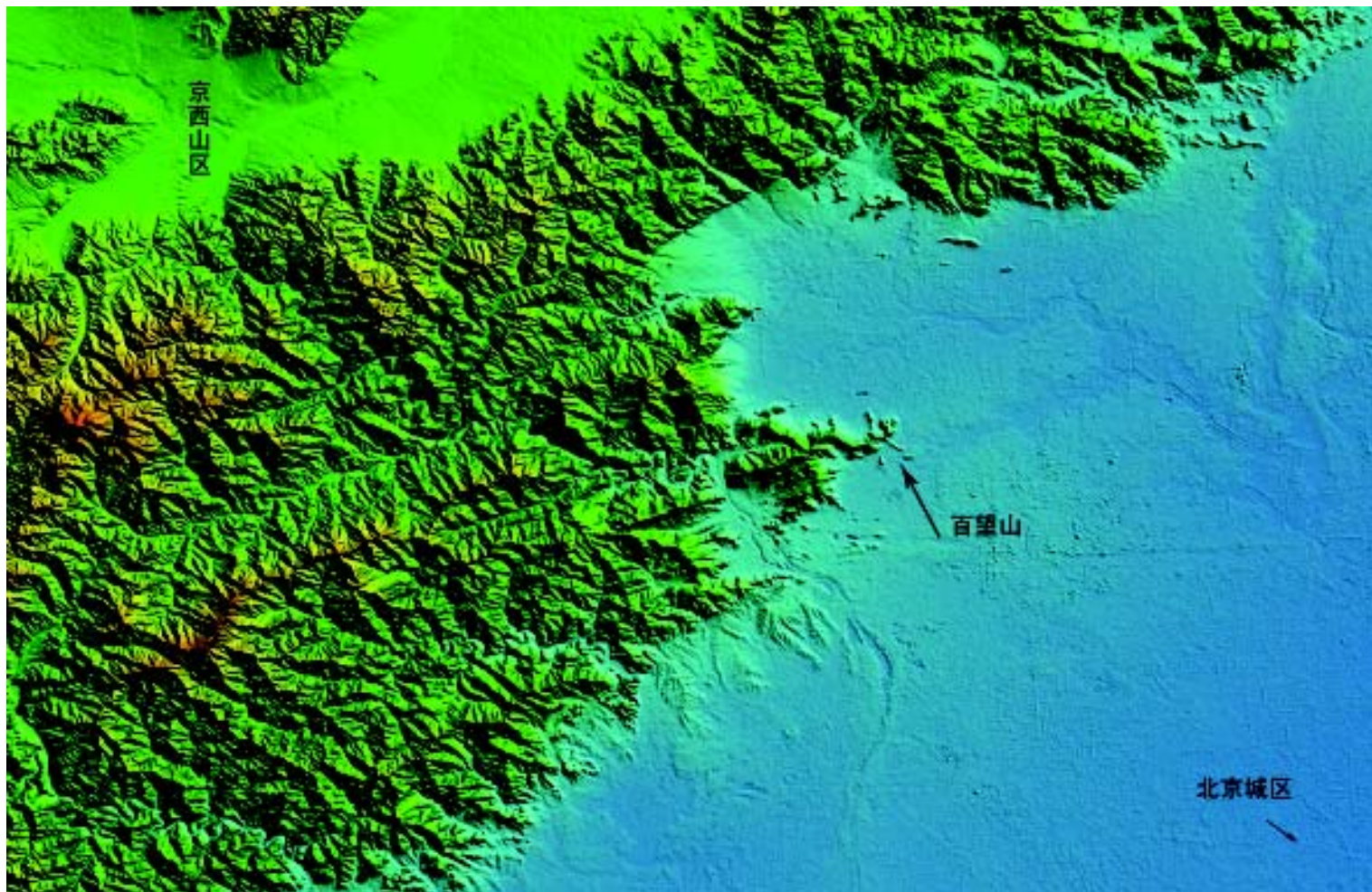
与此同时，雀鹰、苍鹰也开始登场。雀鹰是北京最常见的猛禽，但在百望山看到的雀鹰却常给人不一样的感觉，因为它们经常从你的身边甚至脚下掠过，还冷不丁地来个惊鸿一瞥，摄人心魄。雀鹰的高潮一般出现在四月上旬，但零星的个体能一直持续到迁徙季节结束。苍鹰自然是更令人兴奋了，但是见到它的机会就少多了。

四月初的百望山是不会寂寞的。除了不时划

过的雀鹰、黑耳鸢、鸢，以及各种鹞都会偶尔现身了。还记得三年前的一个沙尘天，当时北大的四个“老鸟”（老狼、大嘴乌鸦、知秋一叶和我）顶着风沙眯着眼睛在百望山顶守望到一只抓着大红鲤鱼的鸢，兴奋不已。此情此景至今历历在目，时常感怀。

接近四月中，我便会开始期待一场大戏——灰脸鵟鹰集群过境。灰脸鵟鹰这鸟对我是有特殊意义的。我发现百望山鹰道是在“非典”那年。当时被隔离在家，得闲每日上山，发现竟然每天清早都会有几十甚至上百只猛禽集群迁飞经过。后来经高人bmlee指导，方知这些猛禽中绝大多数是灰脸鵟鹰。故而观测灰脸鵟鹰，可以算是我观测猛禽的起始。

但其实每次提到灰脸鵟鹰，我总是不免心痛



百望山紧邻北京北五环，空中的鹰道与便利的交通，使得它成为京城观赏猛禽的经典鸟点

地图数据来源：SRTM

的，因为我亲见了它的种群数量的剧烈下降。灰脸鵟鹰的迁飞高潮本来是极其壮观的。一直到2005年秋天，还曾经有一小时内飞过500余只的记录，当时我有幸在山顶见证了这一胜景。后来得知，同时远在沙河的老狼当时遥望西山，见一团黑雾翻滚南去，举镜详查发现竟都是猛禽，当时便捶胸顿足。然而当年底就见到WWF论坛上转载的灰脸鵟鹰在俄罗斯被大规模捕杀的消息……随后几年，无论春秋，再也没能一天之中见到百只以上。05年秋天的那场大戏，竟然是绝唱……

四月下旬是相对冷清的日子，但仍不乏惊喜：靴隼雕和乌雕是这段时间的明星。其实说起雕类，百望山有确切记录的还包括金雕、短趾雕、草原雕，另外白肩雕也有疑似记录。短趾雕是直到今年才有确切的记录，并留下了清晰照片，但现在想起来早在05年春天就已确切见过一几乎白色的大雕从高空滑翔而过。当时根

本没想到会是短趾雕那样的“毒物”，而还是归到最常见的乌雕。从此以后我就经常宣称见过白化的乌雕，引起无数人艳羡。直到今年拍到，才恍然大悟那只白雕应是短趾。

除了几种雕之外，阿穆尔隼和燕隼也开始追逐着昆虫与北迁的小鸟频频现身了。百望山有确切记录的隼有5种：阿穆尔隼、燕隼、红隼、灰背隼和游隼。其实我、老狼和剑齿虎几人一开始把看猛禽的那个山头命名为“灰背隼山”，原因是几乎每次上山都能在那个山头见到灰背隼，而且总是一雄一雌，还有婚飞行为。可惜不知从何年起灰背隼在“灰背隼山”变成了稀罕物，如今只会偶尔迅速从身边掠过。

鹊鹞是另一种在这段时间值得期待的漂亮猛禽。曾经一次一只雄性成年鹊鹞被我从身边惊起，并狠狠瞪了我一眼；我同时举起相机，抓拍了一个“屁股版”。

那是至今我所照最清晰的鹊鹞照片。很多人看了这张照片感叹：原来猛禽也可以这么靓丽！但令人担忧的是，几种鹞，包括白尾鹞、白腹鹞和鹊鹞从08年开始都急剧减少。倒是08和09两年都分别有一次确切的白头鹞记录。

