



中国鸟类观察

China Bird Watch

第十一期 Issue 11

June 20, 2002

最新消息 The Latest News

湿地使者行动网上培训通知

“走进国际重要湿地——”2002 湿地使者行动”网上培训将于 6 月 30 日—7 月 2 日举行,所有课程的讲义将提前 2—3 天在 WWF 和中青绿网上发布。

网上培训课程表

课程	时间
湿地公约与国际重要湿地基本知识	6 月 30 日 (星期日) 9: 30-10: 00
WWF 与中国湿地项目	10: 30-11: 00
湿地资源调查技术基础知识	14: 30-15: 00
进入保护区活动须知	15: 30-16: 00
使者交流	16: 00 以后
国际重要湿地的保护与管理—— WWF 在香港米埔的经验	7 月 1 日 (星期一) 9: 30-10: 00
湿地恢复与替代产业—— WWF 长江项目的经验	10: 30-11: 00
国际重要湿地地区的社区工作、 PRA 与社区参与	14: 30-15: 00
社会调查与问卷设计	15: 30-16: 00
使者交流	16: 00 以后
WWF 湿地保护理念与生命之河	7 月 2 日 (星期二) 9: 30-10: 00
生态旅游	10: 30-11: 00
项目设计、执行与宣传	14: 30-15: 00
网上培训总结与交流	15: 00 以后

注: 部分课程的顺序可能因授课专家时间问题有所调整。请及时浏览网站更新信息。

更多信息请查阅: <http://www.wwfchina.org>

黑鹳

黑鹳, 鹳形目, 鹳科, 鹳属。俗名黑老鹳, 锅鹳, 学名 *Ciconia nigra*, 英文名 White-shouldered Ibis。体大 (100 厘米) 的黑色鹳。下胸、腹部及尾下白色, 嘴及腿红色。黑色部位具绿色和紫色光泽。飞行时翼下黑色, 仅三级飞羽及次级飞羽内侧白色。眼周裸露皮肤红色。亚成鸟上体褐色, 下体白色。虹膜一褐色; 嘴一红色; 脚一红色。叫声: 繁殖期发出悦耳喉音。分布范围: 欧洲至中国北方; 越冬至印度及非洲。分布状况: 罕见且数量仍在下降。季候鸟。繁殖于中国北方, 越冬至长江以南地区及台湾。20 世纪 60 年代曾定期至香



港米埔越冬, 现极少有记录。习性: 栖于沼泽地区、池塘、湖泊、河流沿岸及河口。性惧人。冬季有时结小群活动。国家一级保护动物。

图片、文字作者: Karen Phillipps.00351 281 325590, 马敬能、菲利普斯、何芬奇 2000 《中国鸟类野外手册》

更多信息请查询:

www.chinabiodiversity.com

中国环境与发展国际合作委员会生物多样性工作组

最具魅力是发现----

请和我一起享受野外观鸟 (一)

橘树

如果你有钱一少一点也没关系, 又有闲一关键是心境清闲, 想找点儿有意思的玩法, 不妨试试出门观鸟。

先去买一架 8 倍或 10 倍的双筒望远镜, 再买一本中国鸟类的图鉴, 带上一个小本子和一支不用笔帽的笔, 就可以出门了。

水鸟个大比较容易看, 就先找一片开阔水域。在北京, 玉渊潭西湖、颐和园西堤可作首选。其它城市也要找自然一点且游船较少的水域。最常见的水鸟是野鸭。玉渊潭、颐和园总有一些绿头鸭, 你用望远镜看它们, 会看出雌雄的不同。

另一种常见的水鸟是小鸕鶿 (音: 辟替)。对照图鉴, 你会发现它们冬天和夏天羽色不一样。

春秋季节, 有可能看到其它种野鸭如红头潜鸭、鹊鸭、普通秋沙鸭, 还有另一种鸕鶿—凤头鸕鶿。一本鸟类图鉴在手, 你会比较容易识别它们。

有过几次观水鸟的实践, 你就长了知识: 有些鸟雄鸟比雌鸟艳丽; 有些鸟夏羽比冬羽漂亮。你要是肯每次做笔记: 时间、地点、天气, 鸟的数量、雌雄比例、行为特点……日子长了, 又能总结出更多的名堂。

有条件的话, 该去荒野一点的水库、河流、湖泊看看。除了能游泳的水鸟, 浅水边能见到长腿、长嘴、长脖子的涉禽。北京的怀柔水库、密云水库不老屯、官厅野鸭湖, 还有北戴河的东海滩, 都是很好的观鸟地点。

