

中国鸟类观察

第 20 期 China Bird Watch 2004.6.7

董寨举办首届全国摄鸟会

本刊讯 中国大陆首届鸟类摄影年会(简称“摄鸟会”)6月2-6日在河南信阳董寨国家级自然保护区举行,来自北京、上海、广东、浙江、福建等地的40余位鸟类摄影爱好者欢聚山林,共同切磋野外观鸟经验和摄鸟技艺,香港、台湾亦有代表参加。

中国大陆幅员辽阔,生境丰富,有1300余种鸟类,非常多的中国特有种和珍稀种及丰富的生态特点与习性,使中国野生鸟类摄影有着极其广阔的活动空间。业余观鸟活动在中国大陆方兴未艾,对野生鸟类摄影的需求极其旺盛,观鸟事业与野鸟摄影将相辅相成,互相促进,共同发展。

刚刚起步2-3年的鸟类摄影爱好者群体对器材、技术与鸟类知识、野外经验的渴求,切磋交流的愿望日益强烈,WWF中国网站观鸟论坛的志愿者因此发起举办这次聚会,实现大家相聚的愿望。

董寨是位于河南南部的一个国家级自然保护区,以国家二级保护鸟类白冠长尾雉为主要保护对象,30年来的保护与人工巢箱招引工作,使保护区内的鸟种异常丰富与密集。董寨地理位置南北居中,兼有南方北方鸟种,又有珍稀鸟种,尤其在6月繁殖季节异常集中和活跃。更重要的是,董寨自1999年接待业余观鸟爱好者,与观鸟人建立了良好关系;而且董寨距离京广线上的信阳市仅40公里,交通方便,因此,董寨成为一年一度全国鸟类摄影年会举办地的最佳选择。

董寨鸟类摄影年会得到了各地鸟类摄影爱好者的积极响应,一些媒体也派出记者采访这次年会,并参与到鸟类摄影中。 (钟嘉)

董寨鸟类摄影年会于6月6日结束,本刊下期将集中报道这次年会的盛况。 ——编者

〔鸟类保护区介绍〕

嫩江河谷的环志胜地

——记黑龙江高峰鸟类保护环志站
李显达

高峰鸟类保护环志站(N49°06'、E125°15')地处大、小兴安岭之间的嫩江河谷东岸,松嫩平原北

部,西邻嫩江,距嫩江县城南仅9公里,具有温带半湿润大陆性季风气候和大小兴安岭过渡带生物多样性的特点。高峰有成片保存完好的树龄达300多年的云杉原始林及樟子松、落叶松等一批珍贵树种,灌木植被及众多的生物群落构成了森林主体,森林覆盖率达到82.9%。

高峰独特的森林景观,为野生动物的栖息繁衍,特别是为路经嫩江河谷地带至西伯利亚的迁徙鸟类,提供了最佳栖息场所,成为鸟类迁徙活动的主要通道之一。在每年的春秋季节,数以百万计的候鸟迁徙经过这里,场面十分壮观。您不但可以欣赏到体态优雅、洁白如玉的天鹅,威猛高傲、雄健无比的苍鹰,凶残冷峻、生性好斗的伯劳,还可以看到翩翩而过的白鹤、高处盘旋的金雕、隐身草丛的大鸨;松雀伴瑞雪而来,柳莺乘风而至,红嘴鸥寻找着夏日中的清凉,长耳鸮守护着秋夜里的粮仓……

1998年4月到2003年12月末,保护站工作人员共计发现鸟类190种,隶属14目36科;环志鸟类150种121228只。高峰环志的红腹红尾鸨、褐岩鹀、栗头鹨、黄鹀、极北朱顶雀等鸟类是黑龙江省乃至东北三省首次发现。高峰回收鸟类36种299只,其中有青岛环志的黄眉鹀,帽儿山环志的田鹀、北朱雀以及乌尔其汗环志的煤山雀等;高峰环志的鸟类被国内的天津、江苏淮阴、山东青岛、内蒙古乌尔其汗、辽宁大连等地回收。