四月底，百望山猛禽大戏的第一主角——凤头蜂鹰终于出场了。通常第一只蜂鹰出现之后的一周内，百望山会迎来又一个“百猛日”。蜂鹰与普通鹞不同，它们通常不会以一个姿势夹着翅膀单调地飞过，它们是表演欲很强的猛禽。它们的振翅显得沉重而舒缓，当经过你的时候总不忘好奇地斜视一眼。更有些嚣张的家伙会干脆在你的头顶盘旋一阵再结群离开。五月初的高潮中，虽然运气好的时候一天能见到上百只蜂鹰，但仍然会想看清每一只——因为每一只都如此不同。蜂鹰也许是猛禽之中色型最为多变的一种。它们有的深黑如乌雕，有的白净如短趾雕，也有的黑白交错酷似蛇雕，深深浅浅的中间色型更是数不胜数。事实上蜂鹰虽然体型庞大，但外强中干，无法与其他猛禽争斗；而与强大掠食者惟妙惟肖的外形有时会吓退竞争者。不过它们尖细的头和标志性的尾部粗带还是很容易透露它们的真实身份。

如果你认为五月初一天两三百只的蜂鹰过境已是极致，那么你错了，因为直到五月下旬才会迎来真正的蜂鹰大潮。你也许无法想象当上百只的大团蜂鹰滚动着向你扑来的时候能给你怎样的震撼。举起望远镜，对准远方隐约的“乌云”，你能做的只有惊呼……每年都有那么一天，北迁的蜂鹰会上演这样一场大剧；同时，其他的各种猛禽，像阿穆尔隼、燕隼、日本松雀鹰、雀鹰、灰脸鵟鹰也都像出场谢幕一样零星出现……

鹰季来到了尾声，山顶上观鹰的人们也逐渐散去，茂盛的植被开始重新占领这片土地。几个月后，西风吹落第一片黄叶，百望山的观猛台又重新开始热闹起来……然而猛禽们并不会在意，它们只是年复一年地履行着它们的承诺，一次次地俯视百望山上的春花秋叶和仰望它们的眼睛……



靴隼雕



灰脸鵟鹰

■ 最佳赏鹰时间：4-5月，9-10月

■ 交通：可乘地铁4号线在北宫门站换乘330路、716路、718路、地铁13号线上地站换乘909路至黑山扈北口或从北京西站乘特6路，前门乘特4路直达百望山



中国大陆东南地区 常见日行性猛禽辨识

董文晓

卓越的视觉、敏锐的听觉以及高超的飞行技术，造就了猛禽天空霸主的地位，这些狂野、致命、残忍、美丽又神秘的鸟类，是自然界狂野不羁的象征，它们的身影很早就见于人类的乡野传说及艺术中。自古以来，猛禽是权贵和帝王的象征，也被视为勇敢与力量的化身，许多国家的国旗图案选用猛禽，一些古老的民族也选用猛禽作为崇拜的图腾。

我们通常所说的猛禽包括鹰、雕、鵟、鸢、鹫、鹞、隼、鸱、鸺鹠等次级生态类群。在生态系统中，身为掠食动物的猛禽处于食物链的顶层，数量较其他低等级生物少，却在控制生态平衡上扮演了重要的角色。猛禽捕食鸟类、哺乳类、两栖爬行类、昆虫，有些也以腐肉为食。

有些种类的猛禽也会参与每年例行的鸟类大迁徙，也有一些猛禽是留鸟，会终年待在某个地方。中国的东南地区，作为候鸟迁徙的重要通道之一，可以看到众多的迁徙过境猛禽。那些山区林场、市郊公园、大型湿地及周边农耕区，都是观察猛禽的好去处。东南地区的主要山脉如武夷山、莽山、九连山、天目山等等，保留着一些热带及亚热带森林并维系着许多森林性猛禽；本地区的大型湖泊、沿海滩涂及耕作区，如鄱阳湖、闽江口、杭州湾、崇明东滩等，则不仅孕育着数量众多的

野生水鸟，同时也是各种湿地依赖猛禽的越冬地。

对于许多观鸟者来说，猛禽辨认是令人十分头痛的。原因是猛禽活动范围广，栖息环境多样，多半在空中翱翔。生长时期的羽色各不相同，更增加了野外辨认的难度。各图鉴中都已经详细介绍了各种猛禽的形态学特征，本文着重介绍各种常见猛禽的辨认要点及区分，未说明之处请多多参阅图鉴、参考书籍及网络资料。有什么不解之处，建议与有经验的观鸟者讨论，上网讨论也是不错的选择。常见的猛禽图鉴及资料：《台湾猛禽观察图鉴》、《Raptors of The World》、《飞行的鸢鹰类》等等。

猛禽停栖在密林中比较隐蔽，警觉性又高，不容易接近，而且一般比较难鉴定。遇到停栖的猛禽，首先要观察它的形状及比例大小，例如体长、头部大小、翼尖在尾部的长度等等。长翅猛禽（如隼类、雕、鹞、鸢等）翅尖接近或超过尾羽末端，短翅猛禽（如鹰属猛禽）翅尖最多到尾羽中部。其次是观察体色等特征，尽管猛禽的羽色是多样的，但仍可以排除一些可能性。

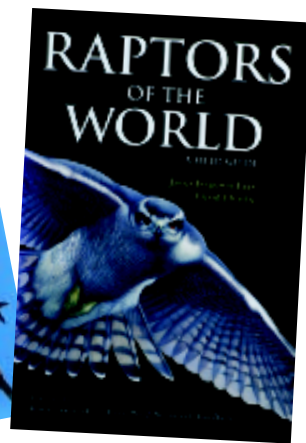
相比较而言，猛禽在空中飞行更易见，所以飞行版的猛禽比站立版的猛禽有更多机会来辨认。但猛禽常常只出现短短的几分钟，而且高高飞行在明亮背景的天空中，又有多个类似种，这也是一些初级观鸟者

认为辨认猛禽很困难的原因，因此须在短时间的观察中迅速记住一些重要细节来进行判断。如果看见猛禽在飞行，首先注意这些细节：体长，体宽，翅形是尖型、宽圆型或者初级飞羽分叉明显，翼前后缘直、弯曲或者凹凸，尾巴长度及形状，头部比例大小。还需注意飞行的一些特征，如定点振翅、滑翔、悬停等等。接着注意翼下纹理，特别是初级飞羽下面的浅色斑、飞羽上的暗色横斑、腕斑、飞羽基部的色调、尾部横斑数量、头部和身上的明显斑块。飞行时，如果能看见上体，可以注意翼纹、尾上横斑或者其他明显特征。但要当心的是许多猛禽在不同年龄有多种不同的羽色。如果你有长焦相机的话，可以拍摄一些照片下来以供之后讨论。

除了身体形态，各类猛禽偏好的生活环境和行为上也会有较大区别。鸮有类似海鸥一样的弯曲翅膀，常常站在浅水区域的木栅上，或在水面定点振翅，俯冲捕捉鱼类，经常双脚带着朝前的鱼飞行。鸢一般集大群在高空盘旋，通常在水面拣食垃圾和死鱼。大型雕类和鵟都拥有宽长型的翅膀，喜欢高高翱翔在山脊线上或高空中。鹞类同夜行性猛禽类似，有明显的面盘，主要依靠听觉来判断猎物位置，双翼狭长，常常低飞游弋在海边湿地、池塘、草原和农田等上空，有时定点飞行。鹰类一般都是林地栖息的物种，它们拥有短圆的翅膀和比较长的尾巴，适合于在林地内突袭及拐弯。飞行快



台湾猛禽观察图鉴
林文宏 著 郑司维 绘
远流出版公司 出版
2006, 216pp



Raptors of the world
by J Ferguson-Lees and D Christie
Christopher Helm, London
2005, 320pp

