



# 香港觀鳥會有限公司

(認可公共性質慈善機構)

# 通訊 205期

## 目錄

編輯小語 — 呂德恒	02
中國大陸觀鳥活動的發展 — 韓聯憲	02
中國的自然保護區 — 董江天	06
內地觀鳥熱點簡介 — 甘禮清	08
中國鳥類圖鑑的歷史 — 張浩輝	10
內地各鳥會現況及其活動簡介：	
上海野鳥會	11
成都觀鳥會	11
浙江野鳥會	12
深圳市觀鳥協會	12
北京觀鳥人和北京觀鳥會	13
福建省觀鳥會	13
江蘇野鳥會(籌)	14
常州野鳥會	14
廈門觀鳥會	15
新疆觀鳥會	15
西南林學院觀鳥協會	16
武漢野鳥會	16
昆明鳥類協會	17
綿陽鳥類協會	17
香港觀鳥會中國自然保育基金	18
簡介香港觀鳥會與國際鳥盟在內地合作開展的項目 — 張嘉穎	19
簡介香港觀鳥會與國際鳥盟的雲南項目(大瀾公河次區域) — 董江天	21
我的觀鳥之路 — 吳忠榮	24
漫步滄山小徑, 暢享觀鳥樂趣 — 馮理	25
西南林學院觀鳥協會二三事 — 劉越強	27
相關連結	28

出版者：香港觀鳥會有限公司

### 郵寄地址：

香港郵政總局信箱12460號

### 項目辦公室：

香港九龍尖沙咀漆咸道87-105號

百利商業中心1612室

電話：(852) 2377 4387

傳真：(852) 2314 3687

觀鳥熱線：(852) 2465 6690 (中文)

(852) 2667 4537 (英文)

網頁：www.hkbws.org.hk



鳴謝：統籌 / 李慧珠 (bulletin@hkbws.org.hk)

編輯 / 呂德恒

助理照片編輯 / 黃卓研

撰文 / 韓聯憲、董江天、甘禮清、張浩輝、羅偉仁、張嘉穎、吳忠榮、馮理、劉越強、呂德恒

翻譯 / 連寶玲

攝影 / 深藍、盧嘉孟、徐智建、周嘉禮、何志剛、Martin Hale、朱詠兒、蘇毅雄、黃卓研、宋亦希、關朗曦、國仔、黃才安、飛鳥、張浩輝

封面攝影：白腿小隼(江西婺源) 深藍

設計：Harvest (HK) Production Co.

印刷：Y & K Printing Co.

本通訊所載的所有文字、繪圖及照片，一律不得以任何方式複製，複印及儲存於可存取系統或傳送。根據現行「版權條例」允許之私人研究、研習、評賞等，則屬例外。書中文字、照片和繪圖的知識產權均屬於提供文章、照片的作者、攝影師和繪圖者所有。

榮譽會長 林超英先生

### 香港觀鳥會執行會員

主席	張浩輝博士	
副主席	吳祖南博士	吳敏先生
秘書	陳慶麟先生	
司庫	周智良小姐	
紀錄主任	Mr. Richard Lewthwaite	
執行委員	方健華先生	李慧珠小姐
	區俊茵小姐	楊路年博士
	劉偉民先生	蘇毅雄先生
	紅耳鸕俱樂部主席—梁國華先生	

### 英國代表

Mr. Richard Stott email: hkbwsuk@aol.com

### 義務核數師

黃林梁郭會計師事務所

### 會員事務委員會

主席	李慧珠小姐	
委員	周智良小姐	詹玉明小姐
	葉大雄先生	陳慶麟先生

### 紀錄委員會

主席	賈知行先生	
委員	利雅德先生	張浩輝博士
	利偉文博士	余日東先生
	Mr. Richard Lewthwaite	

### 自然保育委員會

主席	吳敏先生	
委員	吳祖南博士	孔思義先生
	方健華先生	葉志立博士

### 教育及推廣委員會

主席	劉偉民先生	
委員	呂德恒先生	洪維銘先生
	區俊茵小姐	陳明明先生
	陳季伯先生	馮寶基先生
	盧世章先生	陳皓賢先生
	陳琚璋先生	任永耀先生
	黃志俊先生	

### 紅耳鸕俱樂部

主席	梁國華先生	
副主席	黃潮樞先生	
秘書	鄭金源先生	
委員	蔡松柏先生	陳季伯先生

### 香港觀鳥會—中國自然保育基金委員會

主席	張浩輝博士	
委員	Mr. Richard Lewthwaite	
	楊路年博士	孔余日東先生

### 網頁主管

李國誠先生

### 年報編輯

賈知行先生 Ms. Helen Lockey

### 職員

中國項目主任	張嘉穎小姐
中國項目主任(雲南)	董江天小姐
經理(項目及傳訊)	羅偉仁先生
項目主任	楊莉琪小姐
鳥類調查員	何維俊先生

## 編輯小語

本期通訊是有關中國觀鳥的專輯，介紹中國觀鳥的發展情況、各地的觀鳥組織，以及一些觀鳥點的狀況等等。香港觀鳥會在內地推廣觀鳥活動有一定的成績，希望大家多多支持！



大家從文章可以見到，中國的觀鳥人士愈來愈多，觀鳥活動逐漸在內地普及。愈來愈多觀鳥人士，預料會愈來愈多人關心環境保育問題，但願這顆種子會在各地開花結果，讓大家擁有一個美好的環境。

—呂禮恆

## 中國大陸觀鳥活動的發展—韓聯憲



胸前掛著雙筒望遠鏡，衣袋裏揣著鳥類圖鑑，屬於狂熱份子的人，再扛上三腳架和單筒望遠鏡，或一人獨行，或三、五結伴，在山野、森林、湖泊、海灘、農田漫步，如同搜尋寶藏的探寶者四處尋找鳥類；或靜坐在樹蔭下，透過望遠鏡去觀察、識別、欣賞在周圍活動的鳥兒。這種被稱為「觀鳥」或「賞鳥」的休閒活動，最近十餘年在中國大陸得到了快速發展。

### ▲ 觀鳥進入大陸早期

由於歷史和經濟原因，中國觀鳥活動發展並不均衡，香港和臺灣地區的觀鳥活動早於大陸，普及程度遠比大陸高。香港觀鳥會成立於1957年，會員人數不少，開展多種與觀鳥和保護鳥類有關的活動。臺灣觀鳥活動萌芽於20世紀70年代經濟起飛時期，80~90年代蓬勃發展，現在全臺灣有30多個觀鳥團體。相對於港臺兩地，大陸觀鳥活動和觀鳥社團屬後起之秀，目前處於發展壯大階段。



## 中國大陸觀鳥活動的發展

「觀鳥」概念進入中國大陸，時間並不長。20世紀80年代初期，隨著中國改革開放，一些中國學者去海外學習進修，海外學者來中國考察，把觀鳥概念引入了中國。1984年，昆明動物研究所鳥類學家鄭寶賚副研究員赴美國史密森尼研究院，與美國學者合作研究鳥類生態學回國後，告訴本文作者（作者當時在鄭老師門下讀碩士），美國很多人把野外觀鳥作為一種戶外休閒運動，書店裏有各種鳥類野外識別指南出售。鄭老師當時積極收集資料，計劃編寫一本中國鳥類野外指南。當她把自己



想法告訴北京動物研究所的鄭作新教授，鄭作新教授則認為這項工作可以緩一緩，應先抓緊時間完成手頭的中國鳥類誌編撰工作。當時鄭先生負責主持中國鳥類誌的編寫，除了擔心鄭寶賚老師若編寫鳥類野外指南，會影響鳥類誌工作之外，可能也覺得當時中國大陸還缺少觀鳥的社會條件。1986年鄭寶賚老師去美國，脫離鳥類學研究，這件事情無人再提起。

1985年，美國馬里蘭州立大學鳥類學家，美國觀鳥協會負責人唐納德·梅塞史密斯Donald Messersmith教授經昆明動物研究所幫助獲得准許（當時外國人進入中國非開放地區需要向公安部門申請特別許可），進入雲南西雙版納等地觀鳥。1988年美國鷓鴣觀鳥旅行社觀鳥領隊兼導遊本·肯Ben King以同樣的方式，進入雲南思茅、西雙版納等地觀鳥。他與作者隨後在香港觀鳥會1990年觀鳥年報上發表了思茅觀鳥紀錄。這時的大陸公眾還無人知曉觀鳥為何物，即使在大陸鳥類學術圈中知道觀鳥的人也不多。當時海外觀鳥人士採取與大陸科研院所、大學的有關學者合作，以科學考察名義進行觀鳥活動。作者記得當時由於沒有中國的鳥類指南，唐納德·梅塞史密斯帶來一行李箱周邊國家的鳥類野外手冊作為參考。1988年陪同本·肯在思茅觀鳥，他對作者說：「世界研究鳥類的趨勢是觀察，而不是採集標本。中國鳥類學家應多用望遠鏡研究鳥類，少用獵槍研究鳥類。」作者受此啟發，從此以後，很少採集鳥類標本，堅持用觀察方式調查鳥類。

20世紀90年代以後，隨著中國改革開放的力度加大，海外觀鳥者陸續進入中國各地觀鳥。唐納德·梅塞史密斯、本·肯均曾多次帶團進入中國觀鳥。觀鳥地點有浙江、江西、雲南、貴州、四川等地。觀鳥者來自美國、英國、法國、澳大利亞、加拿大、荷蘭、丹麥、新加坡、日本等國家，臺灣和香港的觀鳥愛

好者也多次進入大陸各地觀鳥旅遊。觀鳥旅遊的形式有自行組團，請當地旅行社安排接待，個人旅行，與科研教育單位合作考察等形式。

受米埔自然保護區和香港觀鳥會邀請，大陸鳥類學工作者1996年4月第一次組隊參加了香港觀鳥大賽。作者隨後寫了一篇介紹觀鳥的文章發表在1997年第2期《大自然》雜誌，這是大陸較早向公眾介紹觀鳥的科普文章。隨後北京的一些學者和熱心環保、熱愛觀鳥的有關人士，在北京開展了多個公眾觀鳥活動，並組隊參加了香港觀鳥大賽。經過有關人士的介紹、提倡、推廣，觀鳥活動逐漸被部份公眾認識和接受，開始參與觀鳥，體驗觀鳥樂趣。

### ▲觀鳥在大陸的萌芽與成長

隨著中國大陸的進一步改革開放，社會經濟發展，人民生活水準提高，雙休日和節假日增多，生態旅遊和環保意識在民眾中得到普及，加上度假休閒概念的引入，觀鳥活動成為環保教育的有趣手段和一部份人的休閒方式，得到進一步普及，傳播速度不斷加快。20世紀90年代中期以後，民間觀鳥活動在大陸一些地方開始萌芽成長。

進入21世紀，觀鳥的星星之火，開始在大陸各地燒出了團團火堆。北京師範大學趙欣如老師負責主持的週三課堂開辦以後，在推廣觀鳥活動，普及鳥類科學知識，促進公眾環保意識方面起到很大作用。北京的環保組織自然之友和綠家園積極推動以觀鳥為載體的環保活動。昆明鳥類協會以保護紅嘴鷗活動為平臺，組織開展了多次紅嘴鷗調查，觀鳥夏令營和冬令營。最先進入中國開展野生動物保護活動的世界自然基金會中國項目辦公室對普及觀鳥活動給予極大關注和幫助，辦公室主任郝克明博士提議在網站上專門留出空間，開辦了觀鳥社區論壇。這個論壇聚集了不少觀鳥愛好者，同時也成為培育新生觀鳥者的苗床。香港、臺灣的觀鳥團體和鳥友對大陸觀鳥活動的普及也給予了多種形式的支持。



## 中國大陸觀鳥活動的發展

在2002年冬季第一屆洞庭湖觀鳥大賽後，大陸一些省、市陸續成立觀鳥協會，或積極籌建觀鳥社團。大陸的觀鳥活動進入成長期。

為了幫助和促進大陸的觀鳥活動，香港觀鳥會在國際鳥盟的支持下，專門設立了中國項目辦公室，在大陸開展了多個培訓和科研調查項目。2006年5月在成都召開的中國觀鳥組織建設發展研討會，可以視為大陸觀鳥活動一個具有里程碑意義的重大事件。大陸各地鳥會代表共聚一堂，一起討論交流觀鳥社團的發展管理經驗，鳥會之間的合作方式，確定了一些重大的全國性觀鳥活動，並決定成立中國觀鳥組織網路聯席會議，產生了執委會，以期能更好地協調組織全國性的觀鳥活動。

中國動物學會鳥類學分會在2005年海南島換屆會上專門成立了觀鳥專業委員會，積極與各地觀鳥愛好者和觀鳥團體聯絡合作，希望能進一步推動大陸觀鳥並為其提供專業幫助。

隨著觀鳥活動普及和發展，中國大陸目前已經註冊成立和準備成立的與觀鳥和保護鳥類有關的群眾性團體將近30個，其中組織健全，向政府主管部門正式註冊，活動開展較好的有深圳市觀鳥協會、福建省觀鳥會、浙江野鳥會、上海野鳥會、廈門觀鳥協會、昆明鳥類協會、成都觀鳥會、武漢觀鳥會、江西觀鳥會、瀘州觀鳥會等。各地觀鳥社團組織開展了多種形式的觀鳥活動，有的鳥會和鳥友結合觀鳥參加了一些自然保護區和濕地鳥類資源現狀調查，其中不乏重要的觀鳥發現，有些觀鳥紀錄提供了鳥類的新分佈點，有的成為中國鳥類的新紀錄。