值得骄傲的是,2003年2月10日在挪威Moss市Ostfold县(N59.26, E10.38)回收到由高峰鸟类环志站2001年10月24日环志的一只白腰朱顶雀(环号A09-3156)。这是世界开展鸟类环志100多年来,欧洲回收到的第一只中国环志鸟。2004年3月22日,从全国鸟类环志中心再传喜讯:高峰鸟类保护环志站环志的2只鸟:红喉姬鹀(环号A21-4203,雄性,2003年5月12日环志)、白腰朱顶雀(环号A20-5412,雌性,2003年3月10日环志)分别被俄罗斯的雅库特(2003年5月20日)、圣彼得堡(2003年11月19日)回收。

回收信息表明,在高峰开展鸟类保护和环志研究,对探索这一区域鸟类的组成、亚欧大陆鸟类迁徙规律、保护和合理利用候鸟资源(下转第2页)

投稿或建议请寄: 100733 北京金台西路2号人民日报网络中心 吴楠 电话:010-65368377

【鸟类识别】

如何区分三种沙锥



扇尾沙锥

ch0585 摄

扇尾沙锥

嘴长和头长之比例约为 1: 2, 眼先的黑色横纹相当宽, 翼形较圆短, 初级飞羽和全长的比例较短, 几乎被三级飞羽所遮掩, 加上尾羽较长, 所以停栖时, 看不见外露的初级飞羽, 且三级和尾羽有一段距离的差异, 而肩羽呈单边羽缘相当明显。

针尾沙锥

嘴长和头长之比例约为 1: 1.5, 嘴型相当笔直而短, 也是几种沙锥属中嘴最短者, 末梢有隆起粗钝的感觉, 眼先的黑色横纹相当细; 初级飞羽被三级所遮掩, 尾羽和全长的比例较短, 所以停栖时, 三级和尾羽间的差异相当小, 几乎呈等长, 肩羽呈鳞状羽缘, 和扇尾沙锥差异极大。

大沙锥

嘴长和头长之比例约为 1: 2, 体型和外观上与针尾沙锥极为相似, 初级的比例较长, 并露出三级之外, 唯独换羽之际, 第八、九和第十只的飞羽掉落, 才可能看不见外露的初级飞羽, 但也使得三级飞羽和尾羽之间的差异更大。肩羽和针尾沙锥相似, 皆为鳞状羽缘, 但内部斑纹不同(肩羽羽缘内的差异, 虽可作为判断准则, 但请勿作为野外辨识的重点。肩羽位于鸟身上半部, 差别最明显, 却可作为野外辨别鸟种的依据。)

在停栖时, 扇尾沙锥呈现明显较长的嘴及伸出翼部甚多的尾羽; 而针尾沙锥与大沙锥的区分, 我只敢由飞行时露出尾羽的脚部长度来判断。

系放数据告诉我们针尾沙锥和大沙锥的嘴长和尾羽长在数值上有很大的重叠, 几乎不可能分开, 但是我认为这一点应该从野外观察者的角度来看。野外观察的时候看的长度不是绝对数值的长度, 而是相对的长度。比如说嘴长不是看有几公分, 而是看有几个头长, 嘴测量值较长的鸟, 可能头的测量值也较长, 比例没变那么在野外看起来也不会

有什么差别。嘴测量值相同的两只鸟, 可能头一只长一只短。那么在野外看的时候, 头长的那只鸟就比例而言我们会觉得它嘴较短。反之头短的那只鸟我们会觉得它嘴较长。

注:“鳞状羽缘”是指鹬科水鸟身上的肩羽或飞羽, 常带有白色到皮黄色的羽缘, 随鸟种不同, 形状也有差异。扇尾沙锥肩羽外围, 只有单侧明显的羽缘, 而针尾沙锥和大沙锥的羽缘类似鱼鳞, 故称之为鳞状羽缘。

