

CHINA BIRD WATCH

中国鸟类观察

2009年第3期

总第67期

June 2009

Issue 67



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8月31日，数量有限，售完即止。



Victory FL

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

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 系列双筒望远镜将为您提供最大化的舒适观测。光学的高表现力触手可及。



We make it visible.

目录

【编者絮语】	2 页
【本刊讯】	
甘肃莲花山保护区举办盛大观鸟节	2 页
【封面故事】	
白腹黑啄木鸟——在西双版纳“享用”啄木鸟大餐(江西) 冯利民	3 页
【专题：三日观鸟行】	
瓦屋山，朝拜之路	(上海) 杨志栋 4 页
“绵羊宝宝”来了	(江苏) 袁 屏 6 页
北京三天好上山	(北京) 钟 嘉 7 页
南岭——藏不住的美	(深圳) 甘礼清 10 页
【鸟种收藏】	
红翅旋壁雀——千万里我追寻你	(河南) 黄 秦 12 页
【调查报告】	
滇西鸟类调查报告	李 晟 申小莉 13 页
白点鹏的发现之旅	(甘肃) 孙家杰 16 页
【鸟人鸟事】	
一位英国鸟人的中国梦	(英国) 史 进 18 页
【书讯】	
《目击者——鸟》中文版导语暨推介	刘 阳 19 页
【施华洛世奇校园观鸟园地】	
【环球鸟瞰】	24 页
【鸟会专栏】	
成都观鸟会 江苏野鸟会 上海野鸟会	25 页
昆明观鸟论坛 浙江野鸟会 丹东观鸟会	
新疆观鸟会 河南野鸟会 莆田观鸟会	
东营观鸟会	
【珍稀鸟种报告】	
广东南岭的杂色山雀	(深圳) 张高峰 27 页
【特色鸟讯】	28 页
封面	
白腹黑啄木鸟	冯利民 摄
插页	
中国的啄木鸟	李利伟、陈跃力 等 摄
滇西南植被及鸟类调查点分布图	李晟 制图
广告	
封二：封三：赛诺特光学 封底：兴华拓展	



编辑部

本期责任编辑：危 骞

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
朱小明 钟 嘉

英文翻译： 刘越强 乔颖欣
王西敏 黄晓清

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
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】

随着国家法定节假日的调整，现在观鸟人有了更多的短假期。如何酝酿我们的短假观鸟之旅，编辑特意策划了这个“三日观鸟行”的专题。从华南到华北，从沿海到内陆，期望能够抛砖引玉，为鸟友如何在有限的时间内制定城区四周小半径辐射观鸟计划提供实际可行的指导和借鉴。

谈到对国内观鸟活动的支持厂商，施华洛世奇可能是大家第一反应就会想到的。为了在全国的中小学普及观鸟和鸟类保护知识，施华洛世奇启动了育雏基金以推动该活动的发展，同时出资为中小学赠阅《中国鸟类观察》，本期将详细介绍这一系列的活动。

同时给大家带来的还有鸟友对白点鹇、啄木鸟、红翅旋壁雀的追求与欣赏。如果你想知道老外眼里的中国鸟类如何，本期也不容错过。而一本精彩的鸟书，是鸟人梦寐以求的观鸟好帮手，且看本期为大家推荐的《目击者——鸟》。

夏季的酷热渐渐来到，当更多时候不得不呆在家中避暑之际，身旁伴随着一本《中国鸟类观察》，既能带来凉意，又不失为我们与鸟儿的一种另类方式的维系。

【本刊讯】

甘肃莲花山保护区 举办盛大观鸟节

Bird Watching Festival was held successfully in May in Lianhuashan, Gansu. It was the first time to hold national bird race in Northwest China. Below is the latest report.

甘肃省莲花山国家级自然保护区在2009年5月28-30日端午节假期中，举办了首届盛大的观鸟节。这是西部省区的自然保护区第一次举办全国性的大型观鸟活动。观鸟节期间举办的莲花山施华洛世奇杯观鸟大赛、第五届全国鸟类摄影年会和《山野的精灵》鸟类摄影图片展、摄影年会即时赛，吸引了来自全国近20个省区市的100多位观鸟爱好者前来参加。

甘肃莲花山位于兰州以南180公里，坐落在青藏高原、黄土高原、秦岭、蒙新区草原和荒漠、西南山地等多种地理单元结合部。这里物种丰富，独具特点，加上保护区建立时间较长，工作扎实，环境与物种都得到很好的保护，十几年前就成为中外科学家研究鸟类、植物、生态及保护的科研重地。中国特有鸟种斑尾榛鸡，珍稀鸟类鬼鹑、四川林鹑等的研究获得丰硕成果，莲花

山已经是蜚声国际的科研胜地。

莲花山又是西北地区乡土文化“花儿会”的传统举办地，亦是宗教圣地，游客众多，在莲花山举办观鸟节，对提升保护区知名度，提高公众的自然保护认识，都有十分重要的意义。

北京、上海、重庆、广州、武汉、成都、昆明、兰州、杭州、西安、南京、福州、石家庄、哈尔滨、厦门、绵阳、洛阳、信阳、宝鸡、深圳、莆田和台北、香港共计23个城市，都有观鸟爱好者此次前来莲花山参加观鸟节。分别有20支队伍报名参加观鸟大赛，60多人参加鸟类摄影年会。没有前来的很多爱好者，则提供了精美的鸟类图片，贡献于《山野的精灵》鸟类摄影图片展。

中国大陆的民间观鸟活动开展已经12年，观鸟人群飞速发展，因此而关注自然生态、关注野生动物保护的人群也逐渐扩大。最近几年，野生鸟类摄影热潮更是迅速风行到全国各个地方，很多精美的野鸟图片问世，不仅给公众带来视觉享受，也给野生动物保护提供了大量优质的宣传素材。

由于准备工作充分，此次观鸟节得以顺利举行。莲花山施华洛世奇杯观鸟大赛上，20支参赛队总共记录了136种鸟类，为莲花山保护区鸟种名录增加了12个新种。北京观鸟会百望队以40小时记录80种鸟而获优胜奖，北京老友队在莲花山顶峰记录到花彩雀莺，获得至尊奖。每一支参赛队伍都为保护区提供了鸟种记录以及数量、生态特征等方面的丰富信息。鸟类摄影即时赛有15人分获莲花山奖和优秀奖，留给保护区很多质量上乘的鸟类图片，以支持莲花山的保护区建设。

中国野生动物保护协会和甘肃省野生动植物保护管理局、甘肃省野生动物保护协会共同主办此次莲花山观鸟节，中国观鸟组织联席会议执委会、中国鸟类学会观鸟专业委员会、中国科学院动物研究所等单位参与协办，浙江野鸟会和《中国鸟类观察》编辑部与莲花山保护区共同承办了观鸟节各项活动。观鸟节活动分别得到施华洛世奇香港有限公司、《影像视觉》杂志社、上海斯塔仪器有限公司的支持。而大批志愿者为观鸟节圆满成功而义务服务，使这一盛典以很少的经费、很热烈的响应、很丰厚的收获而取得圆满成功。

(钟嘉)

【封面故事】

白腹黑啄木鸟—— 在西双版纳“享用”啄木鸟大餐 (江西) 冯利民

The author tells a story that he found the White-bellied woodpecker, and other rare species of woodpeckers in the tropical seasonal rain forest, southwest China.

啄木鸟是个令人着迷的类群，它们不仅以斑斓的色彩令人倾倒，更以独特的生活行为方式著称。在《中国鸟类野外手册》上，总共收录了33种啄木鸟，从体长不到10cm袖珍型的白眉棕啄木鸟，到体型巨大的大灰啄木鸟。他们大部分分布在南方热带或亚热带区域，这里面不乏在中国观鸟人心目中的极品鸟种——大金背啄木鸟、白腹黑啄木鸟等。

我在西双版纳丛林工作了六年多，每次进入丛林，啄木鸟们辛勤的凿木声和扯着嗓子般的嘶叫声便不绝于耳。当林下传来非常轻微一连串的“嗒嗒嗒……”声，我知道那是斑姬啄木鸟正躲藏在密集的枝条间辛苦劳作；声音更为微弱的嗒嗒声告诉我，周围有只白眉棕啄木鸟在活动，一个不留神，它会悄悄地从我脚边飞走。一串巨大粗犷的“嘎嘎嘎……”声昭示着黄嘴栗啄木鸟的存在，但是要找到它就实在困难；而当听到带有金属质感的一连串“ki, ki, ki……”声时，我的精神会为之一振，那是无数中国鸟人梦寐以求的鸟种——大金背啄木鸟。如此容易听到这么多的啄木鸟声音，你可能认为要见到它们的情影，应该也是非常的容易吧。但是实际情况相反。每当我想近前偷窥，“扑、扑、扑”的声音告诉我，没等我找到，它已经飞走了。就是这样，在这树高林密的热带雨林里，想一窥啄木鸟的情影，有时候难如登天。但是，当RP（鸟友间戏称“人品好，运气才好”）降临，当运气垂青，不经意间，啄木鸟得来却全不费功夫。最近，我就经历了这样一次神奇难忘的观测啄木鸟之旅。

2009年4月初的一天，我例行进入西双版纳国家级自然保护区勐腊子保护区进行动物调查。当我手脚并用爬过一段极为陡峭的山坡，已然从海拔600米左右的沟谷雨林来到了海拔1000米以上的季风常绿阔叶林。在一处山坡转弯处坐地喘气的时候，附近传来几声巨大的嘎嘎声，我一听，估计是一种体型很大的啄木鸟，但是声音不同于以往听见的任何一种。到底是哪种呢？完全没有概念。不管是哪种，肯定是好鸟。我拔地

而起，哈哈，最近正好利器上手，这次一定要开光。于是循声而去。转过山脊，在前面不远处有几棵郁郁葱葱的大树，声音就是从那传来的。我快速地靠近，靠近……“嘎、嘎、嘎”声音每隔一段时间从那几棵大树间响起一次，看来这只啄木鸟挺喜欢这几棵大树的，一直赖着不走。窃喜之中逐渐靠近至10米左右。此时我已经是屏声静气了，每一步都非常小心，趁着啄木鸟叫的时候才向前迈步，让它的叫声盖住我脚踩枯叶的声音。因为我知道西双版纳的鸟太怕人了，一旦它发觉你在附近，它肯定马上飞远。最后，为了不让它发现，我开始趴在地下，一步一步地向声音源的地方慢慢爬着过去。越来越近了，视线穿过乱枝，终于在一个倾斜成60度角的大树近贴地面的树干下面发现一个巨大黑色身影——头胸部被树干挡住，只留下了黑色的背部和尾部，在昏暗的背景中露出的白色腹部让我狂喜。我压抑住激动的心情，先留下几张记录照。突然它呼拉一下飞走了，可能是由于距离很近，被按快门的声或者我不小心弄出的微弱声响惊到。正懊恼万分，幸运的是它并未飞远，而是落到了旁边一棵树的高处，顺着树干向上爬，正好露出了很好的拍摄角度。机不可失，我快速地按下快门。不到几秒钟，惊魂未定的它呼拉一下，飞到了对面更为茂密的林中，同时不断发出大声。懊恼之余，忙打开相机回放，还好，有一张是清楚的，太兴奋了。照片清楚地显示由独有的、对比强烈的黑、白、红三种色彩组合的啄木鸟，这就是近年来在中国尚无记录的鸟种——白腹黑啄木鸟。更没想到的，当下午4时左右返回经过这个地点时，各种啄木鸟轮番登上舞台：大金背啄木鸟、大黄冠啄木鸟、黄冠啄木鸟、黄嘴栗啄木鸟、斑姬啄木鸟、白眉棕啄木鸟、星头啄木鸟。好一场啄木鸟大餐！

当回来把照片发到网上给大伙分享时，鸟人们开始忽悠我去找大灰啄木鸟，看着大伙的讨论，我眼前浮现出曾经成功忽悠了辛夷等一干鸟人的传说，这个传说来源于版纳当地一个极富丛林动物知识的土著。当我把众多鸟的声音放给他听的时候，他总是能准确地在《中国鸟类野外手册》上找到。这使得我对他深信不疑。一天，他告诉我，山里有一棵奇特的树，前些年当它结果的时候，一种脖子很长、舌头很长、全身灰色的大型啄木鸟和很多的犀鸟会一起来到这棵树上。只是多年过去了，这棵树我还没有找到。此时，我的心又开始有点旌动了……



【专题：三日观鸟行】

编者按：随着2008年国家法定假期的调整，7天的长假由以前的三次缩短为两次，而3天的小长假却增加到四次。越来越多的鸟友因此可能更偏向于在所在城市周边小半径辐射的区域内选择观鸟地点。本期出版前恰逢清明、五一和端午的三日假期，编辑特别策划了三日出行观鸟的主题，旨在给计划在小长假出行的鸟友从时间安排、出行性价比、鸟种追求等角度提供一定的借鉴和指导。

瓦屋山，朝拜之路

（上海）杨志栋

A birding trip to Wawushan was made on 1st May. The weather changed from rain and snow to sunny remarkably during the journey, but Lady Amherst's Pheasant, five species of Parrotbill, Red Panda and Davidia flowers were found.

从来没去四川观过鸟，当晓白约同去瓦屋山观鸟时，马上就决定五一的三日短假去瓦屋山。

但是好事总是要多磨的，才整理完鸟种名单，还在犹豫买几折机票时，家里有了状况，我也就把预习功课给放下了。离五一假期不到一周，“警报”解除，机票价格与两周前持平，立刻买票。联系晓白和暴走天使，被告知直达瓦屋山的包车没有空位了，不碍事，有班车呢。

前一晚飞成都，打的到川大东门（40元），入住暴走预定的红瓦宾馆单人间（168元）。

早6:30与暴走在川大校园观鸟。见川大新记录牛头伯劳、个人新种棕腹仙鹟。

8:15回宾馆吃早餐，退房。打的到新南门车站（7元）。没有直达瓦屋山的车，乘车到洪雅县城（流水班，2小时，36元）。11:45从洪雅到瓦屋山（班车，28元）。

15:30到达瓦屋山山门（门票52元教师8折，节日市民对折），雨丝渐起渐密。摆渡车得40分钟以后到，于是雨中漫步，见高树上的黑头奇鹇、灌丛中的褐胸鹟、溪谷中的红尾水鹇。

16:10景区摆渡车接上山（往返40元），就我一游客，坐副驾。司机车技惊人，在狭窄曲折的山路上疾速飞驰。路上见一标志，上面画着珙桐和白腹锦鸡，意思应该是进入常见区域、请游人或车辆注意。我自知鸡运极差，在武夷山上坐后车错过白鹇，坐前车错过黄腹角雉。可车转过弯，一只白色长尾鸡赫然在山路边，准备下坡躲避，提着一只脚踟蹰着哪

儿是落脚点。我低低叫了一声：白腹锦鸡！幸福啊！身子如通电般酥麻了，一直到指尖。车过，我立马发短信给暴走。山路蜿蜒，时而有雨丝，时而有浓雾。路边珙桐盛开，洁白无暇。珙桐是国家一级保护植物，也算是瓦屋山的招牌之一了。

17:00入住珙桐山庄标楼（200元/间），小雨，进楼时见楼前灌丛小鸟群聚，很是活跃。放好行李，立马披上雨衣走到楼前，见树上的白领凤鹇、灌丛中的白眶鹟莺和红嘴相思鸟，听到鹰鹞狂叫不已。

17:30雨大，估摸大部队该到了，走去接待处，见到了小暴夫妇和以前见过的观鸟迷、坚果、晓白，还见到武汉37、云南白处，这个就是瓦屋山班底。雨大天暗，大家逛了逛就回屋聊天，雨下了一夜。

5月1日雨转阴

6:30雨还在下，鸟还算活跃，我们住宿的标楼前有小鳞胸鹟悠悠地叫着，中杜鹃的叫声更加悠远。9:30雨停了，标楼后竹林间的小道雨后泥泞湿滑，行走不便。走在第一个的37看到了灰背燕尾，在一小空地看到短嘴金丝燕和蓝喉太阳鸟后，我选择了退出。在标楼附近看到了铜蓝鹟、斑鹟、黄眉林雀、金眶鹟莺、乌嘴柳莺、棕噪鹛，可是漏掉了眼纹噪鹛（郁闷啊）。停车场背后的废弃空地有一对灰胸鹟在灌丛活动，小嘴乌鸟在空中飞过。