伴隨觀鳥活動的普及，大陸觀鳥愛好者中還出現了許多喜愛拍攝鳥類的觀鳥攝影者，他們拍攝了大量鳥類圖片，其中有不少堪稱佳作的精品，使大陸野鳥攝影水準得到迅速提高。

由於中國政府對民間社團管理極其嚴格的登記制度和種種審查規定，在大陸註冊成立民間社團有很大的難度，因此一些觀鳥會多是以當地野生動物保護協會的觀鳥分會身份開展活動。中國野生動物協會是由中國國家林業總局管理的群眾性保護協會，各省都有本省的野生動物保護協會，各市縣也可以成立其分支機構，掛靠當地林業局，由林業局指導。這種形式的協會被稱為G-NGO，即官方的非官方機構。在目前中國社團法框架內，大部分觀鳥組織的這種運作方式，也可以看作是中國人智慧的合理運用吧。

### ▲觀鳥書籍和觀鳥刊物

觀鳥所需要的基本工具書鳥類野外識別指南，過去在大陸屬於空白，鄭寶資老師計劃編寫出版《中國鳥類識別指南》雖然未能如願，但20世紀90年代以後，大陸的出版社陸續出版了一些鳥類彩色圖鑑和攝影圖鑑，如《廣東省鳥類原色圖鑑》、《四川省鳥類原色圖鑑》、《中國鳥類》等書籍，這些書籍並非為野外觀鳥設計製作，對觀鳥活動貢獻不大。北京動物所鳥類學家錢燕文教授在中國野生動物保護協會的支援下，編寫了一本《中國鳥類圖鑑》的口袋書。這本書從編著體例和形式都是為野外識別鳥類而作的，由河南科技出版社出版，但因繪畫品質較差，加上當時觀鳥活動在大陸剛剛萌芽，因此市場反響並不突出。1996年臺灣和大陸鳥類學家聯手合作，編寫出版了《中國野鳥圖鑑》，這本書繪畫品質不錯，資訊比較全面，但因價格昂貴，加上銷售管道不暢通，因此在大陸流通並不廣泛，主要是鳥類學工作者和部份觀鳥者使用。英國學者約翰·馬敬能和中國學者何芬奇合作，由湖南教育出版社在2000年出版的《中國鳥類野外手冊》，因價格低廉，資料全面，品質很好，受到廣大觀鳥者的喜愛，成為大陸觀鳥者最主要的工具書。這本書的出版發行，對大陸的觀鳥活動起到了極好的推動作用。

隨後，一些地方性的鳥類指南以及普及觀鳥的書籍，如《東北地區鳥類圖鑑》、《北京野鳥圖鑑》、《雲南觀鳥旅遊指南》、《中國觀鳥指南》等陸續出版，這些書籍進一步助推了大陸的觀鳥活動。

《中國鳥類觀察》最先由熱心環保活動，當時在中國環境報擔任記者的溫波先生創辦，2001年11月創刊。最早的期刊是4頁A4紙，黑白印刷，主要在大學校園裏傳播保護鳥類和環境的環保理念。曾因故停刊將近2年，後在大陸觀鳥活動蓬勃興起的大好形勢下復刊。復刊後反響很好，版面和內容均有增加。2006年再次改版，成為24頁，帶彩頁的雙月刊，成為目前觀鳥會和觀鳥者最有興趣閱讀的內部刊物。《中國鳥類觀察》創刊同時，溫波還創辦了一份兩頁的《中國野鳥解放陣線》，批評譴責非法獵捕



風氣。不知何故後來沒有隨著《中國鳥類觀察》一起復刊，大概是刊名火藥味比較濃，不利於建設和諧社會。以我個人之見，若考慮到中國有幾十萬乃至上百萬的養鳥愛好者，要動員他們放下鳥籠，立地成為觀鳥者，這份《中國野鳥解放陣線》還是有必要存在的。刊名火藥味太濃，可以考慮更改。

第一屆洞庭湖觀鳥大賽後，學者、研究生以及熱心觀鳥的社會各界人士在有關機構資助下，陸續出版的《中國觀鳥報告》、《中國觀鳥》，以及各地鳥會的會刊以及各類推廣觀鳥的小手冊和折頁，對觀鳥活動的普及推廣均作出了貢獻。

### ▲觀鳥賽事和觀鳥推廣

以觀鳥活動為表演舞台，宣傳觀鳥，推動當地旅遊發展在大陸有比較成功的案例，也有失敗的教訓。

河北省秦皇島市在20世紀90年代後期，在北戴河先後舉辦過三屆國際觀鳥賽。參加者主要以英國、香港和北京觀鳥者為主，並有少數熱愛觀鳥的駐華使節與家屬參加。後因當地政府在保護環境和鳥類棲息地，應對環境破壞問題等方面態度不積極，觀鳥賽因而停辦，據說，最近已經恢復了該賽事。

2002年12月，在世界自然基金會中國項目辦公室支持下，為配合長江中下游濕地保護，由湖南岳陽市政府牽頭，東洞庭湖自然保護區組織承辦了中國岳陽東洞庭湖觀鳥比賽，觀鳥愛好者鍾嘉女士積極奔走協調，聯絡各地觀鳥愛好者，在大家的積極支援下，該比賽連續舉辦至今。然而，隨著賽事擴大，主辦方與參賽的觀鳥者理念差異矛盾逐漸顯露，如何協調好相互間關係對所有參與者都是一個挑戰。

洞庭湖觀鳥賽後不久，2004年6月，觀鳥愛好者與河南信陽董寨自然保護區合作，在董寨自然保護區舉辦了首屆中國鳥類攝

影大賽。隨後又在該保護區舉辦了第二次中國鳥類攝影比賽，後又移師杭州舉辦，並把攝影活動地點擴大到福建、安徽等地。浙江野鳥會，廈門野鳥會和江西觀鳥會根據本地區特點，還組織召開了海峽兩岸鳥類生態攝影研討會，舉辦兩岸鳥類攝影展覽等相關活動。

最近幾年，除了全國性的觀鳥活動外，小型觀鳥賽也陸續登台，北京地區連續幾年舉辦北京野鴨湖華北五省區觀鳥賽，成都觀鳥會也舉行過孟屯觀鳥賽。昆明鳥類協會也舉辦過幾次非傳統，形式比較鬆散的覆蓋全省的觀鳥賽。

最失敗的觀鳥節大概是貴州威寧的觀鳥節，威寧草海是一個很有名氣的自然保護區和非常好的觀鳥地，當地政府前幾年舉辦過觀鳥節。舉辦機構並不瞭解觀鳥，也沒有與相關機構和觀鳥愛好者聯絡，參加觀鳥節的人寥寥無幾，辦得很不成功。為舉辦這個觀鳥節，有關部門還在草海邊上用磚砌了一個階梯式的「大觀鳥台」，稱觀禮台更準確。觀鳥台四周貼滿白色瓷磚，幾公里之外，就能看見這個突兀豎立在湖邊白色耀眼的大建築物，成為圈內人士的笑柄。

中國觀鳥組織網路聯席會議執委會正在積極籌辦全國高校北京觀鳥賽，希望借此活動進一步在研究生和大學生中推廣觀鳥活動。

目前大陸的全國性的觀鳥活動與攝鳥比賽，基本上都集中在沿海經濟發達地區和長江中下游地區，幾乎沒有一個活動是在經濟欠發達的中國西部地區舉辦，這與社會經濟基礎應該是有密切關係。作者個人希望將來能在西部地區有一些全國性的觀鳥活動，促進當地社會和政府官員對觀鳥的瞭解與認識。



我國自然保護區的發展歷史，大體上可劃分為創建階段、停滯和緩慢發展階段以及快速發展階段三個不同階段。

1、創建階段（1956-1965）：1956年，廣東鼎湖山自然保護區的建立，標誌著我國自然保護區事業的起步。在此之後，福建、雲南、黑龍江、吉林、廣西等省陸續建立自然保護區。到1965年底，全國共建立自然保護區19處，保護區面積達64.9萬公頃。

2、停滯和緩慢發展階段（1966-1978年）：「文化大革命」期間，不僅停止建立自然保護區，而且一些已建保護區也被破壞或撤銷。「文革」後期，隨著國際上環境保護問題的日益重視，自然保護區建設得到一定程度的恢復，浙江、安徽、廣東、四川等省相繼建立了一批新的自然保護區，但發展比較緩慢，到1978年底，全國自然保護區總數也僅34個，總面積126.5萬公頃，約佔國土面積的0.13%。

3、快速發展階段（1979以後）：1999年與1978年相比，自然保護區數量增加了近33倍，保護區總面積增加近66倍，年均增長率分別達到15.54%和38.01%。截止2005年底，我國共有各種類型、不同級別的自然保護區2349個（不含香港、澳門特別行政區和臺灣地區），總面積為14,994.90萬km<sup>2</sup>，其中陸域面積14,394.90 km<sup>2</sup>，佔我國陸域國土面積的14.99%。

### ▲自然保護區的地區分佈（根據2005年底的統計數字）

廣東、雲南、內蒙古、黑龍江、四川、江西、貴州、福建等地區較多，共計1,371個，佔全國總數的58.37%。其中廣東、四川、江蘇、福建、湖北5省2005年新建自然保護區106個，佔當年全國新增保護區總數的68.39%。

從面積統計，主要集中分佈在西藏、新疆、青海、內蒙古、甘肅、四川等西部地區，共計11,596.13 公頃，佔全國保護區總面積的77.33%。全國20個特大型自然保護區中，有17個在西部地區。



根據《自然保護區類型與級別劃分原則》（GB/T 14529-93），我國的自然保護區可分為三大類別：

類別	保護對象	個數佔總數比例	面積佔總面積比例	案 例
自然生態系統類	典型地帶的生態系統	67.73%	68.10%	例如廣東鼎湖山自然保護區，保護對象為亞熱帶常綠闊葉林；甘肅連古城自然保護區，保護對象為沙生植物群落；吉林查幹湖自然保護區，保護物件為湖泊生態系統。
野生動物類	珍稀的野生動植物	26.69%	30.71	例如，黑龍江扎龍自然保護區，保護以丹頂鶴為主的珍貴水禽；福建文昌魚自然保護區，保護對象為文昌魚；廣西上岳自然保護區，保護對象是金花茶。
自然遺跡類	有科研、教育或旅遊價值的化石和孢粉產地、火山口、岩溶地貌、地質剖面等	5.58%	1.18%	例如，山東的山旺自然保護區，保護對象是生物化石產地；湖南張家界森林公園，保護對象是砂岩峰林風景區；黑龍江五大連池自然保護區，保護對象是火山地質地貌。

### ▲自然保護區的類型

按保護物件和目的可分為9種類型：按保護區數量排列依次為：森林生態系統類型、內陸濕地和水域生態系統類型、野生動物類型、野生植物類型、地質遺跡類型、海洋與海岸生態系統類型、草原與草甸生態系統類型、荒漠生態類型、古生物遺跡類型。其中，自然保護區面積最大的類型是野生動物類型。



### ▲自然保護區的分部門管理

我國的自然保護區建立和管理部門有：林業(1648個)、環保(272個)、農業、國土資源、海洋、水利、建設、旅遊、中醫藥等10多個部門，還有一些科研院所、高校、國家直屬大型森工企業及部份地方農墾、森工企業也建立並管理了一些自然保護區。

### ▲管理機構和人員配備

截止2005年，2349個自然保護區中，建立了管理機構的有1398個，其中243個國家級自然保護區中，除西藏色林錯保護區和雅魯藏布江中游河谷黑頸鶴保護區外，其他都建立了管理機構。有部份保護區沒有建立管理機構，但配備了專門管理人員。有機構和管理人員的保護區共1759個。保護區管理人員3.81萬人，其中專業技術人員1.16萬人。

### ▲自然保護區的保護方式

我國的自然保護區內部大多劃分成核心區、緩衝區和週邊區三個部分。

**核心區**以保護種源為主，又是取得自然本底資訊的所在地，而且還是為保護和監測環境提供評價的來源地。核心區內嚴禁一切干擾。

**緩衝區**是指環繞核心區的周圍地區。它是試驗性和生產性的科研基地；是對各生態系統物質迴圈和能量流動等進行研究的地區；也是保護區的主要設施基地和教育基地。

**週邊區**位於緩衝區周圍，是一個多用途的地區。除了開展與緩衝區相類似的工作外，還包括有一定範圍的生產活動，還可有少量居民點和旅遊設施。

### ▲自然保護區的作用

1. 為人類提供研究自然生態系統的場所。
2. 提供生態系統的天然「本底」。對於人類活動的後果，提供評價的準則。
3. 是各種生態研究的天然實驗室，便於進行連續、系統的長期觀測以及珍稀物種的繁殖、馴化的研究等。
4. 是宣傳教育的活的自然博物館。
5. 保護區中的部分地域可以開展旅遊活動。
6. 能在涵養水源、保持水土、改善環境和保持生態平衡等方面發揮重要作用。

據有關部門統計，我國的自然保護區保護了我國70%以上的自然生態系統類型、80%以上的野生動物和60%以上的高等植物種類及重要自然遺跡。

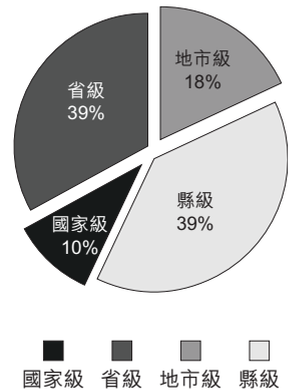
### 參考資料：

- 1、全國自然保護區名錄（2005），國家環境保護總局自然生態保護司編，2006年9月。
- 2、《自然保護區類型與級別劃分原則》—中華人民共和國國家標準（GB/T 14529-93）。