速的隼类，拥有尖长的翅膀，圆滚滚的脑袋，多喜欢开阔的环境。

说了这么多，观鸟之前事先做好功课是十分有必要的，除了多看图鉴，可以上鸟类图库或当地鸟会论坛查阅各种常见猛禽的照片，出门才有备无患。

下面列出在大陆东南地区有记录的日行性猛禽，以供参考。鸟是会飞的，会在所谓错误的生态环境中出现，尤其是迁徙过境期间，因此必定有遗漏，望大家补充。



春季： 鸮、黑冠鹃隼、凤头蜂鹰、黑翅鸢、黑耳鸢、白腹海雕、蛇雕、白腹鹞、白尾鹞、鹊鹞、凤头鹰、赤腹鹰、日本松雀鹰、松雀鹰、雀鹰、苍鹰、灰脸鵟鹰、普通鵟、毛脚鵟、林雕、乌雕、白肩雕、白腹隼雕、鹰雕、白腿小隼、红隼、阿穆尔隼、灰背隼、燕隼、游隼

夏季： 鸮、黑冠鹃隼、黑翅鸢、黑耳鸢、白腹海雕、蛇雕、凤头鹰、赤腹鹰、松雀鹰、林雕、白腹隼雕、鹰雕、白腿小隼、红隼、游隼

秋季： 鸮、黑冠鹃隼、凤头蜂鹰、黑翅鸢、黑耳鸢、白腹海雕、蛇雕、白腹鹞、白尾鹞、鹊鹞、凤头鹰、赤腹鹰、日本松雀鹰、松雀鹰、雀鹰、苍鹰、灰脸鵟鹰、普通鵟、毛脚鵟、林雕、乌雕、白肩雕、白腹隼雕、鹰雕、白腿小隼、红隼、阿穆尔隼、灰背隼、燕隼、游隼

冬季： 鸮、凤头蜂鹰、黑翅鸢、黑耳鸢、白腹海雕、蛇雕、白腹鹞、白尾鹞、鹊鹞、凤头鹰、日本松雀鹰、松雀鹰、雀鹰、苍鹰、灰脸鵟鹰、普通鵟、毛脚鵟、林雕、乌雕、白肩雕、白腹隼雕、鹰雕、白腿小隼、红隼、阿穆尔隼、灰背隼、燕隼、游隼

中国大陆东南地区常见日行性猛禽辨识之

盛事之秋

董文晓

经过夏季的繁殖，候鸟的队伍日益壮大，秋风起，迁徙始。迁徙是一个漫长而危险的旅程，恶劣的天气、途中的偷猎者、饥饿随时都会夺去它们的生命，但候鸟还是坚持着追逐自己的生活。

位于东亚沿海鸟类迁徙路线当中的中国东南地区的秋天迁徙季，让经过炎热酷暑折磨后的观鸟者激动不已。金秋之际，许多候鸟会迁徙经过本地区南下越冬，其中包括了多种猛禽。同北方的观鹰点相比，东南地区的观鸟点没有数量巨大的猛禽通过，比较分散，但这场秋季盛宴仍然不容错过。沿海岛屿、防风林及山边林地不仅是观赏秋季过境田鸟、林鸟的好去处，也是观赏南下猛禽的不错选择。

本地区繁殖的黑冠鹃隼和赤腹鹰是华南地区夏季最常见的小型猛禽，两种猛禽均集大群迁徙，会形成颇为壮观的“鹰柱”。黑冠鹃隼飞行时，翼短圆，下体黑白色对比明显，非迁徙季节时喜欢于显眼处站立。赤腹鹰翼较尖，但秋天在东南地区过境迁徙的数量比较少。

日本松雀鹰是长途迁徙的小型鹰属猛禽，雄性仅仅有120g左右，不知这么娇小的身躯怎么完成从中国大陆东北至东南亚的迁徙，实在令人为它们捏一把汗！鹰属猛禽的辨认相对其他几种猛禽来说，难度大了许多，松雀鹰和日本松雀鹰十分难以区分。飞行时，日本松雀鹰喉中线细，翼比较狭长，尾较短，尾部深色横斑比淡色横斑狭窄；松雀鹰喉中线细而明显，翼短圆，尾较长，尾部深色横斑和淡色横斑宽度差不多。站立时，日本松雀鹰雄成鸟虹膜红色，胸部绯红色细横纹；雌成鸟虹膜黄色，胸部为灰褐色横纹；幼鸟胸部纵纹，腹部横纹。松雀鹰雄成鸟虹膜

橘黄至红色，胸部有少许纵纹，腹部具红褐色粗横纹；雌成鸟同雄成鸟，但胸部纵纹明显；幼鸟胸部纵纹延续到腹部。

秋天过境本地区的隼类数量比较多，主要是红隼、燕隼及游隼。红隼，顾名思义，中国南部唯一红棕背部的隼类，翼比较长，雄鸟头及尾部红色，其余红褐色，雌鸟全身红褐色；尾较长，末端为一条粗的黑色横带，其余为细横带，常在开阔荒地定点振翅，俯冲捕捉地面的猎物。燕隼，飞行时类似雨燕，飞行迅速，常在空中捕捉飞行的小型鸟类、昆虫等。游隼，大型隼类，飞行迅速，能俯冲快速打击猎物，常出现在大型湿地、城市高楼以及海岸悬崖周围。飞行时，红隼身体细长，翼及尾较长；燕隼翼十分狭长，尾短，胫羽栗红色；游隼身体粗壮，翼较短。

本地区常见的鹞属猛禽主要为白腹鹞和白尾鹞两种。两种鹞属猛禽雄成鸟都比较好辨认，白腹鹞雄成鸟头部从黑色到黑色密布白色纵纹均有，上体黑白灰色，翼尖黑色，腰白色，尾灰色，下体白色；白尾鹞雄成鸟头和上体灰色，翼尖黑色区域较大，腰灰，下体白色。白尾鹞雌成鸟及幼鸟全身褐色，密布纵纹，腰部白色带宽，翼和尾横纹明显；白腹鹞雌成鸟全身褐色，没有纵纹，腰部白色带常常杂有许多褐色斑，头及翼前缘乳白色，幼鸟没有淡色斑块。

说到鹞属猛禽，就顺带提下黑翅鸢，光看剪影的时候和鹞属猛禽雄鸟很相似，但黑翅鸢尾部很短。黑翅鸢体型较小，全身灰白色，翼尖长，初级飞羽黑色，没分叉，尾短；飞行轻盈，常定点振翅，喜欢生活在零星灌木的开阔地。



松雀鹰 *Accipiter virgatus*
甘礼清 摄



日本松雀鹰 *Accipiter gularis*
张永 摄



黑翅鸢 *Elanus caeruleus*
薄顺奇 摄



白尾鸢 *Circus cyaneus*
王瑞卿 摄



白腹鸢 *Circus spilonotus*
林剑声 摄



普通鵟 *Buteo buteo*
董文晓 摄



红隼 *Falco tinnunculus*
薄顺奇 摄



燕隼 *Falco subbuteo*
胡海河 摄



游隼 *Falco peregrinus*
张永 摄

图片大小不依比例

东南地区有两种常见依赖湿地生活的日行性猛禽——鸢及黑耳鸢。两者均有留鸟及冬候鸟种群。鸢，常被称作“鱼鹰”，顾名思义以捕鱼为生，也是“关关之雉，在河之洲”的主角。鸢头颈部白色，有褐色贯眼纹，上体褐色，下体白色。鸢飞行时，双翼极其狭长，翼下覆羽和腹部白色，常在水面上空定点振翅，俯冲捕鱼，然后双脚带着朝前的鱼飞行。黑耳鸢，以前都是被沿海渔民称为“老鹰”，在过去的十来年间，由于杀虫

剂及农药等影响，在东南地区的某些地区，数量急剧减少，如今在福建中北部以上地区已十分罕见，但在闽南及广东沿海仍是很常见。黑耳鸢一般集大群在高空盘旋打转，通常在水面拣食垃圾和死鱼。黑耳鸢成鸟全身褐色，杂有褐色棕纹，尾部浅分叉，幼鸟腹面有明显的淡色纵纹。飞行时，翼狭长，初级飞羽分叉明显，初级飞羽毛基部白色，浅分叉的尾部展开成方形或弧形。

