

CHINA BIRD WATCH

# 中国鸟类观察

2009年第2期 总第66期

April 2009 Issue 66





# RARE

inspiring conservation

我们推动环保

## 瑞尔保护协会

### 培养环境自豪感！



瑞尔保护协会和在52个国家的合作伙伴，经过30多年的基层实践，在全球实施了120多个“自豪项目”，培养社区群众对家乡物种和环境的自豪感，并创新性地运用社会营销的工具来改变基层社区不利环境的行为。我们通过培训环保机构的骨干来实现保护工作的有效性和持久性。每个自豪项目为期2年，融合了社会营销，公共关系，政府事务，社区发展，教育和娱乐等各方面的相关知识。自豪项目主管将获得美国德克萨斯大学颁发的硕士学位。瑞尔保护协会现面向全国环保机构接受自豪项目申请。

电子邮件: [xwang@rareconservation.org](mailto:xwang@rareconservation.org)

手机: 13759144769

电话: 0871-3863483

通讯地址: 云南省昆明市白龙寺300号西南林业大学273#信箱

邮编: 650224

网址: [www.rareconservation.org](http://www.rareconservation.org)

# 目录

【编者絮语】	2 页
【本刊讯】	
国际观鸟“金三角”滇西持续受追捧	2 页
甘肃莲花山将在5月举办观鸟节	2 页
【封面故事】	
彩鹮 (北京) 王瑞卿	3 页
【专题：望远镜中的校园】	
与鸟走过一个时代 (云南) 闻丞	3 页
上海师范大学奉贤校区观鸟介绍 (上海) 方成	4 页
鸟旅花溪，观之末期，大隐于心，川流不息(成都) 危骞	5 页
鸟与梦飞翔 (厦门) 郑锦坚	6 页
这是一个关于飞翔的地方 (云南) 王剑 (北京) 叶潇寒	8 页
2008年度中国高校观鸟排行榜 (北京) 袁佐平 整理	9 页
【鸟种收藏】	
褐岩鹇——陌生带来的迷糊 (北京) 钟嘉	10 页
【心空飞羽】	
勾人魂的大庆猛鹇 (石家庄) 邸志鹰 (大庆) 郎峰	11 页
【攻略ABC】	
佛坪保护区观鸟攻略 (广州) 杜卿	13 页
连云港车牛山岛海鸟观测攻略 (江苏) 雷铭	13 页
【物种信息】	
2008年沿海水鸟调查简报 沿海水鸟调查项目组	14 页
【书讯】	
促进人鸟和谐，推动生态文明——《新疆鸟类100种》简介 新疆观鸟会	15 页
【施华洛世奇校园观鸟园地】	16 页
【珍稀鸟种报告】	
贺兰山岩鹇的再次现世 (内蒙古) 王志芳	20 页
云南大围山发现丽鹇 (云南) 王剑	20 页
【环球鸟瞰】	21 页
【鸟会专栏】	
上海野鸟会 江苏野鸟会 河南野鸟会	22 页
成都观鸟会 浙江野鸟会 武汉观鸟会	
集安观鸟会	
【特色鸟讯】	24 页
【更正】	24 页
封面	
彩鹮 李斌 摄	
封二	
瑞尔保护协会	
插页	
中国的岩鹇、麻雀与雪雀 沈越、赵勃 等 摄	
广告	
封三：赛诺特光学 封底：兴华拓展	



## 编辑部

本期责任编辑：乔颖欣 刘天天

丁楠雅

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 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：黄晓清 万思成

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](mailto:birdwatcher2001@gmail.com)

邮寄地址：

100026 北京朝阳区金台西路二号  
民20-4-616

《中国鸟类观察》编辑部

主办：

中国观鸟组织联席会议

支持机构 Supported by



香港观鸟会

Hong Kong Bird  
Watching Society



## 【编者絮语】

又是一个春天，这一期《观察》把望远镜的视野对准校园。近些年，各地观鸟的普及活动几乎都将校园作为一个窗口，一方面对在校学生推广观鸟，另一方面吸引外界关注校园环境。本期由来自北京、上海、成都、厦门的鸟友讲述他们的校园观鸟生活，映射出中国校园观鸟的发展历程。大家来自不同的学校，校园环境各不相同，但观鸟生活让他们与校园更为贴近，与鸟为伴让他们的校园生活多了一份美好的回忆。固守一座校园，观赏身边之鸟，观鸟，让校园生活更美好！

本期推出新栏目【封面故事】，由负责选片的编辑或摄影者讲述封面图片因何而定，如何拍摄。

## 【本刊讯】

### 国际观鸟“金三角” 滇西持续受追捧

**Western Yunnan became "Golden Triangle" for birding. Recent years, internal birdwatchers are full of enthusiasm about it. In the past drought season, about 100 trip reports including many rare species in China were received from western Yunnan.**

本刊讯 截至3月底，刚刚过去的这个冬季，有超过15拨人马到滇西的德宏—保山一线观鸟、拍鸟。中国观鸟记录中心可以查到的，5个月中来自瑞丽、陇川、盈江、腾冲和保山的记录共计96篇，是自2007~2008的旱季以来滇西观鸟热的第二个高峰。

上世纪80年代中国对外开放以后，一些外国散客就踏上了去云南的旅途，到横断山脉这全世界独一无二的地理单元来观鸟。高黎贡山保山段的百花岭保护站，最先成为接待外国观鸟客人的中心。20多年过去，由观鸟者自己慢慢探索，逐步筛选，口碑相传，滇西观鸟“金三角”最终形成。基本路线是从昆明飞保山，过怒江上高黎贡山，下山后去德宏州的盈江、陇川和瑞丽，从芒市上飞机返程；或者反过来走，先芒市，后保山。这个区域从地图上看，刚好是个突出的三角形。

有人会问，云南的观鸟“金三角”，为什么不是滇南热带季雨林地区的西双版纳而是北回归线以北的德宏。答案其实简单。滇西这个三角形，东北靠着海拔3000多米的高黎贡山，西南到瑞丽江边是低地田园，垂直带差异与过渡地带的复杂地形，加上因为迎面印度洋暖湿气流，仍是热带季雨林气候，成就了这个区域鸟种的变化与丰富。如果是一两天的“阵地战”，西双版纳或可夺魁，但比起在瑞丽、陇川、盈江、腾冲之间

的“运动战”，西双版纳就显得有些单薄了。

早些年挂着望远镜来观鸟的，只是零星的外国游客，如今国内客人多了，两三结伴或五六人包车，隔三差五，你方唱罢我登场，陆陆续续。香港观鸟团早就捷足先登，这两年台湾客人来的也多了。能到这个滇边少数民族贫困地区畅通无阻地观鸟，中外客人无疑在“享受中国改革开放大好成果”。交通食宿的方便自不必说，毗邻毒品王国“金三角”，而中外观鸟者在这里完全是大摇大摆，不必担心任何与鸟无关的事情。

滇西观鸟热，给边陲带来的旅游收入无法统计，但给中国鸟种名录增加的精彩却一笔一笔清晰深刻。线尾燕、大长嘴地鸫，都是观鸟者发现的中国新鸟种。2005、2006年还没有太多人涉足滇西，到2007年冬至2008年4月，这段时间滇西观鸟报告猛然窜升至137篇。相比上一年度，最近这个冬季，因为百花岭修路，保山、腾冲的记录有些减少，但实际上更多的鸟类摄影者频繁地出现在滇西，留下了更多精彩鸟片，观鸟记录中也有更多高光鸟种现身。（橘树）

### 甘肃莲花山将在5月举办观鸟节

**A birdwatch festival including the Fifth Bird Photograph Annual Meeting and the First Lianhua Mountain Birding Race will be hold in late May by Lianhua Mountain Nature Reserve.**

本刊讯 甘肃莲花山国家级自然保护区将在今年5月端午节期间举办观鸟节。观鸟节的活动内容包括第五届全国鸟类摄影年会和首届莲花山观鸟大赛。

2008年由于种种原因，由中国野生动物保护协会主办的全国性观鸟比赛与鸟类摄影年会都没能如愿举办。2009年新年伊始，在甘肃莲花山举办观鸟节的筹备工作就开始了。

甘肃莲花山国家级自然保护区位于甘肃南部临夏、甘南两民族自治州临潭、卓尼、康乐三县交界处，保护区面积11691公顷，属于野生生物类别野生动物类型的保护区。保护区地处中国六个动物地理亚区的过渡地带，独特的生态环境、丰富的栖息地类型为野生动物提供了得天独厚的栖息地，已记录到的鸟类已达170多种。同时，保护区地处黄土高原向青藏高原的过渡地带，位于国际鸟盟确定的青海山区和四川西部山区特有鸟类区之间，是中国特有鸟类集中的地区，生活着斑尾榛鸡、雉鹑、蓝马鸡、四川林鸮、黑颈山噪鹛等许多青藏高原特有的森林鸟类。随着斑尾榛鸡生态学及行为学研究的逐步深入研究，莲花山已成为世界知名鸟类研究胜地，每年有大量国内外鸟类研究爱好

者前来保护区进行鸟类研究考察。

2009年是建国60周年大庆之年，甘肃莲花山保护区作为全国51家示范保护区建设单位之一，在此之际举办一次观鸟节，将有特殊意义和深远影响。由于莲花山鸟类资源丰富和交通条件相对方便，适宜举办全国性的观鸟比赛和鸟类摄影活动。以往多届全国观鸟比赛和鸟类摄影年会的成功举办与积累的经验，也为本次观鸟节奠定了坚实的基础。

目前观鸟节各项活动已经开始分别发布报名通知，详情请看WWF中国网站论坛观鸟专区，或咨询组委会信箱lhs2009\_love@126.com。欢迎5月到甘肃莲花山观鸟、拍鸟！

(钟嘉)

## 【封面故事】

### 彩 鸮

(北京) 王瑞卿

**Cover Story: It is surprised that Glossy Ibis appeared in Chengdu, which has not been recorded in mainland China since 2003.**

不知道是不是长了一副下弯的嘴的缘故，鸮类家族总是“鸟丁不旺”。隐鸮这样的极危物种先不必说了，就说在中国有记录的几种鸮里面，白肩黑鸮在中国的记录屈指可数；朱鸮算是这个家族中名头最响亮的，也是运气最好的，二十多年的时间，从7只慢慢的回升到了一千多只，但相对于一百多年前遍布中国中东部的状况还是差了很远，名下也依旧贴着个濒危的标签。当年复育朱鸮的时候，本有想法让东北繁殖的黑头白鸮代孵朱鸮，逐步恢复朱鸮的迁徙种群，后来却发现中国的黑头白鸮比朱鸮还要少，这一计划也就变成了废纸一张。随着北大荒变成了大粮仓，东亚迁徙的黑头白鸮也越来越少：台湾偶尔会有一两笔记录，香港最后的记录在1999年，大陆近五六年的记录只有2006年在杭州湾的一笔而已。

至于彩鸮，大陆自2003年以来，记录只有2003年青海湖一笔。以至于当大家听说成都附近出现了一只彩鸮，而且停留数日时，第一个念头竟都是“是不是逃逸的”。而随后发出的一份观测时间更早的、来自西昌的彩鸮记录则让我们打消了这个想法。我们也看到了西南山地的鸟友们为我们奉献的精彩图片。换上繁殖羽的彩鸮，一片嫩绿的背景，无疑是春天里出刊的《观察》的一个好封面。

以往关于彩鸮在中国的分布叙述为“偶见于长江下游及东南部、广东、香港及海南岛等地的湖泊周围。”其现在想来，应是我们对于鸟儿们的生活了

解太少而做出的片面结论。甘肃和四川这两年来不断记录到三趾鸥、小鸥和赤颈鸬鹚，我们也许可以猜测在内蒙古到甘肃宁夏再到青海四川，会有一条由草原海子和高原湖泊串联起来的迁徙通道；紫水鸡在广东、海南、四川、云南的不断发现也在告诉着我们，其实鸟儿一直在这里，只是原来缺乏发现它们的眼睛。

这几年，灰冠鸦雀、白点鹇、黑胸歌鸲、白头鹡鸰、彩鹇纷纷现身，下一个又该是谁了？云石斑鸭？黑林鸽？抑或是白肩黑鸮？让我们拭目以待。

## 【专题：望远镜中的校园】

### 与鸟走过一个时代

(云南) 闻丞

**The author expressed his feeling about the 10-years birding life in Peking University. The vivid and brilliant words are full of love for birds and the campus.**

十年前，年方二九，我幸得北大录取，便踌躇满志背了行囊，辞别滇南乡关，只身进京求学。甫到中关村，恰值秋老虎肆虐的时节，走在路上只觉天地玄黄，草木萋萋；高天白云，山川温润的家乡景致不时浮现在脑海中——两天前在站台上与家人辞别时尚能故作坚强，忍着不让泪水落下；在踏上北大南门内的槐荫大路时，却终于落下两行泪来。哎，熟悉的风景，熟悉的鸟，熟悉的人，今后大概只能常在梦中见了！如今我已赫然奔三，回首往事，情境尤历历在目，会感慨年少时光的流逝，更会为自己踏进燕园时的心情而好笑。事实证明，在这园内还有园外的北京，风景自有独到之美，鸟的好处更是不输与全世界的任何一个地方，而人，则让我此生难以割舍。也许，在任何地方，只要你呆得足够长，像观鸟一样去细心地发现和体味生活(或者像体味生活一样去观鸟)，像爱鸟一样去爱人(或者像爱人一样去爱鸟)，最终都会有类似上述的体验吧。

初入校园，没有网络，没有组织。我不时一人在校园里面转来转去，发现了燕南的颓园，发现了未名湖南的丘壑，发现了未名湖北的山光水色。曾经在夜色荷塘边不经意惊起满滩夜鹭；曾经在秋夜下自习后一路数空中传来几声百灵低吟；曾经踩着吱吱作响的陈雪，循着细碎轻扬的声音找到太平鸟；曾经在沙尘初停的某日，惊艳于那对鸳鸯，它们安详地歇在池岸上，都不看我一眼——我却满心激动但又不知从何说起，只是因为找了它们那么多年，竟然是在这里又遇见！