### ▲自然保護區的面積結構

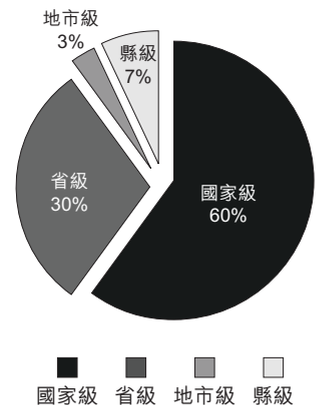
單個自然保護區面積的大小，在很大程度上反映發揮保護區功能的有效性，面積大的保護區比較不容易收到外界的干擾。按照自然保護區的面積結構，我國的自然保護區分為小型（ $\leq 100$ 公頃）、中小型（101—1,000公頃）、中型（1,001—10,000公頃）、中大型（10,001—100,000公頃）、大型（100,001—1,000,000公頃）、特大型（ $\geq 1,000,000$ 公頃）6個等級。我國列入自然保護區統計的最小面積的保護區是西藏貢覺縣的哈加自然保護區（縣級），主要保護對象是雉雞、紅腹錦雞等鳥類。

2005年各級別保護區的數量  
佔總數量比例示意圖



■ 國家級 ■ 省級 ■ 地市級 □ 縣級

2005年各級別保護區的面積  
佔總面積比例示意圖



■ 國家級 ■ 省級 ■ 地市級 □ 縣級

內地的觀鳥活動不知不覺中已有10年歷史，在內地外鳥友的共同發掘下，一些觀鳥的經典線路和熱點逐步清晰。下文將從A. 鳥點線路；B. 鳥點生境；C. 特色鳥種；D. 最佳觀鳥時段、所需時間、預期目擊種類數；E. 注意事項等幾個方面做一簡單介紹，希望能給尚未去過的鳥友以瞭解和幫助。中國內地幅員遼闊，地理複雜多樣，有些地方（如新疆，西藏，東北大地等）路途遙遠，人跡罕至，觀鳥人還沒能細細搜查。相信在不遠的將來，更多的觀鳥好點會不斷出現，大家一起努力！

## 1. 河北秦皇島北戴河

- A. 鳥點線路：北京—北戴河—樂亭
- B. 鳥點生境：海灘及近海生態系統，這是候鳥的遷徙要道，國內最早的觀鳥勝地，也是中國北方著名的海濱度假勝地。
- C. 特色鳥種：水鳥，猛禽，鵝，翁，鶯，鷗為主，特別鳥種有遺鷗，斑臉海番鴨，花田雞，斑脅田雞等
- D. 最佳觀鳥時段，所需時間，預期目擊種類數：5月和9月中旬，5天目擊140種
- E. 注意事項：因為是旅遊區，應避開公眾假期，提前訂房和租車是必要的

## 2. 河南信陽董寨

- A. 鳥點線路：信陽（或武漢）—羅山—董寨。
- B. 鳥點生境：國家級自然保護區 區內山勢平緩，人工林和天然林混雜，這舉辦過全國性的野鳥攝影大賽，從此為觀鳥者所熟知
- C. 特色鳥種：遷徙林鳥和留鳥，標誌性鳥種為白冠長尾雉，仙八色鸚，冠魚狗，白喉林鵯等
- D. 最佳觀鳥時段，所需時間，預期目擊種類數：6月，4天目擊100種
- E. 注意事項：需要在信陽先聯繫好進出保護區的交通工具可以住保護區內的招待所，需事先帶好自己喜歡方便食物。

## 3. 江西婺源

- A. 鳥點線路：各地都可方便抵達
- B. 鳥點生境：目前是國內熱門的旅遊地，號稱全國最美的鄉村，山清水秀，古樹古居相映成趣，有多處村鎮自然保護社區
- C. 特色鳥種：招牌鳥種為黃喉噪鵯，白腿小隼，其他還有褐林梟，中華秋沙鴨，鴛鴦，白頸長尾雉，短尾鴉雀等
- D. 最佳觀鳥時段，所需時間，預期目擊種類數：4月—5月，冬季，4天目擊100種
- E. 注意事項：最好事先詳細瞭解目標鳥種所在點，避免遺憾

## 4. 湖南岳陽洞庭湖

- A. 鳥點線路：長沙—岳陽—君山
- B. 鳥點生境：國家級自然保護區，淡水湖濕地生境，君山原為湖中小島現已和陸地連成一片。國內最負盛名的洞庭湖觀鳥大賽已成功舉行過3次，應該是最多國內觀鳥者去過的鳥點
- C. 特色鳥種：雁，鴨等水鳥種類多，數量大，君山林鳥的密度高，特色鳥種有東方白鸚，小天鵝，白琵鷺，長耳梟等
- D. 最佳觀鳥時段，所需時間，預期目擊種類數：冬季，觀鳥大賽是在12月5日左右舉行。3天目擊110種

## 5. 青海東南部

- A. 鳥點線路：西寧北山，大通東峽林場，互助北山，青海湖區，橡皮山，烏蘭茶卡，共和149KM，鄂拉山口，花石峽，瑪多，玉樹囊謙，果洛瑪可河，貴德千姿湖，循化孟達天池等都是鳥點，根據時間長短在上述鳥點中挑選一些連成一條線路，最新流行的方式是將甘肅康樂的蓮花山也納入在內，效率會更高。
- B. 鳥點生境：荒漠，草原，高山草甸，灌叢，湖泊，森林等多種生態構成的景色雄渾壯麗，令人讚歎。
- C. 特色鳥種：高原，荒漠鳥種是這條線路的特色。黑頸鶴，高原山鵝，斑尾榛雞，藏鵝，藏雀，朱鷯，白臉鴨，賀蘭山紅尾鴉，毛腿沙雞，西藏毛腿沙雞，大石雞，黑額山噪鵯，沙色朱雀，白眶鴉雀，甘肅黃腰柳鶯等就是其中的明星鳥種
- D. 最佳觀鳥時段，所需時間，預期目擊種類數：6月下旬至8月下旬，12—15天目擊200種
- E. 注意事項：需要預防高原反應，防曬禦寒物品及個人藥品必備。路線中有些地方的住宿衛生條件較差也需要做點準備，事先聯繫好交通工具很重要。

## 6. 江西鄱陽湖及武夷山

- A. 鳥點線路：南昌—永修鄱陽湖—南昌—鉛山武夷山保護區—福建武夷山—武夷山市
- B. 鳥點生境：前者是湖泊濕地，後者是亞熱帶針葉林，灌木草甸。福建武夷山還是秀甲東南的山水名勝。
- C. 特色鳥種：前者觀候鳥水鳥，目標鳥種應該鎖定白鶴，白枕鶴，斑背大尾鶯。後者看留鳥林鳥，遇不到黃腹角雉等於沒去武夷山，其他特色鳥種還有白眉山鷓鴣，白頸長尾雉，大黃冠啄木鳥，點胸鴉雀，褐灰雀等。
- D. 最佳觀鳥時段，所需時間，預期目擊種類數：去鄱陽湖的時節為冬季，去武夷山的最佳時間為5月。6天目擊100種
- E. 注意事項：江西有內地獨一無二的著名鳥導——神眼老林，跟著他走就是了。

## 7. 福建福州閩江口

- A. 鳥點線路：福州
- B. 鳥點生境：閩江入海口濕地生境，有寬闊的水面及沙洲，近年來因為發現了神話之鳥—黑嘴端鳳頭燕鷗而名聲鵲起，最近當地鳥友陳林拍攝的黑嘴端鳳頭燕鷗又在國際年度珍稀鳥類攝影大賽上獲得第四名，他成了第一位獲獎的中國人，也是本次大賽唯一一名中國人。
- C. 特色鳥種：黑嘴端鳳頭燕鷗是此地當然的天王巨星，讓原本風光的大鳳頭燕鷗，粉紅燕鷗，黑臉琵鷺，勺嘴鷗和中華攀雀相形失色。
- D. 最佳觀鳥時段，所需時間，預期目擊種類數：黑嘴端鳳頭燕鷗出現的時間是5—8月，3月或11月可來此地撞勺嘴鷗。是週末閃一把的最佳選地。2天目擊鳥種40種
- E. 注意事項：做好防曬防暑準備

## 8. 雲南保山高黎貢百花嶺

- A. 鳥點線路：昆明—保山—百花嶺
- B. 鳥點生境：國家級自然保護區，位於怒江以西的高黎貢山南段，山高林密，動植物種類豐富。從地處的怒江幹熱河谷到最高海拔的山頂，鳥種垂直分佈非常明顯。這是雲南最經典最具國際聲望也是目前國內鳥種最豐富多彩最具吸



引力的觀鳥點。雲南的鳥類學家韓聯憲等人曾在此做過深入的研究。

- C. 特色鳥種：富有橫斷山地域特色的鷓鴣無疑是這最引人入勝的鳥種，劍嘴鷓，楔頭鷓鴣，火尾綠鷓號稱百花嶺的三劍客，想一睹真容的確需要點運氣和人品。其他的如黑頸長尾雉，白尾梢虹雉，四川雉鴉，環頸山鷓鴣，斑脊姬鷓，棕腹貝鳥鷓，和平鳥，褐喉沙燕，紫色花蜜鳥，褐耳鷹，黃嘴藍鷓，白喉姬鷓，大、小仙鷓，灰脅噪鷓、栗背短翅鷓等也極具誘惑力。
- D. 最佳觀鳥時段，所需時間，預期目擊種類數：冬春兩季，6天目擊160鳥種
- E. 注意事項：需事先聯絡保護區解決區內交通和食宿問題，日夜溫差較大也要注意。

## 9. 雲南滇西

- A. 鳥點線路：昆明—保山—騰沖—盈江那邦—隴川戶撒—瑞麗南京，莫里—畹町—昆明，時間充夠的鳥友通常會與高黎貢白花嶺的行程合併。
- B. 鳥點生境：本區屬南亞熱帶雨林，山間植物茂密，終年溫暖濕潤。平原田野中也不乏好鳥，因地理位置毗鄰國境，近年這一地帶為中國鳥類鳥種記錄增添了好些新成員，如斑翅棕鳥，綠尾燕，亞歷山大鸚鵡，大長嘴地鸚等。
- C. 特色鳥種：鷓，鷓，太陽鳥，啄木鳥等讓人目不暇接。推薦鳥種有灰孔雀雉，林雕象，綠寬嘴鸚，藍八色鸚，竹啄木鳥，白冠噪鷓，棕頭鉤嘴鷓，猛隼，黑眉鴉雀，紅頭鴉雀，血雀，黑頂蟆口鴉，黃嘴河燕鷓，綠喉蜂虎，栗頭蜂虎。
- D. 最佳觀鳥時段，所需時間，預期目擊種類數：冬春兩季，10天目擊180鳥種
- E. 注意事項：防蚊叮蟲咬的準備要做充足

## 10. 雲南西雙版納

- A. 鳥點線路：昆明—思茅—景洪—昆明
- B. 鳥點生境：國家級自然保護區，是中國最大的一片南亞熱帶雨林，原始森林莽莽蒼蒼。野象，野牛及今年拍到的印支虎給人更多的想像和期盼。
- C. 特色鳥種：鳥種和滇西線路有很大的一致性，但八色鸚，犀鳥絕對值得期待，令人心動的鳥種還有三趾翠鳥，赤翡翠，紫金鸚，長尾闊嘴鳥，冠斑犀鳥，盤尾樹鸚等，特別值得一提的是今年在思茅地區鳥類學家發現了栗臀噪鷓，這是在中國的首筆記錄。
- D. 最佳觀鳥時段，所需時間，預期目擊種類數：冬春兩季，7天目擊130鳥種

- E. 注意事項：嚮導和交通工具是個問題，蟲蛇叮咬也要注意。

## 11. 海南線路

- A. 鳥點線路：海口—昌江—霸王嶺—樂東尖峰嶺—三亞
- B. 鳥點生境：霸王嶺是為保護黑冠長臂猿及其生境而設立的國家級自然保護區，和尖峰嶺同屬熱帶季雨林，植被繁茂，物種豐富。
- C. 特色鳥種：海南的特有鳥種有海南孔雀雉，海南山鷓鴣，海南柳鶯，這些是觀鳥者的首選目標。淡紫鷓，大黃冠啄木鳥，純藍仙鷓，山皇鳩，綠皇鳩厚嘴綠鳩，紅翅綠鳩，長嘴鉤嘴鷓，塔尾樹鸚，白翅藍鷓，銀胸絲冠鳥，紋胸鷓鴣，褐胸噪鷓，黑眉擬啄木鳥，這長串的鳥單相信足以讓你心神不定。
- D. 最佳觀鳥時段，所需時間，預期目擊種類數：冬春季節，6天目擊120鳥種
- E. 注意事項：潮濕和螞蝗是你最棘手的對手。

## 12. 四川洪雅瓦屋山

- A. 鳥點線路：成都—洪雅—瓦屋山
- B. 鳥點生境：屬川中小相嶺山系，國家級自然保護區。地勢比較奇特，在海拔2000米左右山勢突變，拔地而起，山頂則起伏甚微而似臺地，高大的雲杉樹下矮竹雜樹叢生，山頂的住處周邊即為觀鳥點，極為輕鬆愉快。
- C. 特色鳥種：柳鶯，樹鶯，鴉雀是此鳥點的三大亮點系列，足以讓人頭昏眼花。推薦鳥種：暗色鴉雀，黃額鴉雀，紅嘴鴉雀，藍額（長腳）地鳩，金色林鳩，火冠雀，巨鳴，灰胸數鷓，紅腹角雉，金額雀鷓
- D. 最佳觀鳥時段，所需時間，預期目擊種類數：5—7月，5天目擊110鳥種
- E. 注意事項：雨水和霧氣可能給觀鳥者帶來煩擾。