编者按：近年来，我国的鸟类学调查研究和观鸟事业得到了迅速发展，一批中国的新记录鸟种在漫长的国境线周边不断被发现。而随着现代鸟类分类学的不断发展，特别是分子生物学和声谱分析等新的分类手段的应用，使得一批过去的亚种被提升为种。这些中国鸟类名录的不断变化，让中国观鸟爱好者深深感到目前仅有的几本中文鸟类图鉴已经无法解决所有的问题，尤其是目前大陆观鸟者最常用的《中国鸟类野外手册》出版已有9年。为此，本刊从本期开始尝试推出“图鉴新语”专栏，试图为各位鸟友提供这些中国鸟类名录里新成员的基本信息，以求有助于大家。但是，鉴于目前的认识水平，难免有各种疏漏，希望得到大家的谅解。

大长嘴地鸫 Long-billed Thrush *Zoothera monticola*
雀形目 鹟科 鸫亚科 地鸫属

识别特征：体长27-29厘米，尾短而嘴粗长的地鸫类，体色类似长嘴地鸫，但体型更大，嘴亦更长而粗壮，上体较长嘴地鸫更偏深色，耳后无暗色月牙形斑块，下体为锚状或点状斑纹，不似长嘴地鸫的鳞状纹。幼鸟背部具浅色条纹。

分布范围：亚种 *monticola* 于喜马拉雅山南麓自印度、尼泊尔、不丹和我国西藏山南地区至缅甸北部的狭长地带；亚种 *atrata* 于越南北部和中部。

分布状况：在中国仅为边缘分布，在云南瑞丽和西藏樟木有个别记录。

习性：性极羞怯，常单独活动于密林暗处地面或溪流边，用长嘴翻开腐败植物或石块觅食。

注：2007年2月4日，罗平钊和王吉衣等在云南瑞丽莫里景区发现1只，为中国观鸟者在中国境内的第一笔记录。2008年7月王昌大在西藏自治区樟木也有一笔记录。

■ 王吉衣 编写



摄影：王吉衣 摄于瑞丽莫里

分布图制作：荣开远

分布图绘制参考：del Hoyo, J., Elliott, A., & Christie, D.A. eds. (2005) Handbook of the Birds of the World Vol.10. Cuckoo-shrikes to Thrushes. Lynx Edicions, Barcelona.

线尾燕 Wire-tailed Swallow *Hirundo smithii*

雀形目 燕科 燕属

识别特征：体长 13 厘米~14 厘米，比同域分布的家燕、金腰燕、斑腰燕体型都小。成鸟体色与家燕较相似，区别在于整个头顶红色，下体从喉部至尾下都是白色，尾羽较短呈方形，仅外侧两束尾羽延长成狭长的飘带。幼鸟上体色偏棕，头顶棕灰色，外侧尾羽延伸极短。

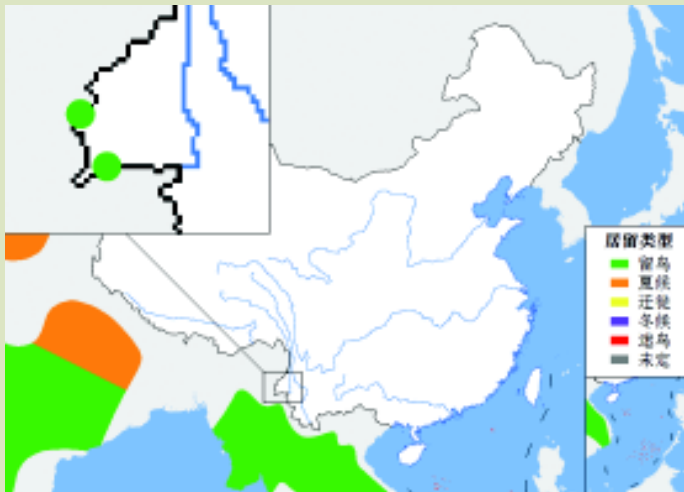
分布范围：亚种 *smithii* 于非洲分布在撒哈拉沙漠以南；亚种 *filifera* 于亚洲分布在土库曼斯坦东南、乌兹别克斯坦东南直至印度次大陆，东南亚局部地区为不常见留鸟。

分布状况：在中国仅为边缘分布，在云南西南部为留鸟。

习性：似家燕。

注：2004 年 1 月 10 日，英国观鸟人 Paul Holt 在云南瑞丽的畹町附近观测到的 5 只，为中国的第一笔记录。近年来，在云南德宏州南部和西部边界地区有稳定记录。

雷进宇 编写



摄影：自上而下拍摄者分别为：沈越 董文晓 王瑞卿 乔颖欣均摄于畹町

分布图制作：荣开远

分布图绘制参考：del Hoyo, J., Elliott, A., & Christie, D.A. eds. (2004) Handbook of the Birds of the World Vol.9. Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Edicions, Barcelona.



繁殖羽



繁殖羽



非繁殖羽



线尾燕生境



彩鹬 田穗兴摄

《深圳福田红树林自然保护区与观赏鸟类》 校本课程的开发及实施

深圳市福田中学 田穗兴

教育是一项培养人（即学校教育中的学生）的社会活动，这一本质特点决定了学生是教育的出发点和归宿点，因此教育必须尊重学生。然而，作为受教育者的学生，他们并不是一张白纸，他有他自己的生活经历、兴趣爱好、情绪情感体验、个性特点，以及他自己个性潜能发展的独特领域，教育效果的好坏往往取决于外在的教育因素能否内化为学生内在的建构活动。

在第三次全国工作会议上，提出课程分为国家课程、地方课程和学校课程三类，其中学校课程在中学阶段可以占到课程总量的16%，这实际上

给校本课程的实施提供了一个契机，要求学校必须要在课程层面上汇总学校教师与学生等方面的资源进行操作和实施。作为个性化教育的校本课程，学生本身就是其中的一个开发主体，它的出现为尊重、发展和展示学生的个性提供了广阔的空间，因而，在校本课程开发过程中要充分重视学生个体的经历和体验的价值，也就是说，我们为了发展学生的个性，首先要基于学生个体的经历和体验，把握好学生个性潜能发展的独特领域，把这些因素都纳入到校本课程开发的过程之中去，使课程具有多层次满足社会发展和学生需求的能力。

福田中学靠近福田区红树林鸟类自然保护区，其所处的深圳湾，每年先后有10万只以上的候鸟在此觅食和歇息，其中许多是来自西伯利亚和澳洲的候鸟，这片红树林湿地成为了东半球候鸟迁徙通道上重要的“中转站”、“停歇地”和“加油站”，对保护全球鸟类具有重要作用。除此之外，红树林还具有防风防浪，保护堤岸，维护大气碳氧平衡，净化大气和水体环境等作用，在物种起源，生态适应，环境保护等方面均具研究价值，现已成为重要的科研基地和环保知识普及、生态学教育基地。

由于公众对红树林缺乏认识了解，红树林一度遭到砍伐，严重破坏自然生态，同时影响到鸟类赖以生存的自然环境。红树林的保护需要加强宣传，尤其应该从小抓起，以提高人们对保护红树林认识的重要性，让更多的人投入到保护红树林的工作中来。

基于红树林保护教育的出发点，我结合了深圳福田红树林自然保护区这一得天独厚的自然环境与学生对红树林及红树林鸟类不了解的实际情况，开设了《深圳福田红树林自然保护区与观赏鸟类》这一门校本课程，也成为福田中学从2002年实施课程改革以来最

早拥有校本教材的一门课程。由于结合了浓郁的地方特色，同时融入了观鸟及环境保护的内容，成为家长及学校外部人士参与课程实施频率较高的一门校本课程。

为了使课堂上一切可以利用的资源都能充分参与，达到主体回归、师生积极参与、心灵互动、最终获得最佳双赢的效果，我把课程设计为基础知识传授与野外研习紧密结合起来。

课程设计主要分为两大部分：

一、红树林的知识介绍：着重介绍湿地知识(湿地的概念、作用、分布状况等)和福田红树林自然保护区(红树林的价值、受到的威胁、保护与发展等)。

二、鸟类的观赏：鸟类知识，鸟类的辨识方法和技巧。教材内容力求做到新颖、准确、综合，并且反映了本土资源，从而适应学生需要的兴趣和能力的，有助于增强学校所追求的办学理念。