编者絮语:上文摘自台北野鸟学会网站论坛部分观鸟者的见解。沙锥的野外辨别难度很大, 观鸟者从自身的经验出发, 总结出一些心得, 是否准确、是否有助于野外辨识、是否有更好的辨别方法, 需要进一步的实践。我们希望读者能够把自己的心得拿出来和大家分享。本刊将继续关注鸟种辨识的问题, 以后将陆续刊登柳莺、鸥类、猛禽等鸟类的辨别技巧, 欢迎读者赐稿、指正。

【编读往来】

《中国鸟类观察》复刊短短数周, 我们已经收到多位中国鸟类学前辈学者郑光美先生、许维枢先生、王岐山先生、张孚允先生……的电话、来信或当面表示, 积极肯定业余观鸟爱好者的工作及这份小小的刊物。许维枢先生在信中说, 业余观鸟队伍“不仅补充学会专业队伍的新鲜血液, 而且也是一批科研、环保的有生力量”; 王岐山先生称赞刊物“内容编排恰到好处, 篇幅不需要太多也突出了民间观鸟的特色, 我也从中学到一些知识并了解一些信息”。这些资深的鸟类学前辈, 对于新生的中国业余观鸟爱好者的称赞和鼓励, 对于这份刊物的肯定和支持, 使我们倍感亲切, 备受鼓舞, 在此表示深深的敬意和感谢。

——编者

(上接第 1 页) 等都具有十分重要的意义。

我国自 1982 年开展鸟类环志工作, 目前环志量已连续两年居亚洲第一位, 其中 2003 年环志鸟类 30 万只。黑龙江是全国鸟类环志大省, 仅 2003 年一年就环志鸟类 17 万余只, 占全国当年环志总量的近 60%。我国鸟类环志工作取得的成就已引起世界各国鸟类学家, 尤其是欧洲鸟类学家对中国北部地区鸟类资源保护的关注。

更正:本刊第 19 期“编读往来”中, “吉林刘伯文”应为“黑龙江刘伯文”, 在此深表歉意。

厦门观鸟会标识



说明：会标主体是一只燕鸥，又像人的眼睛。燕鸥代表厦门地处沿海地区，海洋鸟类是厦门观鸟会调查和保护的重点方向；眼睛则表示观鸟人对鸟类、对生态环境敏锐的观察力。

厦门观鸟会简介

斑鱼狗

厦门观鸟会成立于2002年3月30日，全称为“厦门市野生动植物保护协会观鸟分会”，为非赢利性环保组织；成员都是有志于生态保护和爱鸟的志愿者，来自各行各业，有学者、公务员、律师、教师、商人、公司职员等。

厦门观鸟会经过2年多的摸索，逐步形成了比较稳定的工作思路，确定了明确的发展方向，在致力于推动当地及周边地区观鸟活动的普及和宣传科学的生态保护观念中，着重做好以下几项工作：

(1) 开展鸟类资源调查。鸟会除了做好日常性的、对厦门当地的鸟类资源调查以外，每年都参加一年一度的亚洲水鸟同步调查（范围：厦门）、黑脸琵鹭全球同步调查（范围：福建南部）；在英国皇家鸟类协会的资助下，鸟会正在做福建沿海及岛屿鸟类资源调查，时间从2003年8月到2004年6月，重点调查对象是黑嘴端凤头燕鸥；派出4名志愿者参加了2004年长江中下游5省1市水鸟同步调查江西组的调查工作，记录了包括罕见的红胸黑雁在内的数万只水鸟。

(2) 普及观鸟知识。鸟会在每年的“爱鸟周”期间，都要开展大型宣传活动，并组织市民体验观鸟的乐趣，参加活动的市民有时达200多人；带动和辅导大学、小学开展观鸟活动，2002年与厦门市教委联合举办了观鸟夏令营，与金鸡亭小学、翔安中心小学等多所小学合作，进行定期和不定期的观