自在图书馆科技阅览室发现《中国鸟类野外手册》起，一个新的时期旋即开始。从此不再靠硬皮



装大部头的鸟类志检索表和译名并不准确或者覆盖不那么全面的鸟类图册，去连猜带蒙地试着确定某个陌生面孔的真实身份。园子里常驻或者南来北往的鸟儿，名号被一个个明确下来。我发现我开始渐渐属于这个园子了，归属感比身边的人更强——因为除了园子里的人，我还认识它们，我不能预测什么时候会不经意地遇见一个熟人，却能预见在什么时候什么地方见到它们，年复一年，几乎没有落空过！第二年，第三年……直到第八年，第九年，每当我再见到它们时，都不禁会在心里问一句：“朋友，别来无恙？”

在本科即将毕业时，我开始接触WWF论坛，终于找到了北京和各地的组织，更发现竟有好几位跟我在同一个园子中寻找羽痕的人——小山雀、知秋一叶、大嘴乌鸦、frigatebird、iceeyes、echoff、viccent、张果老。我们几乎肯定看过同一只鸟来来去去，却在实际生活中从未谋面！但是最终我们走到一起，在这几年间把这个园子里的bird list加到了80，加到了100，加到了120，加到了140。后来，有更多的朋友来到园子里一同发现惊喜，sincera、tex314、jianchihu、baboon、红嘴蓝鹊……是我们一起，让北大的鸟种数量长期保持在高校观鸟排行榜的前列，并拥有鹰鸮、欧亚鸲等北京的明星鸟种记录。

在北大留下足迹的鸟儿，无不得益于校园中古朴自然、山水相依的环境。这是皇家园林的残迹，自05年后，更是北京西北角海淀的最后一泓自然灵光。北大的和关注北大的鸟人们，这几年来用生动的影像、详实的记录、实际的行动，为维护闹市中的这片绿岛，与主管部门和公众媒体充分沟通、通力协作，做出了不懈的努力。至少时至今年，北大校园的鸟类还依然能如自古以来般享受水池、膏壤以及林木的丰腴。同样地，走进这个园子的人，依然能找到偏安红尘一隅的自在清凉。大学的要义，我想也应包括能为世人提供一处可以沉思、冥想甚至于体验寂寞的园地。人的心灵需要休憩和升华，正如风尘仆仆的候鸟需要一片荒林清池，在其中吃饱喝足，以振翅飞向下一程的征途。十年，我在这里见证、发现并参与维护这片园子的荣光。我以此为豪，以此为幸。时光难追，斯人老去。我只希望鸟的飞翔、鸣唱如一所大学的生命力一样，世世代代、永永远远地在这方园子里流淌、流淌。

附：北京大学校区面积2.6平方公里，其中水域湿地面积逾百亩。大片绿地植被类型多样，既有有人工园林，也有近于天然状态的次生林。湿地为鸳鸯、绿头鸭、黑水鸡、各种鹭、普通翠鸟、蓝翡翠等提供了季节性栖息、繁殖场所；林地则是三种猫头鹰

等都市罕见鸟的家园，更在迁徙季节为各种柳莺、鸫、歌鸲、鹁、山椒鸟等提供了短暂停歇的场所。

近年在北京大学记录到的鸟类达147种。其中，鹰鸮、欧亚鸲等是北京的罕见记录，鹰鸮在北大还是稳定的夏候鸟。

## 上海师范大学奉贤校区 观鸟介绍

(上海)方成

**Fengxian Campus of Shanghai Normal University located in the southwest of Fengxian District, is on the East Asian-Australasian Migratory Flyway, and holds good habitat for different bird species.**

奉贤区位于上海市的南郊，上海师范大学奉贤校区地处奉贤区西南、杭州湾畔。学校于1978年在上海市文教五七干校原址上创办，几经沿革，目前占地1.13平方千米，绿地面积约0.4平方千米，为全国绿化模范单位。

学校处在东亚-澳大利西亚候鸟迁徙路线上，又有濒江临海之利，鸟类资源颇为丰富。通过2007至2008年近一年的观察，校区内共记录到103种鸟，分别为：鸬鹚目1种，鸻形目6种，雁形目1种，隼形目2种，鸡形目2种，鹤形目2种，鸽形目2种，鸽形目3种，鹃形目2种，夜鹰目1种，雨燕目1种，佛法僧目5种，鸺形目1种，雀形目74种。

该点的主要观察地有三块，即：校园林带与生物基地、师大新村与金汇港之间的苗圃和校园西北侧的芦苇地。校园林带与生物基地在校园内，由于人员往来频繁，建筑物较多，野鸟种类和数量较少，且多为常见鸟类。但校园内草坪面积较大，迁徙季节常能见到成群的云雀和鹁鸪，而深秋满树的香樟果实又吸引大批的棕鸟和鸫类前来啄食。另外偶尔也能观察到如山鹁鸪、红尾水鸲、领雀嘴鹀等上海偶见鸟种。

校园西面为成片的芦苇地，其外围常有积水，日久成塘。此处芦苇茂密，人为干扰少，自然成为了很多鸟儿栖息、觅食的场所。春夏常能见到小鸬鹚和黑水鸡带领幼鸟在芦苇地边缘的水塘中游水嬉戏。而中心区域给鹭类、黄苇鸲、栗苇鸲、东方大苇莺、小鸫、大杜鹃等鸟类在此繁殖、避敌创造了条件。初夏清晨，若能驻足于此，一边欣赏芦林上空鹭鸟往来的身姿，一边聆听苇荡深处百鸟悠远的歌喉，那一刻你一定会体验到何为惬意，何为自然。

师大新村与金汇港之间的苗圃是一处以林鸟为主



## 鸟旅花溪 观之未期 大隐于心 川流不息

(成都) 危骞

**The author introduced the environmental change, status and distribution of birds in Sichuan University. He hopes more people to join in birdwatching and record the changes of the campus and the city.**

“两只黄鹂鸣翠柳，一行白鹭上青天”，这是杜甫寄居成都时所见到的景象。作为中国早年的业余“观鸟者”之一，他这条千古流传的观鸟记录为成都这座城市赋予了更多自然灵动的气息。而位于蜀都城内的四川大学校园，作为这座城市园林环境的缩影，也年复一年地演映着诗句中的那一幕幕画卷，恭候着每一位无心闯入的观众。

这是一座迄今已有100多年历史的园林老校，随着城市规模的扩增，从成都的古城墙外变成了近郊，从近郊又变成了市中心。得益于校园这一静心治学之所，使得这一片城中的绿地得以较为完好地保留至今。百余年来，学校饱经了历次分分合合，直到扩建成现在占地7000余亩的三个校区，这里仅介绍一下现在四川大学的望江校区和华西校区，由于两地的直线距离仅为一公里，又同样处于市中心并且都有着类似的自然生境，因此所分布的鸟类种类具有极大的相似性。这两片校区构成了3700余亩近2.5平方公里的绿地，为成千上万只鸟儿提供了繁衍的家园和停息的驿站。

美，需要透过双眼来探寻；美丽的鸟，需要观鸟者的注目来饰衬。川大业余观鸟的历史据个人所掌握的资料可以追溯到1916年，最早在华西校区工作的外来教师和传教士带来了“观鸟”这个在现在看来都可谓崭新的概念。虽然在近代大量前来中国的外来掠夺者都带着浓厚的业余性质，但其中也有作为一种爱好，常年在市区内观鸟，而且主要是通过观察而非采集的手段。随着这些九十多年前观鸟信息的记录，使得川大早早地拉开了在中国西部业余观鸟的序幕。不过在成都解放以后，观鸟在当时的物质生活条件下缺乏生存和进一步发展的土壤，逐渐又重新成为了研究人员的专利，直到50多年后，才随着生活质量的提高和国内外多元文化沟通的增强，这一悠久而又崭新的概念才又得以重新植入这座西部城市，植入城中的校园，植入到了国人的意识之中，开始扎根生芽。

川大校园的历史虽然悠久，但随着长年的开发和

的观察点。新村是个老社区，约有30年历史。植被种类丰富，植被层次较多。苗圃紧贴师大新村，因为疏于管理，部分遭到破坏，并被当地居民改造成自留地种植蔬菜。苗圃紧靠金汇港，金汇港是奉贤区境内南北向的大河，河面宽阔，河堤高耸，对岸是待开发的荒地，以上这些在一定程度上丰富了这里的生境多样性。上海常见的留鸟在这里都有其固定的种群，如金汇港该河段内常见有一对斑鱼狗活动；雉鸡常隔江对鸣，有时甚至成家族群飞迁于两岸间。春秋鸟类迁徙期林鸟种类丰富，如鹁类、鹁类、柳莺类等；冬季鹁类、雀类和鸫类也较常见；一些偶见鸟种在这里也常有发现，如灰山椒鸟、红尾歌鸫、红点颏、蓝歌鸫、鹁鹁、白眉地鸫、红喉姬鹁、黑头蜡嘴雀、栗鸫、发冠卷尾等等。

与此同时，作为奉贤区鸟类重要栖息地的上师大也正面临着巨大的环境威胁，尤其是在校园周边的一些绿地和林地。如在师大新村的苗圃里，本人曾多次看到有人张网捕鸟，最严重时粘网在林中空地延绵有二十多米，切断了鸟类在林间飞行活动的通道。当其在林中飞行、穿越时极易误撞入网，因此经常能发现被网困住的野生鸟类。在一次次解救并放生这些鸟的同时，我还耐心劝阻捕鸟者停止这一非法活动，在多次努力后终于使得这一现象得到缓解。

如果说捕鸟是导致鸟类数量减少的原因的话，那当地居民对于栖息地的破坏更是极大地影响了该地的鸟类资源甚至是整个生态系统。师大新村苗圃原本是一处植被茂密、植物层次多样的林地，近几年无人管理后成为了新村居民们争相抢夺的自留地。本人曾目睹几名当地居民为了进一步扩大、规整这些自留地，硬生生地将碗口粗的洋槐、罗汉松、红叶李、梧桐等砍伐掉，或是放火将成片的火棘烧尽。殊不知，红叶李的嫩芽、花和罗汉松的果实是鸟类在春夏时节的重要食物；而洋槐、女贞、火棘等植物的果实又是鸟类秋冬季节重要的食物来源，对这些植被进行大量砍伐其实是缩减了野生鸟类的口粮，使得本地鸟类多样性受到严重影响。在耐心向他们解释植被对生态环境的作用之后，当时是有所收敛，但之后再看，还是砍、烧得一棵不剩……少了天敌的控制，于是昆虫大量滋生，又继续蚕食脆弱的植被，加之土壤的不断贫瘠，这种恶性循环对生态环境的毁坏是不言而喻的。

学校作为一个相对稳定的小环境是非常适合鸟类繁衍生息的，我们应该充分发挥其科教职能的优势，积极倡导爱鸟护鸟的环保理念，让这一可爱的精灵为大自然增添更多动人的色彩和音符。



扩建，使得园林化的自然生境较为单一，缺乏多样性和层次感，多为林下较为空旷的次生阔叶林和人工林，而且相同生境的分布呈严重的斑块化，一些离主道较远的偏隅之处会繁衍出零散的次生或人工的灌木，湿地仅有几十亩插有荷花和睡莲的池塘，绝大部分地域都伴随着频繁的人类活动，外界干扰较大，因此主要的鸟种构成以雀形目小型鸟类为主。迄今为止在四川大学（望江校区）所统计到的鸟类共为142种，其中非雀形目鸟类仅有26种，只占到总数的18%，而根据居留情况来看，旅鸟有60种占总数的42%，留鸟较之少了近一半，为32种占22%，冬候鸟的数量与留鸟相当，有33种占总数的23%，夏候鸟最少，仅有17种占13%。通过简单的统计从中不难窥出，川大鸟类总的种类数量在冬季明显多于夏季，而最黄金的观鸟季节更是集中在了春秋两个时节。

春秋两季乃南北迁徙之盛时，川大位于成都市区南部，地处成都平原的中央地带，西靠四川盆地西缘的南延纵向山脉，因此成为不少候鸟南来北往的必经之路。每到一年的春秋两季，总会有各种各样的雀鸟如期出现在校园的一隅。在这里，你几乎能观察到野外手册的地图上成都有分布的所有鸫科鸟类；在这里，你不必再为野外林下那繁茂的枝叶所困扰，善于隐匿的歌鸫会大方地显露它们的靓影；在这里，你能发现一些传统认识里的留鸟却老是神奇地在迁徙时段显现；在这里，你会惊讶于一个又一个成都市乃至四川省鸟类新记录的发现；在这里，你甚至能泡上一杯浓香的咖啡，谈笑间坐候小鸟在眼前接踵登场……

川大这些丰富多姿的小鸟为我们带来了太多的欢乐和享受，我们在欣赏它们的同时，为它们留下了珍贵的影像和翔实的笔记。记录下了它们的举翅投足，记录下了它们的唧唧我我，记录下了它们的愉悦，记录下了它们的哀伤，记录下了新生命的诞生，记录下了对逝去的慰藉……这场大剧，因它们的出演而生动，因我们的记叙而流传。

通过结合过去的观鸟记录和研究记录，对照现在观鸟者自己的观察笔记，我们可以更好地评估校园和城市自然生态环境的现状与变迁。而且通过以后更加持续不断的记录，可以始终而有效地监控下去。“海纳百川，有容乃大”，是四川大学的校训，在这日渐喧闹的校园中，既然能容得下6万多名学子安静的课桌，那当然没有理由容不下这片为禽鸟所依赖的宁静的树荫。我们期望这样，我们也更愿意朝着这个愿景去努力，期待有一天，校园与鸟儿再也不可割舍，纳下彼此间的题名之状。

## 鸟与梦飞翔

（厦门）郑锦坚

**The birding has an active effect on the author's university life. Through birdwathing, he became an organizer of an environmental protection group and joined the activity of protecting birds. He introduced the work for protecting birds of two groups — Greenwild Association of XMU and China Students for Birdlife.**