课程的具体实施：

每学期在高一全年级开设3个班级，采取的是学生跨班自由选课，每学期课程安排36课时，基础知识传授和影像欣赏等28至30课时，野外研习约占6至



左上：带领学生走进红树林
右上：学习如何使用望远镜
左下：在课堂了解鸟类知识
右下：福田中学志愿者在红树林参加爱鸟周宣传活动



8课时，学生按要求完成学习可获得2学分。课程充分发挥互联网和多媒体的教学优势，利用好深圳市观鸟协会网站的资源和社区资源，采用多种形式的课堂教学，如观看精彩的专题片视频、优美的红树林和鸟类摄影作品等。同时还结合课程内容安排学生到中心公园和红树林保护区等处进行野外研习，使学生能够走进自然，接受大自然的熏陶。

学生们在对自己感兴趣的话题上付出了极大的热情，他们在课外时间找资料并互相交流，有的学生上网查找到相关资料、有的学生找到相关视频、有的找到相关图片、有的找到相关文章，在讨论交流的过程中，他们发现了大自然的神奇，激发他们探索未知、寻求真相的欲望。同时通过精心设计作业，学生能够在完成作业的过程中，具备从互联网和其它媒体获取、处理各种信息的能力；还培养了学生的观察能力、思考能力和写作能力，从而为学生发展个性，培养能力，健全人格提供了广阔的课堂。

通过组织学生参观、调查、对比环境保护较好与环境污染较严重地段的景观、生物种类（生物多样性），学生们亲眼看到各种各样的生态环境，从前后的各类对比中，真实的环保实例为学生带去震撼。真实的环保教育，从感情、态度引导，认识多少种红树植物和多少种鸟并不是最重要的，最重要的是能让学生欣赏到自然状态下自由自在的鸟，体会快乐，从而使我们能成功地渗透环保知识，使学生养成环保习

惯，激发爱我资源，爱我中华的爱国主义热情，为实现环境的“可持续发展”作出应有的贡献。

综观几年课程的实施，参与学习的学生由每班25人、30多人到现在的每班20人（野外研习时便于进行辅导和管理），由开始时野外研习每两人共用一部双筒望远镜到现在的每人一部双筒望远镜。随着教学资源配置合理性的逐步完善，课程实施的程序变得更加明晰，课程内容的广度和深度都在不断地拓展和延伸，教师对课程的理解能力和驾驭教学材料的能力在逐步提高，学生对课程的兴致也在不断提高，学生个性得到了良好的发展，学校在校本课程方面的特色也越来越显现出来了。



左上：黑领棕鸟 福田中学学生李欣蓓拍摄
上：福田中学志愿者参加湿地日活动
中：广东省青少年科技创新大赛二等奖
下：黑脸琵鹭 福田中学学生张婧涵拍摄



东方大苇莺 田穗兴摄

亲爱的朋友们，当你
繁忙时，记得想起鸟
儿们，想起它们清脆
的歌声，当你烦恼
时，也记得想起鸟儿
们，想起它们愉悦的
身影，这样——一切
都会改变！

人鳥情未了

■ 深圳市福田区中学 粟春艳

清晨，打开窗户，温暖的阳光已迫不及待地斜斜射入屋内，原本寂寞阴暗的房间顿时充满活力。我松松懒懒地走近阳台，歪着头，眯着双眼，一手抓着头，一手叉着腰（似乎在努力地想起什么），呼吸着早晨新鲜的空气。凝视着笔直且弯曲的高速公路，一辆辆形形色色的车高速奔驰，车轮不断与高速路面摩擦，发出尖锐刺耳的声音，但为何那颗昼夜不息的心仍未有一丝的波动？

我不解，迷惑，甚至感到有些沮丧……正当我陷于自己自责懊恼的深渊时，一连串悦耳清脆的声音轻易地拨动了我的心弦。我不禁一颤：这难道不正是我内心深处一直渴望听见的声音吗？我不由得寻声而望，近处，只见两只穿着暗绿色盛装的“小可人”，两爪牢牢地抓住了枝条，枝条因它们的“宠幸”而上下轻轻的晃动，那晃动声像是在欢迎它们的大驾光临似的。这两只“小可人”还不安分地在枝条上前后走动，交头接耳。呵！那醒目的白色眼圈不正是表达双方爱意的最好证明吗？不一会儿，它们又如跳高健儿一样双双扇动着翅膀，纵身一跃，安全地落入了花丛中一片最繁盛、最鲜艳的簕杜鹃丛中。我的思绪也随着它们四处跳动时的恍惚到暂居花丛中的甜蜜而豁然开朗。呵，那不正是我朝思暮想的鸟儿——暗绿绣眼吗？不知不觉间，紧皱着的眉头松开了，心中那片忧

郁的云似被这乍然光临的“习习清风”吹散了！不知不觉间，泪从我的眼角滑落，淌到唇边，滴在心间。

忘不了那次有意义的观鸟活动；忘不了那句“用诚实的心灵与鸟对话”的意味深长；忘不了比赛时的团结互助；忘不了追踪鸟儿发现鸟儿时的激动兴奋；忘不了赛后自己那句“有朋自远方来”的有感而发；忘不了留影时大家眼中的意犹未尽；忘不了离别前的依依惜别；忘不了麦荏姐姐那句“享受无限观鸟乐趣”的赠言；更忘不了徐会长那段“人·鸟，反映人与自然和谐关系，关心鸟类，关心自然，就是关心我们的家园”的精彩留言！

“落红不是无情物，化做春泥更护花”，是啊！即使观鸟比赛结束了，即使当初是由于比赛而观鸟的，但这些已不再重要了。重要的是，我是真真切切地喜欢上了观鸟，更情不自禁为可爱的鸟儿们所着迷吸引！

又一阵急促的铃声将我唤回了现实，看看时间，喏，已经7点了。上学去！

亲爱的朋友们，当你繁忙时，记得想起鸟儿们，想起它们清脆的歌声，当你烦恼时，也记得想起鸟儿们，想起它们愉悦的身影，这样——一切都会改变！

有鸟千里来相会

■ 吴连山

2009年4月的一天，一陌生人在QQ上加我为好友，留言“一个热爱大自然的人，希望能一起观鸟”。当彼此在线时，他主动打招呼说“我是美国人，想认识南宁鸟友一起观鸟。”我把他加到我们观鸟群，并公告说群里新加了一位外国鸟友。当他提出希望和鸟友面对面交流一下时，并没有人响应，我觉得我英语还可以应付，广西几百种鸟的英文名也都很熟悉，就约了他一个小时后见面。

我驱车近40千米到了南宁琅东，见到了MIKE君。说实话，开始他在QQ上说他是美国人，我以为是开玩笑，因为他用中文和我交谈，打字速度非常快，语言也很本地化，实在不像外国人。见了面才算真正确认。此人30岁左右，身材高大，旁边坐着位年轻开朗的女子——MIKE君的中国妻子。见面后彼此介绍后，我打开笔记本电脑给他们讲广西的观鸟人、广西的观鸟活动和广西的鸟。三人在咖啡厅里愉快交谈着，MIKE君对北美的鸟是比较熟悉的，当过动物园管理员，对鱼类也有研究，对动物保护有着特殊的情感，还是素食主义者。

MIKE君在中国生活了9年，去过中国很多地方。他是一个非常幽默的人，说在香港见过琵鹭时，他一下记不起中文名和英文名，就抿着嘴慢慢摆动头学琵鹭用嘴滤食的样子，当我用英语说“spoonbill”时，他停下来笑着连连称是。交谈中他说起去过的广西大明山，那里自然环境非常好，希望我们和当地政府、林场、学校多沟通尽可能把那里保护起来，特别那里有冠斑犀鸟等珍稀濒危鸟类，说可以学习海南霸王岭保护区等的保护模式。当晚我和MIKE君夫妇交谈到凌晨。回去的路上我感慨良多。