鸟辅导；赴周边的福州、泉州、宁德宣传观鸟知识。

(3) 宣传观鸟知识和科学的生态保护观念。鸟会与万石植物园合作，在青少年科普教育基地开辟了专门的观鸟科目今年投入使用；经常在当地的媒体上刊登鸟类常识和观鸟知识，2003年与《厦门晚报》合作，开辟每月鸟情栏目，每到“爱鸟周”活动时，在多家报纸用整版的篇幅介绍观鸟知识；鸟会自己制作了各种形式的展示工具，包括大的有机玻璃板、小型KT板等，在许多公众场合（包括广场、社区、学校）介绍观鸟知识；2002年12月20日，为了配合候鸟行动，鸟会组织了一次“拒食野生动物，保护绿色家园”宣传活动；2003年春节期间，与《厦门晚报》合作，开展反对斗画眉比赛的讨论，不仅迫使比赛压缩规模，而且让市民了解到类似的活动对环境资源的破坏。

(4) 举报和阻止捕鸟、贩鸟活动，救助伤鸟。鸟会多次向主管部门举报大规模的捕鸟活动，如2002年集美天竺山、2003年马銮湾、2004年厦门钟宅湾事件；鸟会承担了厦门部分伤鸟的救助工作，会员“小虎”救助、放生的猛禽多达40余只，今年3月20日，机场的捕鸟网抓到1只普通鸺，主动通知鸟会，经过鸟会检查，确认无恙后放飞。现在，鸟会已经得到万石植物园支持，给予救助伤鸟的场地和房舍，待有资金保证和足够的志愿者后，将投入使用。

(5) 关注栖息地保护。凤林红树林是厦门唯一的红树林保护区，现在却面临被填埋的危险，鸟会通过媒体发表文章呼吁、向林业主管部门举报、向政府投诉等各种手段，希望能够将保护区保留下来；鸟会还对马銮湾湿地重构示范区的建设、林相改造工程向有关部门提出了意见和建议；2004年，鸟会与教育部门联合通过市政协提出了建立虎头山鸟类保护小区的提案。

在鸟会2年多的发展历程中，大家不仅在缤纷多彩的野鸟世界里体验了乐趣，也深感任重道远。厦门观鸟会希望与各地的观鸟组织和个人在观鸟技术、推广观鸟活动方面广泛交流经验，同时欢迎大家到厦门观鸟，鸟会将给予尽可能的协助。

厦门观鸟会网址：

www.xmbirds.org/bbs

联系人：

陈志鸿（岩鹭）chzh@public.xm.fj.cn

江航东（斑鱼狗）xmjhdong@sina.com

WWF世界自然基金会观鸟论坛：<http://www.wwfchina.org/bbs/guanniao.htm>

【观鸟随笔】

看鸟的感觉

快乐蜂

厦门有海。

海上面，是比海更辽阔更深邃的天空。

人说，海阔凭鱼跃，天高任鸟飞。但我知道，至少在厦门的海，鱼儿跃得有点艰难。就在四月份，我还在厦大白城沙滩目睹了一只白海豚的惨死。

那么，厦门的天空上，鸟儿飞得高吗？我不很自信。距离上一次湖边观鸟已快一个月了，那个残破的鸟巢留给我的印迹，不仅没有淡化，反而更强烈更清晰了。

偷得一日闲，我再次加入观鸟的队伍。

第一站是万石植物园。人真多，到处是一片喧嚣（也许对人类来讲是欢乐声呢），终于走入林中，所见的鸟儿，都有些行色匆匆。好几次，好不容易发现一只鸟儿，正要近前细看，恼人的摩托车或行人却把它惊走。只有在国防园附近的一个小湖边，一只悠闲自得的白胸翡翠才让我稍稍有些宽心。两只不知名的鹰，使我激动了许久，这逼仄的植物园，难道只有傲视晴空勇士，才能悠游么？