珙桐山庄附近没有看到一种鸟雀，特别是中午前一拨人马下山来叙述山顶鸟况后，大家对瓦屋山顶抱了很大的希望。

索道（来回50元）下站到上站之间只看到了一只蓝喉太阳鸟，不过可以看到植被与花期随着海拔变化而发生的变化：山腰杜鹃已谢，但山顶杜鹃正旺。索道上站至象尔山庄的路上游人如织，我们都是第一次走在这条道上，一路赏花观鸟，虽然行李在手，却也不亦乐乎。优势种是白领凤鹇，我只在神农架和秦岭各看过一回，还挺稀罕它的，谁知道之后几日每次看到它从竹林灌丛里跳将出来，都不免鄙视一番，希望是别的什么鸟。

到了象尔山庄，小暴联系住宿，我在山庄前的广场上闲逛。一群纹喉凤鹇在杜鹃花上采蜜，丝毫没有将我和其他游人放在眼里。广场建在悬崖上，因能见度不高而看不到峨眉山，短嘴金丝燕在悬崖间和上空疾速飞行，掠过冷杉时停顿一下，该是啄树上苔藓吧。

兰溪瀑布号称全球落差最大的瀑布，因而象尔山庄至兰溪瀑布一路上人来人往，鸟情一般，见到长尾

山椒鸟、旋木雀、黑顶噪鹛，象尔山庄边的垃圾堆有白顶溪鹟、赭红尾鹟等。一直到傍晚我们从兰溪瀑布返回象尔山庄时，鸟才活跃起来，灰头灰雀、暗胸朱雀、褐头雀鹛纷纷现身。返回途中，遇到宪伟前往兰溪瀑布，我们都觉得天色已晚，不可能有什么收获。晚饭时再遇宪伟，他说看到了红腹角雉，555~~~

节日中象尔山庄的住宿还蛮紧张的，需要提前预定。我们5人住一间（50元/人）。厕所在山庄后单独搭了一间，半夜起来上厕所，雪覆盖了山庄边的冷箭竹，好冷啊。

2日上午雪后晴

一早，看风景看日出的游客比我们起得更早，山庄的木地板又不能阻隔走廊里的声响，闹铃响之前大家都起来了。我们走鸳鸯池一线。雪压竹枝，冷杉耸立，溪流哽咽，万籁俱寂。好不容易看到林里飞出一啄木鸟，还是超远大逆光加瞬间消逝版，郁闷哈。鸳鸯池边大树有山椒鸟飞舞，山雀高歌。据说丁字路口有暗色鸦雀活动，可惜我们左等右等也没有动静。大家往左转了，我走的慢，看到右边有鸟飞过，就右转。到了拐弯处有一丛杜鹃花盛开，一会儿看到有两只鸟从竹丛里飞出来到了花下，褐鸦雀还是三趾鸦雀呢？有白眼圈啊？还在疑惑呢，它们就在竹枝上渐渐移远了。身后冷杉林里飞出一群鸦雀，哈哈，是褐鸦雀，眼圈明显不够白，前面那二只是三趾鸦雀，眼圈明显白。山顶没有通讯基站，除了索道上站附近信号较强、象尔山庄偶有手机信号，其他地方都没有信号。我无法通知大家，只有一个人独享啦。

我所处的地方是鸳鸯池到索道上站的山路，路上游人惊走了鸦雀。我赶紧找同伴。回过来后，白处、37、晓白都拍到褐鸦雀的花鸟图。坚果走得慢，没有找到我们，自己去了兰溪瀑布看到丽色噪鹛，按下不表。我们慢慢沿着山路走到索道上站，一路上看到了黑冠山雀、煤山雀、褐冠山雀、橙胸姬鹛及柳莺，三趾鸦雀再三出现，满足了大家的愿望。

中午回象尔山庄吃了蛋炒饭，大家再次走鸳鸯池。天色晴好，雪基本化尽，景象和早上完全不同。冷箭竹均高于人，鸳鸯池边竹林灌丛里异色树莺、黄腹树莺、棕褐短翅莺甚是喧闹。去光相山庄的山路被封，不过看里面的植被还蛮不错，出于对鸦雀的追求，还是免不得挤了进去（不倡议，特别是人少时）。看到了矮坡的上黄额鸦雀、大树上的小熊猫。上山时的锦鸡，让我幸福了一下，珙桐让我幸福了第二次，小熊猫是第三次

也是最幸福的。有人说要拿十个新鸟种换，呵呵，不换！越往里，植被越茂盛、路越狭窄，安全起见，大家还是退了回来。接着走兰溪瀑布一路，路上见一雌金色林鹟在路边衔苔藓为巢材。其他就乏善可陈了。

3日多云

要回家了，大家决定走象尔山庄至鸳鸯池往返，争取找到其他二三种鸦雀。这是我们第三次从象尔山庄至鸳鸯池，鸟儿很活跃，可惜我们没有富余时间了。路上厕所附近找到红嘴鸦雀，它的叫声前一天就听到过。快到鸳鸯池时路边竹丛里黄额鸦雀相当活跃相当近。丁字路口竹林不太高，坚果补到了褐鸦雀。暗色鸦雀也在此处如约出现，37拍到了很不错的照片。大家都很满意，当然盘点瓦屋山的鸟种，总是留有遗憾，可不这就是观鸟不可捉摸的乐趣吗！

这次五一很传奇。自己坐班车过去，下雨、下雪、晴天都遇到，收获大把。还告诉别人摆渡车要坐副驾，可以看到白腹锦鸡，结果，嘿嘿！瓦屋山的司机说，下大雨，鸡才跑上公路呢。我冒雨上山，鸡们冒雨欢迎呢！

编辑简评（四川洪雅瓦屋山）：

鸟种蕴藏量：处于大相岭山系“华西雨屏”带，与峨眉山、大瓦山同为姊妹山，气候湿润，植被垂直分布更替变化明显，鸟种预测数量在300种以上，已记录鸟种为220多种。

鸟类特色：多为留鸟，以雀形目为主，柳莺和鸦雀独具特色，被鸟友戏称为中国柳莺之乡、鸦雀之乡，灰胸薮鹛、灰头斑翅鹛等是四川中亚热带森林特有种。

可到达性：成都至瓦屋山自驾和公共交通均较为便利，4—5小时可到达。

与中心城市直线距离：距离省会成都大约150公里。

食宿条件：山腰仅能住宿于珙桐山庄，约200元/日，山顶仅能住宿于象尔山庄，50元/日，用餐较贵。

观赏舒适性：山顶极好，山腰较好，强度适中。

推荐季节：一年四季均可，但以暮春繁殖季节（4—5月）为佳。

明星鸟种：白腹锦鸡、金额雀鹛、暗色鸦雀、三趾鸦雀、灰胸薮鹛、峨眉鹛莺、赤朱雀

综合推荐指数：★★★★★



“绵羊宝宝”来了

(江苏)袁屏

A birding trip was made to Lianyungang, Jiangsu. The author's deep favor for the Dalmatian Pelican was fulfilled there in the Qing Ming Festival at last.

“绵羊宝宝”是江苏连云港渔民对卷羽鹈鹕的称呼，这形象而又充满温情的名字由连云港鸟人山雀传达给我们，立刻被我们喜欢上了，于是绵羊宝宝成了江苏鸟友对卷羽鹈鹕的昵称。

最初对鹈鹕的向往来自于观星的那幅有名的作品《蒙古御林军》。在这之前，我以为鹈鹕这样身体庞大的鸟儿早已经在我们的世界里消失了。当我知道这长相憨厚、滑稽、卡通、伴水而居的大鸟每年的冬天会来到或者经过离我并不遥远的地方，要看到鹈鹕的这个愿望就开始在我的心里驻扎：冬天的温州湾、春天和秋天的连云港都是我竖起耳朵侧耳聆听的地方，每一笔关于卷羽鹈鹕的记录都牵动着我的冲动：我要去海边看鹈鹕！

2007年3月福州的IBA会议，最让我羡慕的是每个参加会议的人都看到了鹈鹕，虽然张宇跟我抱怨那天海边的雾气很大，而他拍到的雾中鹈鹕却让我垂涎了很久，那裹在雾中的鹈鹕，感觉是从远古走来的动物，从海的那边、天的尽头而来。

我开始探寻中国有文字记载的鹈鹕——诗经《曹风·候人》中描述：“维鹈在梁，不濡其翼。”《庄子·外物》：“鱼不畏网，而畏鹈鹕。”《三国志·魏志·文帝纪》：“夏五月，有鹈鹕鸟集灵芝池。”明李时珍《本草纲目·禽一·鹈鹕》：“鹈鹕处处有之，水鸟也。似鸛而甚大，灰色如苍鸛。喙长尺许，直而且广，口中正赤，颌下胡大如数升囊。好群飞，沉水食鱼，亦能竭小水取鱼。”可见鹈鹕在中国的古代是很常见的水鸟。是什么原因使得卷羽鹈鹕的这个东部种群数量急速减少，已经威胁到这个种群的存亡？再看《本草纲目》，发现有这样的记载“鹈鹕，剥取其脂，熬化掠取，就以其嗉盛之，则不渗漏，他物即透走也。”这个让人看了汗颜的药方，是鹈鹕数量减少的根源之一么？我想更大的原因应该是栖息地的不断丧失吧。

李晓冬在2007年到达温州的“绿眼睛”工作，每次看到“绵羊宝宝”便会来诱惑我，我也一次次有出行的冲动，但总有这样那样的事情耽误了没有成行。2008年春天，连云港的山雀也传来发现“绵羊宝宝”的消息，我又错过了，只好开始等待秋天鹈鹕的过境，可惜那个秋天没有他们的消息。莫非鹈鹕抛弃连云港了么？2009年我对自己说，今年一定要看到“绵羊宝宝”了。过完春节我就开始关注温州湾的卷羽鹈鹕的消息，也联系了金属鼓皮，打听到卷羽鹈鹕还没有走，就在我几乎要动

身出发的时候，却遇到连绵两个月的阴雨天气，郁闷之中我去了版纳。我想今年又要和“绵羊宝宝”擦身而过了。

到了清明假期，因为刚从版纳回来不久，没有出门看鸟的计划，4月5日的中午，我正在厨房做饭，接到山雀激动的电话声音：“绵羊宝宝”来了，三只！背景里仿佛还有海风吹拂的声音，听到电话的霎那间我的思维凝固了，然后在几秒钟内快速解冻，在一分钟内我做出了决定：我要去看！思念得太久了，我怕这思念会在心里结上痂。

安排好家里的事情，第二天一早我就独自搭乘了去连云港的长途车，山雀说是下午3点的潮水，我2点前到达他那里就好了。坐上了八点二十的车，预计是开四个半小时，谁知车子开到半路竟抛锚了，把我给急的啊，等好不容易搭上另外一辆车，已经耽误了一个多小时。那边山雀和泰国鸟人文宝达早已在车站包好车等我，我心急如焚地跳下班车就赶快往海边赶。到达海边的时候已经迟了半个小时，潮水已经开始退了，我急忙用单筒在海上搜索鹈鹕的身影。终于山雀在很远的地方发现了三个白点，对上单筒，只见三只鹈鹕漂浮在海面，随着海浪起伏着。在盯了很久以后，终于有一只随意地转了下身体，让我看到了它鲜红的大喉囊。潮水越退越远，我们三个都在念叨：飞一下吧，飞得近一点！我在心里默祷：让我看看你头上的卷毛吧！但它们却是离我们越来越远了。

当我带着不舍离开海边的时候，我没有遗憾，我想我会在以后的观鸟之旅中再次和它们邂逅。祝愿“绵羊宝宝”多子多孙，生生不息。

2009年4月5日的卷羽鹈鹕是我的第522号目击鸟种，从版纳回来我曾经在我的QQ上签名：我的下一只鸟会是谁？没有想到，是我朝思暮想的“绵羊宝宝”啊！

编辑简评（江苏连云港）：

鸟种蕴藏量：连云港依山傍海，鸟类多样性颇得地势之利，现已有200多种鸟类被观测记录。

鸟类特色：以近海水鸟闻名，鸬鹚类、鸥类在沿海岸线一带有很高的遇见率。

可到达性：南京至连云港有宁连高速相连，多班汽车约5小时可到达，另有多班次火车，交通相当便利。

与中心城市直线距离：距离南京大约300KM。

食宿条件：连云港是个旅游城市，有各种档次的旅店可以选择。饮食以海鲜为特色，价格较便宜。

观赏舒适性：较好。

推荐季节：四季皆可。

明星鸟种：卷羽鹈鹕、纯褐鹳、白斑军舰鸟、扁嘴海雀、白嘴潜鸟、黑喉潜鸟、长尾鸭

综合推荐指数：★★★★★

北京三天好上山

(北京) 钟 嘉

Grey-sided Thrush is a rare species with narrow distribution. It is the brand of bird-watching in Beijing. Three conditions must be fulfilled if anyone wants see it, in the right reason, at right sea level and in right kind of forest. Although it is difficult to see them, especially without self-driving. However you can try this way: subway + car rental + climbing mountain, that you can see Grey-sided Thrush certainly from Baihuashan to Baicaoan.

早有警句：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！当年去香港触发此感，之后北京就成为明证。

十几年里，北京鸟友共同打造了一个观鸟胜地——春天的百望山，初夏的白草畔，秋天的野鸭湖，冬天的十渡，一年四季的白河峡谷、汤河口……北方的季候鸟和特色留鸟，对于家在南方的鸟友来说，还是很有诱惑力。

然而，把自己的家乡变成观鸟胜地，不能光是诱惑别人，还得有一条：客人来了也能够享受胜地待遇，让他们看到心仪的鸟儿。

一般来说，什么时候有外地鸟友来北京，总有热心人陪着去看鸟，十渡的黑鹳、植物园的黑头鹇、汤河口的鸚嘴鹇……一般不会跑空，捎带山鹳、山噪鹛等等，令外地鸟友心满意足。但是数量稀少、狭域分布的褐头鹇，是北京顶级的观鸟品牌，想看它们还是难度大些。

除了秦皇岛老岭、兴隆雾灵山和北京房山白草畔，褐头鹇在其他地方鲜有记录。因为这三个地方只能开车上去，才有比较详细和准确的记录。根据北京鸟友连续几年在雾灵山和白草畔的调查，褐头鹇每年初夏到海拔1700米左右的山区开始它的繁殖，它们出没的地方一般是人工种植的华北落叶松林。5月下旬到整个6月都比较容易见到，7月也行，到7月底已经见到出巢幼鸟，再晚就不好找了。

几个限制，一是季节，二是海拔，三是林相，缺一不可。要不怎么说是珍稀鸟种呢，人家就是摆谱。雾灵山和白草畔，分处京东、京西。这两处，从城区开车过去，单程至少4小时（差不多从福州到武夷山了），后半段大量盘山路。不认识路或者手潮，有车也不敢开。因此，外地鸟友来北京，除了季节因素，想看褐头鹇，也不是每次都能找到既有车又认路还敢开的鸟友带上山的。还有一条，雾灵山开销巨大，门票91元/

人，周末山上的住宿240元/房，租车上山，褐头鹇要价也太高啦！

2006年暑假，南京小朋友张宇来北京上新东方进修英语，他提前两天上了火车，行前告诉我想先看两天鸟。我发愁了。7月盛暑，我才懒得带他逛公园看家常鸟，也可惜了他的时间。可怎么带他上山呢？

有办法！我叫上荣开远和韩京两个跟张宇同龄的小朋友和他一起上山。张宇夕发朝至的火车一到北京站，我和荣开远先带他去坐地铁，半路汇合上韩京，一直坐到最西头的苹果园站。出站后，在大把的黑车司机包围中，我们要了一辆小面，砍价到150元，送到百花山风景区。和司机说好第二天中午来接，我们就进了山门。此时距离张宇下火车3个小时还不到。

百花山景区的食宿服务区在海拔1400米，已经比市区凉爽很多。这里树木丰富、茂盛，张宇几乎是一下车立刻就开始收获新种——沼泽山雀、黑头鹇，甚至乌鸦，都是南京看不到的。我们在景区餐厅吃过午饭，开始爬山。上山的路是比较宽的台阶，虽然一直向上比较累人，但是毕竟不太陡，走走停停，看看鸟，一般体力的人都能承受，何况他们3个小伙子。

沿途可以看到很多柳莺，在北京山地繁殖的柳莺远比想象的多，淡眉柳莺、冠纹柳莺、冕柳莺……直到景区尽头，到达1800米左右，是山顶平台大草甸，棕眉柳莺、四川柳莺叫得很欢。但是张宇只记下了四川柳莺不住气儿的叫法，没能一睹芳容。好在红眉朱雀弥补了他的一点遗憾。

此时天近傍晚，海拔又高，我们把长衣长裤套上，继续往前走。山顶大草甸是南北东3个方向的3个风景区共有的景点，我们从北边的百花山上来，向南边的白草畔过去。沿一段山脊走到海拔2000米左右，是