之后，蒋爱伍先生来南宁给广西医科大学的同学上观鸟课，MIKE君参加了活动，从此正式加入了南

宁鸟友的圈子。

5月MIKE君跟我说，他要组织一次观鸟交流会，希望能帮忙召集，我当然义不容辞，发公告并挨个通知。活动如期举行，但令我万万没想到的是MIKE君社交水平了得，居然把交流会安排在一家高保真音响会所。除了圈子里的鸟友还邀请到一些企业老总、外国友人，近30余人在上百万元的高档家庭影院试音室看了法语版的《Winged migration》（迁徙的鸟），由于音响、视觉效果好，鸟类生存的艰辛、大自然的壮美、人类对自然的破坏等等都得到很好的表现，观者受到极大的震撼、感染。看完片子，MIKE君介绍了广西冠斑犀鸟的危险处境，邀请动物园的阙先生介绍了蕾切尔·卡森的《寂静的春天》等著作，并把一本中英文对照版的蕾切尔·卡森自传送给了我。交流会上来自不同行业的人士互相自我介绍，大家共同表达着对环境、对生态的关注与保护。

由于MIKE君在南宁从事英语教学，周末往往没有空，始终没能和南宁的鸟友一起去观鸟。但MIKE君还是在他有空的时候带领他的外国朋友在南宁的周边进行了数次的观鸟活动。

后来保护犀鸟的计划得到了香港嘉道理农场的资助，MIKE和我、小熊猫、蓝矶鹑等南宁观鸟者一起参加了该保育项目，协助蒋爱武先生开展保育活动。

2009年7月由于工作需要，MIKE君举家迁往广州。我询问他在广州的观鸟情况，他幽默地告诉我“上下班都会看见红耳鹎、麻雀等，很开心。”虽身在广州，他还时刻惦记着大明山的保育活动。周末保育活动工作开展，他就不辞辛苦，坐车从广州赶到南宁，精神着实让人感动。

有鸟千里来相会，有此鸟友幸甚！



斐济圆尾鹱重现海洋

近日，由国际鸟盟和英国观鸟节共同资助的调查队在斐济南部拍到了极度濒危的斐济圆尾鹱，这是该物种自1855年于斐济格乌岛(Gau Island)采集到模式标本之后的第二个确凿证据。斐济圆尾鹱在定名后的130年间都未有报道，直到1984年以后，才在格乌岛附近有几笔目击记录，但缺乏证据。2009年8月的Forktail上报道了格乌岛以南25海里的区域可能有8只斐济圆尾鹱的消息后，迅速成立了调查队，并利用一种特制的具有强烈气味的鱼油混合物，成功的将斐济圆尾鹱吸引到调查海域。当前的主要任务是在2010年开展繁殖生物学调查，确定其巢区和觅食地，并制定有效的保护措施，避免该物种的灭绝。此外，本次调查的成功为更广泛的开展濒危海鸟调查提供了很好的借鉴，下一步的目标物种是白腹圆尾鹱 *Pterodroma alba*，白翅圆尾鹱 *Pterodroma leucoptera* 和黑风鹱 *Procellaria parkinsoni*。

http://www.birdlife.org/news/news/2009/09/fiji_petrel_discovery.html

非法捕猎： 威胁隐鸮生存的幽灵

近日，一只野生隐鸮 (*Geronticus eremita*) 在叙利亚毙命于沙特阿拉伯猎人的枪口下，使其中东的野生种群只剩4只，对这个极度濒危物种的保护造成了巨大冲击。隐鸮的分布区在历史上曾广泛达中欧、南欧、北非和中东。近年来，其分布区和野外种群数量都急剧减小，现存野生种群包括摩洛哥的220只和2002年在叙利亚发现的极小种群。由IUCN、国际鸟盟和

叙利亚政府共同资助的隐鸮卫星追踪项目了解到，叙利亚种群成鸟的越冬地是埃塞俄比亚高原。而在今年进一步标记的2只幼鸟中，一只就被猎杀了，这很可能使隐鸮幼鸟的越冬地成为永久的谜。隐鸮的种群复壮计划同样因非法捕猎遇到严重挫折。2008年释放的3只和今年释放的个体都在迁飞过程中在约旦和沙特境内被猎杀，与这次野生个体被猎杀的地点仅相距100公里左右。国际鸟盟和当地政府都已经意识到，遏止非法捕猎将是决定隐鸮中东种群能否存续的重要工作。

http://www.birdlife.org/news/news/2009/09/nbi_shooting.html



作者: Richard Bartz
拍摄地点: 奥地利北部山区
创作共用 CC-BY-SA 2.5 版本

eBird 观鸟记录中心 快速发展

eBird 是由美国康奈尔大学鸟类学研究和国立奥杜邦协会 (National Audubon Society) 于2002年联合创建的网络观鸟记录中心。其目的是通过建立反映鸟类种

群动态的实时数据库，促进科研人员、观鸟爱好者以及普通市民共同参与鸟类多样性的保护工作。截止2008年底，eBird已经收录了逾160万份观鸟报告，收集鸟类记录2100多万条，涵盖了西半球和新西兰的18万个地点，已成为重要的保护生物学工具，为重点鸟区的鸟种分布和数量动态监测，以及全球生物多样性信息调查提供了数据支持。eBird 提供多种开放的分析功能，包括鸟种季节性分布动态，年际分布区变化图和迁徙时序差异等。这些结果可在划分为100km × 100km 栅格的北美地图上显示，便于直观的比较。此外，通过eBird强大的记录功能可以为受胁物种的保护提供信息。详细信息请参见：
www.ebird.org

欧洲鸟类学大会关注气候 变化对鸟类的影响

欧洲鸟类学大会 (Conference of the European Ornithologists' Union) 于8月21日-26日在瑞士的苏黎世大学召开。除了传统的栖息地研究，行为生态学研究 和生理学研究以外，本次会议格外关注全球气候变化与城市化对鸟类的影响，有些鸟类如芦莺可能从气候变化中获益，而有些鸟类则要 为气候不均衡变暖导致的孵化时间推 迟付出代价。此外，H5N1型禽流感 的发生使得鸟类迁徙研究受到关注， 通过研究手段的改善 (如人造卫星、 气象雷达和GPS发射器的使用)， 促进了对鸟类迁徙路线的全面了解， 为进一步研究鸟类迁徙与禽流感发 生之间的关系提供了技术保障。 相关信息可见：
<http://www.eou2009.ch/>

昆明观鸟论坛

www.shwbs.org

Kunming Bird Watching Forum

1. 9月13日, 鸟友王西敏受云南佛学院常务副院长的邀请, 前往云南佛学院举办鸟类知识讲座, 就观鸟的意义和作用、云南鸟类情况、佛教在鸟类保育中的作用以及鸟类等野生动物放生等问题, 和50多位僧侣进行了交流。

2. 9月13日, 鸟友们在盘龙区东大森林公园进行观鸟。此活动系鸟友们在昆明市公布新增14个公园后, 针对公园鸟类多样性进行的踩点, 以图在昆明周边寻找更多的观鸟地点。

3. 在云南鸟友和西南林学院观鸟协会的参与下, 昆明植物园定点观鸟活动在积极筹备中。计划从10月底开始, 昆明鸟友和西南林学院学生利用周末, 在植物园长期开展鸟类保育宣传活动。目前, 宣传品的制作、参与人员和资金已经基本到位。

上海野鸟会

www.shwbs.org

Shanghai Wild Bird Society

1. 时值入秋, 鸟会会员延续了暑期的热情, 继续自发组织前往各地观鸟点观鸟。在上海本地的各个鸟点, 如南汇东滩、世纪公园和其他公园绿地都有不错的收获。随着迁徙季的到来, 鸟会的观鸟活动将更加频繁地展开。

2. 9月, 野鸟会的植物园定点观鸟普及活动继续开展。相隔一个暑期之后, 植物园的游客对于观鸟普及有了更高的热情。80多位游客通过望远镜观看了鸟儿的精彩演出, 其中更是有十数位家长带着他们的小孩一起参与其中, 分享了观鸟的快乐, 为秋季的观鸟普及推广活动拉开了序幕。