### 大学的绿野观鸟生活

我的观鸟生活是从“绿野”开始的。刚加入时根本不知道什么叫观鸟。在一次野外露营中，偶然听老人提起，绿野有一个项目是专门到野外去观鸟、赏鸟，可以在野外聆听鸟鸣，欣赏鸟儿飞翔，探索鸟类生活。一接触观鸟，我就陷进去了，整个大学四年都沉浸在观鸟中，乐此不疲。刚开始的时候，只是随着学长们到学校外面的草地、水沟、树林里去寻找小鸟的踪迹，虽然认识的鸟不多，但特别喜欢那种在野外听鸟叫、找鸟儿的乐趣，感觉自己好像特种部队一样，在野外去寻找“敌人”，随时都必须保持警觉——任何风吹草动，都可能伴随着一只不认识的小鸟。

在厦门大学漳州校区外面的南太武高尔夫球场就像一个绿野私有的自然剧院，每一次我们走进她，都会有不一样的收获和惊喜。高尔夫球场里面有一个池塘，旁边种着一片木麻黄的防风林，外面就是海边，一片绵延几千米的滩涂。每当白鹭繁殖季节到来之际，白鹭林里就有成千上万的鹭鸟栖息并生儿育女。这里同时也是闽南最美丽的鸟类——栗喉蜂虎的栖息地。一到夏天，栗喉蜂虎就会赶回来繁殖下一代。经常可以看到它们张着像滑翔机机翼一样的翅膀，夹着细细长长像针一样的尾巴在天空滑翔，展示着优美的飞翔姿态。有时，还会神奇地飞来一些迷鸟在这里落脚，可能因为环境不错，有些迷鸟到这里就不走了，例如家八哥就直接在这里繁殖后代了。

为了追寻纯粹的观鸟之旅，追寻沉浸在自然中的简单的快乐，我们创办了观鸟营。那年夏天，我们六个喜欢观鸟的绿野人，背着大包，带着帐篷，拿着地图，骑着自行车，顶着40度左右的高温，开始了环厦门的骑行观鸟旅程。那是唯一一次没有事先“踩点”的旅程，一切都充满了未知，但一切又是那么引人入胜。那一年夏天的回忆至今还经常回荡在脑海里，还记得坂头水库的林子上一阵阵飘过的红黄相间的山椒鸟；还记得湖心小岛上成群飞翔的白鹭；还记得傍晚一群人在湖边仔细地欣赏一只昂首站



立枝头的黑翅鸢……那些日子虽然挺辛苦，烈日下骑着自行车爬过一个又一个的大坡，阳光灿烂的中午在树底下睡午觉，晚上寄宿林业派出所，每天吃干粮，还有一次骑车途中遇到雷阵雨，全身都被淋湿了……可我们依然很快乐。因为有朋友，因为有鸟儿相伴，大家全身心地放松地去观鸟，似乎也感觉不到有什么艰难的。有了这一次的观鸟营的乐趣和感动，这辈子注定与观鸟分不开了。有时候一次深深的感动，可以让你回忆一辈子；那一群好伙伴，那一次次美丽的观鸟回忆，将支撑着我在未来的观鸟项目工作中，一路走下去，风雨无阻。

### 经营观鸟护鸟的梦想

如果说加入绿野加入观鸟项目是因为兴趣，那么留在绿野做环保则更多的是一份责任。因为对自然的热爱，因为对绿野的热爱，因为对鸟类的喜欢，所以才一路坚持走下来。

刚接手观鸟项目的时候我们什么都不懂，但大家有一个目标，一定要把观鸟项目做得跟绿野的红树林项目一样优秀。我们希望用体验的方式，而非用说教的方式进行大学校园内的护鸟宣传工作。通过观鸟活动，让大学生接触观鸟、认识鸟，从而真正喜欢爱鸟类，引导他们去真心地保护鸟类、保护自然。

绿野的一个观鸟护鸟项目的能力是有限的，为了让更多的大学生参与进观鸟和鸟类保护的行动中，保护更多地区的鸟类资源，我们与其他25所高校的环保社团合作建立中国高校护鸟联盟/中国学生鸟盟，通过厦门观鸟营和浙江观鸟营为更多高校环保社团培养项目骨干，通过观鸟营基金资助优秀营员成立各地的观鸟护鸟项目小组，独立开展各个地区的鸟类保护工作，一起为中国的鸟类保护工作做一份力所能及的贡献。

作为大学生，我们的时间和精力都十分有限。根据自身的能力优势，我们将鸟类保护的环境教育工作重心放在中小学，希望通过对中小学生的持续的环境教育，让他们从小养成保护鸟类、保护自然的意识。

### 如何协调环保工作与学习

经常有绿野的朋友问我们这些老人，如何才能平衡环保工作和学习？学生的本职工作是学习，但对于大学生而言，社会活动也应是不可少的。你可以用别人打游戏的时间、逛街的时间和看电影的时间来做环保工作，这会让你的大学生活更加精彩。

我比较好强，不想在成绩上面太丢人，于是，给自己订下一条严格的要求：学习的时候必须全心地学习，做环保工作的时候必须全身心地工作。当自己

有了目标，对自己有了强制的要求和约束后，就会自觉地遵守对自己的誓约，就算非常累，非常辛苦，也要把该学的课程内容啃下来。由于学习时间特别少，自己就不得不像“疾风之狼”一样行动迅速，提高学习的效率。

每一次工作都全身心投入，每一个目标都坚持下来，每一次努力都全力以赴，每一个工作都专心致志，也许只有这样，才能不断地在每一次的努力中都前进一小步。而经过每一次一小步一小步的前进，日积月累，肯定可以水滴石穿，实现自己的目标。

### 厦门大学绿野协会观鸟护鸟项目介绍

厦门大学绿野协会一直以“倾听荒野之声，传递绿色梦想”为宗旨，以自然体验为基础，带领大中小学及民众走进自然，认识自然，了解自然，发现自然的美丽与乐趣，从而学会尊重自然，热爱自然，让更多人一起为自然保护、环境保护而努力。2004年9月，绿野协会在厦门观鸟会的长期帮助下，正式成立“观鸟护鸟项目”，致力于福建省特别是闽南地区的大学生观鸟推广和中小学校的鸟类保护环境教育工作。

绿野协会的观鸟护鸟项目始终坚持脚踏实地地做好每一年事情，认真务实地开展各项工作。我们坚持采用任何有效可行的方法，不断挖掘项目的潜力，不断地开展新的项目工作。四年时间，我们开展了“漳州市鸟市调查”、“厦门大学校园观鸟大赛与观鸟培训”、“可持续护鸟环教项目”等项目活动，我们一群人默默地为鸟类保护努力着，同时也收获着项目的成果。当前绿野的观鸟护鸟项目已经初具规模，从当初的几个人发展到现在的五十多个人，现在我们每个周末开展观鸟活动，定期到中小学开展护鸟环教，每年举办厦门大学校园观鸟比赛、观鸟营和鸟市调查与护鸟宣传等活动。

### 中国高校护鸟联盟介绍

2006年10月，厦门大学绿野协会在观鸟营的基础上，创办了“中国高校护鸟联盟”（2008年正式更名为：中国学生鸟盟 CSFB, China Students for Birdlife），并联合华中农业大学绿色协会、浙江大学绿之源环保协会、兰州大学绿队、广西医科大学绿色沙龙、西安交通大学环保协会等25所高校环保社团一起建立中国高校护鸟联盟的合作与交流的平台，在济溪论坛（<http://forum.gsean.org/>）开设“中国高校护鸟联盟”的网络交流版块，推广高校观鸟和鸟类保护活动。

中国高校护鸟联盟（中国学生鸟盟）目前的工作框架是：“观鸟营”+“观鸟营基金”+“各地



的观鸟护鸟项目”+“济溪网站的网络交流”。以观鸟营为基础的合作平台,为有兴趣开展观鸟活动和鸟类保护工作的高校环保社团培养更多的项目骨干;然后,通过观鸟营基金,资助优秀的营员和社团成立当地的观鸟护鸟项目小组,协助其开展各个地区的鸟类保护工作;最后,资助的项目必须定期将项目工作发到济溪论坛进行展示与交流,提高监督的效果。经过三期的观鸟营基金的运作,我们小额资助项目的成功率达到87.5%,取得较好的效果。

中国高校护鸟联盟是一个合作与信息交流的平台,我们希望未来能够实现更广泛的资源共享,观鸟营基金是我们的初步尝试。未来,我们希望能够与更多的基金会合作开展小额的资助项目,以协助更多高校的环保社团成立观鸟护鸟项目,让中国的观鸟和鸟类保护工作更好更快地发展。

## 这是一个关于飞翔的地方

(云南)王剑 (北京)叶潇寒

**Two school mates talk about their birding life in the campus. Not all the campus have good habitat for birds, but for a beginner, it is a good place for searching.**

王剑:我开始观鸟,是在2004年的五一,因缘际会,我在网上看到“自然之友”组织去松山观鸟观植物,我鬼使神差地报了名,糊里糊涂地就跟大家上了山。但当时连望远镜都还不会用的我,只能等别人看够了以后“抢”来瞄一眼,当然是什么都没看清。只记得北红尾鸲头顶的颜色很奇特,不是白色,也不是灰的。回来以后,我立即张罗着购买双筒望远镜、买中国鸟类野外手册。但当时一个人观鸟还太“孤单”,特别是04年秋季搬到百望山下的农大西校区以后,大半年过去了,我的认鸟水平仍没什么提高,对观鸟也不算太热衷。

或许由于我与野鸟的不解之缘吧。2005年的3月,我参加了一次北京大学绿色生命协会组织的野鸭湖观鸟行,这一行揭开了我观鸟的新篇章。当通过单筒看到水面上那成群结队的天鹅,清晰地欣赏它们洁白的羽毛;当成群的灰鹤在头顶上悲鸣而去,当文学作品中传说的名字与实物结合起来时,我第一次感受到了“中毒”的感觉。这次野鸭湖之行,不仅重燃了我的观鸟激情,更重要的是让我结识了韩冬、闻丞、王放等一帮北大鸟友,终于有了找到“组织”的感觉。随即而来的四五月份,在“百望山主”韩冬的引领下,观鸢飞戾天、鹰扬隼逝,赏桃杏争春、草木新姿,从此中毒至深一发不可收拾。

叶潇寒:哈,王剑的观鸟的启蒙之旅,竟与我如此相近,同样的地点——野鸭湖,同样的时间——3月。

当时我刚回到学校,然后就被人给忽悠去了野鸭湖。虽然当时看到的只有天鹅和灰鹤,但是壮观的景象却令人激动不已,而“老鸟们”的热情更是使得我感动不已。有趣的是当时开的车陷入了泥地,于是在观鸟之初便活生生的当了一回“推车”。回去之后便开始张罗器具,开始漫漫的观鸟之旅。

王剑:现在想来,我观鸟初始经历的一波三折,或许有一点普遍意义。是否对观鸟着迷,在大学生来说,最主要的是有无兴趣,跟个人的专业、学校、所在城市都无太大关系。然而兴趣不是一生下来就有的,与第一次观鸟能否抓住人心,实在大有关系。从我的个人经历,以及其他人的观察来看,除非原先就有天文或摄影爱好,不然在望远镜都不会使用的情况下,观鸟效果会大打折扣。有了兴趣能否保持下去,又是一个难题。大学生繁重的课业、丰富多彩的其他活动,随时都有可能让人兴趣转移。人是社会动物,需要得到社会承认,一个人孤独赏鸟的过程是寂寞的,好的观鸟组织在大学校园中有着不可替代的作用,这不一定要是一个正式注册的社团,也不一定要有很多人,最重要的是大家有着共同的爱好能走到一起并提携新人。

叶潇寒:我也觉得,尤其是刚开始有点兴趣看鸟的时候,往往找不到组织。而同学里,也少有同样爱好的人。不得不说,这些对于初学者的兴趣都是有一些打击作用的。而且,总是自己看鸟,在鸟功的进步上也会比较慢。

其实校园应该是一个很理想的观鸟的土壤,做为学生,时间上和精力上都要比工作的人多,假期也长。

至于校园观鸟,对于北京的高校来说有着北大那样条件的毕竟算是少数,但是校园毕竟是我们学生接触最多的地方,总是奢望学校中有着那么一处“风水宝地”,便可如同北大那样,观鸟“足不出户”。现实往往不尽如人意,从某种意义上,却使校园观鸟变成了发现之旅:只要用心去发现,观察,总会带来一丝的惊奇。譬如农大,习惯于树顶上喜鹊的聒噪,而某日一对乌鸦夫妇的定居则又增添了一丝新的热闹可观,又或春秋之季,那一羽羽悄然划过的猛禽们,在眼中也成了隐藏在校园中一道别样的风景。就这样,观鸟于校园,会赋予你一种全新的视角去感觉那貌似沉寂的校园背后的脉动。

王剑:的确,学校里有不少喜欢植物、昆虫的同学,饲养猫狗、观赏鱼、爬虫甚至笼鸟的都大有人在,然而却始终难以碰到观鸟爱好者。我虽然自认兴

趣不断增加，鸟种记录也在不断增长，但在校园里却始终只有望远镜相伴。我常和一些生物、植保等专业的同学一起玩昆虫，但向他们推广观鸟却没什么效果。终于有一天，生物专业的一个同学跟我说，他知道他们学院有一位师兄也喜欢观鸟，就跟我们住一栋宿舍楼。相见恨晚！我立即冲了出去。这就是 baboon，性格有些腼腆，但在我到农大西区之前已经默默耕耘了许久，从此百望山上数鹰的又多了一人。之后不久又结识了点地梅（网名）、枫晰（网名）……农大的观鸟队伍缓慢的增加着。在2006年的野鸭湖高校观鸟赛上，农大终于有了自己独立的一支队伍。