## 13. 四川線路

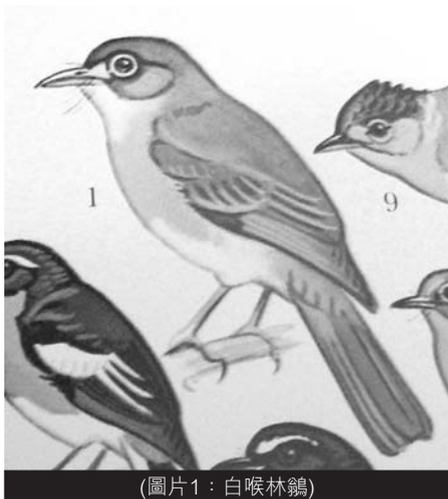
上帝愛四川，於是四川自然條件優越，得天獨厚的成都的鳥友探索出不少的觀鳥線路。

下列幾條供大家參考：

- 成都—臥龍巴朗山—小金四姑娘山—丹巴—金川—馬爾康卓克基—理縣孟屯—成都
- 成都—綿陽—青川唐家河—成都
- 成都—若爾蓋—巴西—九寨溝—平武王朗—成都
- 成都—峨眉山—成都
- 成都—天全喇叭河—瀘定貢嘎山—康定新都橋—雅江帕姆嶺—稻城亞丁—雲南麗江

鳥類圖鑑對普及觀鳥活動起著重要的意義。近年中國大陸觀鳥活動的迅速發展便是有賴愈見精美的中國鳥類圖鑑。因此，我想藉著這次機會，與大家回顧一下中國鳥類圖鑑的發展。

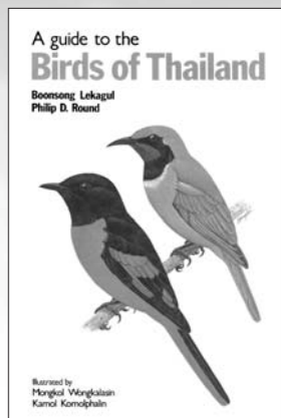
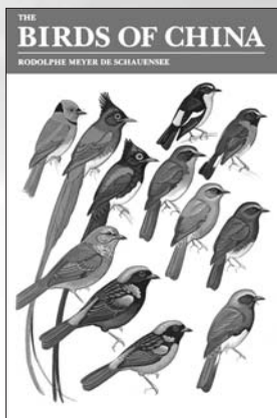
第一階段，大約於1980至1990年期間可說是觀鳥活動的石器時期。在這個階段，觀鳥的參考資料十分簡陋，而觀鳥者大多是外國人。當中最重要，亦是唯一的圖鑑便是 Smithsonian Institute Press 於1984年出版，Rodolphe Meyer De Schauensee 著作的 “The Birds of China”。這圖鑑包括了1195個品種，88類的雀鳥，當中約一半的品種有圖說明。作者十分謹慎地讚賞中國的鳥類學，並鼓勵更多中國鳥類的研究。我相信作者當時已預計到，文化大革命後，隨著中國大陸批准外國人入境，中國的觀鳥活動



(圖片1：白喉林鵯)

便會大大增加。De Schauensee 的圖片跟完美相距甚遠，令人難以使用。看看圖片1便會明白我的意思：欠些想像力，亦難以看出圖中的是一隻鵯。無論再難使用，這亦已是當時最好的了。然而，這卻沒有嚇阻一眾熱心的觀鳥者繼續探索中國大陸的雀鳥。不久，這班熱心的觀鳥者便一再於中國大陸找到令人興奮的發現。而這些發現則進一步吸引更多的觀鳥者到訪中國。同期，尤其對南中國而言，另一本尚可參考的圖鑑便是 Ben King 的 “A field guide to the birds of Southeast Asia”。但與 De Schauensee 那本一樣，這本的圖例亦不齊全。

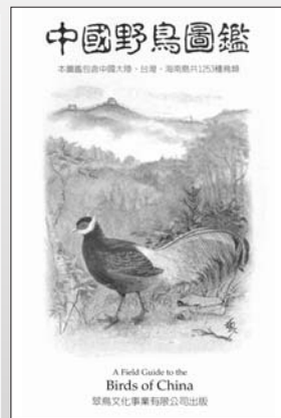
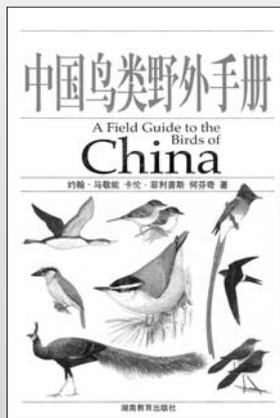
不久之後，來自中國以外的觀鳥參考資料開始增加：我暫且稱之為銅器時期。經過使用 De Schauensee 那圖鑑的痛苦時期後，於中國的觀鳥者終於遇到一些來自鄰國的優質圖鑑。當中最重要，便是 Legakul and Round 於1991年出版的 “Birds of Thailand”。而這本圖鑑亦是該區當時唯



一一本有齊所述雀鳥的優質圖例的圖鑑。它對鑑別柳鶯尤其有用，另對鑑別噪鵯和猛禽亦十分有用。這本圖鑑瞬間成為去雲南觀鳥的觀鳥者的主要圖鑑。此外，它對西藏、四川、廣西和廣東亦十分有用。對中國北方而言，“A Field Guide to the Birds of Japan” 則最值得參考。同期，很多相片圖鑑開始出現，而雀鳥攝影亦開始極速發展。中國西方一般都會依賴歐洲的優質鳥類圖鑑。

接著便是鐵器時期：由於中國鳥類的資料開始整全，一本集結這些資料的中國鳥類圖鑑終於出現，這便是 “中國野鳥圖鑑” (A Field Guide to the Birds of China)。這本圖鑑是由一班來自中國不同地方（包括台灣）的鳥類學家所著作的。那一陣子，它是全中國最好的。接著出現的便是由 Mackinnon 所著作的圖鑑。無可否認，這是至現時為止最有影響力的圖鑑。今時今日，它仍被數目不斷上升中的中國觀鳥者所廣泛使用。由於得到由世界銀行領導的慈善機構的資助，這本圖鑑不但便宜，而且有齊中英文版本。雖然其內容仍未算完美，但基於其優質的圖片，它至今仍是值得參考的圖鑑。

至今，我仍然相信鳥類圖鑑的現代時期仍未來臨，完美的中國鳥類圖鑑仍有待出現。相片圖鑑亦未及西方的質素，很多觀鳥資料，尤其相片和聲音記錄仍然缺乏。鳥種分佈、亞種和新分拆品種的資料的溝通效率仍有待改善。我相信在不久的將來，中國觀鳥者將會大量參與這方面的工作，以共同為我們的祖國製作一本完美的圖鑑。



## 上海野鳥會



### 宗旨：

上海野鳥會通過觀鳥推廣、野鳥救助、鳥類資源調查以及相關的宣傳教育工作，以達到保護野生鳥類及棲息地的目的，進而促進整個生態自然環境的保護。

### 機構介紹：

上海野鳥會成立於2005年，是由上海市熱心於野生鳥類保護的人士自願組成的，在上海野生動物保護協會指導下正式註冊的專業性、非營利二級社團法人。現共有會員83人，主要開展上海及周邊野生鳥類資源調查和監測，野鳥救助、觀鳥推廣與相關鳥類及其棲息地保護的宣傳教育工作等工作。

### 觀鳥及其相關活動：

2006年4月15日和2007年4月14日在上海植物園舉辦了兩屆市民觀鳥大賽，吸引了眾多市民參加。

2006年10月21日舉辦了「上海市首屆觀鳥節博覽會」，活動形式多樣，內容主要包括：植物園內觀鳥指導、觀鳥文化相關物品展示、參與式小遊戲與兒童繪畫、觀鳥講座與影視資料展播、鳥類攝影與重點鳥區圖片展。共有上海野鳥會會員與上海綠洲野生動物保護交流中心共60名志願者現場進行了義務指導與講解，眾多市民饒有興味地參與了這次活動。活動涉及人群約1200人左右。

2006年10月19日在上海市中心商務樓一里廣場舉辦了首屆鳥類攝影與上海重點鳥區（IBA）圖片巡迴展出；10月21日起在上海植物園展出，持續了近二周；11月6日起在上海徐匯區漕河涇社區文化中心展出，為期一個半月。

2007年編輯印刷了《野鳥救助手冊》。

2007年5月始起開展了在上海植物園內每週一次的定點觀鳥指導活動，每次均吸引了近百人參與。

### 聯絡資料

網站：<http://www.shwbs.org>

電郵：[shanghaiwbs@gmail.com](mailto:shanghaiwbs@gmail.com)



## 成都觀鳥會

## 關愛地球 與鳥同飛 *Caring for the Earth Soaring with the Birds*



### 社團法人成都

觀鳥會成立於2004年11月1日，是經民政部門批准成立的具有獨立法人資格的非盈利性民間社團組織。社團成員包括生物、生態、環境、教育、新聞、藝術等方面的專家學者及廣大普通愛好者。本社團活動覆蓋四川全省，並涉及中國西部其他地區。目前，成都觀鳥會正迅速發展壯大，會員已逾300人，成為中國最活躍，西部地區最大的觀鳥組織。

成都觀鳥會以「研究並保護鳥類及其棲息地，宣傳並推動觀鳥及觀鳥產業」為宗旨，提出「時尚、運動、健康、生態」的觀鳥理念與口號，面向政府機構、社會大眾及專業團體等廣泛開展「環境教育與觀鳥推廣、鳥類

及其棲息地調查保育、觀鳥產業基礎性研究與引導、城市社區建設與人居環境研究」等方面的工作與活動。

目前，成都觀鳥會已經與包括世界自然基金會（WWF）、保護國際（CI）、亞洲基金會、國際鳥盟、香港觀鳥會、英國皇家鳥類學會、達爾文基金、中國國家林業局、四川省林業廳、成都市林業局等眾多國際基金組織及國內政府部門、社團社區以及國內各地鳥會、鳥友等在內的眾多組織與機構開展了廣泛的項目合作，使觀鳥及觀鳥所帶來的「尊重自然、愛護環境、和諧生態」的科學觀念在四川及中國西部地區得到迅速的發展，並在鳥類及其棲息地的調查保育和公眾環境教育等方面取得了一定的成績。同時成都觀鳥會還就解決生態環保與城市建設以及人居環境等諸多方面的問題進行了積極的理論探索與實踐準備，為構建和諧社會，促進社會發展有著現實而長遠的意義。

成都觀鳥會還結合四川以及中國西部地區的資源特點與國際觀鳥業發展潮流，積極探索觀鳥產業化之路，為建立經濟發展與生態環境和諧統一的產業新模式進行著有益的基礎性研究與嘗試。

網址：<http://www.scbirds.org.cn> E-mail：[cdbws@scbirds.org.cn](mailto:cdbws@scbirds.org.cn)；[cdbirding@yahoo.com.cn](mailto:cdbirding@yahoo.com.cn)

地址：成都市青羊北路11號1-18室 郵編：610031 電話：028-87761106，13689021453，13568900615

# 浙江野鳥會



浙江野鳥會成立於2002年12月29日，是個人自願組成的專業性地方非盈利性社會組織，以保護野生鳥類及其棲息環境為宗旨，致力於普及推廣觀鳥活動、提高公眾正確的愛鳥護鳥意識、推動野生動物保護事業的發展。目前有會員200多人。



浙江野鳥會在鳥會同仁的努力和社會各界的支持下，先後承辦了2006年海峽兩岸鳥類攝影作品聯展暨交流研討會、董寨2006全國野生鳥類攝影優秀作品展、2007中國鳥類攝影年會（古田山）等大型活動。組隊參加2003中國岳陽第二屆洞庭湖觀鳥大賽、2004年河南董寨全國觀鳥活動、2004中國岳陽第三屆洞庭湖觀鳥大賽、2005中國岳陽第四屆洞庭湖觀鳥大賽。2007年5月，還成功發起了保護杭州西湖鴛鴦繁殖行動。



鳥會主要人物介紹：

浙江野鳥會現任會長陳水華，鳥類生態學博士，浙江自然博物館副館長、研究員，中國鳥類學會理事。在從事鳥類生態研究的同時致力於推廣觀鳥活動。

浙江野鳥會網站：[www.zjbird.cn](http://www.zjbird.cn)

浙江野鳥會電郵：[zjwbs2002@126.com](mailto:zjwbs2002@126.com)



## 深圳市觀鳥協會

深圳市觀鳥協會經一年多的籌備活動期，於2004年3月3日正式註冊成為非盈利性民間組織，目前已經發展成為近兩百名個人會員和25個團體會員的社團。協會以「保護野生鳥類，珍愛美好家園」為宗旨，致力於推廣市民觀鳥活動、中小學環境教育推廣、開展鳥類科學調查監測及生態保護等工作。

協會每年冬季10月至次年4月在福田紅樹林生態公園舉辦公眾觀鳥活動，連續4年主辦深圳「濕地日」、「地球日」、「生物多樣性日」、「環境日」、「愛鳥周」等系列活動，先後設計、製作、發放《華南地區常見鳥類百種》宣傳折頁30,000多份、《深圳常見鳥類》貼紙12,000多份、公益宣傳海報《觀鳥觀自然》、《約會黑臉琵鷺》15,000多份，宣傳人數據不完全统计約三十多萬人。

三年來，協會成功舉辦3屆福田區中小學觀鳥比賽，連續2年組織深圳市中小學教師代表赴香港參加愛普生可持續發展教育教師培訓活動，開展「觀鳥愛自然」講座近百場，參與學校近六十所，有力的推動了深圳市中小學的環境教育工作的發展。