早年的驻军营房改建的旅店，一个床位几十元。随着天色渐晚，气温急剧下降，寒风飕飕。晚饭后，10块钱租一件军大衣，赶紧休息。

第二天一早4点起床，张宇开始丰收，褐头鹑、白腹短翅鹑、山噪鹛……而两个北京男孩儿要睡懒觉。当太阳升起，军大衣穿不住的时候，我们退了房，开始循原路下山。

中午回到百花山，时间刚好，包车司机来了。回程路上，根据其他鸟友指点，在109国道66公里处停车收获了黑鹇。以后又去三家店找岩燕。

张宇后来统计，他这两天，加了13个新种。吃饭、住宿、包车算一起，人均不到300元。

我合计一下，如果再多有一天，百花山多住一晚，或者转去小龙门一天，3种姬鹀、白喉矶鹑、宝兴歌鹀都有希望，好运气要碰上褐马鸡和勺鸡，就人品大爆发啦。

如此，具体日程如下：

1. 夕发朝至的进京火车，抵达北京的时间越早越好；北京站比北京西站上地铁更方便。
2. 乘1号线地铁到苹果园。苹果园站外包车去百花山，当天爬上白草畔，住山顶旅店。
3. 早上在山顶及周边看褐头鹑等，饭后原路下山回到百花山，沿途慢慢收获，晚上住百花山，或者找个车送到小龙门。
4. 百花山看一个早上，上午包车返程，沿途看2—3小时，午后到达苹果园地铁站。
5. 看回程车次时间，选择一家餐馆吃吃烤鸭也不错。
6. 如果去小龙门，早上、上午在小龙门，下午包车返程，下地铁直接上火车，烤鸭没时间吃了。

适合人群：

南方低地城市的鸟友，体力较好的年轻鸟友，收入偏低不舍得多花钱的鸟友。

提醒：

1. 上网可查白草畔住宿预订电话，一定要提前打招呼，否则爬上去没床位就傻眼啦。
2. 衣服一定要有一套长袖、长裤，然后山上租军大衣即可。衣服带多了爬山太累。
3. 苹果园包车时就和司机说好回程要接，留手机号。砍价时司机如果说车费多点就可以带进去免门票，自己要掂量。张宇他们当时都是学生半票，司机的招数并没多少实惠。
4. 小龙门5—6月是北京高校生物专业的实习时间，恐怕那时没有多人间便宜的床位。

附当年张宇发在记录中心的笔记（摘抄） 十三个新种

I. 真正很幸运的三种鸟：黑头鹑、星鸦和黑鹇

1. 黑头鹑

下车刚不久，来到餐厅前面正在看黄腹山雀呢，就听韩京说对面树上有只奇怪的小鸟，我们便都将注意力集中了过去，找了一会儿发现它了，原来是黑头鹑！后来不久又在附近见到1只，可能为同一只。

2. 星鸦

（爬山）向最后一段冲刺的时候，见1只星鸦飞过来停在我们不远处的一棵松树上，待了一分钟后飞走，似乎就是为了飞来让我们看的。

3. 黑鹇

到66公里处停车后，我一只脚刚踏下车就听见先我一步下车的荣开远说“有有有”，我急忙冲下去，抬头看，这时它刚好从山崖处飞出，转了一圈后向下游飞去，消失在视野中。如果晚来两分钟就看不到了。呵呵。

II. 辛苦努力见到的三种鸟：白腹短翅鹑、褐头鹑和山噪鹛

1. 白腹短翅鹑

14日上山时在草甸处听见1只，15日早上在山顶一路都听见，但是按照橘树老师教的“吓”的方法怎么也吸引不出来，最后他们先往回走了，我就留在一个转弯处等了很久，不停地“吓”，终于让它现身了几秒钟。比想象中的大，上体棕色，仅喉部蓝色，下腹白，棕色型雄鸟？（引者注：幼雄）总算没白“吓”。等回到住宿处时，已经“吓”得没劲了（真的很耗体力），口干舌燥还头晕……

2. 褐头鹑

在（白草畔）马鞍山处看见1只疾速闪进松林，很不清楚，但知道应该就是它，但之后无论如何也找不到。看到白腹短翅鹑之后，我又往山下折返至马鞍山处，仍无果，便只好返回。本来都几乎放弃，一路上也没太在意路边，到快接近第二个转弯处（山上往下数）时，忽然听见路边“唰”一声，等我反应过来已经无动静了。我估计有可能是褐头鹑，便小心用望远镜在昏暗的松林中找，终于在一个树杈处发现了它，但只能马步并侧着腰才能刚好从一团树叶空隙中看见，还好比较清楚。它在那里十分警觉，不断正反跳动，体色仍然偏棕色，没有橘树老师形容的那么黄（引者注：光线暗的缘故），白眉纹，眼下白色弯形，小翼羽白。它跳了两三分钟后飞入深处，这时我已经腰酸腿疼，半天才缓过劲来……

3. 山噪鹛

14日在上山到约1600m样子我和韩京见到1个家伙从草中窜走，但什么都没看清，后来橘树老师上来说她看到山噪鹛了，我们估计就是刚才的那只。15日早上回到住处后，韩和荣都在睡觉，橘树老师也在休息，我便一个人跑出来，想找找鹧鸪，无果，便一直坐在台阶上观察草坡周围的北红尾鹟、岩鹑等，准备回去时，突然见小灌丛中飞出几个深色的家伙，立刻意识到是山噪鹛，赶紧冲到上面观察。它们三个总在灌丛、草丛中窜，落入草丛里便很不容易看到，所以虽然基本上看到特征了，但看得不是特别的清楚。

III. 其他

1. 小嘴乌鸦

北方真多！餐厅一带满山遍野都是，我跟韩、荣开玩笑说抓个20只回南京放了去。橘树老师也提起当初章麟来北京时也是说想看乌鸦，足见南京乌鸦的少了。

2. 戈氏岩鹑

餐厅处1只，脸上纹不甚明显，可能是雏鸟。草甸及山顶的都是成鸟了，特征非常明显，其中山顶见到1只衔着食物飞到路边。

3. 煤山雀

餐厅处3~4只，山顶8只左右，14日快到山顶时有1只冒出来离我们非常近，一点也不害怕，十分可爱。

4. 普通鹇

都是成对活动，十分活泼，打闹玩耍。

5. 褐头山雀

索道顶(大约1700m)样子开始往上就有了。橘树老师说高海拔没有沼泽只有褐头，我便没有特别关注它和沼泽的区别特征了。有一种叫声似灰卷尾粗厉干涩的声音，但没有那么响亮，比较小。

6. 红眉朱雀

十分漂亮的朱雀，叫声也很好听。

7. 棕眉柳莺

我一个人往回走时，有1只飞到了离我仅2m的地方看着我，极其可爱！

两个遗憾

I. 四川柳莺

14日在草甸，以及15日早上都听见很多，但始终找不到。15日山顶下来不远处有一只就在非常近的树上叫，似乎触手可及，可是我在那里找了十分钟都没有看见它，隐藏得太好了！为了不至于跟前面三位落得太远，并且看看也没有什么希望找到了，只好作

罢，继续下山。

II. 长尾山椒鸟

一直渴望见到漂亮的长尾山椒，哪怕是闪过也可以，可惜未能如愿。

编辑简评（北京周边山地）：

鸟种蕴藏量：夏候鸟、留鸟，较易见的大约50种。

鸟类特色：中高海拔的繁殖鸟类，有些是西南山地鸟种，有些是北方山地特有种。

可到达性：自驾车方便，但公共交通亦可前往。

与中心城市直线距离：距离北京市区2—4小时车程，多有盘山路。

食宿条件：一般都有食宿接待条件，但档次、价钱差异较大。

观赏舒适性：比较艰难，一是与低地相比温差很大，需要多带衣服；二是地方很大，需要爬山或徒步的距离较远；三是鸟种隐蔽，密度相对较低，但是挑战性很强，诱惑力也很强。

推荐季节：5—7月。

明星鸟种：褐头鹇、褐马鸡、勺鸡

综合推荐指数：★★★★





南岭——藏不住的美

(深圳) 甘礼清

Nanling Nature Reserve, famous for Silver Oriole, is worth to go for birders in Guangdong during weekends or three days vacation.

南岭国家级自然保护区位于广东的韶关、清远及湖南郴州两省三市交界处，总面积550多平方公里，是广东最大的国家级自然保护区，区内主峰石坑崆海拔1902米，为广东第一高峰。南岭的北边即为湖南莽山国家级自然保护区，面积约200平方公里，两区是同一座山脉的南坡和北坡，浑然一体，该处保留了较大面积的原始林和原始次生林，是华南地区动植物资源最为丰富的地区。这里距广州约260公里，距深圳约380公里，非常适合周边地区的鸟友周末或三天小长假自驾观鸟。

南岭国家级自然保护区是广东境内林鸟最丰富的鸟点，保护区的资料里记载有220多种鸟类。多年前香港鸟友就开始来此观鸟，留下不少令人瞩目的观鸟报告。随着近年广州、深圳的鸟友频频踏足此域，南岭的鸟况逐渐为鸟友所熟悉。南岭观鸟的首要目标便是鹊色鹇，因此大多数的观鸟行程都选在了它繁殖的初夏季节。

沿京珠高速北行至大桥出口下高速，按路标再前行8公里就到了南岭保护区的大门。这段区域是丘陵地带，有水田和小河，红胸田鸡、红脚苦恶鸟不难遇见，路边的灌丛里不时有强脚树莺特有的鸣唱，而小杜鹃则藏身于树上高唱。华南地区的常见田鸟如几种鹇类、鹪莺等都能轻易收获。偶尔抬头搜索，黑冠鹇隼通常就这么不经意地被你目击。值得关注的鸟种还有山鹪莺，但我去过几次也没碰到过，只能看着1001的记录叹息。

保护区大门附近有几间餐厅和旅馆，食宿较为便利，能加97#汽油的加油站可免车主的后顾之忧。如果周五下班出发来南岭，当晚一般会在此住宿，这样周六一早就可上山。门票分两种：一种只能在南岭保护区内活动；二为通票，可以在南岭和莽山间通行，建议买前一种即可，绝大部分的鸟种在广东境内就可找到，但如果去看风景则另当别论，因为到

主峰和两个著名的景区鬼子寨和燕子崖必须进湖南界。说句题外话，这两个景点相当不错，不去有点可惜。

从南岭大门一路盘旋上山到三叉路口约10KM，这段路的两边都是早年砍伐过后重新栽种的人工林，07年春节时的冻灾对林子的摧残相当严重，对比以前多次来时看到的景象，感觉面目皆非，令人心疼。路途中有些溪流，瀑布处可看除黑背外的全套燕尾，黑领、小黑领噪鹛等也有机会遇见。三叉路口的电线上长期站着几只蓝喉蜂虎，他们的窝就在旁边的被挖掘过的沙崖里。俯瞰山沟，三宝鸟经常在林子上空翻飞，看不到的话建议你直接滚下山坡算了。

注意：从三叉路口开始便是南岭的主要鸟区，重要的鸟种将逐渐出现，咱先左拐，即往九重山、小黄山方向进发。前行1Km，就到了黄腹角雉出没的山谷，再前行1Km，松树枯枝上很可能蹲只鹰雕。到了九重山，不妨先看一眼风景，往下看，重山叠嶂，远峰如黛，忽然风起云涌，飘渺里尘世已在天外，往上看，古木参天，林海如莽，时有佛光彩虹，恍惚中感动暗入心间。“鸦嘴卷尾！”突如其来的尖叫一定让你回过神来，“哈，是发冠吧”，一切皆有可能，这一带五种卷尾尽有，看不看得到，分不分得出全靠你自己。

从这往小黄山方向的2至3Km是南岭植被的精华，强烈建议弃车从步，鸟是有灵性的，古人说禽择良木而栖就是这个意思，罕见的鹊色鹇就在此间繁殖，据我所知现有的所有目击记录都来自这里。几次见到它们都是一闪而过，每一次的偶遇都让我心跳。如果一个来回看不到，请对自己抱有充分的信心，再走一个来回，还是见不到的话，没关系，明天早上你再来。哪有什么RP之说，信心+执着=好鸟。也许鹊色鹇没见到，却被你撞到一只怪模怪样的山雀，那么恭喜你了，杂色山雀！和他同名的东北及台湾的兄弟长得却不太一样，很可能有天它就改名叫南岭山雀。

红翅凤头鹃、棕腹杜鹃也是南岭的代表性鸟种，可能有一定的偶然性，但既然来了，还是应该争取搜刮入袋。

看鸟的时光总是过得很快，正午的太阳下林子里逐渐归于沉寂。不过你也不会寂寞，远处山头上大拟啄木鸟、黑眉拟啄木鸟和领鸺鹠似乎永远不知疲倦的叫唤，间中也有黄嘴栗啄木鸟的凄厉叫声。返回三叉路口往湖南方向行车10分钟就到了八宝山保护站——今晚的住宿地，公路的两边各有一栋房子，2人间和3人间的房子都有，带热水供应。大山雀和黄颊山雀经常光顾院子里栽种的两棵桃树，屋后山溪里的燕尾、红尾水鸲有时也会飞过来凑凑热闹，泡杯清茶，坐在椅子上欣赏它们嬉戏觅食是不错的选择。

午饭可以是一碗方便面，也可以叫上一桌湖南风味的农家菜，吃饱喝足绝对没有问题。美美地睡个小午觉再出发，人没精神看鸟也不香呢！

本保护站到湖南相思坑保护站之间约12Km，是南岭看鸟的另一精华地段，路边一直伴着条小溪，栗头鹪莺、金头缝叶莺是常住居民，想不见到都难。过了条小桥眼前豁然开朗，是观察猛禽的好地方，凤头鹰、松雀鹰，黑冠鹃隼时常在附近的山头盘旋，乌鹃、红头咬鹃也可能在林间的某个地方静静的观察你，能否发现取决于你有无一双善于发现的眼睛。猛然间噪声大作，一定是另一明星鸟种——褐胸噪鹛闪亮登场，群居喧闹、行动诡异是噪鹛类的一大特点，听得见看不到也往往成了观鸟人的一种遗憾。

五月中旬后的岭南大地几乎没有柳莺的踪迹，而在这海拔千米的地方却比较容易找到它们的身影。华南冠纹、峨眉、黑眉、白斑尾柳莺一个顶一个，都是份量不轻的柳莺，即使是鸟龄不短的鸟人恐怕也没几个看全了吧。至于分辨方法，一靠声音，二靠体貌，三靠行为，四我也不知道！

一直觉得南岭和武夷山一样，分布的鸟类多少带点西南鸟种的余味，比如小仙鹪、赤尾噪鹛、金胸雀鹛、褐胸鹪、方尾鹪。行走在幽静的林间道里，一种一种把它们发掘出来是一种只有鸟人才能体会的快乐。

继续前行到垭口，林下的竹丛越来越繁密，金色鸦雀和短尾鸦雀的出现无疑会给你带来极大的惊喜，我没有收获过这种惊喜，因为一次身边站的人是雷鸟，另一次是忌口，据说他们都是和鸦雀没有太大缘分的

人……找不到鸦雀没关系，我们去找白眶鹪莺和比氏鹪莺吧，什么！还是没有？那就听听红嘴相思鸟的叫声，相思坑相思坑，一定是相思鸟的老巢因而得名。退而求其次解脱自己，那么快乐就永远包围着你，对，我们要做快乐的鸟人！

天色渐晚，凉气袭人，慢慢开车往回走，快看，那不是白鹇吗？一雄带三雌或一雌带4幼，这不算臆想，晨昏之际在南岭的小土路上总会有这样的艳遇。回到保护站，热乎乎、香喷喷的饭菜等着呢，只要出门的时候和站里的师傅先打好招呼就可以得到这样及时的服务。山里的夜晚没有什么娱乐活动，核对白天的目击鸟种、吹水、听猫头鹰吧。

野外的每一天早晨总是在鸟鸣中清醒，今天各人可根据自己关注的鸟种重走昨天的路。告诉你一个秘密去处，保护站旁边过河，有条小路一直通向很远的幽深峡谷，除了当年的猎人和野兽几乎没其它人走过。传说那里有成群的黄腹角雉、满树的白鹇和会吹哨子的鹪鹩，我琢磨着一定是白眉山鹪鹩。这条路上撞杂色山雀的概率据说比较大，白喉林鹪也靠谱，这点我可以保证。

中午该是收队的时间了，慢悠悠地往山下开，一路还可以拾遗捡漏，看鸟的人都迷信这一点：好鸟总在离别时出现，我希望送行的是白颈长尾雉，梦里寻它千百度，猛回首，它在杂丛处！

有鸟的山在观鸟人的眼里是美丽的，南岭正是这样一座极具诱惑的山，走进她，相信你不会失望。

编辑简评（广东南岭）：

鸟种蕴藏量：地处粤湘交界的粤北南岭山脉，地势北高南低，森林类型多样，是广东迄今保存面积较大的原始林区，已记录鸟种在230种以上。

鸟类特色：密度不高，种类有一定特色。

可到达性：自驾，广州出发车程约260公里。

与中心城市直线距离：距离省会广州约260Km。

食宿条件：一般。

观赏舒适性：轻松。

推荐季节：4月底5月初。

明星鸟种：鹊色鹇、白喉林鹪、褐胸噪鹛、短尾鸦雀、杂色山雀、黄腹角雉。

综合推荐指数：★★★★★



红翅旋壁雀——千万里我追寻你

(河南) 黄 秦

Wallcreeper is favored for its special behavior and elegant feather colors by bird watchers. It is not easy to find although it is a widespread species in China. The author tells us a story about a happy experience of finding Wallcreeper.