然而铁打的营盘流水的兵，随着一个个“鸟人”的毕业离去，一切又逐渐归于平静，走入历史。农大校园观鸟将向何处，都这一切都留给时间来解答吧。

叶潇寒：是呀，校园，作为学习的地方，而延升至观鸟，却也便成了观鸟道路上的成长的地方。如此说来，百望山理所当然的成为农大鸟人心目中的“校园”，每人都与百望山有着自己的一段故事。就我而言，记得当年我还没有步入观鸟的行列的时候，百望山在我眼中也只不过是学校旁边抬头便见的一个普普通通的小土丘。某年秋天，我去东灵山徒步回来后，便向王剑说起在山顶见到一群猛禽在盘旋，记得当时王剑的两眼放光，异常兴奋地说道“猛禽们来了，到该上百望山的时候了”。后来我就慢慢地开始了观鸟，慢慢地接触了百望山这一圣地，也结识闻丞、韩冬等一千百望山的元老，在这一群“老鸟们”的指导下，守山观鹰，听着这望猛台上的种种传奇，春逝秋至，而鹰潮依旧，这百望山愈发难以割舍。

因为百望，农大这一代代的鸟人们因此结缘，也因此会一代一代地守望着这心中的校园。

## 2008 年度 中国高校观鸟排行榜

（北京）袁佐平 整理

**The report of the Bird-watching in High Schools in mainland China in 2008. From the list, the total number of high schools joined, the total number of bird records and the total number of participants has increased.**

### 一、概况

截至2008年12月31日，已经有20个省、直辖市、自治区的92所高校校区参与到高校野生鸟类观察排行榜，提交到“中国观鸟记录中心”的观鸟记录报告

一共有1589篇，提交记录人数达到326人。

08年度同比新增了江西师大瑶湖校区、福建师大、广西河池学院等3所高校校区的记录，记录数增加了369篇，记录提交人数增加了61人。

从图1可以看出，07，08这两年高校观鸟活动频繁，不仅参加的高校增多，提交的记录数和记录者都成

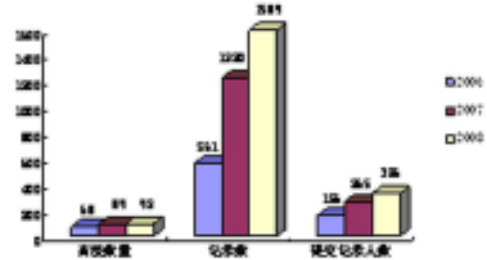


图1 2006-2008年度高校观鸟活动概况

### 二、排行榜

（由于篇幅所限，各排行榜均只刊登前15位。）

#### 大学校园野生鸟类种数排行榜

序号	大学校区	08年鸟种数	07年鸟种数	同比变化
1	北京大学	142	132	10
2	贵州大学	136	134	2
2	中山大学	136	124	12
4	四川大学	131	123	8
5	华中农业大学	114	91	23
6	上师大奉贤校区	103	88	15
7	浙大紫金港校区	99	55	44
8	北京师范大学	95	94	1
9	华中师范大学	90	70	20
10	华南农业大学	77	75	2
11	福建农林大学	68	68	0
12	东南大学浦口校区	67	67	0
12	浙林东湖校区	67	60	7
14	泸州医学院新校区	66	65	1
14	中山大学珠海校区	66	50	16

经过北大人的努力，北大鸟种数在08年又增加了10种，首次超过贵州大学，位居全国第一。

中山大学也战绩不俗，新增12个新种，鸟种数与贵州大学持平，并列第二。

华中农大、上师大奉贤校区和浙大紫金港校区这三所高校在08年上升很快，新增了不少物种数，名次也都超过了老牌劲旅北师大，分列4、5、6位。

#### 高校观鸟热度排行榜

计算方法：热度指数 =  $\text{SQRT}(\text{记录数} \times \text{提交者数量})_{2008} - \text{SQRT}(\text{记录数} \times \text{提交者数量})_{2007}$

在2008年度，07年排名前列的高校的观鸟活动继续得到发扬光大，形成了南有中大，北有北大，东有浙



大、西有川大、中有华中农大的格局。

序号	大学校园	校园观鸟热度
1	中山大学	27.09
2	华中农业大学	16.45
3	浙大紫金港校区	11.35
4	北京大学	9.38
5	四川大学	7.50
6	北京林业大学	6.25
7	中山大学珠海校区	5.34
8	北京师范大学	4.96
9	上师大奉贤校区	4.77
10	贵州大学	4.04
11	昆明理工大学	3.51
12	上海交大闵行校区	3.45
13	广西民族大学	3.21
14	武汉大学	2.93
15	安徽大学新校区	2.93

08年有51所高校没有观鸟活动。超过半数的睡眠校区应当在未来的活动中得到重视，尤其是那些环境较好的校区，完全可以当作城市中一个鸟点来发掘。也希望此榜能够引起高校师生的重视，把校园观鸟活动继续开展下去。

#### 08年度新增鸟种数和观鸟记录数排行

序号	大学校区	08新增鸟种数
1	福建师大校园	61
2	浙大紫金港校区	44
3	河池学院	36
4	华中农业大学	23
5	华中师范大学	20
6	安徽大学新校区	18
7	中山大学珠海校区	16
8	江西师大瑶湖校区	16
9	广西民族大学	16
10	上师大奉贤校区	15
11	北京林业大学	14
12	中山大学	12
13	昆明理工大学	12
14	武汉大学	10
15	北京大学	10

#### 中国高校08年度新增观鸟记录数排行

序号	大学校区	08新增记录数
1	中山大学	61
2	华中农业大学	53
3	北京大学	41
4	浙大紫金港校区	31

5	北京林业大学	16
6	华中师范大学	13
7	安徽大学新校区	13
8	中山大学珠海校区	12
9	上师大奉贤校区	11
10	四川大学	11
11	北京师范大学	11
12	上海交大闵行校区	10
13	中国农业大学西区	9
14	浙林东湖校区	8
15	华东师大闵行校区	7

#### 如何参与高校观鸟排行榜：

1. 登录中国观鸟记录中心 [www.cnbirders.com](http://www.cnbirders.com)
2. 建立高校地点，记下地点编号
3. 上传高校观鸟记录
4. 在高校观鸟排行榜中添加高校地点编号

经过上述步骤，系统便自动收录高校观鸟记录，即进入了排行榜。

### 【鸟种收藏】

## 褐岩鸚——陌生带来的迷糊

(北京) 钟 嘉

**For a new comer, a little bird fleeing, something like that often happens because the strangeness brings uncertain. However, the question lasted for as long as 9 years.**

褐岩鸚是蒙古高原、新疆和青藏高原的常见鸟种，但是对难得上西北的鸟友来说，它们太过陌生，以至于见了也会迷糊。而我自己，曾经9年之中，它都是一个问号，不能确定是不是见过它。

1998年9月，是我开始看鸟之后第一次去青海，公差。在去龙羊峡的路上停车休息时，我追踪着荒原上的小鸟，走出去很远。虽然青海的鸟相对来说不太怕人，但是我刚开始看鸟半年多，经验极其有限，拿着一架10×25的袖珍樱花望远镜，面对西北的开阔视野，困惑可想而知。无奈之下只想最大可能地接近鸟，结果，一帮一伙的小鸟，总是在我快接近的时候，呼一下往远处去了。公路上响起了喇叭声，同事们在催我回去，留恋地再看一眼飞到草原深处的小鸟，我只好回头。

那一次的记录本上，岩鸽、沙鸻、崖沙燕都打着问号，这些新目击种因后来再次看到而得到确认，分别是我的life list的第114、115和117号。好笑的是，那次连鹁鸽都打着问号，因为秋天，见到的大概是亚成



体，我就傻眼了，“白鹡鸰的亚种？黄鹡鸰第一冬的亚成体？山鹡鸰？”乱猜一气。小本子上只有“上体灰棕色”一句描述，早已不能回忆当时所见模样。

褐岩鹡鸰顶着116号的排名，也是那次打着问号的一位。记得当时走到一处废羊圈，墙头上的小鸟见我进来，立刻扑到墙外去了，我只有一瞬间的印象：“宽白色眉纹，宽黑色过眼纹，上体棕，下体黄白，15公分。”能是什么？当我回到北京，和赵欣如老师说见到了褐岩鹡鸰，自己暗暗吸了一口气，真是它吗？“宽白色眉纹，宽黑色过眼纹，上体棕，下体黄白，15公分”的鸟是不是只有褐岩鹡鸰？似乎穗鹡鸰也有可能，虽然分布有点问题。无论怎么说，一秒钟时间看到的，还是应该再有经验之后才能确定。

可是，褐岩鹡鸰好像故意为难我似的。当2002年我再有机会去青海，它却不知躲哪里去了，根本不露面。2005年又一次去青海，是专门为看鸟而组团上高原，整整两周，褐岩鹡鸰在我面前依旧是躲躲闪闪，只在“共和149公里”的沟壑中，让我看见一只“褐岩鹡鸰亚成体”。这是排除法的结果——不是它又能是谁呢？团友追问一句“确定是褐岩鹡鸰？”我就只能说“疑似”了。我的116号目击鸟种仍旧挂着问号。

更纳闷的是，青海之外，这些年我多次去西北其他省区，也是褐岩鹡鸰的分布区，却都没见它们的踪影。终于等到了再上青海的机会，已是2007年7月！

带着一队台湾客人，我兴致勃勃地介绍自己的青海经验，什么什么鸟是百分百能见到，但说到褐岩鹡鸰打个瞞：“虽然是常见种，但是我和你们一样陌生！”

沾台湾客人的光，褐岩鹡鸰是此行最早目击的一批鸟种之一。也许是琢磨它太久了，也许是其他岩鹡鸰看多了，我居然第一眼看到它就跟见到老朋友一样熟悉，毫不犹豫，立刻告诉身边的蔡牧起老师“褐岩鹡鸰！”当时距离很近，斜风细雨，它们和几只黄嘴朱顶雀在羊圈附近的草地上啄食，虽然我们的靠近让它们不断地换地方，但始终不肯飞远。可惜，相隔9年，我已根本想不起1998年第一次见它时那一秒钟的印象，无从对照了。该给它保持116的编号么？

褐岩鹡鸰的故事并没有到此为止。

2007年青海之行的最后一段，台湾客人在日月山停车游览，我坐在车里等候。车场旁边，几只小鸟引起蔡老师注意，他转来问我：“好像是白喉林莺？”我立刻跳下车——这种高海拔草地怎么会有林莺？结果，是褐岩鹡鸰！蔡老师只凭着深色过眼纹就想到白喉林莺去

了，大小，生境，其他特征都忘了考虑。因为太想看林莺了吧，也因为褐岩鹡鸰还只是初识的朋友，还是陌生。

无独有偶。我们之后，2007年的8月，又一批台湾朋友和几位深圳鸟友一起上青海，在青海湖附近，错把褐岩鹡鸰认成了藏鹡鸰。当时短信从青海发到北京，我都傻了，海拔、纬度都差得太远了，怎么可能？！直到照片发到网上，嘴是最明显的“不像藏鹡鸰”，可目击者们还是太希望它是藏鹡鸰了。绝对的资深，绝对的“大推”，也是因为太想见到心仪鸟种，而被陌生的褐岩鹡鸰搞迷糊。

## 【心羽天空】

### 勾人魂的大庆猛鸮

(石家庄) 邸志鹰 (大庆) 郎峰

**In October 31st 2008, a birdwatcher from Daqing took the pictures of a Northern Hawk Owl in Daxinganling Mountains. Half a month later, another Northern Hawk Owl appeared in Daqing City. As soon as the news came out, birdwatchers were cheered up to call on this noble guest from the forest of Daxinganling Mountains.**

2008年10月31日大庆鸟友“探索”深夜从大兴安岭往大庆赶，还在路上，就发短信告诉我说他看见并拍到了猛鸮。第二天“探索”将猛鸮肖像照发在鸟网，引起鸟友的一片啧啧赞叹，大兴安岭好地方啊，鸟类学家和鸟友少有涉足的深山里，藏着我们想见而没有见着的珍稀鸟！

谁会想到，过了1个半月，11月中旬，“探索”在大庆市的让湖路区与泰康县接壤的杨树林上发现了猛鸮——这大兴安岭森林里的居民，怎么出现在地处松嫩平原腹部的大庆闹市了？！

消息传出，大庆的鸟友纷纷去拜望来自大兴安岭大森林的贵客。周末、假日杨树林边的路上停着好几辆车，有的人在车里用600mm大炮观赏拍摄，有的人冒着严寒手持“大白”一步步地跟踪接近猛鸮……郎峰开着一片门面，是自己的老板，所以尽可由着自己的意愿安排自己的工作时间。他今年加入了大庆鸟类摄影家协会，刚刚购得600mm大炮，正是高烧40度的发烧友，因此他与猛鸮相处的时间比别人灵活，也比别人时间长。

这勾人魂的大庆猛鸮，勾了大庆鸟友的魂，也勾了全国鸟友的魂，能来的，像北京的“怕什么”，黑龙江鸡西的“白尾海雕”、盘锦的“黑嘴鸥”、“江村独归处”、文科等鸟友利用周末和节日从遥遥



千里之外地赶到大庆。不能来的就在网上欣赏猛鸮的英姿，一时之间大庆的猛鸮成了全国鸟友追捧的大明星。

为了一睹“大明星”的风采，12月26日我终于踏上东去的列车。我想：如果今年与猛鸮失之交臂，也许会成为我终生无法弥补的遗憾！

12月27日，我们抵达大庆就直接去了猛鸮的领地。猛鸮中等体型（36~41厘米），白日里大多时间站立在一行白杨树中一棵高高的枯树秆子上。在这行白杨树的左边有一片荒草地，右边也有一片荒草地，猛鸮以枯树秆子为圆心把杨树周围的荒草甸子霸为自己的领域。这小家伙一点都不怕人，有时它就停落在路边天蓝色的灯柱上，鸟人们喜悦至极围了一圈仰头观赏它的英姿，将长枪、大炮对准了它。不时有行人从路上经过，漫不经心地打量着头上的鸟说：哦，一只猫头鹰啊。鸟友们压抑着满心的欢喜，故作淡然地回答，是啊，一只猫头鹰。鸟友们彼此互相嘱咐着：“别告诉别人这是猛鸮，在大庆珍稀……”“是啊，是啊，不能告诉外人，就是说普通的猫头鹰，有的人不懂，听说珍稀鸟就要想办法抓住。”