见过几种涉禽后, 你会有“难”的感觉了。不用说那些令人眼花缭乱的鹳了, 光是鹭, 就分不少种; 同是白色的鹭, 又分大白鹭、中白鹭、小白鹭……一些鹭还有冬羽夏羽、成鸟幼鸟之分。但正是这种丰富和多变, 令你不肯放弃, 见过冬羽想见夏羽, 认识了小的想识别大的, 非搞清楚不可。也许人的天性就是好奇, 就是追根究底。鸟的世界精彩纷呈, 举起望远镜, 别人讲的、书上说的和别人没讲的、书上没说的, 你都有可能收入眼底, 激动也就随之而来。当“发现”在这个地球上已经不是普通人举手可得之事的时候, 发现以

往不认识的鸟，发现别人不认识的鸟，发现鲜为人知的鸟的特殊行为，对我们的好奇心理来说，是满足又是挑战。这就是观鸟最具魅力之处。

有了这种体会，此时，你可以去看树林里的鸟了。那是更刺激的挑战。林鸟体型小，行为警觉，树林又有遮挡，想看清它们十分困难。但正因为有难度，才更有意思。当你发现了闹市公园大树上的啄木鸟，会感慨以往怎么没注意到它们的存在；当你一种又一种地识别出体型各异、色彩各异、行为各异的鸚、鸕、鵝、鸚、鸚、鸚、鸚……成就感会油然而生。由此，鸟的精彩与丰富，使你更有体会，也更加痴迷。

初学观鸟，最好和有经验的观鸟者同行。北京“自然之友”和“绿家园”经常组织观鸟活动，有老师指点，参加几次，就比较容易入门了。但要想真正获取成就感，“师傅领进门，修行在个人”，得凭着一本鸟类图鉴独立观鸟，在没有老师指点的情况下，逼着自己仔细辨别和认真记录，那时的“发现”才是属于自己的。

(未完待续)

第二批被列入的 14 个国际重要湿地

上海市崇明东滩自然保护区 位于低位冲积岛屿——崇明岛东端的崇明东滩，在长江泥沙的淤积作用下，形成了大片淡水到微咸水的沼泽地、潮沟和潮间带滩涂。区内有众多的农田、鱼塘、蟹塘和芦苇塘，沼生植被繁茂，底栖动物丰富，是亚太地区春秋季节候鸟迁徙极好的停歇地和驿站，也是候鸟的重要越冬地。

大连国家级斑海豹自然保护区 保护区沿岸海底地势陡峭坡度较大均为基岩水深多在 5-40 米，主要保护物种为斑海豹，被列入国家二级保护水生动物。

大丰麋鹿自然保护区 典型黄海滩涂湿地，物种丰富多样，具有显著的生态价值、社会价值和经济价值。

内蒙古贡格尔自然保护区 该湿地由达赉湖水系（部分）形成的集湖泊、河流、沼泽、灌丛、苇塘为主要组成部分的湿地生态系统。具有干旱草原区湿地的典型特征：具有很好原始性、自然性。其作用是为牧业、渔业、城市供水和旅游提供物质基础；为众多鸟类提供良好的栖息场所。

广东湛江红树林国家级自然保护区 本湿地是中国大陆最南端而且是最大面积的海岸红树林湿地。据初步调查有红树植物 24 种、鸟类 82 种及丰富的浅海生物资源。退潮后露出大面积裸滩为水禽觅食和栖息的提供优良场所。

黑龙江洪河自然保护区洪河自然保护区 属内陆湿地和水域生态系统类型自然保护区，其主要保护对象为水生、湿生和陆栖生物及其生境共同组成的湿地生态系统及东方白鹳、丹顶鹤、白枕鹤等和国家重点保护野生动物。

广东惠东港口海龟国家级自然保护区 该湿地位于南中国海的大亚湾与红海湾交界处，海水、沙滩环境质量良好，一直以来是幼龟和雌龟栖息地，也是中国大陆目前唯一的绿海龟按期成批的洄游产卵的场所，是我国目前唯一的海龟自然保护区。

鄂尔多斯遗鸥自然保护区保护区 属于欧亚草原区和亚洲荒漠区，属生态脆弱区，主要以沙柳、乌柳为主要建群种，以及芨芨草、碱蓬、红柳为建群种的盐化滩涂地。保护区坚持以保护自然环境拯救濒危物种遗鸥，积极开展科学研究普及科学知识为主。