3. 9月25日, 会员方成作《我看林鸟——林鸟辨识》讲座, 鸟会会员和观鸟爱好者纷纷踊跃参加, 促进了观鸟者间的经验交流, 为初识观鸟的爱好者们上了很好一课。

河南野鸟会

Henan Association for the

Protectopn of Wild Birds

bbs.lyd.com.cn/index.asp?boardid=123

1. 8月22日-23日, 河南野鸟会在洛阳召开了首次工作会。自2007年6月开始筹备成立以来, 河南野鸟会队伍不断壮大。这次, 中原各城市久未谋面的鸟友终于从网络中走出, 聚到了一起。会议讨论和明确了鸟会的宗旨和近期目标, 并安排布置了今冬即将开展的洛阳隋唐园观鸟定点推广活动和黄河湿地大鸨越冬调查项目。会议期间, 还组织部分会员前往洛阳隋唐城遗址公园、龙门石窟和嵩县陆浑水库进行了观鸟活动。



河南野鸟会组织会员在陆浑水库湿地观鸟
摄影: 杜卿

北京观鸟会

www.cbw.org.cn

Beijing Bird Watching Society

1. 北京观鸟会的京燕调查项目今年继续进行: 分别在5月17日、7月11日、8月15日, 进行了北京市区家燕、金腰燕、北京雨燕数量及行为的同步调查。通过调查了解燕及雨燕在北京城区的分布和生存状况, 掌握北京地区燕及雨燕的活动规律, 分析威胁其生存的生态因子, 找出导致其数量下降的主要原因并提出有针对性的保护对策。

2. 从4月12日开始, 由北京观鸟会和施华洛世奇香港有限公司合作的公园定点观鸟推广活动在每个周末于紫竹院(至6月28日)、圆明园(7月4日始)进行。

3. 7月25日, 协助施华洛世奇香港有限公司在燕莎友谊商城对VIP

会员进行观鸟普及讲座; 并于8月22日, 带领燕莎VIP会员至汉石桥进行观鸟体验活动。

4. 8月24~27日, 北京观鸟会的志愿者团队共9人到北戴河环志站进行鸟类环志。



摄影: 杨原平

福建省观鸟会

www.shwbs.org

Kunming Bird Watching Forum

1. 福建观鸟会从3月份开始与福州市教育局共同举办为时一年“我爱自然, 自然爱我”生态道德教育活动, 在福州市70多所中学开展鸟类知识讲座、鸟类图片展、观看环保影片、生态游戏、野外观鸟等活动, 引导青少年学生了解自然、热爱自然, 提高环保意识, 争做环保模范小卫士。此项活动由香港施华洛世奇有限公司资助。

2. 6月7日, 由中华环境保护基金会、安利(中国)日用品有限公司福建分公司、福建省观鸟会、马祖野鸟学会主办的“地球是大家·保护靠我家”大型环保活动在福州台江客运码头举办启动仪式, 各主办单位负责人致辞并互赠礼物, 还开展了闽江半日游、鱼苗放生、有奖环保知识问答、水质检测等活动。

3. 7月31日-8月2日, 在福建省林业厅和福建省野生动植物保护协会的支持下, 福建观鸟会在福建龙栖山自然保护区举办了首届福建省大学生生态营活动。

4. 1至8月, 福建观鸟会连续组织和参加保护黑嘴端凤头燕鸥活

动。派出志愿者以图片展、分发海报、讲座等到城市、乡镇、学校做保育宣传。并与多家机构合作,以电视节目、研讨会、交流会、鸟类调查等多种形式开展保育活动。4月10-12日,由香港海洋公园保育基金资助,国际鸟盟、香港观鸟会、浙江野鸟会、马祖野鸟会、福建省观鸟会等共同举办了海峡两岸黑嘴端凤头燕鸥保育研讨会。6月7日,与马祖鸟友共同开展主题为“马祖生态与马祖的黑嘴端凤头燕鸥”的交流会。与会的有马祖野鸟学会理事长林俊惠先生、理事张寿华先生、王建华先生和著名生态摄影师、发现马祖黑嘴端凤头燕鸥种群的第一人梁皆得先生。

绵阳爱鸟协会

www.mybs.ngo.cn

Mianyang Birdwatching Society

4月,在WWF的资助下,绵阳爱鸟协会举办了绵阳三江库区鸟类图片巡回展和绵阳三江鸟类观察等一系列推广宣传活动。

安徽省观鸟会

Anhui Bird Watching Society

2009年11月至2010年2月主要活动与培训计划

1. 11月7日、12月5日、2010年2月6日,董铺水库鸟类种群调查。
2. 11月7日,12月中旬,第三届和第四届鸟类学讲习班、安徽省内高校观鸟组织骨干代表观鸟培训。
3. 11月28日,联络社会人员在菜子湖等地开展皖南冬季湖泊湿地观鸟活动。
4. 12月4日,在合肥第六十中学办讲座,主题是“合肥冬季常见鸟类识别”和“中国鸟文化”。
5. 12月26日、2010年2月27日,巢湖沿岸鸟类调查。
6. 2010年1月2日,会员与市民一起对合肥市笼养鸟类种类与现状调查。
7. 2010年1月30日,大蜀山冬季鸟类种群调查。

浙江野鸟会

www.zjbird.cn

Zhejiang WildBird Society

1. 为了更好地了解杭州市拱墅区半山区域内鸟类的种类、数量以及季节分布动态情况,浙江野鸟会对拱墅区半山区域鸟类进行调查监测。监测区域内设三个监测点:半山公园、虎山水库、杭钢厂区。6月16日,鸟会会员对拱墅区半山区域鸟类进行了首次调查监测。

2. 8月30日,浙江野鸟会会员朱英、沈政在余杭北湖发现东方白鹤,这是在杭州目前发现的野鸟中,唯一的国家一级保护动物!野鸟会会员立即联系媒体,对此进行报道,扩大了影响,从而更好地保护野鸟。

3. 9月份,杭州湾跨海大桥鸟类调查与监测项目继续进行。浙江野鸟会会员定期对大桥鸟类进行监测,收集各种鸟类的相关信息。

厦门观鸟会

www.xmbirds.org

Xiamen Bird Watching Society

1. 7月3日 海沧区教育局主办,厦门观鸟会协办的“观鸟与环保夏令营”在延奎小学开营,厦门观鸟会组织学生到湿地公园、栗喉蜂虎繁殖地观鸟。自从2005年7月厦门鸟会与海沧教育局在海沧延奎小学举办观鸟夏令营至今已经第5个年头,一些学生已经成为中学观鸟兴趣小组的骨干。

2. 8月31日厦门鸟会完成了为期4个月的“漳浦古雷菜屿列岛繁殖鸟类调查项目”,托江西老林的福,最后一次调查记录到福建省新鸟种——白腰燕鸥。2007年被厦门人民强烈反对的化工项目对二甲苯(PX)生产项目从厦门移址漳州漳浦古雷,并于2009年5月开工了,距离菜屿列岛燕鸥繁殖地仅3公里。建成后的化工厂将给当地鸟类带来什么影响是我们应该重点关注的,本底调查对于今后的影响评估具有重要意义。



福建省观鸟会
Fujian Birdwatching Society



福建鸟种新记录——黑冠鵙

胡菲

“黑冠鵙！就是它，没错！”当一只大鸟忽地落在我们眼前的草地上时，彼此的目光不期而遇，第一眼，我们就认出了它。时间停歇了几秒，愣住的鸟儿赶忙走回到身后的小树林里，立直着脖子，一动不动，在树荫下幽暗的光线下，看上去就像一棵植物。我们也以最小的动作，悄悄向后退去，在距离其15米外的大树后面静静地观察。

就在两天前的5月14日，一位对鸟类并不太熟悉的友人，傍晚时分在厦门万石植物园散步时，撞见一只大怪鸟从路边草丛里飞落在树上，遂用傻瓜相机记录下来，发到网站上，请厦门观鸟会的鸟友们帮忙确认。