協會同時把開展鳥類科學調查及環境監測做為工作重點，承擔深圳地區鳥類調查（包括「全球黑臉琵鷺同步統計」項目、「全國沿海水鳥同步調查」項目、「珠江三角洲水鳥調

查」項目、「米埔—后海灣同步水鳥調查」項目、「深圳福田紅樹林禽流感疫情監測」等工作），進行異地鳥類調查（包括每年西藏、四川、雲南、青海等不同省市的鳥類資源考察、「07年江西南昌鄱陽湖區斑背大尾鶯繁殖狀況調查與保護管理措施的完善」項目、「05年長江中下游水鳥調查」項目等），建立了深圳地區鳥類紀錄數據庫、深圳市觀鳥協會網站（[www.szbird.org.cn](http://www.szbird.org.cn)），並受中國鳥類學會委託負責《中國野鳥圖庫》（[www.cnbird.org.cn](http://www.cnbird.org.cn)）設計、日常維護及推廣。





## 北京觀鳥人和

# 北京觀鳥會

十年前(1996年),隨著北京民間環保組織的興起,觀鳥這種集科學、環保、休閒、娛樂於一身的活動在民間環保組織中逐步開展起來。在首都師範大學高武教授和北京師範大學趙欣如教授的專業指導下,北京的環保志願者率先在中國大陸開展了觀鳥活動。

十年來,北京觀鳥人除在北京市內、郊區遍佈足跡外,還涉足全國各地的自然保護區。據不完全統計,北京參與過觀鳥活動的人次在1萬以上。隨著觀鳥活動的普及和觀鳥人水準的提高,北京的鳥種紀錄從20世紀80年代的344種增加到410種(截止到2006年3月)。

通過觀鳥,鳥友們增加了對自然界鳥類的熱愛,懂得了鳥類作為環境指標的內涵,加強了對鳥類棲息地及受脅度的關注;加深了生態平衡、環境保護理解。

2004年北京觀鳥會在北京鳥友積極參與和熱情支援的基礎上應運而生。多年來,以科學觀鳥為宗旨,北京鳥友保持著科學認真的態度,自覺自願地、有組織的利用業餘時間開展了多項工作。

1. 週三課堂堅持了10年。讓業餘觀鳥人入門和深入,相關知識的普及必不可少,從1996年開始至今,每週三晚上舉辦與觀鳥和環境有關的講座。2006年實現了在中國觀鳥網路的直播,讓外地鳥友共同分享。
2. 堅持環誌志願者的培訓。環誌是進行候鳥研究的一項基礎工作,北京觀鳥會每年3次利用節假日在北戴河國家環誌站點進行環誌志願者的培訓。2006年8月北京觀鳥會舉辦了首次面向全國鳥友的環誌培訓。
3. 開展鳥類調查及保護宣傳項目。
  - (1) 進行北京地區春、秋季濕地水鳥同步調查,從2003年秋開始至今持續了4年。
  - (2) 進行城市公園的鳥類調查。圓明園、天壇的調查已持續了4年,2006年又增加了調查點,將為北京城市公園鳥種記錄提供更多的科學資料。
  - (3) 2005—2006年開展了《北京及周邊地區褐頭鸕繁殖數量調查》,找到了這種瀕危鳥種的繁殖地,記錄到了其繁殖情況。
  - (4) 2006年春季開展了《北京地區野生鴛鴦保護》專案,前期的調查正在順利進行。
  - (5) 2006年8月,進行了膠東半島的黑嘴端鳳頭燕鷗(幾近滅絕,2005年在東南沿海發現)的調查。
  - (6) 近兩年在天津進行了20世紀90年代在中國大陸發現的新鳥種——遺鷗的調查。
  - (7) 借奧運福娃妮妮的形象,將《北京地區燕及雨燕的調查與保護》項目作為2006年世界觀鳥節-中國觀鳥的主題和2007年的香港觀鳥會自然保育基金項目,在北京公眾中進行宣傳,在學校中開展講座、徵文、繪畫及鳥巢調查等活動。
4. 協助北京高校(6年)和北京市林業局系統內部(3年)進行的一年一度的秋季野鴨湖的觀鳥比賽。
5. 2004年11月北京觀鳥會建立了中國觀鳥網,網站的建設為鳥友們構築了交流和傳播知識的平台,並承擔著全國鳥類聯席會議的工作論壇。
6. 製作了《中國觀鳥》雜誌,圖文並茂,雙語呈現。彙集大量精彩的鳥類圖片,製作優良、精美,深受讀者喜愛。

### 聯絡資料

網站: <http://www.cbw.org.cn>

電郵: [cbw\\_2004@163.com](mailto:cbw_2004@163.com)



# 福建省觀鳥會

## 瞭解自然 保護環境

「福建省觀鳥會」全稱「福建省野生動物保護協會觀鳥分會」,是一個以推廣觀鳥活動、致力於鳥類及其棲息地保育的非盈利性社團,2004年2月12日正式註冊成立,到2007年10月有正式會員270多名。

福建省觀鳥會積極致力於推廣觀鳥活動、公眾環境教育和重點鳥區的保護事業。協會成立以來,舉辦公眾觀鳥活動超過150次,指導超過13,000名公眾觀鳥,和福州地區8所中小學達成長期合作,經常舉辦以鳥類保護為主題的環境教育活動;協會更積極致力於閩江口濕地等重點鳥區的保護宣傳工作,成績斐然,獲得福建社會各界的一致認可,社會各界給予很高的榮譽:

- 2004年協會獲得福建省「為了公共利益」環境獎
- 2004年協會獲得福建省林業廳「組織優勝單位」稱號會長楊金代表協會獲得「2004感動中國」福建區「十大提名獎人物」稱號
- 2005年協會公益部部長朱荔潮代表協會獲得由中國國家林業局頒發的「全國未成年人生態道德教育先進個人」稱號
- 2005年協會獲得福建省野生動物保護工作「先進專業委員會」稱號
- 2005年會長楊金代表協會獲得「最有愛心M-ZONE人」稱號
- 2006年會長楊金代表協會福州市團委「志願者服務金獎」稱號
- 2007年會長楊金代表協會獲「福建青年五四獎章」稱號

### 聯繫

網站: [www.fjbirds.org](http://www.fjbirds.org)

電郵: [fjbirds@126.com](mailto:fjbirds@126.com)

郵政信箱: 福建省福州市01A-226信箱

(郵編: 350001)

聯繫電話: 0591-22565379

Fujian Bird Watching Society





## 江蘇野鳥會(籌)

江蘇野鳥會(籌)是專業性非盈利民間組織。由活躍於江蘇特別是南京地區的一群愛護野生鳥類的朋友發起，2005年10月籌備成立。目前登記會員超過150人(活躍會員35人左右)。

**宗旨：**熱愛野生鳥類，保護生態環境，創建人與自然和諧發展的美好未來。

**口號：**愛鳥，愛自然！

**任務：**

- 1、宣傳愛鳥、護鳥知識，做好觀鳥推廣與科普教育活動；
- 2、開展野生鳥類資源以及鳥類生態環境的調查研究；
- 3、聯合其他野生動物救護組織，開展野鳥救護活動；
- 4、聚集社會各方力量，構建野生鳥類及其生態環境的保護體系。

**目前主要工作：**

- 1、野生鳥類知識及保護的科普教育活動(包括市民觀鳥推廣、大中學生的鳥類知識培訓)。

- 2、南京地區濕地鳥種調查(受南京林業部門委託)、紫金山鳥類調查(中山陵園管理局委託)。

**聯繫方式：**

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

電郵：[jswbs@sina.com](mailto:jswbs@sina.com)

地址：江蘇省南京市安德門128號 郵編：210012

聯繫人：張宇([asroma13@163.com](mailto:asroma13@163.com))

劉維(吉閣) [lw\\_1975@126.com](mailto:lw_1975@126.com)



## 常州野鳥會

江蘇省常州市古稱延陵，是有著近兩千五百年歷史的古城。2006年10月29日，在江蘇省常州市，幾位熱心自然環保事業的人籌建了常州市首家民間自發的野生鳥類觀測、保護組織—常州市野鳥會。創始人是祁飛鴻、唐永俊。

常州市延陵觀鳥中心支持政府保護環境的各項政策、法規和措施，盡可能地予以配合和監督。自籌建以來，延陵觀鳥中心已發展會員近30人，並由6名骨幹成員組成了一個團隊。我們得到了綠石環境行動網路、江蘇野鳥會、江蘇野生鳥類攝影家協會等環保協會的大力支持。

**【願景】**

以鳥類觀測、保護和環保教育為基石，建立和傳播珍愛生命，保護鳥類，熱愛自然的綠色思想。

**【目標】**

具備良好的公信力，創建常州市野生鳥類保護的平台，培育常州市民良好的野生動物保護意識。

**【定位】**

敏銳地注意常州野生鳥類的動向；集合自

身和各方力量推動珍愛生命的觀念和鳥類保護知識的傳播，並推動常州市民對野生動物保護的實踐；創建成為一個集觀測、公眾教育和行動的公共平台。

**【優先行動領域】**

野生鳥類觀察與保育、公眾參與、環境教育。

**日常活動：**

我們的日常活動：觀察本地鳥類、調查遷徙鳥類每次的遷徙動向和大致數量、研究遷徙鳥類對本地鳥類的影響。同時，進行「保護鳥類、珍愛生命」的環保教育工作。

代表活動—2007年兒童節主題活動「不一樣的視角，不一樣的世界」

因為2007年6月1日是週五，所以我們和相關合作單位的朋友們商量，把這次兒童節主題活動安排在次日(2007年6月2日)進行。

6月2日下午兩點，上海星期三「同一社群」招集7歲以上的小朋友，在我們的帶領下，在紅梅公園和野鳥們來了一次親密接觸。

因為報名人數眾多，我們的觀鳥活動分兩個時間段進行。參加這次活動的，有父母或爺爺帶著來的小朋友，有老師帶隊的學生。其中，《上海星期三》的熱心讀者周女士除了帶上自己的女兒，還特意到福利院把常偉男小朋友接出來一起參加我們的活動。讓福利院的小朋友也能感受到大自然的美，分享其中的快樂。

這次活動一開始，我們給小朋友作了簡短的學習和講解之後，孩子們兵分四路，在我們的帶領下各小組進行活動。

公園裏遊客熙熙攘攘，而我們手持觀鳥設備卻擁有一份別樣的心情。大自然是奇妙的，再熟悉不過的地點也會有動人的細節被人們忽略。那些棲息在林間的鳥類精靈用曼妙的身姿和婉轉的歌聲提醒了我們這些細節的存在。透過觀測望遠鏡的鏡頭，我們讓孩子們看到的是一個不一樣的、無比純淨的世界。

**聯繫方式：**

常州市延陵觀鳥中心論壇：

<http://ylbirds.uu1001.com>

常州市延陵觀鳥中心郵箱：

[ylbirds@126.com](mailto:ylbirds@126.com)



廈門觀鳥會

## 廈門觀鳥會

廈門觀鳥會成立於2002年3月，是大陸地區較早成立的民間觀鳥組織之一，目前擁有骨幹會員約七十名，網路會員近千名。會員來自廈門本地各行各業，以25-45歲的中青年為主，在全國其他地區還擁有一些名譽會員。

良好的團結氛圍是廈門觀鳥會十分珍視的傳統。廈門觀鳥會採用「以專案為中心」的管理方式，民主建設和多元化目標並存，注重對會員觀鳥技能和相關知識的培訓，鼓勵會員間自發合作。在廈門觀鳥會，「拍鳥」與「觀鳥」被有機地結合；「鳥類調查」與「專項研究」相得益彰；「針對性教育」與「普適性宣傳」相互促進。目前，廈門觀鳥會的影響逐步擴大，在喚起民眾關注同時，正努力介入於地方政務，以促進觀鳥與鳥類保育事業的長期發展。

廈門觀鳥會與國際觀鳥組織和兄弟觀鳥會之間長期保持密切的聯繫和合作。除了觀鳥會間經常性的交流之外，廈門觀鳥會也一貫積極參與其他全國性觀鳥活動。

廈門觀鳥會的網站提供了豐富的鳥類知識；它也是發佈活動訊息、方便會員間聯繫的主要通道。網站與不定期的會議、培訓與講座、豐富多彩的集體活動等一起，共同構成了會員間的溝通平台。

如果您想與廈門觀鳥會聯繫，可以通過我們的網站與任何會員進行接洽；也可以直接與現任秘書長岩鷺女士聯繫。

### 聯繫資料：

網址：<http://www.xmbirds.org>

網絡人：秘書長岩鷺女士

聯繫電話：13306006644



## 新疆觀鳥會

新疆觀鳥會2004年2月開始籌備，從1998年4月開始觀鳥活動至今，主力會員逐漸發展到16人。觀鳥小組成員通過對新疆鳥類的觀測、拍攝與研究，多年來日積月累的紀錄資料為新疆鳥種的研究提供了寶貴的資料訊息：(1) 2007年夏季對世界瀕危物種白頭硬尾鴨的發現以及對其繁殖期的觀測紀錄；(2) 為青格達湖濕地保護區（2002年成立）提供了大量資料；(3) 《新疆鳥類名錄》2001；(4) 塔克拉瑪幹沙漠特有物種白尾地鴉實地考查；(5) 《新疆鳥類觀賞與研究》。

協助新疆政府機構和學校開展環保教育活動：(1) 協助新疆五家渠市政府舉辦了2005-2007年3屆青格達湖觀鳥節；(2) 幫助3所大學開展了觀鳥活動；(3) 2007年6開始在烏魯木齊市已舉辦兩次觀鳥講座；(4) 組織群眾觀鳥活動17次達900人次。部分成員兩次參加東洞庭湖全國觀鳥大賽。

### 宗旨：

- 開展愛鳥護鳥宣傳，增強市民環保意識；
- 參與鳥類調查研究，搞好科普教育宣傳；
- 組織群眾觀鳥活動，關注人類生存環境。

### 聯繫方式：

新疆樂天派觀鳥論壇：<http://www.xjlt.com>

電郵：[xinjiangguanniaohui@126.com](mailto:xinjiangguanniaohui@126.com)