2007年12月,第一次从马朝红大姐口中知道红翅旋壁雀这种小鸟,那时我观鸟还只有半年时间。我是在洞庭湖观鸟大赛上碰到她的,因为都是洛阳人,见面后自然分外亲热,我谈到寒假要回家看鸟,她就建议我去龙门石窟看看,说那里冬天可能会有红翅旋壁雀和白顶溪鸲。

回学校之后就上网找红翅旋壁雀的照片,很快我就被这个可爱的家伙给迷倒了,细长弯弯的嘴,大大亮亮的眼睛,还有飞起来时的那一抹亮红,尤其是恨狐所拍摄的一幅照片,它扒在龙门石壁的佛像上,有一种苍凉的美,让我对寒假观鸟充满着极大的期待。

2008年1月26日我来到了龙门石窟看鸟,其他本地鸟人都有事情,我就成了独行侠。花四十大洋买了半价学生票进了景区,才发现现实在大得恐怖,整个石窟的长度至少600m,平均高度在30m左右。在这么大的范围里,找一只17cm的小鸟,颜色和石壁还差不多,实在是比登天还难。我在石窟里面来回找了三圈,一直难觅其芳踪。到了中午,天降大雪,红翅旋壁雀仍不露面,只有雉鸡还不知疲倦地在雪中歌唱。

之后的一年多的时间里,都没有机会能够看到红翅旋壁雀。今年四月,我和拙石、虫子定下了秦岭—甘南之旅,去之前做功课,红翅旋壁雀的记录让我分外激动,秦岭到甘南这条线是其主要分布区,记录也多,就意味着我们看到它的概率也大了很多。

2009年4月27日,我们一行三人到达佛坪保护区的凉风垭保护站后,就开始了对红翅旋壁雀的不懈追寻。本着“宁可多看一千,也不放过一个”的原则,凉风垭—三官庙—大古坪一线,几乎所有的石壁旁都留下了我们寻找的踪迹,这执着甚至让我们意外地收获了黄脚渔鸮,可红翅旋壁雀却始终不见。30日中午回到佛坪县城,之前鸟友的记录显示佛坪保护区管

理局的石墙上有红翅旋壁雀,我们开始疯狂追觅,但留给我们的始终是遗憾。不得已,拙石专门电联橘树问具体地点,可结果是:望断双眼,满腔惆怅。在佛坪,我收获了白顶溪鸲,龙门的期待了却了一半,而另一半期待却因为不见红翅而开始疯长。

5月2日到碌曲杂海后,我对红翅的热情依然不减。3日我们去则岔看鸟,上午的血雉、蓝马鸡和斑尾榛鸡让我们看到了爽,下午进入石林后,我又开始念叨我的红翅了。那天很热,前面一个高高的石壁上,我看到有朵异常美丽的花在开放,仿佛是兰科的,刚好单筒空闲,于是我就拿过单筒来仔细观察这朵花,颜色是玫红色,带一些白,非常漂亮。突然,一只可爱的脑袋从花后探了出来,细长弯弯的嘴巴、可爱的大眼睛、石板灰的颜色,这不正是我要找的红翅宝宝吗,它向上飞了一小段,翅上的那一抹亮红证明了这一点,就是它,红翅旋壁雀!从洛阳到杭州到秦岭到甘南,这场寻觅又何止千里呢!

万事开头难,5月5日去玛曲,路上我们下车找雪鸡,这里曾经有两次记录,不料雪鸡没有看到,倒是在一处不到三米高的石崖上看到红翅,非常近也非常清楚,车从玛曲回来翻过杂玛梁的时候,我看到车外有两只小鸟飞过,红色的翅斑明显,也是它,红翅旋壁雀,已经是老朋友了,呵呵。

我想这就是观鸟的魅力,寻找的过程,就仿佛一场神秘的约会。你永远不知道你的恋人在哪里,在你最想念他/她/它到已经要绝望的时候,他/她/它却出现了。留意身边每一个细小的生灵,因为它们都是一把钥匙,如同我的花儿和我的红翅宝宝,生命的约会就是如此,在合适的时间、合适的地点,让合适的鸟人,遇到他/她最心爱的鸟儿,小小的幸福和快乐就在这一时刻绽放。

【调查报告】

滇西鸟类调查报告

李晟 申小莉

A Rapid Assessment Program for bird was carried out in southern-west Yunnan during January 26th -February 10th. 284 species including Great Hornbill were recorded. Illegal logging, hunting and construction of the dam, hydropower station were considered to be the primary threats for birds there. Suggestions for conservation were given.

1. 调查行程

本次滇西南鸟类调查从2009年1月26日开始, 2月10日结束, 为期16天。调查区域涉及云南省西南部的保山市、腾冲市和德宏傣族景颇族自治州。从地理环境上看, 本次调查区域位于云南省西南部怒江以西、高黎贡山以南, 主要是伊洛瓦底江位于我国境内的两条支流: 大盈江流域和瑞丽江(上游称龙川江)流域。调查从保山市开始, 至瑞丽市结束, 总的行程为: 保山市—腾冲市—盈江县—陇川县—瑞丽市。在各个地方的调查点分别包括:

保山市: 怒江东风大桥, 百花岭, 高黎贡山南段(保山—腾冲老公路的保山段);

腾冲市: 大蒿坪, 来凤山;

盈江县: 铜壁关, 昔马古道, 榕树王景区, 那邦镇农田, 大盈江桥;

陇川县: 户撒东山, 户撒乡农田, 章凤镇;

瑞丽市: 南京里村, 莫里热带雨林景区, 勐嘎村, 姐告大桥, 畹町;

其中, 保山市的百花岭、高黎贡山南段这两个调查点位于高黎贡山国家级自然保护区内, 腾冲市的大蒿坪位于高黎贡山国家级自然保护区外围; 盈江县的昔马、榕树王和铜壁关位于铜壁关省级自然保护区盈江片区内; 瑞丽市南京里位于铜壁关省级自然保护区瑞丽片区外围。

2. 调查结果

此次调查共观察记录到分属13目40科的284种鸟类(分类及物种名依据《中国鸟类野外手册》, MacKinnon 等 2000), 其中被IUCN红色名录列为近危(NT)级别的鸟1种: 双角犀鸟 *Buceros bicornis*, 没有记录到IUCN红色名录中列为极危(CR)、濒危(EN)和易危(VU)级别的物种。所有记录到的鸟类物种中, 无国家一级保护鸟类, 有国家二级保护鸟类33种。

在铜壁关自然保护区内, 与2006年出版的《云南铜壁关自然保护区科学考察研究》中记录的保护区



黄肛啄花鸟

鸟类本底名录相比, 我们共记录到22个保护区新记录物种, 分别是: 凤头蜂鹰 *Pernis ptilorhynchus*, 雀鹰 *Accipiter nisus*, 苍鹰 *Accipiter gentilis*, 林雕 *Ictinaetus malayensis*, 大鵟 *Buteo hemilasius*, 靴隼雕 *Hieraetus pennata*, 高山兀鹫 *Gyps himalayensis*, 游隼 *Falco peregrinus*, 猛隼 *Falco severus*, 鸢嘴鹛 *Ibidorhyncha struthersii*, 鹰鸮 *Ninox scutulata*, 烟腹毛脚燕 *Delichon dasypus*, 褐喉沙燕 *Riparia paludicola*, 金腰燕 *Hirundo daurica*, 钩嘴林鹀 *Tephrodornis gularis*, 灰眼短脚鹀 *Iole propinqua*, 丛林鸦 *Corvus leuallantii*, 褐胸噪鹛 *Garrulax maesi*, 灰脚柳莺 *Phylloscopus tenellipes*、白眶鹪莺 *Seicercus affinis* 和火冠雀 *Cephalopyrus flammiceps*。

与其它RAP调查相比, 此次调查记录的鸟种呈现出丰富度更高、但缺乏濒危种类的特点。

3. 保护建议

3.1 面临威胁

此次调查中的高黎贡山(百花岭)、铜壁关、户撒东山、莫里雨林这几处森林生态系统类型的地点, 具有一个共同的特点, 就是现存较原始的森林都位于山坡中上部的较高海拔地段, 特别是在高黎贡山、户撒东山、莫里这三处山脉呈长条形状的地区, 现存的森林明显呈现沿山脊线两侧的条带状分布。造成这种现象的主要原因, 应该是由长期以来, 山坡中部至谷底的中低海拔段内, 原有的栖息地都已经受到人类农业生产活动的严重破坏。从景观尺度上来看, 滇西南现存森林斑块的这种分布格局, 使得各森林栖息地斑块中的野生动物种群之间被严重隔离, 长远来说各区域种群对人类活动威胁的敏感性高, 局域绝灭风险较大。在生物多样性保护及保护区管理的层面上, 这样的空间分布模式使得各森林栖息地斑块的边界效应显著, 与周边社区人类活动的接触面大, 极大的增加了当地保护管理的难度。

具体来说, 此次滇西鸟类调查过程中, 我们在多处记录到栖息地和野生动物面临的多种威胁因素, 分述如下。



砍伐

在此次调查的昔马、铜壁关、南京里、户撒东山等地，都见到不同原因、不同程度的砍伐林木现象，成为对当地野生动物栖息地的重要威胁之一。砍伐的主要原因是当地社区居民毁林开荒和收集薪柴。在盈江、陇川的部分少数民族地区，仍保留有刀耕火种的传统生产生活方式，造成部分林块被毁并遭到频繁干扰。在盈江、瑞丽的部分中低山地带，一些自然更新的次生植被被毁，土地被开垦出以大面积种植经济林木和果木。在那邦和户撒，当地居民大都以木柴为燃料做饭和取暖（户撒因海拔较高，冬季早晚气温低，当地人生火取暖），房屋外堆积有大量的薪柴。在今后的保护工作中，加强社区周围集体林管理和发展保护区周边社区的替代生计、替代能源项目将会有助于缓解这些威胁。

捕猎

此次调查中我们没有遇见捕猎野生动物的事件，但在陇川县户撒东山和瑞丽市南京里等地访谈当地居民时了解到，当地仍然存在捕猎野生动物的现象，老乡也都能认识到以往的滥捕滥猎对野生动物种群所造成的负面影响。在被捕猎的鸟类中，绿孔雀、白鹇、原鸡等地栖性雉鸡类是主要的捕猎对象，主要用于食用。其中，在瑞丽市南京里，老乡认为过度捕猎是造成绿孔雀消失的主因。此外，一些叫声婉转的鸣禽也被大量捕捉，被作为宠物鸟出售牟利。之前其他的观鸟者曾报道，在户撒东山和南京里碰到过上山打猎的老乡。在陇川县城（章凤镇），遍布街头巷尾的出售猎枪的广告也从一个侧面反映出当地捕猎野生动物的现状。深入加强生物多样性保护宣传和打击非法捕猎、买卖野生动物的执法力度，将是减轻捕猎威胁的有效途径。

工程建设

在大盈江流域沿线，见到多处已建成和正在建设中的水坝与水电站。水库的修建会导致水坝上游大片的浅滩河流湿地被淹没，以及下游局部河道的水量

减小甚至断流，对河流湿地生态系统中的生物多样性是一个威胁因素。在铜壁关自然保护区的盈江片区内，也正在建设一座水电站，据了解电站建成后水库库区将淹没部分低海拔的森林。而这里是整个滇西南地区存留下来的极少数低海拔(< 1000m)原始季雨林区域之一，可以预见水电站的修建将对这里的生物多样性保护带来严重的负面影响。

其他威胁

此次调查中还发现，公路干扰、旅游开发、农药使用等也是对野生动物种群及其栖息地的威胁因素或潜在威胁因素。其影响程度和影响范围还不是十分清楚，需要进一步的调查来进行研究。

3.2 新建自然保护区

此次滇西南鸟类调查，共涉及到两个森林生态系统类型的自然保护区，分别是高黎贡山国家级自然保护区（南段，即保山、腾冲段）和铜壁关省级自然保护区。其中，铜壁关自然保护区分为三个互不相联的片区，分别位于盈江县、陇川县和瑞丽市，以盈江片区面积最大。在这两个自然保护区内，我们都进行了鸟类调查。除此之外，户撒东山和莫里这两处同样是森林生态系统类型的调查地点不属于自然保护区。

陇川县户撒东山(N 24.29—24.52°，E 97.71—98.03°)位于陇川县户撒镇和章凤镇之间，为一东北—西南走向的长条形山脉，长约41km，宽约6—9km，山脊线海拔1900—2200m之间。户撒东山是大盈江流域和瑞丽江流域的分水岭，在山脊两侧海拔1400m以上的区域，保留有非常完整的原始植被，以常绿阔叶林为主。可以推断，户撒东山是大盈江和瑞丽江支流的重要水源涵养区。通过对卫星遥感影像的判读，我们可以看到，在景观尺度上，户撒东山是滇西南地区存留下来的少数几片比较完整、面积较大的原始森林区域之一。虽然此次在户撒东山调查的区域有限，仅在省道233线垭口两侧不足1km²的范围内，但记录到的鸟类数量十分丰富，尤以鹇类最为突出，鸟类类群组成



被开垦的百花岭
摄影：王瑞卿

与高黎贡山自然保护区南段相似。同时这里更多出了一些典型的亚热带鸟种,比如曾经被国外观鸟者记录到的双角犀鸟。总体而言,户撒东山的植被保存完好,鸟类多样性较高,具有比较重要的生物多样性保护价值和环境保护意义。

目前,户撒东山的南段部分区域属于铜壁关省级自然保护区陇川片区,而中段和北段还没有被任何自然保护区所覆盖,仅在天然林保护和退耕还林工程中得到部分保护。例如,位于户撒乡范围内的部分山林,在经历了2004年7月份的特大泥石流灾害后,于2005年被划为封山育林区得到保护,为期7年。因此,建立覆盖整个户撒东山区的新建自然保护区,或者把目前铜壁关自然保护区陇川片区扩展至整个户撒东山,是十分必要的。

3.3 生物多样性调查与民间观鸟活动的结合

我国传统的生物多样性调查与监测活动,通常是由专业的研究人员和自然保护区管理人员开展。受限于专业人员的数量、时间和经费,此类调查的调查区域和调查时间往往比较有限。

2000年以来,中国大陆的民间观鸟活动发展迅速,观鸟爱好者队伍日益壮大,已经成为全国范围内鸟类调查与监测活动中重要的组成部分。近年来,大部分的中国鸟类分布新记录物种和一些罕见鸟类物种记录,都是由观鸟爱好者在观鸟活动中发现并被报道。如果能够把民间观鸟爱好者通过一定形式组织起来,把他们的野外观鸟记录进行量化并通过GPS、GIS明确各个观鸟地点的空间位置和范围,那么这样系统收集的观鸟记录将会为我们的生物多样性调查、评估和监测提供大量可靠的数据,可以作为目前以自然保护区网络为主体的生物多样性监测体系的重要补充。在国外,主要由观鸟爱好者参与的北美繁殖鸟类调查(Breeding Bird Survey, BBS)等区域性鸟类监测项目就是比较成功的案例。

我们此次的滇西南鸟类调查活动,就是对这样的专业鸟类调查和业余观鸟活动相结合可能性以及实现形式的一次探索和尝试。调查队伍中的5人都是资深观鸟爱好者,其中3人是《中国鸟类观察》期刊的编辑,2人是专业的生态学研究人员。其具体形式,就是由保护组织或研究机构提供小额资助给业余观鸟爱好者的旅行团体,补助他们的部分旅行花费(10%—20%),由观鸟爱好者在观鸟过程中按照一定要求科学、系统地记录鸟类数据、栖息地数据和GPS数据,并把汇总、整理好的数据和报告提交给资助方;数据和相关影像资料的版权归观鸟者所有,资助方拥有非盈利目的的使用权。从此次活动的实施来看,业余观鸟爱好者经过简

要的讲解和培训,能够迅速掌握调查方法,达到了有效收集鸟类分布信息数据的目的。目前,在大的区域尺度乃至全国尺度上,还存在许多没有专业鸟类调查和鸟类分布信息空缺的地区,我们可以通过这种方式与观鸟爱好者合作,通过有导向性的资助和信息发布,以较少的资金投入收集这些空白地区的物种分布数据,为大尺度的栖息地预测和生物多样性评估提供可靠的基础数据。