可是，这是一只谁也没见过的鸟，鸟友们纷纷寻找资料，多番讨论之后，判断为黑冠鵙。16日是周末，大批鸟友大清早就赶往植物园，期待一睹黑冠鵙的真面目。而我们因为事先安排好要带逸夫中学的学生上户外观鸟课，只得按既定计划前往厦门市内的忠仑公园。但谁也没想到，当学生们第一次出来观察城市常见鸟类的时候，却与这只踏破铁鞋无觅处的黑冠鵙相遇了。这只黑冠鵙看我们不动了，就开始在草丛中缓慢行走，不时地低头在泥地里啄食蚯蚓，遇有友人在附近路过和鸟友走近，它就昂起脖子，一动不动地观察着周围的情况。过了一会，它快速地在树林中奔跑起来，在一处



摄影作者：陈祖灵

围墙边来回走了两趟，就又回到最初发现的那块草地继续觅食。当它走到树隙间时，早晨的光线照射在它身上，让大炮镜头拍出了精美的照片。仔细观察，我们发现，它的头顶虽然黑色，但是并未见到明显的冠羽；眼先和眼圈周围的皮肤蓝绿色非常显眼，也是主要的鉴别特征；身上的羽色与中国鸟类野外手册的图谱相差较大，上颈后部为栗色，上体为褐色，前颈和胸腹部为皮黄色至浅褐色，一条深褐色的粗纵纹自喉部延伸至胸部，腹部则有多条深色纵纹，站立时可见初级飞羽的白斑，翼前缘也有大块白斑。觅食近20分钟后，它走进临近的一片单位花园躲了起来。

下午4时左右，我们再次来到忠仑公园，还未走到上午黑冠鵙出现的地方，就见一只红褐色的大型鸟从木麻黄树林中飞出来，降落在路旁的绿化灌木丛中，翅膀尖端的白点清晰可见——就是黑冠鵙。我们找到灌木丛，它就在离马路1米的灌丛地面，和上午一样，它时停时啄。今天是周六，公园中活动的市民很多，常有人群和车辆从黑冠鵙身边的路上经过，可是对于这些黑冠鵙好像根本没看到一样，自顾寻找蚯蚓。人离得很近的时候，它就直立着脖子而已。

根据《中国鸟类野外手册》的描述，黑冠鵙在云南、广西、海南有分布；根据《台湾野鸟图鉴》和台湾鸟友的介绍，台湾有稳定的记录，并在当地繁殖。根据中国观鸟记录中心的检索结果，近年来，仅在广西、云南以及广东的深圳有零星记录；根据香港观鸟会的介绍，香港近年来有比较稳定的迁徙过境记录。黑冠鵙现为国家二级保护动物，在《中国濒危动物红皮书》中被列为稀有种，已列入2000年8月1日国家林业局发布的《国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》。黑冠鵙在我国的数量极为稀少，国内仅采到6个标本，分别存放于中国科学院动物研究所（2号）、中国科学院昆明动物研究所（3号）和华南濒危动物研究所（1号）。

在其后的十几天里，不时有鸟友去忠仑公园寻找，但是均未再发现踪影。

5月29~5月30日, 福建浦城县, 棉凫1只[郑剑瑜];

5月29日, 福建福州国家森林公园, 竹啄木鸟1只[罗永辉];

6月18日, 新疆清河县阿塔赛海拔3000米处, 阿尔泰雪鸡10只, 6成4幼[张国强];

7月26日, 新疆喀纳斯贾登峪海拔2680米处, 小嘴鸽9只, 繁殖羽[张国强];

8月26日, 河北北戴河, 勺嘴鹬1只[吉翔宇];

8月30日, 浙江余杭北湖, 东方白鹳1只[朱英、沈政];

9月17日, 河南三门峡, 青头潜鸭6只[郭文];

9月19日, 浙江台州路桥, 紫寿带1只[陈青骞];

10月7日, 广西龙州弄岗自然保护区, 褐冠鹞隼1只[韦东兵]。

One Cotton Teal was recorded at Pucheng in Fujian from May 29th to May 30th [Jianyu Zheng]

One Pale-headed Woodpecker was recorded at Fujian Fuzhou National Forest Park on 29th May [Yonghui Luo]

Six adults and four chicks Altai Snowcocks were recorded at Atasai altitude 3000m at Qinghe, Xinjiang on 18th June [Guoqiang Zhang]

Nine Eurasian Dotterels wearing breeding feather were recorded at Jiadengyu altitude 2680m at Kanas in Xinjiang on 26th July [Guoqiang Zhang]

One Spoon-billed Sandpiper was recorded at Beidaihe Hebei on 26th August [Xiangyu Ji]

One Oriental White Stork was recorded at North Lake in Yuhang Zhejiang on 30th August [Ying Zhu & Zheng Shen]

Six Baer's Pochards were recorded at Sanmenxia in Henan on 17th September [Wen Guo]

One Japanese Paradise-Flycatcher was recorded at Luqiao Taizhou in Zhejiang on 19th September [Qingqian Zhen]

One Jerdon's Baza was recorded at Nonggang Nature Conservation Area in Longzhou Guangxi on 7th October [Dongbing Wei]



褐冠鹞隼 摄影: 韦东兵

请留意渤海湾的彩色旗标组合:

上蓝下黄

今年秋季河北沧州开始使用上蓝下黄旗标组合环志鸕鹚类涉禽, 目前已经环志了700余只, 为了与天津使用的颜色组合区分, 沧州的黄色旗标有剪角。

请各地鸟友帮忙观察, 若有发现请联系孟德荣: mengderong84@163.com; 白清泉: baqqwhite@163.com。



沿海水鸟同步调查2009年上半年简讯

中国沿海水鸟同步调查项目组

2009年上半年全国沿海共有9个省份(辽宁丹东、河北沧州、天津、山东东营、江苏连云港、上海、福建闽江口、泉州湾和厦门湾、广东海丰和深圳、香港)参加了同步调查。据不完全统计(不包括香港), 2009年上半年共记录141种556977只次水鸟, 各地调查水鸟种类数最多为山东, 共记录到104种水鸟, 数量记录最多的为广东共记录190879只次水鸟; 全国3月种类最多共记录119种(比2008年新增加9种), 种类最少为1月79种; 水鸟数量最多为2月135027只次, 数量最少的为6月仅记录到22257只次水鸟。上半年共记录到16种受胁水鸟, 其中极危种2种(白鹤、黑嘴端凤头燕鸥)、濒危种5种(青头潜鸭、丹顶鹤、小青脚鹬、黑脸琵鹭、东方白鹳)、易危种9种(鸿雁、小白额雁、花脸鸭、白枕鹤、白头鹤、黑嘴鸥、遗鸥、黄嘴白鹭、卷羽鹈鹕)。

白腹隼雕

摄影：朱英



相机 Canon50D
镜头EF500F4L IS+EF1.4X
光圈F9 快门1/1000 感光度ISO500
暴光模式手动，白平衡手动
2008年10月14日拍摄于杭州北湖

SYNOPTIC®

赛诺特光学

小尺寸

大视野



赛诺特

SYNOPTIC®

EC APO 65 ED

观鸟镜

技术参数

物镜口径：65毫米

物镜结构形式：4片4组，ED玻璃

放大倍率：15倍 - 45倍

镀膜：宽带镀膜

视场/1000米：57米/15倍，27米/45倍

出瞳直径：4.3毫米/15倍，1.4毫米/45倍

出瞳距离：19毫米/15倍，16毫米/45倍

最近调焦距离：4米

防水深度：0.5米/1分钟

防雾：镜体充氮防水防雾

镜体材料：镁合金

镜体尺寸(不带目镜)：24.3厘米

镜体重量：980克(含目镜：1230克)

附件：镜头盖，数码相机接口，软包



我们用心做事

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

成都赛诺特光学有限公司

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

新疆阿勒泰地区珍稀鸟种

摄影：张国强

上左：阿尔泰雪鸡 *Tetraogallus altaicus*

上右：花尾榛鸡 *Tetrastes bonasia*

下：小嘴鹑 *Charadrius morinellus*