黑龙江三江国家级自然保护区 三江保护区低洼平缓，河流纵横，漫滩广阔，沼泽植被发育良好，属低冲积平原，典型内陆高寒湿地和水域生态系统，保留了三江平原原始永久性和季节性淡水沼泽湿地和野生生物特有遗传基因，具有丰富的生物多样性。

广西山口国家级红树林自然保护区 该区内有百年树龄红海榄、木榄群落，生长高大连片，在中国极为罕见；还有儒艮、白海豚、文昌鱼、中国鲎、马氏珍珠贝、黑脸琵鹭、黑嘴鸥等濒危野生动物。

湖南南洞庭湖湿地和水禽自然保护区 该湿地位于长江中游

平原最大的过水性淡水湖泊——洞庭湖的南部，生物多样性极其丰富，是白鹤、白鹤等等许多水禽的重要栖息地，经济动植物产量高，价值大，该湿地对长江洪水调蓄作用极其重要。**湖南汉寿西洞庭湖（目平湖）自然保护区** 本湿地是整个洞庭湖湿地不可分割的重要组成部分，是亚热带内陆湿地的典型代表，湿地内蕴藏着丰富的生物资源，具有重要的保护和科研价值。

兴凯湖国家级自然保护区 该保护区是许多濒危物种的主要栖息地，是候鸟迁徙的重要停歇地，是中国三江平原湿地的重要组成部分，是生物多样性极为丰富的湿地生态系统。

江苏盐城保护区（盐城沿海滩涂湿地）保护区 地处江淮平原，位于太平洋西海岸。582 公里的海岸线，广阔的淤泥质潮滩形成了中国沿海最大的一块滩涂湿地，孕育着大量的生物，保证了数百万计水禽的迁徙，满足了丹顶鹤等濒危物种的越冬安全。

注：目前中国境内被列入国际重要湿地的总数达到 21 块。

长江河口出现大批濒危珍稀鸟类

——黑脸琵鹭



上海师范大学生物环境学院几名青年教师日前在长江河口地区首次发现 62 只世界濒危鸟类——黑脸琵鹭，并拍摄到了珍贵照片。有关专家称，这是国内外首次观察到的黑脸琵鹭特大迁徙种群，证明上海的崇明东滩、九段沙等地区是该鸟类迁徙途中的重要“驿站”，同时凸现了这些地区在亚太地区候鸟迁徙路线中所处特殊位置。发现者之一的俞伟东告诉记者，黑脸琵鹭每年要从我国东北等地飞往东南亚过冬，途经上海的崇明东滩、九段沙等地区时会栖息一个月左右，不过平时极少能见到。今年黑脸琵鹭停留的时间大约在 4 月上旬到 5 月上旬之间。（记者王力为）

新闻来源：新闻晨报 2002 年 05 月 24 日

黑额白颊嘴脚暗红

上海首次发现须浮鸥

继白头鹤、黑脸琵鹭后，调查人员在崇明东滩又发现了须浮鸥，这也是上海首次发现须浮鸥。崇明东滩鸟类自然保护区工程师袁晓向记者介绍，日前他和同事在崇明东滩进行鸟类调查时，在保护区实验区内水稻田上空发现了一小群体型略小的浅色燕鸥。经他们仔细辨别，发现这群燕鸥由白翅浮鸥与另一种鸥组成。这种鸥的体型与白翅浮鸥极其相似，但嘴和脚均为暗红色，额黑，颊白，胸腹深灰，翼、颈背、背及尾呈灰色，尾浅开叉，翼下覆羽不像白翅浮鸥呈黑色，而仅显灰色。后来袁晓等人比对了照片，并请复旦黄正一教授和上海师范大学虞快教授审核，认定与白翅浮鸥混在一起的就是须浮鸥，这种鸥在江、浙两省均有记录，但在上海则从未发现过。在随后多次调查中，袁晓等人还发现须浮鸥与白翅浮鸥混在一起，在正在耕翻的水稻田上空盘旋觅食。当它们发现食物后，低掠水面捕食，然后返回空中。在水稻田耕翻结束后，鸥群主要在蟹塘漫水地、河流及滩涂潮沟等地活动、觅食。调查结果显示，须浮鸥目前栖息的环境相当狭窄，且受到日益增强的人为因素影响，如何保护好其生存栖息地显得十分迫切。



上海师范大学俞伟东副教授称，上海作为亚太地区候鸟迁徙的主要路带，可能还有很多鸟类尚未被发现。（记者秦红）

新闻来源：新闻晨报 2002 年 06 月 20 日