# 西南林學院觀鳥協會

成立於雲南省昆明市的「西南林學院觀鳥協會」由該校鳥類學家韓聯憲教授倡議，野生動物保護利用專業98和99級6位同學發起，成立於2000年10月。

協會以觀鳥為活動平台，組織熱愛大自然，關注環境和野生動物保護的大學生、研究生，開展以觀鳥為主的各類環保和科研活動。現有會員67人，其中本科生62人、研究生5人。協會設技術部、宣傳部、外聯部、組織策劃部、採編部和內務部6個機構，會刊刊名《翼》。現任會長馬宗傳，副會長由劉越強、吳忠榮等人擔任，韓聯憲教授擔任協會科學顧問和活動指導。

協會組織會員開展了多次觀鳥活動。並採用講座，圖片展覽、校園觀鳥等形式在高校推廣觀鳥活動，還積極參與自然保護區的鳥類調查和研究。2002年3月協會參加雲南省2002年“愛鳥周”觀鳥護鳥活動競賽獲特等獎。2002年12月，西南林學院觀鳥會代表隊參加了湖南岳陽第一洞庭湖觀鳥大賽。2006年10月西南林學院觀鳥協會與昆明鳥類協會共同申請世界鳥節活動推廣項目，在昆明市動物園內舉辦了為期30天的觀鳥推廣宣傳活動。

聯繫方式：

電子郵件：yue2353@163.com

地址：雲南昆明白龍寺西南林學院保護生物學學院轉

郵編：650224



## 武漢野鳥會

地處中原的武漢地區群眾性觀鳥活動始於2000年，早期由零散的觀鳥活動逐漸形成觀鳥圈子。隨著觀鳥隊伍不斷擴大，2006年武漢地區自由觀鳥愛好者自發組織成立觀鳥協會，致力於推廣普及觀鳥活動，收集提供武漢及周邊地區鳥類相關資料。2007年1月22日武漢觀鳥會在市林業局註冊，現已有正式會員50人，網路論壇註冊會員327人。

本會宗旨是：在國家野生動物保護方針的指導下，聯合社會力量，通過廣泛的宣傳和科學普及活動，提高全市人民愛護鳥類的意識；加強同國內外鳥類保護組織的交流與合作，致力於野生鳥類及其棲息地的保護。

協會成立前後編印《湖北觀鳥普及手冊》；有計劃地開展了市民觀鳥普及活動；發放自己製作的觀鳥普及宣傳折頁；策劃了三屆武漢市中小學生觀鳥比賽，組織「三陽鎮觀鳥」等會員集體活動。此外，近三年還進行了「沉湖冬季水鳥調查」，為沉湖鳥類資源調查積累資料。公佈了武漢觀鳥會2007年上半年在武漢市及全省範圍內的觀鳥記錄，將記錄結果提交武漢市林業局。

今後一段時間內，武漢觀鳥會的主要工作仍傾向於宣傳普及，吸引更多的人來「觀鳥賞自然」，擴大協會影響，努力向著「寬和質樸、團結合作、充滿生氣」的目標前進。

網站：[www.whbws.org](http://www.whbws.org)



## 昆明野鳥協會

昆明鳥類協會是以保護和研究鳥類，促進人與自然和諧發展為宗旨的地方學術性群眾團體。協會1987年在昆明註冊成立，由昆明市科學技術協會主管。現有會員200余人，團體會員兩個。會員由學者、教師，動物園工作人員，研究生、大學生以及社會各界的鳥類愛好者組成。協會設秘書處，宣傳部，紅嘴鷗保護部，觀鳥推廣部和科學研究部五個機構。現任理事長為王紫江教授，副理事長由楊曉君副研究員，韓聯憲教授，吳兆錄教授，黃海魁高工，楊梅高工等人擔任。

協會組織開展鳥類環志、遷徙調查、珍稀鳥類生態研究和數量監測工作；並組織野外觀鳥活動和多種宣傳教育活動，推廣普及保護鳥類的科學知識。協會對在昆明越冬的紅嘴鷗的科研和保護活動堅持開展了20年，並協助配合鳥類環志中心和雲南的幾個自然保護區開展鳥類環志。至2006年，共同環志鳥類150餘種，5萬隻鳥，培訓環志人員約300人次。協會系中國觀鳥組織網路成員，協會會刊《太陽鳥》。

通信地址：雲南省昆明市青年路93號昆明動物園轉  
昆明鳥類協會

郵編：650021

電話：0871—5158155

傳真：0871—5158155

網址：www.kmbird.org

郵箱：kmbird3@163.com



## 綿陽鳥類協會



綿陽地處四川北部，岷山山系下，有王朗、雪寶頂、小寨子溝以及片口4個國家級保護區以及省級保護區若干，是擁有野生大熊貓最多的地方。其中僅王朗自然保護區就擁有野生大熊貓總數的1/4，並是綠尾虹雉等珍惜鳥種重要的分佈地點。

綿陽鳥友不僅致力於環境教育與宣傳，（鳥友編寫的《綿陽野鳥》鳥類攝影圖集就是代表），還致力於鳥類研究，有多篇學術論文發表，其中一篇研究證實了國內第一個回聲定位的鳥類。現在每年綿陽鳥會都會組織會員去探查短嘴金絲燕的洞穴，去感受那成千上萬的雨燕在身邊掠過並摩擦著空氣發出速度所特有的聲音、感受其發出的人類可聽到的定位聲波，領略類似而不同於蝙蝠的回聲定位的感受……

### 聯繫

網址：<http://www.mybs.ngo.cn>

電郵：[rocer\\_lee@yahoo.com.cn](mailto:rocer_lee@yahoo.com.cn)

綿陽鳥類協會成立於2006年夏天，現時會員人數近百人，核心成員近10人。

# 香港觀鳥會中國自然保育基金

香港觀鳥會在1999年成立「香港觀鳥會中國自然保育基金」，以鼓勵推廣觀鳥活動，以及進行鳥類保育研究，捐款主要由會員及個人捐助。

基金的目的主要包括：

- 促進推廣觀鳥活動；
- 促進鳥類觀察和出版紀錄；及
- 支持對鳥類保育相關的研究項目。

「香港觀鳥會中國自然保育基金」以年度小額撥款的方式，每個獲批項目支援最高達港幣一萬元。

過去主要資助項目包括：

2005/06年度	北京觀鳥會	褐頭鵝在北京及河北霧靈山地區的分佈狀況研究
	西南林學院	雲南大理蒼山鳥類調查
	深圳市觀鳥協會	深圳地區鳥類分佈情況調查計劃
	廈門觀鳥會	全中國沿海水鳥普查
	上海趙俊峰	「鳥語者」網站專案資金申請
2006/07年度	廈門觀鳥會	中國沿海水鳥普查
	廈門觀鳥會	武夷山地區斑頭大翠鳥的居留狀況調查
	西南林學院保育生物學學院	雲南恐龍河自然保護區綠孔雀與黑頸長尾雉分佈與種群密度調查
	深圳市觀鳥協會	青海果洛州白玉鄉鳥類分佈情況調查計劃
	北京趙懷東	雲南西雙版納國家級自然保護區犀鳥的分佈狀況研究
	中國鳥類學會	「中國觀鳥資料庫」的建設和管理
2007/08年度	廈門觀鳥會	福建隴西山鳥類調查
	武漢野鳥會	湖北省神農架林區07年度鳥類資源調查
	北京觀鳥會	北京城區燕及雨燕的調查與保護
	西南林學院觀鳥會	貴州燕子洞雨燕種類、數量和保護現狀調查評估
		中國沿海水鳥普查(統籌小組包括香港觀鳥會及各地鳥會和個別人土)

為加強組織全國性觀鳥活動的能力，中國觀鳥組織聯盟於2006年在成都正式成立，協助舉辦如洞庭湖觀鳥大賽以及2007年的全國高校觀鳥邀請賽等活動。而中國觀鳥網絡 ([www.chinabirdnet.org](http://www.chinabirdnet.org)) 和論壇的建立亦方便內地鳥友間的聯繫。

通過這一切不同方面的工作，香港觀鳥會希望可以成功協助內地各觀鳥會發揮更好的作用，從而增加公眾對鳥類及環境的關注，以及加強他們在保育受脅鳥種及各重點鳥區的方面的工作，而內地觀鳥網絡的建立亦將標誌著觀鳥會之間更多的合作和交流。

# 香港觀鳥會與國際鳥盟 在內地合作開展的觀鳥推廣計劃

—張嘉穎 (香港觀鳥會中國項目主任)

中國擁有大概全球13%的鳥種 (其中6%屬於全球受脅品種) 和6%的重點鳥區。作為其中一個最具生物多樣性的國家，中國在自然保育方面一直也採取積極的態度。在國際性的保育工作上，中國早於1992年在里約熱內盧舉行的地球高峰會議中簽訂生物多樣性公約，同年亦加入成為《拉姆薩爾公約》締約成員。隨著中國政府近年來加強了保育工作方面的力度，國家級自然保護區的數量亦從十年前的124個躍升至今天的303個。雖然中國政府積極地推動保育工作，但整體來說，公眾對保育方面的認識和瞭解仍然有改善的空間。

針對這個情況，國際鳥盟和香港觀鳥會在英國達爾文基金的贊助下於2005年4月合作開展中國項目，希望可以協助內地觀鳥會加強各方面的發展、幫助他們增加溝通與交流、向內地觀鳥會提供所需物資來支援他們的活動，以及鼓勵和支持他們幫助保育內地鳥種 (例如協助編寫瀕危鳥種的行動綱領及在重點鳥區中進行保育工作)。

戴河的培訓便有23位來自11個華北地區觀鳥會及有關單位人士參加。培訓內容除了講解候鳥遷徙及水鳥調查的重要性、調查的設計和方法以及數據分析等主題外，參加者還可以到濕地進行實習調查。



在杭州舉辦的〈觀鳥會幹事教育培訓與交流〉

對培訓感到十分滿意及滿意的參加者分別為72%及28%。參加者非常歡迎以工作坊的形式來進行培訓，因為他們在工作坊中能有更多互相交流、學習和啟發思考的機會。除了對水鳥調查有更清楚的認識外，培訓中關於海南、香港米埔、深圳、廈門、福建和北京的鳥類調查經驗分享亦讓參加者更瞭解開展水鳥調查的實際情況，鼓勵他們開展自己地區的鳥類調查項目。



在昆明舉辦的〈觀鳥會幹事教育培訓與交流〉

現時內地大約有25個觀鳥會，而這些觀鳥會在性質上大致可以分為四類：1) 已正式註冊的非政府組織；2) 作為不同省份的野生動物保護協會屬下的觀鳥分會；3) 活躍積極但並未正式註冊的觀鳥會；4) 規模較小的興趣小組。雖然各觀鳥會也有自己的獨特情況，但加強各方面的發展是每個觀鳥會必需的事實，因此舉辦不同類型的培訓便成為了中國項目其中一項主要工作。

自項目開展以來，中國項目已在內地不同地區舉辦了6個不同類型的培訓，而培訓亦成為了來自四面八方的鳥友見面交流的好機會。為了方便內地鳥友參加，培訓一般於周五到周日進行。培訓的簡單介紹如下：

## ▲觀鳥會幹事教育培訓與交流

要吸引更多人加入觀鳥會，進行對外宣傳工作從而提高內地觀鳥會的知名度是少不了的事。在這個教育培訓中，來自英國皇家鳥類保護協會 (RSPB) 的國際教育經理 Barrie Cooper 先生向參加者講解觀鳥會可以怎樣通過進行環境教育來推廣觀鳥活動及觀鳥會，亦介紹了跟陌生人溝通時的一些技巧。培訓中最受參加者歡迎的是那些環境教育遊戲，因為人們可以在輕鬆的氣氛下瞭解到關於保育鳥類和保護牠們的生境的重要性，而晚上的分享活動就讓各鳥會介紹一下自己觀鳥會平日的宣傳工作，分享經驗。



在廈門舉辦的〈全國水鳥普查培訓與交流〉

## ▲全國水鳥普查培訓與交流

這個培訓的主要目的是加強內地觀鳥會在水鳥調查方面的能力，希望這個培訓能鼓勵更多內地鳥友協助進行每月一次的全國沿海水鳥普查。為了讓更多觀鳥會成員參加這培訓，培訓分別在2006年3月及2006年10月於福建廈門和河北北戴河舉行。在廈門的培訓中，27位參加者來自11個華南地區觀鳥會，而北

戴河「全國水鳥普查培訓與交流」一樣，這個培訓在2006年8、9月分別於昆明和杭州舉辦，總共有50位來自20個觀鳥會的人士參加。對培訓滿意和十分滿意的參加者各佔一半，而很多參加過這培訓的鳥友亦在接著舉辦的「中國觀鳥節2006」使用學習得到的環境教育遊戲和技巧來作宣傳。



# 香港觀鳥會與國際鳥盟 在內地合作開展的觀鳥推廣計劃

## ▲國內重點鳥區交流會

現有的內地重點鳥區名單已是十年前所編寫，有見於觀鳥活動近年在內地日漸普及，更多的鳥類重點都被發現，中國項目在2007年3月底於福建舉辦了一個「國內重點鳥區交流會」，希望對各省雀鳥情況瞭解的鳥友能協助更新現時的國內重點鳥區名單。在交流會中，17位參加者到訪了內地重點鳥區之一 - 閩江口濕地，而國際鳥盟亞洲部的陳承彥先生、香港觀鳥會的余日東先生及中國項目主任張嘉穎小姐亦分享監察重點鳥區情況的方法以及國外的案例。