第二天大庆鸟友陈龙与我在猛鸮的领地流连了一天。猛鸮站在高高的树梢，时而将它的头向左越过肩，扭过180度，扫视左边的草甸子；然后再向右，越过肩，转180度将右边的草甸子扫视一遭……看着它的脖子像安了滑轮可以将脸向后扭向背部，我也下意识努力地向后扭头，但是扭到最大极限也只能将脸扭到肩部的位置，仅仅九十度而已。

就在我一愣神的工夫，猛鸮从高处翩然而下，无声无息的，像一抹黑色的魅影，鹞子一样贴着地面的草尖飞行。它是个好猎手：无论老鼠怎么挣扎，它的一双利爪坚定而有力地死死摁住老鼠。同时它将一双翅膀展开，形成一个环形的包围圈，似乎是防止猎物夺路而逃。当爪下的猎物终于束手就范，猛鸮爪下便提着它的猎物，得意地回到树梢享受战利品！一个上午我看到它抓了三只老鼠。11点以后猛鸮长时间地呆坐在树梢或灯柱上，活动越来越少，间或有喜鹊接近它的领地，它突地抖擞精神，拍翅迎向“来犯之敌”。已经观察、拍摄猛鸮一个多月的大庆鸟友董义说：“早晨和黄昏是猛鸮最活跃的时间，现在它肚子不饿，开始犯困了。”

当我们在几天里观赏猛鸮时候，不断看见红隼翩翩悬停于低空，摇摆着像一架要坠落的风筝。白尾鹞也时常光顾这片草甸子。白尾鹞飞行得很低，几乎是擦着蒿草尖尖。它缓缓地忽扇着一双翅膀，像一个硕大的深色蝴蝶。猛鸮似乎对于红隼和白尾鹞的光临不

太介意，并不做出冲动的反应。当然红隼和白尾鹞也不久留，翩翩飞着很快就远了。

11月中旬猛鸮初来乍到之时，被鸟友“探索”发现也被喜鹊发现。大庆鸟友告诉我：“一只喜鹊唤来一群喜鹊，轮番地向蹲坐在树梢的猛鸮进攻，啊啊大叫，不知说的什么鸟语。”

我好奇地问：“猛鸮怎么办？”“不理它，喜鹊怎么撵，猛鸮也不走！”

这样的情形大约持续了半个月，到后来情形发生戏剧性的转折。“无畏小少年”终于赢得了自己的领地。喜鹊认可了猛鸮的存在，也认可了猛鸮的领地。在我们观察猛鸮的几天里，当有喜鹊远远地靠近它的领地，它一拍翅膀气冲冲地一个猛子扎下来，飞得很快，喜鹊立刻拍翅紧逃。追出一段距离，猛鸮继续返回它的栖架“侦察敌情”。

大庆人以及黑龙江人总是跟外地来的客人说，现今东北的冬天暖和多了，不冷。他们是跟东北的早些年比，在上世纪50年代，大庆冬天的温度动辄就到了零下三十五度以下，有时下了一夜的雪堆起一米之高把房门堵住，现在说起像天方夜谈难以想象。可是比起华北，大庆的冬天还是冷得多，最低温度总在零下二十五、六度摆荡，所以整个冬天东北屋外少见行人，尤其在大野地里。能在这里生存的留鸟和冬候鸟屈指可数，最常见的是麻雀和喜鹊。近些年毛脚鹞——这来自北极苔原的客人，在大庆以及东北各地成为冬天的“优势种”。

就是在这样的有些寂寥、有点空旷的大庆冬景中，有了鸟，有了鸟人，大庆的冬天焕发出别样的热闹。2008年有几只毛脚鹞整个冬天就活动在市政府旁边的草甸子里。出门不到500米就能看到、拍到毛脚鹞。2009年的冬天，猛鸮给大家带来了更多的不解和惊讶：这个大兴安岭森林里的居民，它怎么就到了大庆？！



## 【攻略 ABC】

## 佛坪保护区观鸟攻略

(广州) 杜卿

**The author introduced the birding paths in winter and spring in Foping Nature Reserve, Qinling mountain.**

佛坪国家级自然保护区有四个保护站,按海拔高低依次为凉风垭、三官庙、大古坪和岳坝保护站。凉风垭海拔最高,约2000米,岳坝最低,为900米。因此建议以凉风垭保护站为起点,一路下行往岳坝方向走,平均每个保护站间约10公里。

**D1:** 如果春季的话,可以离天亮前半小时从佛坪县城出发,租小面包车赶往凉风垭,所需时间约1小时,其中从国道到凉风垭这一段就有鸟看。如果冬天的话可以天亮后再走,今年冬天去的时候这段路基本没有鸟看,可直接到凉风垭。到达凉风垭后可以选择去光头山(海拔更高,可看羚牛、血雉、红腹角雉等高海拔动物),但要当晚赶回到凉风垭或者三官庙保护站。如果不上光头山的话,就顺着山路往三官庙走,春季的时候这段路会有很多东西看,比如柳莺、雀鹛、噪鹛等;冬季的时候,就没有那么多,只有一些山雀、啄木鸟等,但是比较容易看到斑背噪鹛和红腹锦鸡。熊猫和金丝猴也集中在这段路上,能不能看到就看人品了。离三官庙保护站还有大约3公里的地方有一条老路和新路的岔口,建议走一下老路,鸟比较多。从凉风垭到三官庙一般四、五个小时就能走到。

下午到达三官庙后,附近有三条路线看鸟,一条往大古坪方向沿溪流到村庄——这一段曾有过三趾鸦雀,一条是保护站后面的沟里,还有一条就是往凉风垭方向走老路到大草坪。

**D2:** 早上在三官庙附近看鸟,9点钟左右往大古坪走。春季这一路鸟况还不错,冬季就不太理想,建议以赶路为主。到达大古坪后最值得去的就是保护站后面的那条沟,只需要走1公里左右会有很多东西看。如果时间宽松的话也可以在三官庙多停留一天。

**D3:** 在大古坪停留一天,早上吃饭前可以到屋后沟里看鸟。可以沿着西河往上游走,尤其是春季需要注意这一带曾见到过白喉石鹇,下午仍可以再走一遍西河。傍晚前到房后的沟里看一下。

**D4:** 大古坪到岳坝这一段无论冬季还是春季鸟况都不是太好,可以在大古坪包车到岳坝(水泥路已经修好)。有自虐兴趣的也可以徒步到岳坝,只是负重的话走上坡路会比较辛苦。

有几点需要注意: 1. 进入佛坪保护区需要提前跟保护区管理局申请,他们会安排食宿和向导。凉风垭

到三官庙以及三官庙到大古坪可以雇三官庙的马驮行李,也需要提前跟保护区管理局提出,便于提前联系及安排。2. 大古坪和岳坝保护站安装了太阳能热水器,可以提供热水澡。3. 下雪的时候走路问题不大,但是从大古坪到岳坝一线汽车就不能行驶了,所以要么走出去,行李可以找当地人背,要么雇当地的摩托车,不过山路弯道多,一定要注意安全。4. 秦岭里还是有一些大型动物,为了安全还是跟向导一起走,不要单独行动。

在这里把洋县看朱鹮也大概说一下,从西安到洋县已经有高速大巴,只需要三个多小时就可到洋县。到了洋县后打出租车到草滩附近就可以看朱鹮。如果从岳坝出来也有一班到洋县的车,具体时间要问保护区工作人员。

## 连云港车牛山岛海鸟观测攻略

(江苏) 雷铭

**In recent years, more and more birders focus on sea-birding rather than inland birding. Cheniushan Island in Lianyungang, with many attracting bird species, is a satisfying choice for sea-birding.**

## 1. 概况

车牛山岛属于连云港前三岛之一,由一组群岛组成,五六个小岛恰似一头老牛拉着一架战车驰骋疆场,故曰车牛山岛。最小的岛屿大潮时淹没在海平面以下,最大的岛屿上设有边防派出所,由武警勤苦看守,一般情况下不准登岛。前三岛包括车牛山岛、平山岛、达山岛,在连云港港口东北方向。车牛山岛距离大陆最近,从连云港高公岛码头达到岛屿约40公里,一般船只航行4小时左右可到。

据章麟等鸟友查阅资料显示:车牛山岛海域是黄嘴潜鸟等几种潜鸟的越冬地,而黄嘴潜鸟在中国的记录非常少,江苏省还没有记录。我们暑假7月份出海到车牛山岛也成功地观测到了白斑军舰鸟和纯褐鹳等海鸟。可以说,这一带海域一年四季都有吸引鸟友们眼球的鸟种。三次到此海域观测到的鸟种主要有:白嘴潜鸟、黑喉潜鸟、扁嘴海雀、白斑军舰鸟、纯褐鹳、暗绿背鸬鹚、长尾鸭、红胸秋沙鸭等。据说春秋迁徙季节,飞累的鸟儿会直接落在你的船头。

到连云港观鸟,最好是2~3天,1天出海到车牛山岛观鸟,另外2天可以到埭子口、临洪口观测滩涂滨鸟,上万只鸬鹚、数千只鸥类想必也是不可抵挡的诱惑,另外还有卷羽鹈鹕、黑脸琵鹭、震旦鸦雀等珍稀鸟种。据中国观鸟记录中心统计,从2007年3月至今,仅2年时间,连云港4个常去的观测点就记录



贺兰山岩鹀 *Prunella koslowi*  
王志芳 摄



黑喉岩鹀 *Prunella atrogularis*  
宁博 摄



高原岩鹀 *Prunella himalayana*  
赵勃 摄



鹑岩鹀 *Prunella rubeculoides*  
张永 摄



褐岩鹀 *Prunella fulvescens*  
董磊 摄





棕眉山岩鹀 *Prunella montanella*

沈越 摄



领岩鹀 *Prunella collaris*

王瑞卿 摄



棕胸岩鹀 *Prunella strophciata*

沈允 摄



石雀 *Petronia petronia*

赵勃 摄



栗背岩鹀 *Prunella immaculata*

沈越 摄



黑顶麻雀 *Passer ammodendri*

朱英 摄



黑胸麻雀 *Passer hispaniolensis*

夏咏 摄



家麻雀 *Passer domesticus*

徐捷 摄



树麻雀 *Passer montanus*

张锡贤 摄



山麻雀 *Passer rutilans*

朱英 摄





黑喉雪雀 *Pyrgilauda davidiana*  
朱英 摄



棕颈雪雀 *Pyrgilauda ruficollis*  
董磊 摄



白腰雪雀 *Pyrgilauda taczanowskii*  
沈允 摄



棕背雪雀 *Pyrgilauda blandfordi*  
田穗兴 摄



白斑翅雪雀 *Montifringilla nivalis*  
宁博 摄



褐翅雪雀 *Montifringilla adamsi*  
董磊 摄



到鸟种 229 种。

中国大陆观鸟经历了十来年的发展之后，近一两年鸟友们逐渐不满足于在陆地上观测林鸟与水鸟，开始把目光瞄向广阔的海洋，毋庸置疑，连云港前三岛海域应该成为我们理想的选择。

## 2. 交通

车牛山岛没有开辟旅游线路，夏天有时会有包船的乘客去观光、海钓，冬季只有事先联系好渔船前行。

连云港位于江苏省北部，东面濒临黄海，北部紧靠山东，西边是交通枢纽徐州。连云港是陇海铁路的最东段，欧亚大陆桥的起点。铁路、公路交通比较便利，也拥有机场，不过航班较少，北京、上海、广州、深圳、大连等城市有航班抵达。

省内到达连云港选择汽车比较方便，南京至连云港汽车约 4 小时路程。

南京至连云港火车线路需要经徐州绕路，时间较长，约 7~8 小时。北京、上海、西安、广州等方向的鸟友，如果没有直达火车，可以在徐州中转，也是较好地选择。

连云港市内交通便利，交通基本没有拥挤情况，公交线路较多，打车、包车都比较方便、便宜。两年来，我们在连云港已经有了固定的包车师傅，他对连云港的鸟点和交通已经非常熟悉，并且眼力很好，可帮助找鸟。

包船费用，一条船一般 2000 元左右，可乘坐 20 人。夏季我们搭乘的临时旅游船，每人 100 元。冬季包船，每个人的费用只能根据参加人数多少而定。

## 3. 住宿

连云港是著名的旅游城市，市内宾馆较多，高中低档，任你选择，价格也相对便宜。



摄影：袁屏

## 4. 食

已经去连云港观鸟的朋友，对连云港的海鲜应该印象深刻，和其他城市相比，品种丰富、价格低廉。特别是我们观鸟的地点，一般处于沿海地带，都是吃海鲜的好地方。一年四季，都有你的选择，海蛎、沙光鱼、蛭子、黄鱼、文蛤、海蟹、海肠等等，应有尽有，并且烧制的花样繁多，海鲜烧烤，是连云港的一大特色，深受鸟友喜爱。

## 5. 注意事项

出海观鸟，需要注意的事项比较多，主要有：事先联系好船只，由于没有固定的旅行线路，需要事先联系包船。

掌握好潮水，潮水大小对出海有一定影响。

天气，特别是风力，必须提前查阅。除了雨雪，大风对于出海十分不利，也容易造成晕船。

为防备晕船，应事先准备好晕车药品。

夏天注意防晒，冬天注意防风防冻。

如果是包渔船，由于没有专门的坐卧工具，需要携带地垫、地席等设备。

海上观鸟，往往长时间没有鸟，但千万不要麻痹大意，就在你放松观测时，令你抓狂的鸟种会突然飞过，再收拾起照相机、望远镜，为时已晚。我的经验：时刻搜寻海面，不放过任何机会。