同时,在把观鸟活动与科学调查相结合的过程中,需要在今后的项目筹划中,对观鸟活动和观鸟爱好者的一些局限予以考虑。首先,对于大部分的观鸟爱好者来说,参加观鸟活动,尤其是长途旅行的观鸟活动时,一个主要的关注点是如何在有限的时间内和有限的资金条件下,使得自己观察到的鸟种数达到最多。出于此目的安排的观鸟行程、选择的观鸟地点就可能与科学调查的要求不尽一致。最突出的一个冲突是,观鸟团体往往在一个观鸟地点上待的时间不长,对各地点上的鸟类组成调查不够充分、覆盖的栖息地类别不够全面。其次,普通观鸟爱好者团体通常缺乏当地林业、环保主管部门、保护区管理机构 and 社区的配合与支持,在各个调查点上比较难于深入林区和自然保护区内部。受限于当地的公共交通条件,观鸟爱好者调查的地点,都是能够乘坐公共交通工具方便到达、附近有提供食宿条件的地方。这样的地方,往往也都是受到比较频繁和严重的人为活动干扰的区域,进而会影响到当地的鸟类类群组成。那些原始栖息地保存完好的地点,通常都是普通观鸟爱好者难以到达的地区,因此这些原始栖息地里特有的鸟类物种就难以被观鸟爱好者记录到。以本次滇西南鸟类调查为例,所记录到的近300种鸟类中,之所以濒危物种的比例比较低,我们推测就有以上两个方面的原因。

除了小额资助观鸟旅行的形式之外,我们建议还有以下一些途径和可能的合作,可以把目前国内的观鸟活动和科学研究结合起来,为鸟类的生物多样性研究和保护提供更多的数据支持。

- 1) 现有观鸟地点的GIS数字化;
- 2) 与观鸟地点对应的已有观鸟记录数据库的GIS图示;
- 3) 参与《中国观鸟年报》的编辑与组织,系统跟踪与整理全国观鸟爱好者提交的鸟类分布记录;
- 4) 针对部分信息缺乏的物种,提供专门的小项目资助,组织观鸟爱好者参与调查和数据收集;
- 5) 在一些区域性的生物多样性调查、监测项目中,吸纳观鸟爱好者参与鸟类调查与监测,并面向公众开展相关的保护宣传与教育活动。



小斑啄木鸟 *Dendrocopos minor* 摄影：宁博



大斑啄木鸟 *Dendrocopos major* 摄影：陈洁



纹胸啄木鸟 *Dendrocopos atratus* 摄影：田穗兴



小星头啄木鸟 *Dendrocopos kizuki* 摄影：朱英



棕腹啄木鸟 *Dendrocopos hyperythrus* 摄影：孙传保



白翅啄木鸟 *Dendrocopos leucopterus* 摄影：曾源



星头啄木鸟 *Dendrocopos canicapillus* 摄影：陈洁



黄颈啄木鸟 *Dendrocopos darjellensis* 摄影：何屹



白背啄木鸟 *Dendrocopos leucotos* 摄影：朱英



赤胸头啄木鸟 *Dendrocathpharius* 摄影：董磊



黑啄木鸟 *Dryocopus martius* 摄影：沈越



黄嘴栗啄木鸟 *Blythipicus pyrrhotis* 摄影：董磊



斑姬背啄木鸟 *Picumnus innominatus* 摄影：赵东江



大金背啄木鸟 *Chrysocolaptes lucidus* 摄影：王天治



大黄冠啄木鸟 *Picus flavinucha* 摄影：李立伟



黄冠啄木鸟 *Picus chlorolophus* 摄影：田穗兴



竹啄木鸟 *Gecinulus grantia* 摄影：陈跃力



灰头绿啄木鸟 *Picus canus* 摄影：匡中帆



栗啄木鸟 *Celeus brachyurus* 摄影：田穗兴



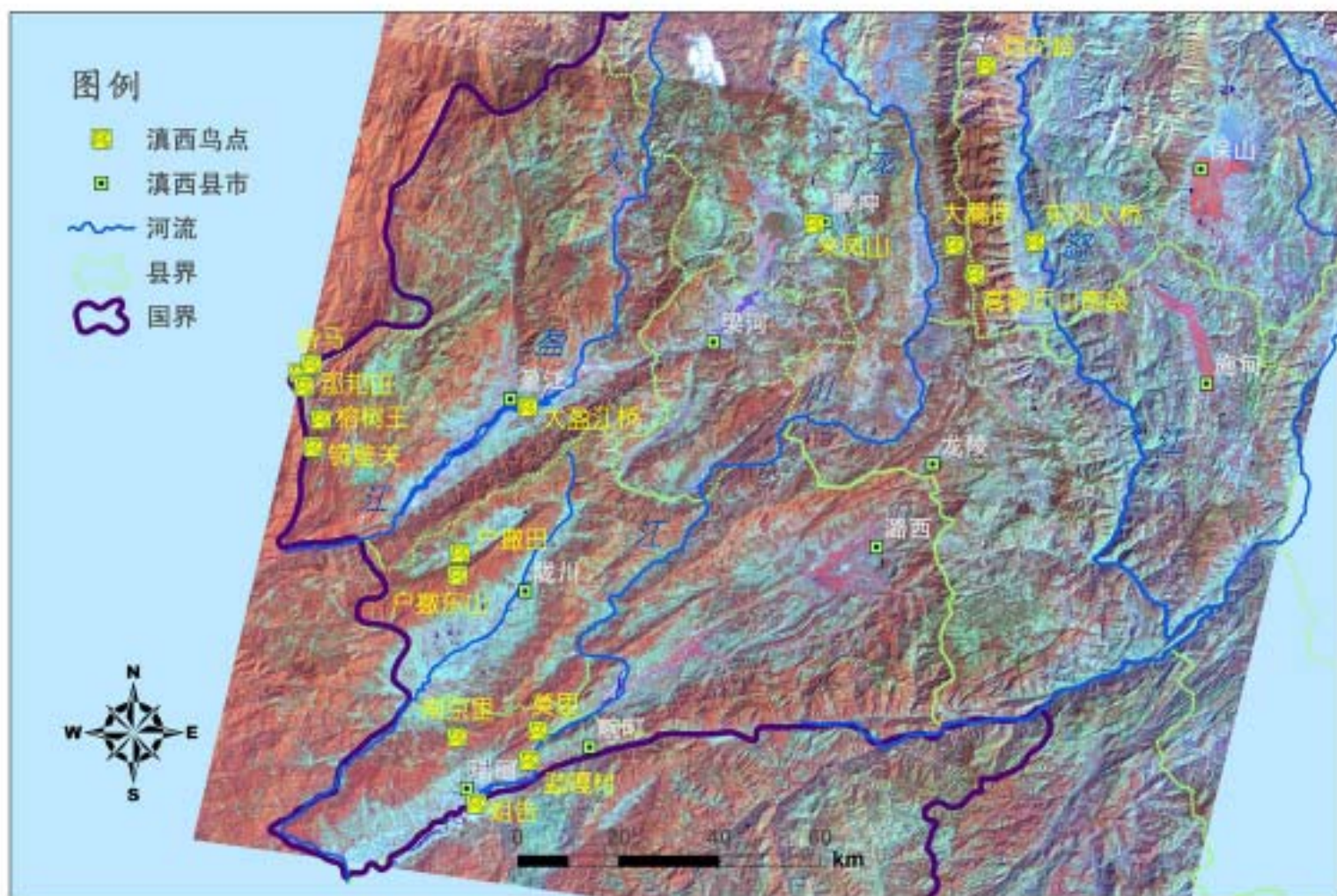
三趾啄木鸟 *Picoides tridactylus* 摄影：曾源



蚁鴝 *Jynx torquilla* 摄影：朱英



白眉棕啄木鸟 *Sasia ochracea* 摄影：沈越



滇西南植被及鸟类调查点分布图

(背景图层为Landsat ETM+卫星遥感影像, RGB=4, 5, 3)

制图：李晟



白点鹇的发现之旅

(甘肃) 孙家杰

A White-speckled Laughingthrush was firstly found in a market in Lijiang. Later it has also been found in the wild. There may be a group of this rare bird in Lijiang, however, considering the hunting and selling, this group is in great danger.

第一次认识白点鹇是在《中国鸟类观察》里。那时我并没有想过自己也有可能见到它。珍稀的白点鹇像一个遥不可及的公主，只有某个最幸运的癞蛤蟆才有机会一睹芳容。

后来2月份的一天，在丽江的花鸟市场里，一只褐色的小鸟引起了我的注意。会在这里见到传说中的她吗？我没有信心确认，也许是只斑背噪鹇吧？随意拍了几张照片，并对比了《中国鸟类野外手册》，还是犹豫地给她挂上了斑背噪鹇的ID。

后来在西南山地论坛上，看到了一个讨论白点鹇的帖子，里面对比了白点鹇与斑背噪鹇以及大噪鹇的区别。我将之前花鸟市场邂逅的××噪鹇的照片上传，谁知当天昆明观鸟论坛的李处给我短信说：“靠，你小子拍到的真是白点鹇。”我顿时觉得正是李处的这个靠字，让我这个傻小子白日梦到娶媳妇的事情一下子变得靠谱起来。

随后的那段时间，每周固定去花鸟市场，试图寻找那次约会后丢下了一只鞋子的灰姑娘。多少次无功而返，我却得到证据，更加坚信丽江这边的土地上一定有她的存在。当时花鸟市场上兜售白点鹇的是非专业卖鸟身份的农户，装她的也是土制鸟笼，这些告诉了我，她一定是本地鸟种。卖鸟人也半开玩笑地告诉我，玉龙雪山的云杉坪可以看到，更增加了我在丽江找到她的信心。之后的无数日子，每次观鸟的时候，都期待灌丛下走出来的噪鹇是她，甚至在黑龙潭公园内都有这样的遐想。但是我更多地还是把赌注压在了卖鸟人或者

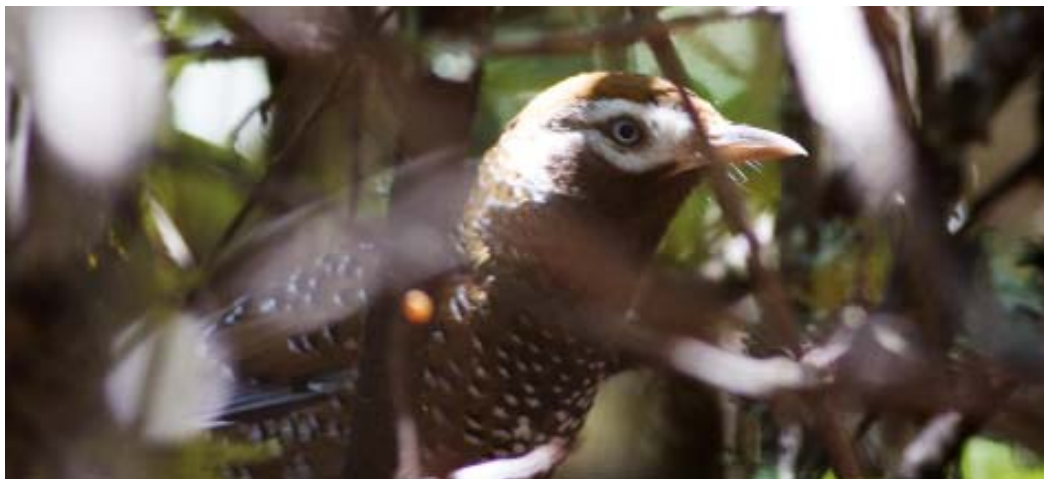
养鸟人的身上，希望能从他们那里找到线索。

4月27日的早晨。我要下乡工作4天，但是到办公室后发现工作用的东西落在了家里。在急忙回家的路上，突然在一位叔叔手中拎着的鸟笼里见到熟悉的身影，就是她，梦中的白点鹇。时间短暂，又有语言障碍，加上我们彼此陌生，只和养鸟人沟通了这个鸟的一些基本信息，留下了他的电话后我就匆忙离去，期间也是第一次听到了她婉转的歌声。

连续4天的下乡工作是很煎熬的，因为心中总是有东西催促着我抓紧回去。我在30号下午回到了市区，第一件事就是打电话寻找养鸟叔叔。但是伤心的事情出现了。电话那头肯定地表示我打错了，并且不认识这个所谓的养鸟人。我又将可能记录出错的几个号码也统统拨打了一遍，同样没有结果。五一的三天假期就这样变得沉闷，哪里都没有去，整天都守在路口希望能够再次遇到养鸟叔叔，最后还是落了空。

整件事情最神奇的地方在于，5月5日早上，即将下乡的我发现自己又把东西落到家里了。而回家的路上，竟然再次碰到了养鸟叔叔。真后悔当天没有买彩票！这次不管三七二十一了，下乡迟到就迟到吧！和养鸟叔叔确认了手机号，跟他约好次日早上6点15见面，一起出去遛鸟。

第二天很早就去赴约，生怕丧失了青蛙变王子的机会，叔叔也很守时地出现。遛鸟的一路上，养鸟人很得意地告诉我这只鸟如何的高贵，声音如此的婉转，和他的关系多么的默契。看出来他是想给我兜售白点，而我只想录下她的声音，打听到白点可能出现的地点。我们没有交集的平行线很难迸发出火花，心里能够明显感觉到养鸟叔叔对我的谨慎。我在最后拿出了鸟书，相机，以及之前拍到的鸟片，跟他分享鸟儿的美丽。他这时才放松了警戒心，帮我电话联系上了卖鸟的人，并嘱咐他一定要带我去山里看到，当然之后就一切顺利了。



白点鹇 孙家杰 摄

5月9日,吃过早饭后我急忙背着相机出发了。目的地距离丽江市仅20多公里的路程。在跟第一个联系人(暂时叫他小卖店吧)见面后,小卖店就开车带着我去村里找养有白点鹇的家庭,刚进村口就听到了那熟悉的声音。

第一个养鸟人下地干活要下午才能回来。抓紧时间又去找第二个养鸟的,是一个86年的小伙子(暂时叫他86吧)。当我告知来意后,他竟然拍着胸脯爽快地答应了,说找到这鸟简单,上山就能看见。此时我的心里是又激动又紧张,激动的是难道做了这么久的梦这么轻易就实现了?紧张的是如此顺利的过程,万一上山看不到,人品如此差的这件事情简直不敢告诉观鸟界。

86拎着他的白点,带着我就上山了。年龄差别不大让我们有很多共同的话题,当然最多的话题还是白点。86在极力表示自己是这片区域抓白点时间最长、数量最大的高手,还不断地给我开价,让我买一只不就得了,何必跑这么远,爬这么高来看。我至少表示了三次自己观鸟者的身份后,他才将信将疑地对我的行为表示了些许的认同。期间86时常会走到一个地方停下来,然后将鸟挂在树上,说这里他曾经抓过几只几只,我们看看能不能用声音引出来。连续三四个这样的地方都失败了。不论对于他说的话相信多少,他养的这只白点确实是非常厉害,主人只要一停下来她就唱个不停。86的手机里也录有白点的声音,86模仿白点叫声的口哨也不错。

几个点连续失败后,我有点着急,但是86说有一个地方肯定能看到,有两只,需要上到山顶。欲望激励着我继续攀爬,不久到了86所说的地点。86将笼子挂在树上,然后告诉我坐下来等待。在笼鸟白点婉转的歌声中,突然听到灌丛里有声音在回应,我马上又拿出自己的手机,播放事先录制好的白点声音。大概1分钟以后,一个熟悉的身影出现了,一边在地上觅食,一边向我靠近,在我身边走了一圈之后就离开了,最近的时候有不到5米的距离。但是由于灌丛过于茂密,我只是拍到了几张严重遮挡的片子,随后美丽公主就悠闲地离开了。我在灌丛中还听到了另外一只的声音,判断应该是一对,希望他们已经开始育雏了。为了不过多打扰他们,停掉了录音,很快拍摄周围的生境以及寻找同样生境下其他的鸟种,随后和86离去。

离开的路上跟86深入交流了白点的生活环境,虽然没有提及白点目前的濒危情况,但是还是鼓励86能够转换角色,今后能够带更多的鸟友来看白点,以此作为经济上的一个收入点;同时希望他能够每年留下

一些白点繁殖,这样即使年来捕捉也能够持续拥有数量。最后给他留下了50元,作为半天的误工费用。

之前在《中国鸟类观察》上,以及在网络上与西南山地的巫嘉伟讨教,得知攀枝花木里的白点鹇生境是海拔3000-3200米,在溪流阴坡竹林附近活动。而丽江的发现地,海拔估计在2600-2800左右,沿途86表示之前抓过白点鹇的地方有阴坡生境,无溪流;而最后看到白点鹇的地方非阴坡,无溪流,而且整个区域没有竹林,与木里生境完全不同。生境范围内的植被,主要是杜鹃丛,高山栎,少量杨树和针叶林。听闻巫讲这属于典型的横断山阳坡生境。