1

## ▲全國林鳥普查培訓與交流

國內重點鳥區除了集中於中國沿海地區，亦分佈於內地很多林區，因此提升內地觀鳥會進行林鳥普查的能力以作重點鳥區的監察亦是重要的一環。這次培訓在2007年7月於四川白水河國家級保護區舉行，模式跟「全國水鳥普查培訓與交流」相似，而且參加者有更多的機會進行野外實習，讓他們親身感受樣帶數算(Transect count)及樣點數算(Point count)在不同環境中的優劣。除此之外，我們亦邀請到內地鳥類專家韓聯憲老師和中國觀鳥年報的其中一位編輯雷進宇先生分別講解林鳥調查的方法，以及通過聆聽鳥鳴來分辨鳥種的方法。培訓共有33人參加，由於這培訓只舉辦一次，因此除了華南地區的觀鳥會參加外，華北地區的觀鳥會如北京、天津和河南的觀鳥會亦有參與。

2

3



4



5



6



自2001年，國際鳥盟每兩年便舉辦一次「世界觀鳥節」(World Bird Watch)，希望全球的觀鳥會能於10月份一同舉辦跟鳥有關的活動來鼓勵及增加世界上關心鳥類和自然環境的人。內地觀鳥會去年第一次響應這個節日，11個不同地區的觀鳥會在10月份的「中國觀鳥節」中一起舉辦了很多活動，包括不同主題的講座、觀鳥比賽、駐站觀鳥、鳥類圖片展等。為迎接2008年北京奧運，2007「中國觀鳥節」的標誌特別以「鳥巢」(北京奧林匹克公園的國家體育場)為主題來設計，並將「給鳥一個家」定為觀鳥節主題。詳細的活動資料請瀏覽中國觀鳥網絡網站 ([www.chinabirdnet.org](http://www.chinabirdnet.org))。

## ▲出版教育刊物

為了支持內地鳥會的活動，中國項目製作了一些用作教育宣傳的物資，包括「鳥類調查方法實用手冊」、「鳥類保護項目管理實用手冊」、「環境教育實用手冊—國際鳥盟經驗分享」、「校園鳥類探索、中國受威脅鳥種—極危及瀕危宣傳海報」，以及不同種類的單張。

### 圖片說明：

- 1 到福建的重點鳥區-閩江河口濕地作考察
- 2 每組準備海報作演說
- 3 香港觀鳥會的余日東先生在講解如何辨別水鳥
- 4 在四川舉辦的〈全國林鳥普查培訓與交流〉
- 5 〈全國林鳥普查培訓與交流〉的野外實習
- 6 〈全國水鳥普查培訓與交流〉的野外實習部份
- 7 在福建舉辦的〈國內重點鳥區交流會〉

香港觀鳥會於2007年3月開始，受國際鳥盟委託，於2007－2009年期間，負責大湄公河次區域核心環境專案－西雙版納生物多樣性保護走廊計畫環境監測專案。现就本項目的基本資料進行簡單介紹如下：

### ▲背景資料

大湄公河次區域（GMS）經濟合作於1992年由亞洲開發銀行發起，涉及湄公河流域六個國家，有柬埔寨、老撾、緬甸、泰國、越南以及中國雲南和廣西。項目旨在通過加強各成員國間的經濟聯繫，促進次區域的經濟和社會發展。

GMS區域記憶體在一些全球最重要的原始森林和生物物種，比如亞洲象、蘇門答臘犀牛、越南金絲猴和亞洲虎等。但是，隨著湄公河流域6國「經濟走廊」內經濟開發進程的加快，對動植物及其生境造成的干擾也日益加重。2005年5月，由亞洲開發銀行支援，次區域環境部長會議啟動「核心環境計劃（CEP）」和「生物多樣性保護走廊計劃（BCI）」。同時，由亞行為項目提供技術支援。2006年初，「環境業務運作中心（EOC）」成立，負責項目的運作。

核心環境項目中涉及生物多樣性的部份，內容主要包括生物多樣性走廊計劃（BCI，含七個重點區域）及其環境績效評估項目（收集相應的指標資料）。目的是通過收集生物多樣性相關的指標資料，以衡量和調節可持續的發展方向。

生物多樣性保護走廊計劃是大湄公河次區域核心環境規劃的一部分，為期十年，大致分為三個階段：

1. 2005-2008年，根據生物物種的重要程度和脆弱程度，該項目在六個湄公河國家選擇了7個重點區域（圖一），在選定區域的試點區建立保護走廊，恢復和維持現有國家公園（保護區）和野生生物避難所之間的聯繫。
2. 在對試點項目進行評估之後，各方將在第二階段（2009-2011年）擴大建設規劃，在重點地區建立更多的走廊。
3. 第三階段（2012-2014）的重點將是鞏固可持續的自然資源使用和環境保護帶來的收益。

### ▲第一階段項目執行的評核指標

1. 2008年底前，啟動大湄公河次區域民間組織合作夥伴工作網路。
2. 建立基本監測指標資料，並在2009年底前進行每年一次，共兩次年度趨勢分析。
3. 建立詳細監測指標的基礎資料，在2009年底前進行三次年度趨勢分析。
4. 各觀察點基礎資料以及每年一次向參與核心環境計劃的國家政府、捐助者和民間組織提交基本監測和詳細監測最新資料，2009年底前提交綜合報告。

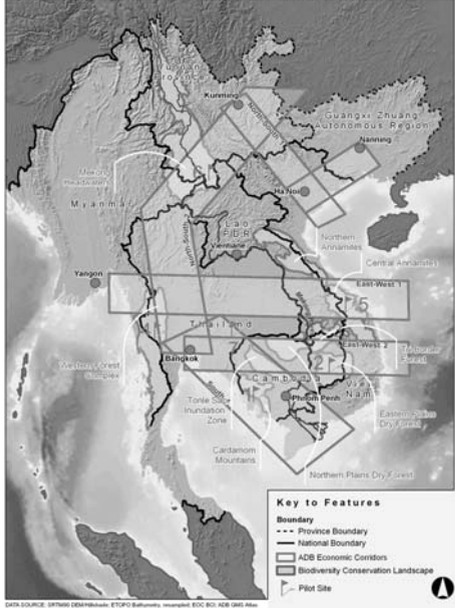


天然林覆蓋了西雙版納生物多樣性走廊試驗區面積的53%，其中62%被認定為高品質。

（攝影：董江天，香港觀鳥會）

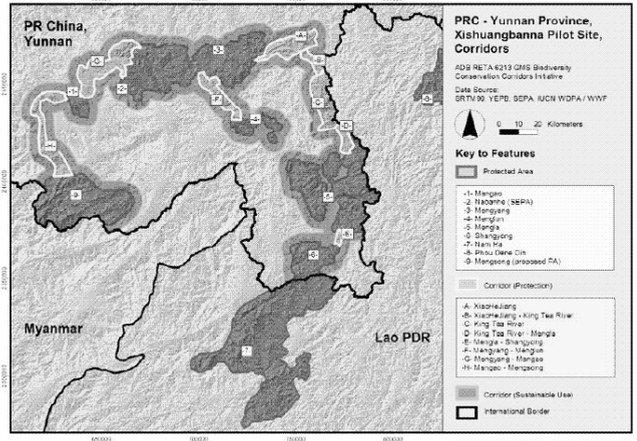
# 大湄公河次區域（GMS）－核心環境項目(CEP) 西雙版納生物多樣性保護走廊計劃

GMS Core Environment Program and Biodiversity Conservation Corridors Initiative - ADB TA 6289  
Greater Mekong Subregion  
Biodiversity Conservation Landscapes and Economic Corridors



圖一：大湄公河次區域經濟廊道（紅色框選部份）及生物多樣性保護計劃涵蓋的七個區域（綠色標示部份）

Map 2. Xishuangbanna biodiversity corridors conservation pilot site



圖二：西雙版納生物多樣性保護走廊試驗區示意圖

## ▲ 國際鳥盟在GMS項目中的角色

GMS項目的NGO合作夥伴主要有國際野生生物保護學會（Wildlife Conservation Society, WCS）、世界自然基金會（World Wide Fund for Nature, WWF）、國際鳥盟（BirdLife International, BirdLife）、野生動植物保護國際（Fauna & Flora International, FFI）、野生救援協會（WildAid）、世界自然保護聯盟（World Conservation Union, IUCN）等。

國際鳥盟參與核心環境項目的創建並試驗了一套在GMS經濟廊道內監測環境變化趨勢、威脅和保護行動的系統。

國際鳥盟是一個由國家及地區合作夥伴組成的全球性網路，在100多個國家和地區開展工作。在GMS國家中，國際鳥盟有緬甸和泰國的合作夥伴；一個覆蓋柬埔寨、老撾和越南的項目組；和與香港觀鳥會合作的中國項目。

## ▲ 香港觀鳥會在GMS項目中的角色

目前香港觀鳥會負責的部份主要集中在中國雲南的西雙版納。西雙版納是GMS-BCI項目的一個重點試驗區，香港觀鳥會在雲南省環境保護局的幫助和協調下，透過雲南當地的合作夥伴，在試驗區內選擇的監測點上，開展基礎監測和詳細監測工作。

## ▲ 基礎監測和詳細監測指標類型

類型	範圍	指標
Driver 驅動指標	Site 試驗區	Road density (no. of km of road per km <sup>2</sup> of the site) 道路密度（每平方公里的公里數）
Pressure 壓力指標	Site 試驗區	Level of pressure on the habitats of key species of animal and plant from habitat loss and degradation 生境喪失和退化給動植物關鍵種的生境帶來的壓力水準
	Site 試驗區	Level of pressure on key species of animal and plant from over-harvesting 過度採集給動植物關鍵種帶來的壓力水準
	Landscape 監測區	Number of wildlife restaurants within the landscape 區內食用野生動物的數量
	Site 試驗區	Level of pressure on key species of animal and plant from invasive alien species 外來入侵種給動植物關鍵種帶來的壓力水準
	Site 試驗區	Level of pressure on key species of animal and plant from pollution 污染給動植物關鍵種帶來的壓力水準

State 狀況指標	Site 試驗區	Extent and quality of natural forest habitats 天然林生境範圍及品質
	Site 試驗區	Relative abundances of key speciesDD 關鍵種相對豐富度
	Landscape 監測區	Relative abundances of landscape species 關鍵種相對豐富度
	Regional 次區域	Red List Index of vertebrate and vascular plant species occurring in the GMS GMS內被列入紅色名錄的脊椎動物和維管植物指數
	Site 試驗區	Relative abundances of selected resources of high socio-economic value 作為高社會經濟價值的資源的相對豐富度
	Site 試驗區	Area of natural forest >2 km from forest edge as a percentage of total area of natural forest at the site 天然林從邊緣向內超過2公里（林緣向內2公里的範圍不計算入內）的部份，面積佔西雙版納總面積的比例
Response 反應指標	Site 試驗區	Comprehensiveness of management planning 管理計劃的全面性
	Landscape 監測區	Area included within continuous networks of protected areas, other appropriate conservation designations and biodiversity corridors, in km <sup>2</sup> and as percentage of total landscapeD 保護區、保護地生物多樣性走廊面積在區內所佔的面積及比例
	Site 試驗區	Comprehensiveness of measures to engage local communities in conservation 鼓勵當地社區參與保護行動的措施的全面性
	Landscape 監測區	Percentage of biodiversity corridors where plantation with native species and/or assisted or monitored natural regeneration are underway 生物多樣性走廊中，被當地物種利用的耕地、受援助或監督重建的區域比例
	Site 試驗區	Comprehensiveness of conservation action 保護行動的全面性
	Site 試驗區	Number of sustainable financing mechanisms providing operational funding for conservation activities at the site 現有合作夥伴或協助開展保護工作的組織

備註：圖一中主要在雲南境內的綠色部份為Landscape, 西雙版納為Site.

#### ▲在西雙版納生物多樣性保護走廊試驗區內進行的監測工作

西雙版納生物多樣性走廊試驗區是一個綜合區域，它包括數個由政府設立的保護區（納板河流域國家級自然保護區和西雙版納國家級自然保護區的曼稿、勐臘、勐侖、勐養和尚勇子保護區）；一個計劃建立的保護區（勐宋）；幾條用於連接保護區域的生物多樣性保護走廊；以及在這些保護區和走廊周邊的緩衝區（圖二）。

雲南省環境保護局和西雙版納熱帶植物園是生物多樣性走廊計劃的主要執行單位。在他們的支持下，生物多樣性關聯指標的資料收集工作從2007年5月開始進行。其中，「狀況」評估基於對生境和關鍵物種種群的分析，「壓力」評估基於對人類活動對關鍵物種的威脅分析，「反應」評估則基於保護區管理情況和鼓勵當地社區參與環境保護程度的分析。

項目在前期階段（2007年5—9月）主要通過查閱文獻和採訪管理人員開展詳細監測指標的基礎資料收集工作，並通過衛星遙感系統對區內的生境進行分析。項目報告將於2008年初發表。項目的下一階段（2007年10月開始），在試驗區內的合作夥伴和小額資金項目的執行單位（由國際鳥盟支援）將通過野外調查，就基礎資料進行更新，並將重點補充目前缺乏資料的部份。

#### ▲參考資料：

大湄公河次區域核心環境項目生物多樣性保護走廊計劃—案例研究：中國雲南西雙版納生物多樣性走廊試驗區內的指標分析。香港觀鳥會和國際鳥盟為亞洲開發銀行編制（2007草擬）。編輯：董江天、John Pilgrim、Mike Crosby



# 漫步蒼山小徑，暢享觀鳥樂趣

馮理

蒼山又名點蒼山，因山色蒼翠，山頂常有積雪，遠看多點點白色而得名，古時稱為熊蒼山、玷蒼山。它是雲嶺山脈南段的主峰，由十九座山峰由北而南組成，北起洱源鄧川，南至下關天生橋，長約50公里，如一道雄偉的綠色屏障，雄峙於洱海西岸。冬、春積雪的蒼山峰巒，是素負盛名的大理「風花雪月」四景之一，也是蒼山景觀中的一絕。由於蒼山山體高大，垂直高差顯著，具有層次分明的垂直植被帶和變化有致的季相景觀。蒼山成為遠近遊人心弛嚮往之地。