## 【物种信息】

### 2008 年沿海水鸟调查简报

#### 沿海水鸟调查项目组

**1,283,351 individuals/times of 143 species including 16 threatened species were recorded during the Coastal Waterbird Survey in 2008 which covered 13 sites.**

开始于2005年9月的全国沿海水鸟同步调查是由各地志愿者自发开展的一项调查，旨在通过每月各地的同步调查了解水鸟种群在沿海的分布情况、迁徙动态变化和季节性变化，项目的开展将有利于中国生物多样性和重点鸟区的保护。香港观鸟会从2006年开始给予此项目技术和资金方面的支持，2008年，香港观鸟会获香港海洋公园保育基金支持，资助2008年9月至2009年12月的调查及培训工作。

2008年全国沿海同步调查共覆盖了13个地点（辽宁丹东、河北沧州、天津、山东东营、江苏连云港、上海、浙江温州、福建闽江口和泉州湾、广东海丰和深圳、海南、香港），据不完全统计（不包括香港），2008年共记录143种1,283,351只次水鸟，水鸟种类数4月和11月达到最高峰100种，种类最少



的月份为5月；水鸟数量最多为4月161,582只次，数量最少的为6月仅记录到33,704只次水鸟。全年共记录到16种受胁水鸟，其中极危种3种（白鹤、勺嘴鹬、黑嘴端凤头燕鸥）、濒危种6种（中华秋沙鸭、丹顶鹤、小青脚鹬、黑脸琵鹭、东方白鹳）、易危种9种（鸿雁、花脸鸭、白枕鹤、白头鹤、黑嘴鸥、遗鸥、黄嘴白鹭、卷羽鹈鹕）。表1为2005-2008年同步调查汇总情况。

沿海水鸟同步调查是一项艰巨而有意义的工作，需要大家共同努力和关注，目前开展的地区仅是沿海重要鸟区的一小部分，希望未来有更多的地区能加入到沿海水鸟同步调查的行列中来，为中国沿海水鸟及其栖息地的保护贡献自己的力量。

2005年9月~2008年12月水鸟  
种类数量汇总情况表

年度	2005	2006	2007	2008
种数	121	144	148	143
数量	254,455	933,663	1,305,026	1,283,351
(只次)				
受胁水鸟种数	10	18	18	16
受胁水鸟数量(只次)	11,687	37,514	26,945	20,757
种数最多月	10月 94种	10月 104种	11月 111种	4月&11月 100种
数量最多月	12月 79,144只	11月 147,276只	12月 197,658只	4月 161,582只
种数最多调查点*	/	/	上海	山东东营
数量最多调查点*	/	/	山东东营	辽宁丹东

\*注：2005年、2006年参加同步调查的地区变化较大，不具可比性。详细调查报告请见本刊博客 <http://birdwatcher.blogbus.com/>

## 【书讯】

### 促进人鸟和谐，推动生态文明

#### ——《新疆鸟类100种》简介

新疆观鸟会

Supported by Hong Kong Birdwatch Society, the Book of "100 species of birds in Xinjiang" has been published.

鸟是野生动物中的飞羽精灵，是自然生态系统平衡、健康的重要标志。鸟类因婉转悦耳的鸣声、艳丽多彩的羽毛、优雅婀娜的舞蹈、轻盈舒展的翔姿而

倍受人们的喜爱。鸟类使我们所生活的这颗蓝色星球更显生机勃勃、美妙生动！

在自然进化发展的历史上，鸟类曾给予人类多少实惠，曾激发出我们多少浪漫情怀、创作激情和发明灵感！鸟是人类的朋友，人鸟和谐的生态环境将使人类受益无穷！

新疆鸟类资源十分丰富。据最新统计，新疆现有鸟类445种，约占全

国鸟类总数的三分之一，其中不少是受国家法律保护的珍稀鸟类。新疆北部苍莽雄浑的阿尔泰山、中部巍峨连绵的天山、南部高耸壮丽的昆仑山以及其间辽阔无垠的准噶尔、塔里木盆地使新疆形成“三山夹两盆”的地理格局。在占全国面积六分之一的疆土上，地形、地貌、气候、植被巨大的水平和垂直差异，高山、深谷、大漠、戈壁、湖泊、河流、草原、湿地、森林、草甸等鲜明独特、丰富多样的生态系统为各种鸟类提供了栖息、繁衍的良好环境，据统计，新疆现有445种鸟中，约有160多个种和亚种在国内是独有的，这使新疆成为一个颇具特色的观鸟和旅游观光的好地方。

近年来，随着人们自然生态和野生动植物保护意识的提高，步入户外、亲近自然、观赏野鸟、愉悦身心的活动已经成为都市人的一种生活时尚。我们编辑这本小册子的目的就是为那些热爱自然、热爱鸟类的朋友们提供一本新疆部分野鸟（100种）鉴别以及了解观鸟常识的简易指南，尤其希望对刚入门的观鸟者有所帮助。

我们衷心希望有更多的人加入爱鸟、观鸟、护鸟的行列。让我们共同为保护自然环境、推动生态文明、促进人鸟和谐共存、建设美好绿色家园多做贡献！

鸣谢：本指南的编辑出版在香港观鸟会的大力支持下才得以完成。我们衷心感谢香港观鸟会的指导和赞助。





## 〔施华洛世奇校园观鸟园地〕

## “施华洛世奇育雏基金”计划

“施华洛世奇育雏基金”是施华洛世奇光学公司为全国中小学校普及观鸟知识、开展观鸟活动、普及公众观鸟知识项目的小额资助计划，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、开展观鸟活动等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。

## 资助项目要求：

普及校园观鸟知识，推广校园观鸟成功经验，促进校园观鸟发展。

提升校园观鸟水平，促进中小学生人与人、校园与校园之间的沟通。

普及公众观鸟活动发展。

## 资助范围：

本计划仅限于资助校园观鸟及普及公众观鸟相关的活动（含广告、宣传资料等项目的资助费用）。

## 资助金额：

本计划资助总额为人民币50000元，可按需求提高至人民币80000元。单个项目资助金额不设上限。“施华洛世奇育雏基金”将根据项目可行性、效果等进行项目评估以实际预算决定资助金额。资助可能为全额资助，也可能为部分资助。除可申请资金资助以外，也可以申请宣传资料等实物形式的资助。

## 项目执行要求：

项目执行时间最长应控制1年之内，最短时间不设限，具体项目时间执行长短视实际情况进行调整。如果特殊原因无法按计划完成项目，则需向“施华洛世奇育雏基金”进行说明。项目结束后应向“施华洛世奇育雏基金”提交工作报告，包括详细经费使用列表。

## 项目要求：

各项目均要求有创新性（同一地区同类型项目原

则上不重复资助）、可推广性（便于在其他地区进行经验复制）、可持续性（希望项目不是单一的活动）。我们鼓励各中小学校针对本地区的特点以及不同受众的要求提出本学校富有创意的活动方案，我们也将为方案的执行提供一切可能的帮助。

## 项目成果展示平台：

施华洛世奇官方中文网站“校园观鸟”专区报道项目进展；

《中国鸟类观察》杂志“施华洛世奇校园观鸟园地”专栏；

受资助项目有可能被汇集成书，部分免费赠予各中小学等机构（见施华洛世奇赠送启示）；

被评为最优秀项目之学校，将获得4个名额前往台北参与台北关渡赏鸟博览会，与台湾观鸟爱好者面对面交流。（评选准则细节暂未定。预计2010年11月前赴台湾。）

## 项目申请对象：

全国各中小学校。

## 项目申请时间：

项目正式开展前2个月。每个学校可开展多个项目的申请，但要求是不重复的项目。

“施华洛世奇育雏基金”小额资助计划现已正式启动，项目开展时间为2009年4月1日到2010年8月31日。欢迎全国各中小学校老师来电咨询或提交相关申请，欢迎大家在施华洛世奇公司中文官方网站 [www.sw-optik.com.cn](http://www.sw-optik.com.cn) “校园观鸟”栏目中提交申请与活动报告。

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](mailto:kevin.kuo@139.com)

联系电话：139 0238 5048

## “施华洛世奇育雏基金”

### 正式启动通知

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、开展观鸟活动等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的普及出力。

“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。详情请见本期“施华洛世奇育雏基金”计划执行方案。

施华洛世奇育雏基金  
2009年3月20日

## 《中国鸟类观察》赠阅启事

为让更多老师同学有机会接触观鸟信息，分享“鸟人”们的观鸟乐趣，让《中国鸟类观察》能进一步覆盖到中小学校，施华洛世奇计划拨出经费为全国约200所中小学校赠送《中国鸟类观察》刊物。每所学校赠阅一年6期（自第67期开始），每期2本。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。

请各地观鸟会帮忙通知有兴趣接收赠阅的学校。学校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。

施华洛世奇育雏基金  
2009年3月20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：

## “施华洛世奇校园观鸟园地”开栏启事

为配合“施华洛世奇育雏基金”的启动，施华洛世奇联合《中国鸟类观察》编辑部推出“施华洛世奇校园观鸟园地”专栏，让各中小学向外展示活动成果，宣传“校园观鸟”工作的开展，分享推广及进行校园观鸟活动的经验。欢迎各中小学踊跃投稿。

征文相关事宜：

主办单位：《中国鸟类观察》编辑部

施华洛世奇香港有限公司

征文时间：2009年4月1日至2010年2月1日。

征文对象：此次活动征文面对全国各中小学校学生

征文内容和要求：

1. 征文可以是以观鸟乐趣、观鸟收获、第一

次体验观鸟感受等为主题的趣味性文章。

2. 文章题材不限，字数500-1500字，可以配发图片1-2张。

3. 文章必须为原创、首发、真实，请勿转载他人的作品。已经参加过各类征文比赛还未取得结果或者尚未得到退稿通知的作品请勿提交。

4. 文章要求具有一定的可读性、趣味性，条理清楚，文字表达清晰。

5. 投稿方式：

所有稿件统一发E-MAIL至：kevin.kuo@139.com

所有稿件标题前请加上“施华洛世奇校园观鸟园地”字样及作者、学校全称、班级、指导老师联系方式等信息。

6. 本次征文不接受连载作品，请作者完成作品后再发表。



# “施华洛世奇育雏基金” 赞助项目介绍

项目执行学校：广东佛山市南海区小塘中学  
项目执行老师：明桂能、温巧琴、李映雪、何燕清  
项目资助内容：制作墙报、喂食台、游园活动、南海区观鸟经验推广折页  
项目资助金额：7000 元

## 校园环境

小塘初级中学位于佛山市林科所山麓，滨临北江。校园植物类型多样，有乔木、灌木丛、草地等，学校周边拥有优秀的自然生态环境，校园内一年四季都能看到鸟儿在操场漫步、在头顶嬉戏打闹，时刻能够听到它们的欢声笑语，为校园观鸟提供了得天独厚的观鸟环境，为学校师生的工作、学习和生活增添了色彩。



小塘初级中学校园周边鸟种数量超过 30 种，为开展校园观鸟活动提供了最佳的自然环境



校园中设置了 10 多米宽的“校园观鸟”生物园一角，喂食台正静候它的第一个“顾客”



## “校园观鸟”活动介绍

与小塘初级中学开展校园观鸟的明老师初识是 2008 年 3 月在“深圳福田第九届青少年科技节观鸟竞赛”上。4 月份我们相约来到小塘初级中学美丽的校园，随即被优美的校园周边生态环境所吸引，当即建议小塘初级中学利用校园常见鸟类活动频繁在校园开展“校园观鸟”。这一想法得到了明老师等的积极响应，5 月份明老师便与我们拟定了开展校园观鸟活动的计划，在该计划指导下，小塘中学有计划有步骤地开展了以下活动：

### 一、制作“校园观鸟”展板

小塘中学操场上身边无处不在的鸟、食堂中无孔不入的鸟，孩子们并不陌生，但往往看见一只鸟就说是“麻雀”，而更多的“大鸟”连名字都叫不上来。孩子们在求知欲特别旺盛的阶段，见到鸟就会急不可耐地想知道它的名字，它们吃什么，它们“住”在哪里？

孩子们天生就有一副好身手。为了保护鸟，他们会爬到树上把正待孵化的鸟蛋掏下来交给老师“孵化”，更多时候会把在鸟窝中嗷嗷待哺的小鸟“接”下来交给生物老师去“领养”。

为了培养孩子们科学地爱鸟、懂鸟，我们在校园内出版了“校园观鸟”墙报，大篇幅介绍了什么是观鸟、怎么样观鸟、在哪里观鸟，进一步培养孩子们观鸟、爱鸟的热情。

### 二、在“生物角”搭建喂食台

展板的“诱惑”是无穷尽的，孩子们现在更加期待能近距离观察到鸟，了解鸟的生活习惯，想知道鸟都吃什么、喝什么。我们特地为学校定做了精致的喂食台，把喂食台安放在校园“生物园”，便于孩子们躲在暗处随时观察及记录鸟的种类及生活习性。

### 三、评选最受欢迎的校园鸟种

孩子们对鸟类的知识了解越来越多，有更大的孩子建议选出学校“我最喜爱的校园鸟种”。经过投票，“暗绿绣眼”荣获小塘中学“我最喜爱的校园鸟种”头衔。通过投票，让更多的孩子参加到认识鸟的活动中来，更在校园里引起了爱鸟护鸟热潮，更大的孩子教小一点的孩子去认鸟、护鸟。

### 四、成立观鸟社，开展绘画比赛

孩子们的爱鸟热情被唤醒后便一发不可收，每周都

会“缠着”指导老师去校园周边观鸟、认识鸟。孩子们建议成立一个小社团便于开展活动，“小塘中学观鸟社”便应运而生。指导老师与美术老师联系，开展鸟类绘画比赛及鸟社标志设计征集活动。在短时间里，大量学生交上了自己的作品。