当天看到的鸟种包括大斑啄木鸟、普通朱雀、白颈凤鹇、栗腹歌鸲、藏黄雀、冠纹柳莺、灰喉柳莺、暗灰鹇、棕腹大仙鹇。其他噪鹛看到两只,但是没有看清楚,有上树行为。另外看到疑似白喉噪鹛一只,不能确定。就之前了解,同样的生境在附近地区有很多,86也讲附近的一个旅游景点万亩杜鹃园里也有白点,而且数量较此地多。我在4月曾经去过万亩杜鹃园,由于时间仓促,所记录鸟种甚少。另外在发现白点的山沟所在地区属白点生境,附近的山则是针叶林为主的植被。

关于白点的危急性。发现白点是在09年年初正月十五左右的花鸟市场,一次见两只;之后见养鸟叔叔饲养一只;86所在村庄有两户饲养,每户一只;该地区山中记录到两只;而据86讲今年共抓获20只左右,全部出售到丽江市场,出售时间就是在农历正月十五的丽江市棒棒节(一个丽江当地专门交易花草的节日)期间。如果86所说捕捉数量属实,而且万亩杜鹃园也同样有白点,那么该地区白点数量估计不会太少。很可惜的是,看到他们的生存状态比较差,就目前所看到的7只中,5只是在鸟笼里看到的。从跟86的接触过程中,发现他对白点的生境、鸣音、生活习性的了解非常丰厚,估计这也是他能够熟练捕捉白点的秘密所在。而且据86讲,白点在丽江市场销路不错。年初我见到的时候价格是120元,而86向我兜售的价钱是200-300,根据音色不同而定。后来由于本人工作原因,调离丽江,关于白点数量的评估工作没有能够完成,非常遗憾。

我要感谢昆明观鸟论坛和西南山地论坛提供的白点鹇的信息,以及论坛上很多朋友给予的肯定与帮助。

希望大家看到这篇文章后能够群策群力,为这种美丽的鸟儿的生存状况提出好的意见,为她的保护作出贡献。

最后希望白点鹇能够在丽江生活得好起来。



【鸟人鸟事】

一位英国鸟人的中国梦

(英国) Steve Bale(史进)

An Englishman has dreamed to see Sibes since he started bird-watching at the age of eleven. The dream had finally come true in Beidaihe, China, and that changed his life. Finding more and more bird watchers work hard to protect birds, he speaks to them "jia You"!

“Sibes!”

自打我11岁那年在英国开始自己的观鸟生涯起，我就总梦想着能看到“Sibes”（英国观鸟人对来自西伯利亚的罕见鸟种的称呼）。

当我在本地图书馆中如获至宝般地翻出一本桑伯恩（Archibald Thorburn, 1860—1935, 世界公认的最伟大的鸟类画家之一）的插画册后，我的兴趣可谓大发。那些来自西伯利亚的鸟儿尤其让我关心，并总是让我浮想联翩，要知道，对于那时的一个11岁孩子来说，西伯利亚简直跟月球一样远。我还记得我一边看着画册中那些来自远东的“宝石”——白眉地鸨啊，三道眉草鹀啊，红胁蓝尾鸨啥的，一边幻想着自己通过望远镜看到他们的场景。事实上，我也想象着自己能拥有一架望远镜——我有三年以上的时间是用肉眼在观鸟！

然而直到7年后，我才真正有机会用望远镜看到一只“Sibe”。那是在我21岁生日的第二天，我在英格兰岛西南30英里外、距西伯利亚4000英里远的的赛丽群岛（Isles of Scilly）上，看到了一只黄眉柳莺。在接下来的十几年间，我有机会见到了十几种“Sibes”，不过全部都是在英国境内看的，而且往往是通过我的传呼机收到“珍鸟报告”后长驱数百英里才看到的。

何时才有机会真正去到Sibes正常分布的范围内观赏他们呢？

1994年，我读到了一篇文章，文中介绍了一个名为“北戴河”的地方。看上去，那里简直是Sibes的圣地。几乎所有我梦想要看到的鸟种在那儿全有，而且就集中在五月的头几个星期里。可是这地方究竟在哪儿？

在读到那篇文章前，我从未听说过北戴河，也没听说过河北省，尽管在那个省居住的人口比整个英格兰的人口还要多。不过我还是知道中国的（我1988年曾经到访过中国）。在快速查看地图后，我发现原来北戴河离北京非常近，而去北京显然要比去西伯利亚容易得多。

很幸运的是，就在我读完这篇关于“北戴河奇

观”的文章几个星期之后，我看到了一个足以改变我一生的广告——野翅膀观鸟公司的北戴河观鸟旅游广告，这是一个两周的行程。我意识到，这将是个体非常理想的观鸟假期，因为他们把所有后勤都安排好了，我可以用几乎所有的时间来自己找鸟，而且如果幸运的话，可以找到属于我自己的Sibes（当然还有众多西伯利亚以南地区分布的鸟种）。

当我真的踏上北戴河的土地时，我知道我多年的梦想就要成真了。在北戴河的两周时间里，我成功地看到了绝大多数自己希望看到的鸟种名单里的种类，包括我最想看到的——雄性的白眉地鸨。不过我也为自己以后的再次到访留下了一些关键种（1995和1996年的春季，我都再次到北戴河观鸟）。

那个年代，北戴河以及周边地区的基础设施基本上还处于刚刚开始起步发展的阶段。去一趟老岭或是快乐岛，得花上好几个小时，真是漫漫征途（如今，已经有很好的公路通往这两个地方，去一趟很方便了，只是到快乐岛的船只安排还不是那么便捷）。

1997年，我开始在中国定居，又过了几年，我索性在北戴河也置了一处房产，在那儿可以眺望联峰山——本地区最好的迁徙鸟种观测点。我已经在中国住了11年，每一年的春秋季节我都会到北戴河去呆上一段时间（每一个春节也会在那儿过）。

也许你会疑惑，为何我不在那儿多呆些时间呢？

要知道，中国的鸟种名单上有超过1400种鸟，因此有超过1400个理由去探索这个不可思议的国家。而我已经幸运地在中国的34个省份和地区去观鸟（去过云南6次，四川5次）。

除了去这些偏远的地方找寻自己想看的鸟种外，我几乎别无爱好。过去，在我的旅途中，几乎遇不到和我有着一样想法的中国观鸟人。因此，知道现如今在中国已经有这么多充满热情的人在享受这一爱好并且与其他人分享着他们的激情时，我真是觉得太棒了。

不说别的，至少让我觉得，对于那些正因栖息地丧失及其他环境恶化而严重受胁的鸟种来说，有了更多的希望。看到越来越多的人激情四溢地为保护中国那些美丽飞羽而努力工作，实在是太好了，这些热心的人们显然也在确保那数以百万计的飞禽能安全返回他们在西伯利亚的繁殖地。

“ Zhonguo (Guan niao) Dui, Jia You !! ”

“ 中国观鸟队加油！！ ”

作者个人网页 www.ChineseCurrents.com

史进的 flickr 小组: Bird of China : www.flicker.com/groups/975383@N24/

(雷进宇 译)

【书讯】

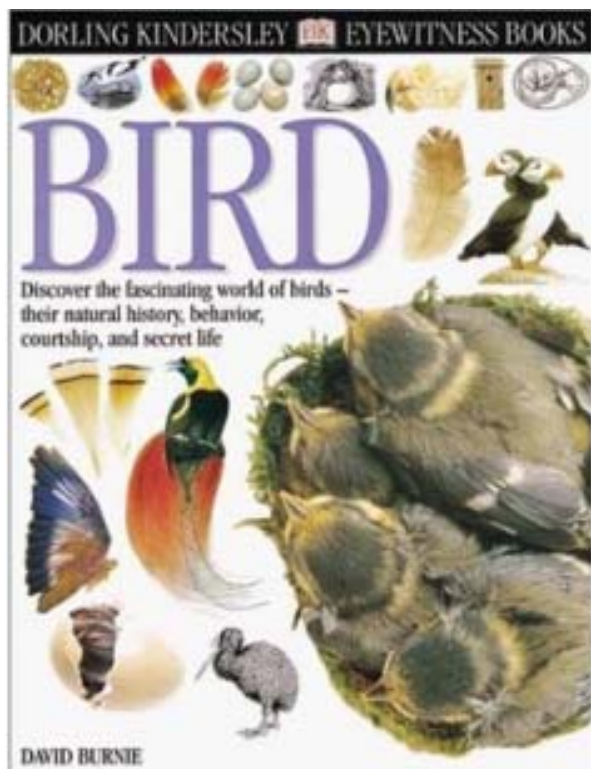
《目击者——鸟》 中文版导语暨推介

刘阳

Not only the beautiful plumages of birds, but also their natural evolution, varieties of behaviors and the secrets of them which are still unknown attract the birders. The recently published book will open the colorful door to the world of birds for us.

我生平接触的第一种鸟类是麻雀，它们外表朴素，它们生性活泼，它们在城市里无处不在。虽然它们是城市里最常见的鸟类，但是又有多少人熟知它们的世界呢？

羽毛是鸟类最显著的、区别于其他动物类群的形态特征。上百万年沧桑所演化出来的特殊构造赋予了绝大多数鸟类飞翔的本领。它们于是成为动物界里能够克服地球引力、飞翔于蓝天的群体。至少在飞行的方面，鸟类是人类的老师。和人类一样，鸟类是高等的脊椎动物，它们在地球现有分布的种类接近一万，是高等动物中种类最多的类群。无论是地球的两极还是赤道，大陆架或者海平面，森林、农田、



沙漠、湿地抑或城市，你能轻而易举地目击它们的身影。它们种类各异，它们运动敏捷，它们适应性强；它们有着自己的别样生活：它们的形态，它们的行为、它们的语言、它们的爱情……一个孑然于人类社会之外的精彩世界。



当你怀着一颗好奇心试图去读懂鸟类时，你也许要首先读懂《目击者——鸟》这本书。因为它为你提供了捷径：一本介绍有关鸟类和鸟类世界最基本常识的书，好比掌握英文单词之前需要牢记的ABC。书里没有冗长、艰深的文字。相反，从阅读它的第一页开始，你就会发现精美的图片占据了本书的绝大部分篇幅，然后才是简短、精辟的文字说明。这些鲜活的图片轻而易举地“印入”读者的脑海中，为阅读的过程平添了色彩和愉悦。虽然书中的大部分内容我已有所了解，但我还是怀着一颗同样的好奇心一口气读完。很多时候，本书都是采取类比的方法，枚举出鸟类中典型和常见的形态、结构和行为，读者很容易从中体会到鸟类自身的形态、结构的功能，以及和鸟类生活环境的适应关系。诚然，本书不足一百页的篇幅根本无法穷举出所有鸟类的情况，但是我们完全可以根据这些知识去解读未知的鸟类世界，亦是了解自然的正确方式。对于资深的观鸟者或者鸟类研究者，也可从阅读中梳理自己的认知并产生新的、有益的思考。

鸟类是世界上被研究最多、最为透彻的动物类群。但是我们对于鸟类的未知依旧远远大于已知。“麻雀虽小，五脏俱全”，即便这种平凡的鸟儿背后，仍然存在许多的谜题等待人们解开。鸟类就是这样一类令人着迷的动物！世界上有成千上万像我一样关注鸟类的人，我们走遍地球的角角落落，去追寻、观察它们，并借自己的努力尝试了解它们和它们的世界。透过鸟类，我们找到了打开自然之门的一把钥匙。我不单纯地认为这是一个物种（人类）对于另一类物种（鸟类）的原始好奇心，而更加看作是人类需要的和大自然互动、和其他物种共存的生活方式——因为我们本来就是自然界的一部分。



“施华洛世奇育雏基金”赞助项目介绍

自然爱我 我爱自然

福建省观鸟会“施华洛世奇”青少年环境教育纪实

(福建省观鸟会) 章玉梅

“福建省观鸟会从建立伊始便把公众环境教育放在协会工作的首要位置，因为我们清楚地知道，公众对自然越了解，对环境保护的意识也越强烈，而寻找环境保护的方法将越科学。

我们深知学校教育的特殊性，很多时候学生不能到野外去实际体验观鸟，而在学校开展宣教活动的时间更多的是在上课时间，同时也需要占用志愿者上班的时间。5年来每年都有至少10次以上的学校宣传教育活动，志愿者请假去参加并支持活动的开展。我们要向付出辛勤工作的志愿者深表敬意，因为有他们的付出，鸟会的各项活动才得以顺利进行。”

——福建省观鸟会会长 杨金

一、项目目标：

普及鸟类及自然科学知识，增强青少年环保意识，促进绿色学校创建工作。

二、主办单位：

福州市教育局

福建省野生动植物保护协会观鸟分会

三、项目内容介绍：

福建省野生动植物保护协会观鸟分会走进35所学校开展青少年环境教育活动。开展形式丰富多彩、生动有趣且适合青少年心理特点的讲座及游戏内容。

具体内容包括：鸟类知识讲座，鸟类图片展，观看环保影片，开展生态游戏，校内或野外观鸟等，通过这些基础性工作，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。

● 鸟类知识讲座

由鸟类基本知识和关爱身边的鸟类两部分内容组成。

志愿者在课堂上生动而富有激情的讲座，把鸟类基本知识（鸟的概念、鸟类特征、鸟的一生、鸟类之最、鸟的迁徙、鸟的栖息地）通过生动的语言及课件介绍让青少年认识鸟，懂鸟，从而爱上鸟类。培养他们关爱身边的鸟类。



福州三中金山校区的同学们认真听讲座



福州三中金山校区生动的讲座现场



志愿者与日溪小学的同学合影

同时讲座还介绍了身边的常见鸟种、鸟类的现状、如何观鸟、怎样保护鸟类以及制作人工鸟巢等相关内容。

● 鸟类图片展

走进大自然了解鸟类，需要很多时间，在孩子们学业紧张的时候，我们制作了50幅身边常见鸟种的图片，孩子们不用走出校门，便可第一次近距离欣赏鸟类，有了这样的第一次，我们将慢慢组织孩子们走进大自然，亲近鸟。

● 观看环保影片

《神话之鸟——黑嘴端凤头燕鸥》、《鸟的迁徙》影片中对鸟的生活习性、生活环境进行了生动的描述，孩子们通过观看影片，系统地了解了濒临灭绝的黑嘴端凤头燕鸥的特征、生活习性、面临的威胁，激发了孩子们保护鸟类的愿望。影片还让他们看到候鸟在迁徙过程中面临风暴、雪崩、饥渴、猎捕等重重挫折却仍朝着目的地不停进发，从而帮助他们树立勇敢、坚韧的品质。

● 生态游戏

通过食物链、为何需要湿地、为何需要树木、雀鹰游戏等内容，孩子们在角色扮演中体验了鸟类的的生活，感受鸟类和自然密不可分的关系，激发了保护自然的愿望。

● 校内观鸟或野外观鸟、

孩子们在校园或者野外观察大自然中的鸟类，了解了现实生活中鸟类的特征及生活习性。

四、项目开展

2月中旬，福州市教育局统一下发一份《关于开展“我爱自然，自然爱我”——福州市中小学生生态道德教育活动的通知》，由各学校主动上报申请开展活动



1 铜盘中学同学们观看影片《神话之鸟——黑嘴端凤头燕鸥》

2 志愿者在日溪小学为同学们讲解图片

3 志愿者带领日溪小学的同学玩湿地游戏

的时间及内容。3月初便收到35所学校的申请，时间多集中在3月、4月、5月。

项目于3月5日在励志中学拉开帷幕，根据学校申请的时间及内容至今已经开展了27次活动。

活动的开展受到了广大师生的欢迎，讲座上同学们好奇的眼神写满了对鸟类知识的渴求。积极主动回答各种问题，大胆提出自己的疑问并与志愿者沟通，以满足他们对鸟类知识的追求。



华侨中学的同学们边观看
图片边记录，非常认真

“它叫什么名字？”

“这个姿势好有意思！”

同学们拿出纷纷拿出手机、相机和漂亮的鸟儿合影。

观看影片的过程中同学们的表情丰富，时而眉头纠结、时而害怕恐惧、时而哈哈大笑、时而扼腕惊叹……他们的表情随着情节的发展不断变化。生态游戏上同学们跃跃欲试，总能在游戏中体验并准确地总结出内涵。