中午在水产研究所稍事休息。半天的奔波，疲惫已悄悄溜到一些人的身上，午餐也称得上简单，然而竟没有人喊着苦累。休息也不是真正的休息，不忘的是窥探远处的树梢，灰斑鸠、棕背伯劳就这样添加到笔记本上。

酷日当顶，我们继续往湖边水库进发。湖边也不平静，游泳的，垂钓的，捞沙贝的，搅得湖面波澜阵阵。零星的几只小鸬鹚，在远处怯生生地游着。间或飞过一两只白鹭，也不敢在湖边停留。这一程，好不容易在笔记本上记了九种鸟，数量都少得可怜，甚至杜鹃，也只听到它的叫声，并没有看到它的踪迹。

曲折到了集美大学。一排现代化的建筑后面，赫然便是一个鹭的世界。我抑制不住内心的激动，呼朋唤友，穿过围墙。近在咫尺的堤岸对面，几百只，甚至上千只池鹭、夜鹭、牛背鹭、小白鹭，就在一排狭长的树林上跳跃着，扑腾着，展翅高飞的有之，独立枝头的有之，安坐窝中的有之。第一次，我这么近距离看着如此多的鸟儿描绘着这么生动的画面，心中忽然有一种深深的震撼。当我给家人打电话告诉我的发现时，我的声音甚至是颤抖的。真希望，这一切，不再只是记忆。我不要记忆，我要的是永远能看到这美好的一幕。

本期责任编辑：王西敏

最后一站是孙厝海滨。我惊讶于斑鱼狗他们居然能够找到这样偏僻的地方。艰难行走在海堤上，海的气息越来越浓，不久，海平面就浮现在眼底了。潮水渐渐涌上滩涂，红树林在夕阳下沉默无语，跳跳鱼们在滩涂的浅水坑中快乐地爬行着，偶尔有一只螃蟹映入眼中。鸟儿却还没见到几只，有白鹭在渔塘中觅食，燕子不时从眼前掠过。忽然人群欢呼起来，顺着大伙的视线望去，两只翻石鹬轻快的身影在望远镜中清晰起来，这个在传说中与蚌两败俱伤的动物，我看不出它的笨拙。相似的身影渐渐多了起来，灰尾鹬、红脚鹬、铁嘴沙鸻、蒙古沙鸻、金斑鸻、矶鹬渐次走入我们的视线，一次次让我们激动，一次次让我们留连。

这一天，我破纪录地记住了56种鸟的名字。但真正让我记住的，却是这群不辞辛苦寻找鸟儿的人们。鸟儿，我们身边的这些鸟儿，生存得多少有些无奈，抑或叫做侥幸，无奈于人群的渐渐逼近，得幸于世间还有这么些爱鸟的人。

而我相信，或者美好地期望，这世间的人们终将都是爱鸟的，则这些幸或不幸的鸟儿，都能够有自己的生活，在厦门的天空下，或者更辽阔的天地里，使地球的生命更加生动！



指导学生观鸟 厦门观鸟会 供稿

特色鸟讯（5月）

★香港观鸟者与马鸣先生5月18-19日，在帕米尔高原首次记录到纵纹角鸮、长脚秧鸡、灰背伯劳、灰柳莺等。其中灰背伯劳（*Lanius tephronotus*）属新疆鸟类新记录种。

★北京观鸟者5月23日在北京怀柔水库看到一只小杓鹬，经查属北京地区新记录种。

★金眶鸻连续多年于5月上中旬在北戴河及附近有记录，已知北京观鸟者的记录为：2001年5月11日，乐亭县快乐岛；2002年5月11日，乐亭县快乐岛、祥云岛林场；2004年5月5日，北戴河；2004年5月，北京门头沟小龙门林场。

★5月30日，北京观鸟者在京城东郊观察到彩鹬。

致谢：本刊编辑部收到浙江省景宁县张彦老师所赠《景宁一中生物馆》一书，在此深表谢意。

电子邮件：birdwatcher@vip.sina.com

寻找飞翔的感觉