每个孩子都可以投下庄严的一票，孩子们更加主动的爱护身边的鸟



绘画作品接受同学们的检验



在学生设计的作品基础上成型的鸟社标志

经过筛选后，优秀作品在校园里展出，接受全校师生的检验。

### 五、开展“校园征文”活动

校园观鸟如火如荼地开展着，“小塘中学观鸟社”不断壮大。户外观鸟活动开阔了孩子们的眼界，越来越多的孩子们留下了精彩的瞬间，也留下了美丽的文字。在老师们的指导下，孩子们写出了《用心灵聆听鸟》、《保护野生鸟类 珍爱美好家园》、《我们与林夜鹰有个约会》、《由一些“爱鸟”行为引出的思考》、《佛山市林科所与横溪村鸟类调查》等小论文。

### 六、“校园观鸟”游园活动

精彩的拼图游戏、精美的书签纪念品、生动的鸟类知



拼图游戏



鸟社成员指导体验施华洛世奇单筒望远镜



游园活动一角



游园活动现场

识问答，都深深地吸引着孩子们。鸟社的成员还作为志愿者，为其他孩子们介绍怎么样认识鸟、鸟的一般特点以及观鸟注意事项。

### 七、在佛山地区进行“校园观鸟”经验推广

小塘中学指导老师利用一切机会在佛山地区进行“校园观鸟”活动的普及工作。利用公开课机会向前来取经的老师介绍小塘中学开展观鸟活动的经验以及成果分享，为此专门印刷了5000份折页。专门介绍“校园观鸟”开展的经验以及常见鸟类的介绍。



孩子们在观鸟课堂上认真聆听老师的讲解



在校园开展观鸟培训

### 附：“校园观鸟”经验分享

活动初期，观鸟社指导老师充分利用学校的墙报资源、观鸟讲座，在校园内进行观鸟知识的普及和宣传，同时开始吸收优秀人才加入到观鸟群体中来（学生自愿报名参加）。

每周安排固定的观鸟时间，在校园内进行观鸟技能培训，提高学生的观鸟技能。培训内容：鸟类的基本知识和观鸟的基本技巧（包括观鸟的最佳时机、怎么样快速抓住鸟的基本特征、怎样记录观察结果、如何使用望远镜和鸟类图鉴等）。

利用课余时间，观鸟社成员走出校园，到学校附近的林科所、横溪村、佛山中山公园等地进行观鸟实践，让鸟社成员了解并认识学校周边的鸟种及相关的生态情况。

学校辅导老师和学生积极与广州、深圳等地观鸟爱好者一起观鸟，相互交流，开阔眼界。



广州市内中学到小塘中学观鸟

观鸟社在校内同时开展一系列的宣传和推广活动。通过墙报，向全校师生宣传什么是观鸟、观鸟的意义以及校园常见鸟种介绍等。同时利用墙报适宜地进行了“我最喜爱的校园鸟种”投票，开展了观鸟游园活动，进行“小塘中学观鸟社图标”设计和评选工作等等。

### 小塘初级中学成果展示

经过近两年的观鸟活动，共记录48个鸟种，包括常见的白头鹮、白鹡鸰、火斑鸠、林夜鹰、鹊鹑、棕背伯劳、乌鸫等。其中林夜鹰、火斑鸠是南海区首次观测到。

两年来，鸟社成员及辅导老师坚持定期观察、记录学校及周边环境鸟类的情况。把一些记录发到了中国观鸟记录中心，与其他观鸟爱好者进行交流，同时积累了大量的资料。

学生们写下了大量的观鸟感想，还根据自身的观察及思考撰写科学研究论文，其中《保护野生鸟类 珍爱美好家园》在2008年获南海区詹天佑杯青少年科技创新大赛优秀科技实践一等奖，《佛山市林科所与横溪村鸟类调查》、《我们与林夜鹰有个约会》、《由一些“爱鸟”行为引出的思考》均获二等奖。





## 【珍稀鸟种报告】

# 贺兰山岩鹀的再次现世

(内蒙古) 王志芳 文/摄

**Mongolian Accentor was first recorded in the 1880s. The last record in China was in October 1989. However, twenty years later, the author discovered this bird again and had it photoed.**

2009年初,钟嘉老师见到我发到“中国观鸟记录中心”的阿拉善的鸟种的时候,于2月22日给我留言,建议我去看看头道沙子贺兰山岩鹀的情况,当时我根本不知道这个鸟种,基本还算是一个鸟盲。

2009年3月7日,我找了一个朋友的车去头道沙子寻找贺兰山岩鹀。在看到钟嘉老师的留言后,我就已经认真查书,看了该鸟的图画和特征描述,尽管这样,7号那天我在头道沙子寻觅了近两个小时还是没有发现一点痕迹。一群群的黑顶麻雀和亚洲短趾百灵在那些沙漠植物上飞来飞去,热闹极了,可始终没有发现模样像岩鹀的鸟,无奈太阳要落山了,只好回家。

8号恰逢周日,我起个大早不甘心地骑了电动自行车独自再次前往,依然是热热闹闹的鸟儿飞来飞去,好像赶集。10点多的时候,我已经在沙子里转了好几个圈子了,走得很累,太阳也很热,扰流已经是很强了。打算回家的时候,转身看见不远处白刺枝头有一只陌生的小鸟,长相比较丑,头是泛青色的,身体沙色。镜头拉回来看,竟然是细尖的黑嘴,心里开始狂跳,莫非是贺兰山岩鹀?没有那么运气吧?颤颤巍巍地,我慢慢接近,发现那鸟喜欢在刺墩底下的沙米草里找吃的,一刻不停地动。由于太激动了,没有拍到更好的角度它就飞走了。转了一圈没有找到第二只,我又回到了发现它的地方。就在我想找

个阴凉的地方坐下来休息一下的时候,忽然发现原来它已经回到原地,在那些长着尖刺的沙篷下不停地觅食。再次接近依然没有成功,一下子飞起四五只,远远地走了。时间已经接近12点了,我也只好撤了。

当晚,我将照片发到我所在的QQ群里,结果谁也没有对此发表意见,可能是因为都不认识吧。三天后再发,被王瑞卿老师发现。他告诉我,这个记录是一次非常不寻常的发现。于是我走进了对贺兰山岩鹀的更进一步的了解过程中。在这个时候,我认识了王兆锭老师,他曾经参与过1987~1989年的贺兰山岩鹀的调研。从他那里我知道了更多的关于贺兰山岩鹀的情况。

十九世纪八十年代,俄国人在由蒙古乌兰巴托来华的路上,于阿拉善高原腾格里沙漠首次采到该鸟的标本。当时主要的参照物只有贺兰山,所以取名贺兰山岩鹀。一百多年来,在我国对这一物种稍有研究,目前仅有《贺兰山岩鹀》一文报道过此种标本的采集地和形态描述、居留型、迁徙期,分布仅提到贺兰山,居留型为冬候鸟。《贺兰山岩鹀研究》一文记录了1987年10月~1989年10月在阿拉善高原等五个地区采集到18只贺兰山岩鹀标本。在二十年以后的今天,我竟然在钟嘉老师的指引下,拍到了贺兰山岩鹀,激动的心情真是不能言表,我竟然成了该鸟种在中国的第一影像记录人了。

在后来的3月15日下午、3月20日、3月21日均有拍鸟爱好者在那里发现贺兰山岩鹀。

## 云南大围山发现丽鹀

(云南) 王剑

**A Beautiful Nuthatch was recorded in Daweishan Nature Reserve of Southeast Yunnan on 18th March 2009 by Wang Jian.**



中文名：丽鹇

英文名：Beautiful Nuthatch

学名：*Sitta formosa*

发现日期：2009年3月18日14:00

地点：云南屏边大围山自然保护区 海拔1750m

数量：1只

环境描述：原始中山湿性常绿阔叶林，壳斗科和樟科大，树高约15m，树干多苔藓

所观察鸟种活动记述：当日沿保护区内的公路观鸟，在观察路边大树中部（离地约8m）时，在一群栗头雀鹇（*Alcippe castaneiceps*）中闪过一只颜色鲜艳的鸟，由于有遮挡仅看到背部。随后在临近一棵大树同样高度再度锁定并看清背腹颜色花纹，确认为丽鹇，随即其混在鸟浪中飞走。

天气：晴

是否逆光：否

观察时间：约15秒

所用器材：nikula 10×40 双筒望远镜

判断依据：

- 1) 黑色上体带特征性的蓝绿色斑纹，与其他所有鹇均明显不同，《中国鸟类野外手册》作“不会错认的鹇”。
- 2) 棕色的下体亦与淡紫鹇截然不同。

有否图片：无

发现者：王剑

联系方式：cuora.jian@gmail.com

其他：

丽鹇已知分布区从东喜马拉雅、那加山脉向东沿云南边境一直延伸到越南东北部。1972年4月和1985年6月在绿春黄连山保护区先后采到3只标本，《中国鸟类野外手册》记载“甚罕见，中国状况不详……”de Schauensee(1984)报道在云南西北部曾见此鸟”。周放(2005)报道在广西西南中越边境发现“丽鹇 *Sitta magna*”(原文如此)，拉丁学名实际为巨鹇，究竟是指哪种不能确定。巫嘉伟2007年5月在云南瑞丽莫里雨林见过此鸟（见本刊55期）。据Birdlife International网站，丽鹇在越南分布于以下重点鸟区(IBA):老街省(Lao Cai)与莱州省(Lai Chau)的Fan Si Pan, 老街省的Van Ban, 河江省(Ha Giang)的Du Gia和Tay Con Linh, 其中前两者位于红河西岸, 是哀牢山余脉金平分水岭的延伸, 后两者位于红河以东, 与文山州麻栗坡县隔老山相望。此次在屏边大围山发现丽鹇应在其正常分布范围之内, 可以期待滇东南的其他保护区今后也有发现。此外, 印占藏东南地区、锡金和不丹有较多丽鹇的记录, 中国西藏实控的海拔1500-2500m的常绿阔叶林地帯都有可能发现。

## 【环球鸟瞰】

### 罗马尼亚的鹇鹇厄运

国际鸟盟罗马尼亚分部SOR最近得到消息证实, 在多瑙河三角洲的保护区发生了非法盗猎行为。在那里至少发现了8只死亡或受伤的禽鸟个体。死亡的禽鸟有卷羽鹇鹇和侏鹇鹇。这两种鸟被罗马尼亚立法保护禁猎, 而且也可排除过失捕杀的可能, 因为它们的外表易于辨认。在保护区被捕杀这一事实又增加了案情的严重性。多瑙河三角洲是国际生物圈保护区, 也是拉姆萨尔湿地公约成员, 并且是Nature 2000成员。罗马尼亚的卷羽鹇鹇种群数量为全欧洲最多, 大约有400对, 然而仅仅这一次就使得其中4只死于猎杀。罗马尼亚也是侏鹇鹇的主要产地, 全球将近一半的种群数量都分布于此地。SOR对此次事件表示强烈关注, 并为未能在保护区内实施猎捕立法而深深担忧。一位SOR领导者称, 这种滥捕行为由于罪犯通常无法辨别, 因此在此地区还可能再此发生, 它可以被认为是保护区独特生物多样性的一种赤裸裸的挑衅。

[http://www.birdlife.org/news/news/2009/02/dalmatian\\_pelicans.html](http://www.birdlife.org/news/news/2009/02/dalmatian_pelicans.html)

### 春季到垦丁赏鸟

赏鸟季节来了, 台湾垦丁国家管理处表示, 三至五月是垦丁附近海域最佳赏鸟的季节, 据以往的经验, 猫鼻头是最佳的观赏地点, 有时还可看见上百只海鸟飞越海域, 十分壮观。中华鸟会秘书长余维道表示, 每年三至五月垦丁龙銮潭附近海域, 是观赏许多度冬后准备北上鸟类的最好时机, 如绿翅鹇、黑脸琵鹭、针尾鹇等鸟类, 龙銮潭自然中心备有高倍数望远镜, 民众也可多加使用。不过赏鸟也得看运气, 余维道提醒民众, 天候是影响鸟类飞行路线的主要因素, 通常来说, 如果天气状况不好, 反而能使海鸟往陆地飞行, 看到海鸟的机率就会提高。除了龙銮潭, 垦丁的社顶也是观看灰脸鹇、赤腹鹇的观赏地点。垦管处保育科陈乙荣表示, 当海面出现台风或有锋面过境等恶劣天气的前后, 在垦丁海岸附近都可看见海鸟的踪迹, 如军舰鸟、红尾鹇等。据垦管处调查, 去年春季有十多种的海鸟过境垦丁国家公园, 而在各项鸟类资源调查中显示, 垦丁国家公园内的鸟类记录已达330种以上, 其中留鸟种类约占28%, 迁徙鸟类种数占70%以上。

<http://tw.news.yahoo.com/article/url/d/a/090305/115/1fi9e.htm>



## 塞浦路斯捕鸟现象严重

国际鸟盟塞浦路斯分部发表谴责称超过110万只迁飞的候鸟在该国被非法猎杀,以满足供不应求的野味消费市场。塞浦路斯位于全球候鸟迁徙的重要路线,偷猎也是年年都发生。偷猎者通常用细网或黏胶捕鸟。令人担心的是,这个趋势显示去年冬季网捕现象相当程度地增加,达到了五年以来最严重的程度。“无论从哪个方面看,这都是个不能接受的打击,是个不好的趋势。”分部负责人Martin Hellicar如此说道。在国际鸟盟英国分部的支持下,此机构从2002年开始就对非法捕猎现象进行监督。

<http://www.birdlife.org/news/news/2009/03/cyprus.html>

## 北非水鸟保护蓬勃发展

一项新的关于“加强北非水鸟和湿地保护能力”(WetCap)的3年计划刚刚启动。这项计划将要在摩洛哥、突尼斯、阿尔及利亚、埃及和毛里塔尼亚的关键地区建立更有效的湿地管理机制。它将会促使湿地利用多样化,使之成为当地居民提供清洁水,并在渔业、农业、娱乐、旅游等方面给他们带来收益。WetCap在上述地区将会提供保育专业技能的培训,从而改善重要湿地的保育和管理水平。Wetcap是Wings over Wetlands(WOW)project的伙伴。AEWA首席秘书Bert Lenten说道,“因为北非地区之前还没开展过WOW的计划,所以这项独特的计划将会积极配合WOW在这一地区实现它的目标。”