观鸟活动中同学们对望远镜和镜中鸟儿的兴趣出乎所有人意料，尽管望远镜有限，可他们仍会自觉的先排队后观鸟，一切井然有序。当前面已经看到鸟儿的同学们惊奇不已，忍不住赞叹时，排在队伍后面的同学已是心急如焚。路过的老师们也会被望远镜吸引，忍不住驻足观看镜中漂亮的鸟儿。



群众路小学的孩子们被望远
镜中神奇的世界深深吸引



华侨中学的老师们也
过来一睹鸟的神采

活动进行后，老师们的配合也使得活动得到深入、推进。语文组的老师让同学们写观后感；德育处的老师让同学们写思想报告等。

活动结束后师生们都表示收获很大，愿意加入到保护鸟类、保护自然的行列中来。励志中学10名同学申请加入观鸟会，成为会员。乌山小学成立了“爱鸟小队”。校方负责人也在《关于保护环境、保护鸟类承诺书》上郑重地签名。多所学校已经与观鸟会预定下次的活动的时间。

项目执行过程中，观鸟会的志愿者也在不断地思考、不停地进步。志愿者总结了怎样根据同学们的年龄

特点选择适合他们接受的内容；怎样让活动形式变得生动有趣、内容易于接受；怎样与同学们更好地交流，把鸟类的知识最大化地传授出去；怎样让“关爱鸟类、保护自然”的理念深入人心，行动彰显生活中。

“施华洛世奇育雏基金”征文赏析

鸟类的呼唤

福州市乌山小学五年4班 邵婷蕾

我是一只小小鸟，我的生活多美好，饿了妈妈找虫子，渴了爸爸把水找。白天看小动物们做游戏，傍晚给大树爷爷唱支歌……

有一天傍晚，我正在给树爷爷唱歌，忽然从远处传来了汽车的喇叭声，声音越来越大。“哎呀，不好。”树爷爷说，“快到我怀里来。”我和爸爸、妈妈站在树爷爷身上，注视着那辆汽车，汽车停在了我们跟前。这时，从车里走出两个大人和一个小男孩，他们把地毯铺在地上，然后拿出来一些好吃的。原来他们到大森林里野营来了。只见小男孩儿和他爸爸、妈妈坐在地毯上，一会儿扔来一个香蕉皮，一会儿又把可乐瓶扔了过来。爸爸、妈妈怕把我打伤，从树爷爷怀里跌下去，全力地用身体护着我。我抱着树爷爷哭了起来。树爷爷长叹了一口气说：“人类就是这样残忍！”

深夜，动物、大树、小草、月亮、星星都进入了梦乡，我想飞往城市。我连夜赶到了北京。我开始寻找我的新家。我找呀找，来到了窗檐下，一下子被主人赶了出来，差点跌到路边的水池里；我又来到了大树上，刚想筑巢，就被小男孩儿用树枝打下来。最后，我又从城市飞回我原来的家。“啊！”我吃惊极了，大树爷爷没了，小河发出腥臭味，小动物也少了。这还是我们生活的大森林吗？

人类呀，保护环境、爱护小动物、珍惜水源吧！保护环境就是保护人类自己，破坏环境将受到大自然的惩罚！请爱惜我们吧，给我们一个温暖、美好、和平、幸福的家！

鸟类是我们的朋友，你们狠得下心将它们捕杀吗？难道鸟类的生命就可以让人玩弄于股掌？难道你们为了利益就可以随意掠杀鸟儿吗？鸟儿也有生命，你们有什么权利能任意践踏鸟儿的生命呢？鸟儿难道就不想要自由吗？你们又有何种权利去毁掉鸟儿终生的自由呢？小鸟也希望能有一个舒适、温暖、温馨的家，你们又能为了一时的贪念而破坏掉小鸟赖以生存的森林吗？

我们应该与鸟儿和平共处，爱护并保护鸟儿。捕杀鸟儿的人啊，请你们放下刀枪，一起与我们来爱护鸟儿吧！俗话说：“放下屠刀，立地成佛。”让我们为了小鸟，也为了我们自己，保护自然环境，保护好小鸟吧！相信只要我们共同携手保护环境，爱护鸟儿，这世间一定会更加美丽。

注“征文赏析栏目”将不定期刊登优秀文章与众同享，欢迎同学们踊跃投稿。稿件请发往 kevin.kuo@139.com



观鸟——科学探求与 审美教育的统一

广东教育学院 廖晓东

观鸟活动起源于西方国家，已经有几十年的历史，由于它内涵丰富，趣味性强，行为高雅，有益于身心健康，现在已经发展成为一种世界性的时尚活动。



鸟类独具魅力，最吸引人类的是它们的飞行。鸟类飞行方式多姿多彩，山雀的轻快精确，海鸥的气定神闲，隼的威猛迅捷，雨燕永不疲倦地在天空中游弋，红隼、蜂鸟可以稳稳地在空中悬停……鸟类的飞行吸引着我们的目光，激起我们心中的喜悦与羡慕。对于被重力束缚于地面的人类来说，飞翔是一种自由、梦幻般的感受。

人类喜爱的许多体育表演项目都是要获得摆脱重力，获得飞行般的快感。今天，尽管人类发明了飞机、飞船，能飞得更高、更快、更远，可我们还是会向灵巧飞行着的小鸟投以羡慕的目光。

人类和鸟类虽然亲缘关系较远，但都是耳聪目明的生物，都有非常好的彩色视觉和听觉，在感知外部世界方面很有相似之处。色彩和声音是我们的通讯方式，形成了我们的艺术基础。人类的完美彩色视觉和辨听清晰音节的听觉能力，使我们能很好地感受鸟类华美的羽色和动听的鸣唱，并为之而激动。这就是为什么人类创作以鸟类为题材的音乐舞蹈要比其它动物的多得多，为什么象征美好、神圣的天使、神灵都被赋予了飞行的双翅。鸟类早就渗入了人类的文化艺术，成为我们精神生活中的组成部分。

观看鸟类所获得的快乐，在心理的深层次上可以追溯到人类的起源。人类欣赏鸟类的心理建构，从远古时代开始直到今日。鸟类的出现早于人类，已经有1.8亿年的历史，人类的进化历程一直与鸟类为邻。当人类最初下地，艰难地直立行走时，鸟类早已进化得能在天空中优雅地飞翔了。人类的目光刚刚环顾苍穹，就开始了观察鸟



广州市第113中学学生在深圳红树林观鸟

类，从鸟类的飞行中获得了生存的快乐与期望。直到今天，在紧张的都市生活中，若有片刻闲遐，把目光从路面上或报纸上移开，看到一群白鹭从天空飞过，短短几秒钟的景象，足以使人摆脱一天的精神疲惫。我们平淡刻板的日常生活常常因为鸟儿瞬间的出现而变得美好，压抑紧张的心灵因而得以放松。

“身临其境，观察体验”，是现代观鸟活动与传统课堂教学在教学形式上的最大区别。大自然是最容易被中小学生接受的审美对象，自然之美最能拨动学生向美向善的心弦，激发学生对大自然的热爱之情。观鸟活动遵循教育学的内在规律，强调让学生到大自然中亲身体验，去发现、观察、欣赏自然状态下的鸟儿，感受自由生命所展现出的绚丽多姿以及生物与环境之间的和谐统一。现代观鸟活动的整个过程中遵循与野生鸟类保持一定距离，最大限度地避免惊扰鸟类的原则，是把观赏鸟类的审美情趣建立在现代环境保护理念之上，潜移默化地培养学生关爱生命、保护大自然、人与自然和谐相处的观念和态度。

以鸟类观察为主线的环境教育活动，在可利用自然资源方面明显占有优势。鸟类适应能力强，数量大，种类多，分布广泛，可以说是随处可见。绿化条件较好的校园、居民小区、村庄、公园，田野、湖泊、海滨、湿地、各类自然风景区、自然保护区等都可作为开展观鸟活动的自然资源。

鸟类的分布有很强的地域性，鸟类的组成明显受鸟类扩展历史、地形地貌差异、气候差异、植被类型差异等多种因素的影响。在同一观鸟地点，鸟类的组成还受到鸟类季节性迁徙和天气因素的影响。同一种鸟在不同的季节里，分布、形态、鸣叫特征和生活习性会发生很大的变化。所有这些构成了鸟类资源的特殊性和复杂性。利用鸟类自然资源在中小学开展课外活动，进行研究性学习可以有更多的选择，能更好地体现本地自然资源的特色。



广州市第113中学学生与老师野外观鸟时流露出幸福的微笑



观鸟活动安全可行，观鸟者置身于大自然中，却不必非要跋山涉水历经艰险，因为鸟类十分活跃，只需选好地点用望远镜观察即可。鸟类便于观察，不需要捕捉后



用放大镜或显微镜查看，可以说观鸟活动能做到不伤害大自然一草一木。

观鸟活动内容丰富，涉及到许多综合性科学知识，能以其独特的魅力提高中小学生学习自然科学知识的兴趣，促进多方面的能力发展，如鸟类分类、生态学实验、文学创作、摄影、绘画、音乐舞蹈、电脑动画制作，信息技术应用等。有组织的观鸟活动还可以培养中小学生学习克服困难、团结合作、诚信竞赛、自觉维护自然环境清洁等优良品质，使学生经受情操陶冶，塑造健全人格，起到了寓教于乐的思想品德教育作用。

观鸟是一种科学探求与审美相统一的综合实践教学实践课程，促进中小学生的综合素质发展，能有效地弥补传统环境教育方式在情感、观念、态度培养和转化方面的



不足，可以很好地弥补环境教育中知识与情感之间的缺失环节。

中小学观鸟活动就本质来讲是利用自然资源进行的的教学活动，既然是教学活动，就要认真研究中小学教学的特殊规律，遵循教学规律，根据具体的施教对象，明确教学目的，划定教学内容，编设合适的教材，制定可行的教学计划和教学目标。把观鸟活动引入中小学综合实践课程，为中小学教师提供了一个发挥聪明才智，进行教学理论和实践方法的研究空间，我们期盼着中国民间观鸟活动的大舞台上，出现更多来自中小学的精彩表演。

“施华洛世奇育雏基金”启动通知

全国各鸟会、各中小学校：

施华洛世奇香港有限公司于2009年4月1日正式在全国范围内启动“施华洛世奇育雏基金”计划。

该计划旨在通过为全国中小学校提供小额资助或宣传资料、宣传费用的形式，帮助他们在学校内普及观鸟知识、开展校园观鸟与校外普及公众观鸟知识的项目，从而将开展校园观鸟与普及公众观鸟的经验复制到全国各地，让更多的中小学生学习认识观鸟、爱上鸟类并加入到保护鸟类的工作中来，同时也为校园观鸟在全国范围内普及出力。

“施华洛世奇育雏基金”启动资金总额为5万元人民币，年度最高累计投入可达8万元人民币。单个项目资助金额不设上限，按项目大小而定，基金按情况资助全部或部分预算。

全国各中小学校都可以申请“施华洛世奇育雏基金”的资助。详情请见第66期“施华洛世奇育雏基金”计划执行方案或登陆施华洛世奇望远镜中文官方网站进行了解（www.sw-optik.com.cn）。

如需咨询、了解详情，请联系“施华洛世奇育雏基金”项目小额资助计划联络人：

“施华洛世奇育雏基金”项目主管 郭世军

电子信箱：kevin.kuo@139.com

联系电话：139 0238 5048

施华洛世奇育雏基金

2009年6月6日

《中国鸟类观察》赠阅启事

为让更多老师和同学们有机会接触观鸟信息，分享“鸟人”们的观鸟乐趣；使《中国鸟类观察》能进一步覆盖到全国各中小学校，施华洛世奇计划从第67期开始，拨出经费为全国约200所中小学校（初中及高中）赠送2本/校《中国鸟类观察》，每间学校赠阅为期一年。为了更有效使用有限的资源，只有从未订阅过《中国鸟类观察》的学校才有获得赠阅的机会。

烦请各地鸟会帮忙通知有兴趣订阅的学校，学校也可以直接将学校名称、省市、地址、邮编、收件人姓名等信息按照附件格式发往kevin.kuo@139.com，便于《中国鸟类观察》编辑部进行投递工作。我们将视实

际情况，尽量满足各地鸟会及学校要求。请有兴趣的学校马上提出申请（已经申请的学校请勿重复申请）。

施华洛世奇育雏基金

2009年6月6日

附件格式：

学校名称： 省 市 学校

学校地址：

邮 编：

姓 名：

联系电话：

鸟会名称：



〔 环球鸟瞰 〕

鸟类迁徙的距离增加了！

英国的研究者发现鸟类迁徙的距离因气候转变而增加，一些鸟种甚至增加了400公里！鸟类往往用尽力量进行迁徙，因此任何迁徙距离的延长和途中补给点的变化，都有可能直接威胁这些鸟种的生存。国际鸟盟的“Born to Travel”项目，希望联合全球各地的合作伙伴，为迁徙的鸟提供更安全的迁徙路线。关于这一项目，详见国际鸟盟文内提供的链接

<http://www.borntotraveltocampaign.com/>

<http://tinyurl.com/nzck9y>

极危种鸟类创新高

2009年最新的红色名录根据2009年最新公布的红色名录，全世界被列为极危的鸟种继续上升，已经达到192种。一些原来常见的种类也逐渐变得不那么常见了，大陆上的广布种在过去的十年里减少了30%，它们的保护级别被调整为近危(NearThreatened)。全球约有1227种(12%)的鸟类处在受胁的状态，而一些保护活动的开展正在给这些物种带来希望。在亚洲，值得关注的是绿孔雀由易危提升至濒危。

<http://tinyurl.com/npwlv1>

南非鸟人参与鸟类普查， 两年超过百万笔记录

“非洲南部鸟类地图工程2(SABAP2)”开展两年以来，于今年6月29日确认了第一百万笔样方记录。这个工程通过划定样方来记录鸟类，要求观察者在9x9公里的地方呆上至少两个小时，其间遍及不同生境，得到对鸟类丰富度的粗略估计，然后通过特定的软件上传数据。“非洲南部鸟类地图工程1”在1987和1991年进行，取得了成功，由此基础上从2007年6月30日开始了“非洲南部鸟类地图工程2”，最近的一年的时间，有78万笔记录被确认。这个工程的开展得益于通过互联网集中各方信息，记录的提交、确认、分析都通过网络进行，SABAP的网站(<http://sabap2.adu.org.za>)能每三小时更新这些数据。南非的观鸟爱好者在鸟类学者和保育工作者的帮助下，对这个重要的生物多样性研究做出了巨大的贡献。

<http://tinyurl.com/kk8p9x>

〔 各地鸟会专栏 〕

成都观鸟会

**Chengdu Bird Watching
Society**

www.scbirds.org



1. 4月20日，成都观鸟会志愿者在成都市龙江路小学周一朝会上与十来名小学生做了一个鸟儿找食物的生态游戏。7名小学生每人模仿成一种鸟类，去寻找自己的食物，二十多幅照片上有昆虫、鱼类、谷物、花草等多种多样的鸟类食物，有的小鸟能准确地找到自己的食物，而有的小鸟则找错了食物，鸟会志愿者由此引出以“关爱地球、与鸟同飞”为主题的观鸟环境教育的话题，拉开龙江路小学“我是快乐的龙娃娃志愿者暨新三好做社会的好公民社会实践活动”系列活动之观鸟活动的序幕。
2. 4月22日，成都观鸟会沈尤获得第三届SEE-TNC生态奖绿色领导力培训奖学金，并于5月21日—6月1日在北京参加相关培训。
3. 6月12日—14日，成都观鸟会与四川省人民对外友好协会、眉山市旅游局、洪雅县人民政府、洪雅县旅游局、四川瓦屋山旅游开发有限公司等在瓦屋山国家森林公园举办了2009瓦屋山观鸟大赛，共有来自全国各地及国际12支队伍约70人参加本次大赛，经过24小时比赛，共记录到野生鸟类114种，其中翠金鸮为瓦屋山首次记录，陕西省观鸟会队以69种记录夺得冠军。

江苏野鸟会

Jiangsu Wild Bird Society

www.freebird.org.cn



1. 4月，江苏野鸟会组织了观鸟月活动，各个周六会员雷铭、袁屏、陈晓明、范明先后带队在雨花台、紫金山水榭、中山植物园开展了4次活动。通过展板、分发折页、现场认鸟等形式带领新会员观鸟并向社会宣传保护野生鸟类。
2. 5月8日—10日，江苏野鸟会千纸鹤队参加莲花山观鸟比赛，受到了组委会和保护区的热情接待，共记录鸟种54种，为莲花山鸟种名录增加新种山鹧，获得慧眼奖。
3. 5月中旬，鸟会设计制作的江苏野鸟会环保购物袋

印制完毕，众鸟友积极购买，宣传爱鸟、爱自然的理念。

4. 5月17日，会员陈晓明带领9名爱鸟者在七里观水鸟，重点介绍了湿地与鸟类共生的理念。

5. 6月6日，会员雷铭组织12名新会员在雨花台观鸟，着重就怎么做观鸟记录作了讲解。

上海野鸟会

Shanghai Wild Bird Society

www.shwbs.org



1. 4月16日，南汇东滩湿地保育研讨会召开，此次研讨会基于鸟会与绿洲共同申请的亚洲水鸟小额基金项目而举办，得到了与南汇东滩相关的政府部门、机构还有市野保站等领导的重视和参与。会上，南汇林业站介绍了南汇东滩规划的设想；鸟会代表介绍了南汇东滩的鸟调情况；绿洲代表介绍了湿地公园和生态旅游的前景；水鸟专家、野保站及其他领导也做了精彩的发言。研讨会取得了预期的效果。

2. 4月18日，上海市第四届市民观鸟大赛在上海植物园成功举办，此次比赛共有13支队伍73名参赛队员报名参加，由14名向导带领，在2个小时的赛程内各队分别记录到14—28个鸟种，本次观鸟比赛共记录野生鸟类50种。其中上海海事大学一队获得一等奖，华师大红隼队、同济大学队发现了植物园首次记录的新鸟种雉鸡。

3. 5月3日，上海野鸟会组织南汇区部分区政府工作人员进行了一次南汇东滩观鸟活动。迁徙的季节里，不但观鸟收获颇丰，也为观鸟活动本身和爱鸟护鸟的理念做了很好的宣传和推广。

4. 5月10日，上海绿洲生态保护交流中心与上海野鸟会邀请WWF上海办公室张翼飞做了题为“身边的自然生态摄影”的讲座，现场气氛热烈，主讲人与参加者频频互动，通过这次讲座，让更多的生态摄影爱好者了解了自然生态摄影的理念和意义。

5. 5月24日，上海野鸟会组织了华师大闵行校区观看动植物标本和野外观鸟活动，鸟会会员和其他爱好者踊跃参加，会员薄顺奇做了生动、精彩的讲解，通过这次活动，很多参加者有了第一次近距离观察鸟类标本、了解鸟类身体形态特征的机会。

6. 4月、5月，每月一度的水鸟调查继续在奉贤海湾、南汇东滩等地进行，鸟会在进行调查的同时，也利用调查的机会不断锻炼新人，推广水鸟保育的知识。



昆明观鸟论坛

Kunming Bird Watching Forum

www.kmbirder.org

1. 5月4日，昆明观鸟论坛摄影师王天治与孙付萍在雅安碧峰峡拍到全球性近危鸟种——褐胸噪鹛，当时见一个小群共5只；另据孙付萍的长期观察发现，此群体在碧峰峡较为稳定，且活动范围有一定规律性。

2. 5月16日，昆明观鸟论坛成员李利伟、王天治和肖克坚相约至新疆进行为期10天的拍鸟活动。此次旅程，共见到和拍到鸟类130余种，其中包括乌灰鹇、小滨鹇等不常见鸟类。

3. 5月28日，昆明观鸟论坛组队参加莲花山观鸟比赛，在规定时间内，共目击鸟类67种。其中，肖克坚还获得摄影类别的莲花山奖。通过此次活动，昆明观鸟爱好者也加强了与各地鸟友间的交流。



浙江野鸟会

Zhejiang Wild Bird Society

www.zjbird.cn

1. 4月29日，浙江野鸟会邀请台湾鸟类摄影家、鸟声专业录音师孙清松先生举办讲座，孙先生畅谈了鸟类摄影心得和鸟声录音经验。60余名浙江野鸟会会员及市民参加了本次讲座。

2. 5月1日—3日，“浙江野鸟会—良渚文化村 鸟类图片联展”在杭州良渚文化村举行，共展出了50多幅精美的鸟类图片，联展的同时还进行了图片义卖募捐，将所得捐赠给浙江野鸟会，当天有100多人参观了此次展览。该活动由杭州市林业水利局、万客会、浙江野鸟会共同主办。

3. 5月29日，浙江野鸟会会员赵夏明、陈赞乐、马天戈去杭州余杭北湖观鸟，发现近10只鸟惨死鸟网，其中有一对棉凫，这是杭州第一次记录到棉凫。会员们毁掉鸟网，并通知杭州的新闻媒体报道了此事。

4. 5月，由浙江野鸟会参与承办的第五届全国鸟类摄影年会在甘肃省莲花山国家级自然保护区举行，浙江野鸟会会员程国龙、马德东等6人组成的钱江观鸟队参加了此次活动，与全国10多支参赛队伍80多人进



行激烈角逐，马德东夺得了即时摄影赛最高奖“莲花山”奖。由浙江野鸟会向全国鸟友征集制作的《山野的精灵》鸟类摄影图片展获得了大家的好评。

丹东观鸟会

www.ddbws.org

Dandong Bird Watching Society

1. 4月13日，中央电视台走遍中国栏目组专程到丹东拍摄了鸟类环志活动全过程，丹东观鸟会与电视媒体以及国外友人进行了交流。
2. 4月26日，鸭绿江口湿地国际观鸟节开幕。共有来自香港、北京、深圳、东三省等地鸟会的朋友及丹东爱鸟人士400多人参加。活动成功借助了东港市政府和丹东市旅游局的力量，丹东观鸟会作为承办单位发挥了非常重要的作用。本次观鸟节包括了中小學生征文、观鸟赛、摄影展等一系列活动，为期一个月。
3. 5月11日至19日，丹东观鸟会会长袁振宇与组织部长隋震宁开始了南方考察之行。先后拜访了上海野鸟会、浙江野鸟会、江苏野鸟会、香港观鸟会和深圳观鸟会的负责人，在交流中学习到了许多宝贵的经验，并表达了长期交流合作的意愿。在香港，二人与香港观鸟会主席张浩辉博士亲切会晤，并对丹东观鸟会的今后发展提出了宝贵的意见。双方会长约定：在可能的情况下，把全国鸟类论坛放在丹东举行，由丹东观鸟会来主办，香港观鸟会负责召集。同时，丹东观鸟会即日起也加入全国水鸟调查活动。
4. 6月3日，丹东观鸟会鸟友走进辽东学校，对同学们进行了鸟类知识的普及教育，并与同学们进行了积极热烈的互动。丹东观鸟会挺进校园活动正式拉开了序幕。

新疆观鸟会

www.whbws.org

Wuhan Bird Watching Society



1. 5月9日，新疆观鸟会协助乌鲁木齐市野生动物保护办公室在乌市南湖广场开展爱鸟周宣传活动，新疆观鸟会为野保办提供了四块展板的内容和图片，并有十多位鸟友参加了当天的活动。
2. 5月11日，新疆观鸟会张德衡老师在科学院挂出今年新做的六块展板给过往行人讲解“关爱鸟类、保护自然、共建生态文明”的知识。

3. 五一期间，会员夏咏在新疆生态学会组织的“到霍城看四爪陆龟生态游”的三天行程里，以《新疆鸟类100种》为主给同行60人做观鸟知识普及讲解。
4. 5月22日，会员夏咏在乌鲁木齐实验小学阶梯教室做“保护环境，爱护鸟类”讲座，并赠送《新疆鸟类100种》等资料。现场有近百名师生参加，另外全校约2200名师生通过电视现场收看。

河南野鸟会

Henan Association for the Protection of Wild Birds



1. 5月20日，洛阳鸟友马朝红、王光复、黄晓敏等到隋唐植物园与设计者和有关领导交流。该植物园设计建设贴近自然，有较丰富的鸟类和良好的生态环境，鸟会同仁建议进一步保护繁殖期鸟类。这一天见到了紫背苇鳉、寿带、白胸苦恶鸟等鸟类。紫背苇鳉（黄晓敏拍摄）此前在河南省没有查到记录。
2. 5月22日，来自洛阳、嵩县、中牟、孟津的马朝红、王光复、黄晓敏、贾春生等9位河南野鸟会鸟友赴嵩县陆浑水库观鸟，记录到51种鸟，包括红嘴巨鸥、白翅燕鸥、须浮鸥、寿带等。嵩县鸟友贾春生近几个月来用相机记录了中华秋沙鸭、黑鹳、鹊鹑、金斑鸻、红嘴巨鸥等鸟种。

莆田观鸟会

www.ptbirds.org

Putian Birds



**莆田观鸟会
Putian Birds**

1. 5月8日，鸟会成员摄手和小川在秀屿区东庄镇栖梧村解救了一只右脚上携带编码旗标的青脚鹬和2只红颈滨鹬，并带到木兰溪入海口处放生。青脚鹬右脚上携带编码旗标“P7”，左脚上带着一个金属环，上面刻有“China北京，北京1928信箱，G07-0859”信息。
2. 5月25日到6月7日，莆田观鸟会摄手随同福建省观鸟会的紫啸鸫和浮光掠影一起自驾西游，途经十省，先后参与了甘肃莲花山观鸟赛和湖北北京山三阳观鸟赛，并且观赏和拍摄到黑尾地鸦、贺兰山红尾鸫、斑尾榛鸡、血雉等西部各种特色鸟种，增长了见识，结识了许多久闻其名的各地鸟友。

东营观鸟会

Dongying Bird
Watching Society

1. 1月1日, 鸟会组织东营职业学院的近百名环保志愿者进行“投食 观鸟——与天鹅一起过大年”活动, 到鸟类栖息越冬地——胜利天鹅湖投食观鸟。冬季水面结冰, 水鸟取食困难, 常有一些当年的雏鸟被饿死, 当天投撒的500斤玉米便成了附近天鹅、野鸭过年的美餐。

2. 4月10日下午, 鸟会会员李在军在胜利油田三十九中礼堂, 为140多名中学生上了一堂鸟类知识和观鸟入门课。李在军将自己几年来拍摄积累的200多种野鸟精美图片制作成了幻灯片课件, 结合实际认真讲解, 指导孩子们关注、认识身边的鸟类, 和大家共同分享观鸟的乐趣, 进一步增强爱鸟护鸟的意识。课后会员还向学生们发放了《黄河口常见鸟类100种》折页。

3. 4月13日上午, 鸟会在广饶县丁庄镇中心学校举行了“爱鸟周”科普知识讲座, 会员刘国良向大家详细讲解了当地常见的几十种鸟类的有关情况, 并向青少年发出了“关注鸟类, 保护自然”的倡议。随后团体学生还一同观看了鸟会制作的50幅常见鸟类大幅图片展。

4. 4月19日上午, 鸟会会员任增颖组织仙河镇中小学的近30名学生和家长, 以互动游戏的方式学习鸟类知识, 增强保护鸟类、保护环境意识。以上4月中旬的活动均为鸟会举行的第28个“爱鸟周”活动。

【珍稀鸟种报告】

广东南岭的杂色山雀

(深圳) 张高峰

Below is a brief report for the discovery of a Varied Tit in
Nanling Nature Reserve on May 29

中文名: 杂色山雀

英文名: Varied Tit

学名: *Parus varius*

发现日期: 2009年5月29日上午9点20分

发现地点: 广东南岭国家级保护区八宝山区域

数量: 1只

环境描述: 海拔1000多米的阔叶林

观察鸟种活动记述: 在大雾中这只杂色山雀和一群栗耳凤鹛混群活动, 有两次站立在枯枝顶上, 约30秒后它和栗耳凤鹛一起飞走了。

天气状况: 大雾

逆光观察: 否

观察持续时间: 30秒

观察距离: 约10米

观察器材: Swarovski 8×32双筒

判断依据: 这只杂色山雀头和胸黑色, 额、眼先及颊白色, 白斑从额前到颈侧逐渐变小, 脑后有不明显的白色顶纹, 胸腹棕红色。由于大雾和停留时间短, 没能更进一步观察它的行为和其他特征。在南岭观察到的这只和 *varius* 亚种及 *castaneiventris* 亚种都存在一些不同之处, 和 *castaneiventris* 亚种比较接近, 但是脸颊的白斑形状明显不同, 脑后的白斑较浅。

影像记录: 有(照片)

发现者: 深圳市观鸟协会雷腊军(田雨)、董江天(麦荏)、张高峰(PT)等四人

联系方式: star1k2002@yahoo.com.cn

发现者评述: 据《中国鸟类分类与分布名录》(郑光美), *P.v.varius* 分布于辽宁东部和吉林西南部; *P.v.castaneiventris* 分布于台湾。《中国鸟类野外手册》上分布区域为: 亚种 *varius* 罕见于辽宁东部及吉林西南部。亚种 *castaneiventris* 局限于台湾山区中等海拔至山巅。在广东省八宝山有记录, 但可能是出逃之笼鸟或为新亚种。《香港及华南鸟类》2005英文版分布为: 在广东北部(八宝山)和湖南南部有孤立的记录。在《韶关学院学报(自然科学版)》2001年9月的“南岭自然保护区鸟类区系研究”(作者: 徐剑、邹佩贞、温彩燕、陈建荣)中对于种群数量的评估为“少”。*varius* 亚种主要营巢于海拔400—900米的阔叶杂木林、针叶林及林缘地带, 额、眼先及颊斑浅皮黄至棕色, 腹部棕色红, 中间有白斑。*castaneiventris* 亚种主要栖息于台湾中部和北部300—2,000米山区阔叶林中, 胸部黑色, 眼先及颊斑白色, 头后中央白色, 腹部栗色。

从资料上看, 在南岭附近的车八岭国家级自然保护区和九连山国家级自然保护区都没有该鸟种的记录, 该鸟种在八宝山记录的海拔都比较高, 可能只南岭国家级自然保护区和莽山国家级自然保护区中高海拔地区有分布(最高峰石坑崆海拔1902米)。



【特色鸟讯】

- ✈ Eight Chinese Mergansers were recorded in Luhun Reservoir, Songxian County, Henan on 20th January, 11th March and 20th March[Jia Chunsheng];
- ✈ One female Harlequin Duck was recorded in Jiuzhaigou, Sichuan on 25th March. New record in Sichuan [Xingsewuij(web name)];
- ✈ One male and one female Grey Partridges were recorded at Jeminay Shawoer Glaciation, Akela, Xinjiang, on 27th April[Zhang Guoqiang];
- ✈ One Indian Pitta was recorded in Shenzhen, Guangdong on 2nd May[Wang Jun];
- ✈ Five Grey Laughingthrushes were recorded in Ya'an Sichuan on 4th May[Wang Tianye];
- ✈ One Verditer Flycatcher was recorded in Chelingcun Vallige, Yanqingxian Country, Beijing on 9th May[Wu Chun];
- ✈ Cotton Teals were recored in Chengdu, Sichuan. Four male and one female on 24th May, five male and two female on 26th May[Wei Qian & Zhao Qiang];
- ✈ The bodies of two Cotton Teals(one male and one

female) were recorded on bird net in Yuhang, Zhejiang on 29th May[Chen Zanle, Ma Tiange & Zhao Xiaming].

- ✈ 1月20日、3月11日、3月20日，河南嵩县陆浑水库，中华秋沙鸭8只[贾春生];
- ✈ 3月25日，四川九寨沟，丑鸭1只雌，四川省新记录[行色无忌，真名不详];
- ✈ 4月27日，新疆吉木乃·沙窝尔冰川阿克拉灰山鹑2只，雌雄各一[张国强];
- ✈ 5月2日，广东深圳，蓝翅八色鸫，1只[王军];
- ✈ 5月4日，四川雅安，褐胸噪鹛，5只[王天冶];
- ✈ 5月9日，北京延庆县车岭村 铜蓝鹟1只[吴春];
- ✈ 5月24日、26日，四川成都，棉凫分别4只3雄1雌和7只，5雄2雌[危騫、赵强];
- ✈ 5月29日，浙江余杭，棉凫1对，为捕鸟网上困毙个体[陈赞乐、马天戈、赵夏明]。



灰山鹑 张国强 摄

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: xuanjian@126.com



系出名门： 观测和摄影

完美地融为数码望远摄影解决方案



品味自然，品味前所未有的专业品质，——这就是徕卡的数码望远摄影。它不仅操作简易，而且视远若近，堪称完美！望远摄影，绝佳体验。君之所需，尽在徕卡。

- 徕卡 D-Lux 4 便携相机
- 徕卡 D-Lux 4 数码转接器
- 徕卡 APO-Televid 82 望远镜
- 徕卡 25-50x WW ASPH. 目镜
- 徕卡 云台和三脚架



SCHMIDT MARKETING

兴华拓展

北京产品展示及客户服务中心：北京市朝阳区朝阳门外大街乙12-4号
广州公司及客户服务中心：广州市环市路362-366号好世界广场1904室

客户服务热线：400-888-3600

网址：www.schmidtmarketing.com

邮编：100020
邮编：510060

电话：(010) 5879 7936/3738
电话：(020) 8375 3992

电邮：infobj@schmidtmarketing.com
电邮：infogz@schmidtmarketing.com