<http://www.orientalbirdclub.org/news/index.html>

### 【各地鸟会专栏】

#### 上海野鸟会

Shanghai Wild Bird Society

[www.shwbs.org](http://www.shwbs.org)



1. 2月2日,上海野鸟会与上海市野生动植物保护协会、上海绿洲生态保护交流中心、崇西湿地科学实验站等单位共同举办了上海2009世界湿地日的活动。不少市民参与了延中绿地的科普宣传活动与南汇东滩禁猎区近距离接触湿地、野外观鸟等活动,普及了湿地的知识,宣传了湿地保护的理念,收到了良好的成效。

2. 2月15日,上海野鸟会年会与新年聚会在上海市科技艺术教育中心小礼堂举行。年会上,汇报了2008年鸟会工作报告与财务报告;并首次采用由会员以拍卖物品来捐赠和资助鸟会的形式,与会鸟友积极参加,拍卖活动圆满成功。

3. 3月14日,鸟会邀请水鸟专家袁晓为广大鸟友作鸬鹚类辨识讲座,与会鸟友反响良好,表示该讲座将对观察水鸟裨益良多,希望未来能多举办类似讲座。

4. 上海植物园的定点观鸟普及活动(2月28日、3月14日)与世纪公园鸟调活动(2月8日、3月15日)继续进行,很多新的观鸟爱好者和鸟会新人参与到了志愿者队伍中去。

5. 3月22日,鸟会组织赴南汇东滩观鸟,虽然天气不是很好,但是大家热情不减,观察到红喉潜鸟、震旦鸦雀等明星鸟种让很多新鸟人心满意足。通过活动,让大家更清楚认识到鸟类栖息地的重要性。

6. 3月29日,鸟会组织了松江天马山观鸟活动,观鸟爱好者踊跃参加,在春暖花开、草长莺飞的季节里,天马山的观鸟行给新观鸟爱好者提供了一个很好的观鸟实践机会。

#### 江苏野鸟会

Jiangsu Wild Bird Society

[www.freebird.org.cn](http://www.freebird.org.cn)



2月28日-3月1日,鸟会组织到连云港车牛山岛出海观鸟,记录到黄嘴潜鸟、黑喉潜鸟、暗绿背鸬鹚、扁嘴海雀、长尾鸭等鸟种,引起了全国鸟友广泛关注,次周再次组织全国4地鸟友出海观鸟。黄嘴潜鸟、长尾鸭为江苏省第一笔记录。

#### 河南野鸟会

Henan Association for the

Protection of Wild Bird



3月10日-3月12日,洛河水面史无前例停落400只大天鹅,受到了鸟友们的高度关注,准鸟友兼记者赵茂平在洛阳晚报刊登了天鹅照片对此事进行报道。不料12日下午,有人开摩托艇高速冲击天鹅群,天鹅四散奔逃,有的受伤跌落。赵记者和鸟友黄晓敏等人气愤之余,在洛阳晚报和洛阳新闻网上发表文章《汽艇恶意冲击天鹅》,对这些人的行为予以强烈谴责,并联系鸟会拨打了市长热线和110。王光复与“洛阳信息港”版主取得联系,将该贴置顶转载,使事件受到了很多网友的关注。事后鸟会进一步向洛阳林业局汇报此事并就此事提出建议。

4月21日,洛阳市林业局与河南野鸟会联合举办了洛阳市2009年爱鸟周活动,分别在十三中学等四个区四所中小学开展爱鸟护鸟展板展示宣传活动,印制并发放观鸟小册子。本次活动共展出展板50多块,发放材料2000余份。马朝红还给5个班共约300余学生进行了精彩的讲解,同学们兴致高涨,收获良多。



## 成都观鸟会

Chengdu Bird

Watching Society

www.scbirds.org



1. 3月28日, 由成都观鸟会、世界自然基金会、成都市野生动物保护协会联合举办的成都市青少年自然讲解员培训班第一期结业考试在成都市浣花溪公园举行。来自康河小学、红碾小学、泡桐树小学、青羊实验小学的9位学员参加了考试。考试内容包括笔试、观察考试、自然讲解三个部分。主要就他们目前积累的知识、具备的讲解能力等进行考核。经过半天的考核, 9位孩子均通过考试。

2. 4月1日, 鸟会应邀参加“2009年全国动物园鹤年保护教育活动”。据悉, 全国各地的动物园将以保护鹤为主题按照鹤类越冬迁徙的路线, 依次启动“鹤年”生态保护教育项目。之后, 成都观鸟会将与成都动物园就青少年生态环境教育展开广泛的合作, 以推动鹤年活动的开展。

3. 4月2日, 鸟会赴四川地震灾区彭州市隆丰镇, 参加了四川省暨成都市第28届“爱鸟周”活动启动仪式。

4. 4月3日, 成都观鸟会与四川省野生动物资源管理站、四川省野生动植物保护协会、成都市林业和园林管理局、成都市野生动植物保护协会、世界自然基金会、成都市武侯区林业局、成都市青羊区统筹城乡发展工作局、成都市动物园、成都赛诺特光学有限公司等共同举办了第四届成都地区观鸟大赛, 共有30支参赛队伍200余人参加本次大赛, 成都市康河小学队获得冠军, 本次大赛共记录到野生鸟类57种。东方角鸮则为成都市区首次记录。此外, 在本次大赛开幕式上“成都市青少年自然讲解员培训第一期”毕业典礼一并举行, 向段浩霆等9位青少年颁发了毕业证书。



浙江野鸟会

www.zibird.cn

Zhejiang WildBird Society

1. 2月15日, 鸟会在杭州植物园举办了数码照片后期处理及鸟类摄影技术讲座。副会长钱斌作了《浅谈野生鸟类图片的后期处理》的讲座, 主要给会员们讲授了图片的后期处理; 摄影部主任朱英作了《鸟类摄影技术》的讲座, 跟大家分享了他这些年来拍摄鸟类的经验。40多名会员参加了此次活动。

2. 2月22日, 鸟会组织会员前往杭州九溪烧烤、观鸟活动, 共记录到红嘴相思鸟等18种鸟。

3. 2月20号至23号, 鸟会副会长钱斌、理事朱英前往安徽升金湖进行观鸟、摄影活动, 记录到小天鹅、白头鹤、小白额雁等57个鸟种, 其中约4,500只花脸鸭是中国难得的大数量记录。

4. 3月13日-20日, “天堂飞羽——鸟类摄影图片展”在浙江图书馆举行, 一幅幅精美图片均由浙江野鸟会会员拍摄于杭州西湖及其周边区域。展览吸引了大批读者前来观看。随后该图片展在上虞图书馆进行了为期一周的展览。

5. 3月中旬, 鸟会副会长童雪峰、理事张勇分别为杭州绿城育华学校、杭州市天长小学做了精彩的鸟类知识讲座, 提高了学生爱鸟、护鸟的意识。

## 武汉观鸟会

www.whbws.org

Wuhan Bird Watching Society



1. “2008-2009年武汉鸟类调查”继续进行, 2009年3月7日和3月8日分别前往涨渡湖、沉湖进行鸟类调查。

2. 3月15日, 鸟会会员陶旭东在武汉市育才小学为参加今年小学生观鸟比赛的小队员进行了一场生动的观鸟讲座, 讲座后还进行了户外观鸟培训, 共有来自市内8所小学的近百名师生参加。本年度小学生观鸟比赛由湖北省野保协会、武汉观鸟会、媒体、武汉市野保协会、林业局等单位主办, 将于4月爱鸟周期间进行。

3. 武汉观鸟会湖北省内观鸟活动暨鸟种普查项目小额基金于2008年8月1日启动, 截至2009年3月, 共收到8个申请, 各申请项目都已完成并进行了记录公示。本次小额基金项目旨在开拓湖北境内更多的观鸟点, 针对前期观鸟点相对集中, 而湖北境内的鸟类资源没能得到充分的了解和调查的情况而设置, 得到一些核心会员的积极参与。本项目开发的新观鸟点, 其中武汉市内5个, 省内武汉市以外3个。其中后官湖项目为长期监测。

## 集安观鸟会

自2008年成立以来组织多次观鸟、护鸟活动。今年3月开始, 鸟会专门成立由张清轶、姚文志、刘全、王强、李明、姚文捷组成的鸟调小组, 第一次组织了有严格规划的鸟类调查活动, 对中华秋沙鸭的数量、种群分布、是否有繁殖行为、周边生境等基础信息做连续细致观测, 同时也对鸳鸯和其他春季北上鸟类的进行调查。截止到3月底, 总共观测到40只中华秋沙鸭, 数量远高于往年。



【特色鸟讯】

- ✈ One Lesser Frigatebird was recorded at Deep Water Port in Beihai Guangxi on 14th March 2008 [Yuanjiang Su];
- ✈ One female Common Goldeneye was recorded in Fengxian Bay, Shanghai on 12th Febury. The Second field record in Shanghai [Yang Zhidong & Zhu Jingen];
- ✈ Two White-billed Divers (first record in Jiangsu), two Black-throated Divers, two Long-tailed Ducks, 18 Ancient Murrelets and 8 Red-breasted Mergansers were recorded in Cheniushan Island, Lianyungang, Jiangsu on 28th Febury [Zhang Lin, Lei Ming & Han Yongxiang and ect.];
- ✈ One House Sparrow was recorded in Fengwei Wetland in Xianyang, Shanxi on 28th Febury [Sun Chengqian];
- ✈ 800 Saunders's Gulls and 8 Red-breasted Mergansers were recorded in Liezikou, Lianyungang, Jiangsu on 1st March. [Zhang Lin, Lei Ming & Han Yongxiang and ect.];
- ✈ One Steller's Sea-eagle was recorded at Hunhe in Shenyang, Liaoning on 7th March 2008 [Yang Xu];
- ✈ Five Mongolian Accentors were recorded in Alashan Zuqi, Inner Mongolia on 8th March [Wang Zhifang];
- ✈ Six House Sparrows were recorded in Tuomu Xiang, Guilin, Guangxi on 8th March [Cai Jiangfan];
- ✈ Three Barn Owls got electrocuted were recorded on the roadside of Guomenshan Reserve Station in Nabanhe Nature Reserve, Yunnan on 11th March [Yuan Ping];
- ✈ One Violet Cuckoo was recorded in Xishuang Banna Tropical Botanical Garden, Menglun, Yunnan on 12th March [Yuan Ping];
- ✈ One Beautiful Nuthatch was recorded in hill on the east bank of Honghe River, in Southeast Yunnan on 18th March [Wang Jian];
- ✈ One Yellow-footed Green Pigeon was recorded in Tongbiguan, Yunnan on 24th-27th March [Li Jinchang];
- ✈ One Purple Wood Pigeon was recorded in Tongbiguan and Xima on 24th-27th March [Li Jinchang & Zhang Gaofeng];
- ✈ One Common Chiffchaff was recorded in Laizhou, Shandong on 29th March-3rd April [Zhang Hongtian & Zhang Xixian].
- ✈ 2008年3月14日, 广西北海深水港白斑军舰鸟1只 [苏远江];
- ✈ 2月12日, 上海奉贤海湾, 鹊鸭1只(雌), 上海第2笔野外观察记录 [杨志栋、朱敬恩];
- ✈ 2月28日, 江苏连云港车牛山岛, 白嘴潜鸟2只(江苏省第一笔记录), 黑喉嘴潜鸟2只、长尾鸭2只(雌)、扁嘴海雀18只、红胸秋沙鸭8只 [章麟、雷铭、韩永祥等];
- ✈ 2月28日, 陕西省咸阳市境内洋渭湿地, 家麻雀1只 [孙承骞];
- ✈ 3月1日, 江苏连云港埭子口, 黑嘴鸥800只、红

- 胸秋沙鸭8只 [章麟、雷铭、韩永祥等];
- ✈ 3月7日, 辽宁沈阳浑河, 虎头海雕1只 [徐阳];
- ✈ 3月8日, 内蒙古阿拉善左旗, 贺兰山岩鸮5只 [王志芳];
- ✈ 3月8日, 桂林市柘木乡, 家麻雀6只 [蔡江帆];
- ✈ 3月11日, 云南纳版河保护区过门山保护站路边, 电死的仓鸮3只 [袁屏];
- ✈ 3月12日, 云南中科院勐仑植物园, 紫金鹃1只 [袁屏];
- ✈ 3月18日, 云南东南部红河东岸山地, 丽鸭1只 [王剑];
- ✈ 3月24~27日, 云南那邦昔马, 黄脚绿鸠1只 [李锦昌];
- ✈ 3月24~27日, 云南那邦铜壁关紫林鸽1只, 昔马1只 [李锦昌, 张高峰];
- ✈ 3月29日~4月3日, 山东莱州, 叽咋柳莺, 1只 [张宏天、张锡贤].



白嘴潜鸟 韦晔 摄

【更正】

章麟来信: 2009年第1期(总第65期), [特色鸟讯]中, 1月11日, 江苏盐城, 沙丘鹤3只, 发现者是 Paul holt 和王青育。特此更正。

# 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



# 全新 LEICA ULTRAVID HD 系列望远镜

“Ultravid” 再创光学巅峰



昨日，Leica Ultravid 系列望远镜卓越的技术和非凡的光学品质共同铸造了光学领域的一颗巨星。今天，新款Ultravid HD系列望远镜秉承徕卡100余年精密仪器制造经验，拥有直径为50、42和32mm的物镜，徕卡工程师为望远世界再创光学巅峰，并赋予栩栩如生、天人合一的观赏境界。体验新款Ultravid HD系列望远镜，请洽经销商或登陆兴华拓展网站或徕卡网站。



leica-camera.com



SCHMIDT MARKETING

兴华拓展

北京公司：北京市朝阳区朝阳门外大街乙12-4号  
广州公司：广州市环市路362-366号好世界广场1109室

客户服务热线：400-888-3600

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

邮编：100020  
邮编：510060

电话：(010) 5878 7936/3738  
电话：(020) 8375 3997

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