2006年5月，在導師韓聯憲教授的帶領下，我們一行7人來到美麗的大理，對蒼山的鳥類多樣性進行調查。考察的同時，也體驗了一次難忘的觀鳥之旅。

5月25日，到達大理的次日清晨，我們驅車前往蒼山。還在昆明時，便對這次蒼山之行充滿期待，因為跟隨韓老師這樣的鳥類專家一起觀鳥，必定收穫不菲。我的研究生論文選題是納帕海越冬黑鶺鴒的生態學研究，幾次野外工作主要以看水鳥為主，還沒有看過林鳥。這次不僅能看到以前未看見的許多林鳥種類，更能獲得有關的生境知識。車還在公路上行駛，我們就已經開始左顧右盼，盯著路旁電線上佇立的鳥鳥頭論足起來。

首次出來歡迎我們的是俗稱「山野大盜」的棕背伯勞。標誌性的黑色眼罩，棕黃色的背部，不停劃圓圈黑色長尾，宣告了牠的身份。由於牠總是喜歡停在電線上，以至於每次看到電線上有個體與牠相仿的鳥時，不經意認為就是牠了。正當我們還在為伯勞的習性談論得不亦樂乎時，一個小黑點從農田裏的草叢裏掠過，停在一棵水草上。車子速度太快，我們沒看清楚究竟是什麼鳥，正在為這只一閃而過的鳥影納悶時，「黑喉石鶇。」韓老師已經解開了我們心中的疑惑。隨後，黑喉石鶇又多次出現，並且很給面子，停留位置距公路很近，讓我們把牠看得很清楚。

抵達蒼山腳下，下車開始步行。沿著山道慢慢上行。路況不錯，但只看到戴勝，黃鶺鴒幾種常見鳥。周圍一片寂靜，早上本該是鳥兒們「起床」後爭相鳴叫之時，怎麼會這樣？難道這裏的鳥況不佳？韓老師告訴我們，蒼山腳下荒坡多是泥石流洪積扇形成的，植被稀疏，種類單調，加上採石活動等干擾，這種生境中只會有些常見的農田灌叢鳥類，而且數量也不多。等上到一定的海拔高度，自然就能看到較多的鳥種了。果然，步行了約半小時，走到半山腰的時候，期待的情況出現了。只覺得耳邊群鳥開始唧唧喳喳，似乎商量好了一起從藏身之處蹦了出來，在枝頭上追逐嬉戲，打打鬧鬧，簡直不知道該看哪一隻好了。暗綠繡眼、灰腹繡眼、紅頭穗鶇、茅紋草鶇、褐脅雀鶇、斑喉希鶇、橙翅躁鶇、白領鳳鶇都是短短半小時內一齊出現，到處是黑眉長尾山雀，還有一大堆亂七八糟的柳鶇。因為柳鶇實在太難辨認，因此在我眼裏，看到的似乎都是冠紋柳鶇。

向上沿山間便道公路攀登，經過一處採石場，旁邊廢棄房屋的殘垣斷壁之上，一隻遊隼立在上面，不時發出淒厲的叫聲。大家趕緊架起裝備，細細的觀察。這是隻小遊隼，也許是餓了，又抓不到食物，所以才叫得這麼可憐。不過，牠倒是挺大方，彷彿刻意做秀，正面、側面擺了好幾個不同的姿勢，讓我們不僅看得很清楚，而且也不失時機的拍了好幾張照片。

繼續前行，路邊突然有什麼東西竄出來，定睛一看，哇，興奮得差點高呼起來——白腹錦雞。是一隻雄性幼鳥，雖然還未有成鳥那般絢麗的體羽，但也頗有風範，跑起來也一副雄赳赳的樣子，膽子也甚大，橫擋在我們面前10余米的地方足足有3秒，正準備拿出相機拍下牠的時候，牠卻一溜煙鑽進林子裏，留下一片遺憾聲。但這3秒鐘，讓我在野外第一次看到國家Ⅱ級重點保護鳥類經驗，讓我著實回味了好一陣。

才被地上的走禽吸引，飛鳥又來爭搶我們的視線。不知是誰喊了一聲「快看，紫嘯鶇！」。一隻體長約30釐米的紫藍色「大鳥」從面前滑翔而過，未做停留便直接消失在密林深處。我一邊聽韓老師給我們講解大陸紫嘯鶇和臺灣紫嘯鶇的區別，一邊四處觀望，發現遠處一棵大樹稍上隱約有個像鳥般佇立的物體。架上單筒觀察鏡一看，好漂亮的藍色小鳥，原來是隻銅藍鶇，急忙招呼同伴來看，在得到大家一致確認後，不免有一絲得意。

接下來看到的盡是黃鶺鴒、大山雀、黑眉山雀等常見鳥類，讓我們的觀鳥興奮度有所降低，總期望著能看到更多的以前未見過或漂亮的鳥種。也許是我們貪得忘形，大家開始熱烈討論開來，全然未察覺周圍的鳥況發生了變化，很少有鳥出現。韓老師及時提醒我們要保持安靜，儘量降低聲音交談，動作要輕柔，不然觀鳥就變成散步了。

我們沿著山間小路走

## 漫步蒼山小徑，暢享觀鳥樂趣

了將近20分鐘，終於有情況打破這種沉寂局面，一位隊友突然喊到：

「看，太陽鳥！」。用雙筒沿著他手指的方向搜尋，果然看見一隻可愛的小精

靈在枝條下垂的花朵中來回飛舞，迅速的扇動翅膀，吸取著花蜜。是一隻藍喉太陽鳥的雄鳥，如此鮮豔美麗，藍色、紅色、綠色、黃色的體羽巧妙的搭配，像一件最時尚的外衣，猶如一顆移動的寶石，給視覺帶來強烈的衝擊，真是美妙的享受。不由得感歎大自然的神奇、進化的偉大力量。

藍喉太陽鳥的出現重新激起了我們的熱情。很快，一對橙腹葉鵯便吸引了我們的眼球，雌鳥通身青綠，十分耐看。多彩之鳥固然令人驚歎，但不少單色鳥，也一樣富於風韻。牠不趕花哨的潮流，以簡潔取勝，似乎更加耐看，令人屢看不膩。不過審美無對錯，大家各有所好，正所謂「仁者見仁、智者見智」也。橙腹葉鵯雄鳥長得風流倜儻，翠綠色上體，橙色胸腹部，喉部還有一塊黑色，好像在胸前圍上黑色領巾，綠外套還飾以亮藍的花邊。一副翩翩公子的形象。周旋於眾花之間，剛剛跟這朵花交頭接耳，轉眼又去探訪另一朵。真是一位采花高手。

一路上，我們數次碰見黑頭奇鵙，終於將這種鳥徹底看飽了。耳朵更是有福，聽到千百條巧舌鳴嚙不盡的娓娓清音。空山新雨後，鳥鳴山更幽，陣陣鳥聲入耳，令人神清氣爽，心心曠神怡。快接近一個小山頂時，在一片大杜鵑的「布穀、布穀」聲中，突然聽到兩聲奇特的叫聲：「哪個？你」、「早，哥哥」。對於我們這些只能憑鳥得形體特點認鳥的准菜鳥而言，憑聲辯鳥難度巨大，普遍茫然，紛紛將目光投向韓老師。韓老師告訴我們這兩種鳴聲其實是三隻鳥的叫聲，其中「哪個？你」是鏞鉤胸嘴鵙（馬敬能中國鳥類野外手冊稱斑胸鉤嘴鵙）的叫聲，而且不是一隻鳥發出的，前者「哪個」為雄鳥鳴叫，後者「你」則為雌鳥附和，就像夫妻相互呼喚，真是纏綿。而「早，哥哥」則是棕頸鉤嘴鵙的叫聲。聽完韓老師的講述，我們又仔細聽了一陣，越聽越覺得形象，印象深刻。更笑言，這兩種鳥叫聲這輩子都不會忘記了。

不知不覺，我們已經沿著山半腰的旅遊小道玉帶路轉過兩座山頭，從北面走到了南面，一路上又看到了大山雀、黑頭金翅雀、白鶺鴒、灰翅鵯、北紅尾鶺鴒、樹鵯等。登高遠眺，東望洱海和大理古城，近處田園、村落、城鎮、道路交錯，遠處洱海水天一色，白帆點點。涼風習習吹來，身上每一個毛孔無不舒爽，心魂也隨之飄然欲飛。觀鳥暫停，我們要坐下來休息一會，欣賞湖光山色。有人提議攝影留念，大家紛紛相互合影，不亦樂乎。

繼續順玉帶路前行，在一片懸崖處，我們看見很多隻小白腰雨燕和黑喉毛腳燕上下翻飛。不時有幾隻黑喉毛腳燕銜著泥土飛到頭頂上方的峭壁石簷下，修建燕巢。石簷峭壁離路邊很近，不用望遠鏡就可以看得非常清楚。這些小傢伙似乎早已習慣了人來人往，只顧自己忙碌著，對僅離3、4米遠的我們也毫不害怕。不遠處，一塊滲水大石頭旁邊得泥土上，還有十幾隻毛腳燕忙著銜取泥土。此時，韓老師從一位鳥類學者搖身變成了資深攝影師，架起「佳能小炮」對這難得的鳥類行為一陣咔嚓狂拍，大呼過癮。

天色漸暗，大理市森林保護站車已在山下等著我們，回程的路上，襲來一陣疲憊感。原來全天在山上沉醉於觀鳥、賞景，未發覺雙腿早已超負荷運轉了，但腦海裏仍浮現出一隻只飛翔的精靈，久久不能忘懷，甚感收穫頗豐，不虛此行。不由感慨，觀鳥，既是一種休閒方式，又是一種環保教育手段。我通過觀鳥，逐漸對這些小生靈產生了感情，牽掛牠們的一舉一動。自己也在不知不覺中改變了過去對大自然不甚關心的態度，變得對大自然一切都都很關注。

我們這次蒼山鳥類調查要持續好幾天，我期望在今後幾天的野外調查中，看到更多的好鳥。



我們西南林學院觀鳥協會是由我校保護生物學學院的韓聯憲教授提議，由本校野生動物與自然保護區管理專業1998和1999級的6位元學生在2000年組織成立的大學生觀鳥社團，以在校大學生為主體，與社會上的觀鳥協會相比有其特殊性，也有自己特有的「生態現象」。

## ▲一年一輪的理事選舉

協會的理事成員主要為大學二年級學生，會員多為大學一年級的新生。每年第二學期期末都會進行理事成員換屆選舉。原因是大二的學生即將升入大三，學習變得相對緊張，不少理事或會員會選擇退會的方式去應付緊張的學習，而大一的會員則會參加以自我推薦會員投票為主要形式的換屆選舉，並在新的學期裏擔任新的理事成員，負責在新學年中招募會員，組織開展觀鳥、舉辦講座等活動。這樣的方式符合大學校園協會演替過程，但也因此造成有能力的理事和會員為協會服務時間不長，從經濟學觀點出發，總覺得這些退出鳥會的會員還是有挖掘潛力的股票，但卻無法繼續持有，很感遺憾。

## ▲一個女生宿舍組成一個理事會

我剛加入西林鳥協的時候，碰上那一屆的會長、副會長、組織部長、宣傳部長、內務部長、外聯部長全是女生，而且都是一個宿舍的怪事。一打聽，原來協會換屆選舉的時候，會員們爭當理事的積極性不高，這個宿舍的女生在互相鼓勵之下，都自告奮勇登臺發表職位競選演講，由於缺少有力的競爭對手，結果她們全部當選，成為了新一屆的理事。新一屆的理事會成員互相以姐妹相稱，其中老大為會長，老二為副會長，以下的根據興趣愛好列坐其位。理事會成員高度集中，理事會召開次數頻繁，創下了西林學生協會召開理事會次數最多的記錄。一個星期召開了八次理事會議，據理事會內幕人士透露：其中7次為非正式會議，時間均為宿舍熄燈之後，另一次比較正式的是午飯時間，在一個學生食堂裏召開。

## ▲一個專業組成一個協會

歲月輪換，我從新會員變成老會員，並成了又一屆的理事會成員。學生協會的一個首要的工作就是招兵買馬，拉人入會，發展新會員。每年9月，新生入學，他們對校園、對大學生活，特別對大學裏形形色色的協會充滿了好奇。正是這種好奇，把他們一個一個地推進了各種協會。有些新生好奇心重，對大學業餘活動充滿幻想，一下加入幾個協會，繳納幾個會費；也有好奇心較輕，只加入一個協會。這次入學的新生好奇心似乎不夠強，也可能是觀鳥協會在大學裏還不普及，很多新生不知道觀鳥為何物，也難以理解觀鳥的精彩和樂趣，於是選擇了圍棋協會、乒乓球和羽毛球協會以及武術協會這類一看就知道是幹什麼的協會。招收協會會員浪潮很快過去了，我們觀鳥會所招會員屈指可數，被迫改變策略，變被動為主動，到各新生宿舍拉人入會，

但在其他專業院系裏收效甚微。還好靠著師兄師姐這塊值得信賴的招牌，在本專業裏拉到一群師弟師妹加入。後來，協會科學指導韓聯憲老師又動員了部分野生動物保護與利用專業的研究生加入鳥協，從此西林觀鳥協會形成一個專業一統大局的局面。

## ▲精心保護「火種」會員

新理事會成立了，會員也有了，剩下的就是開展活動，使會員瞭解觀鳥，喜愛觀鳥。俗語說得好，「一屋不掃，何以掃天下」。因此上任後的協會第一次觀鳥活動就在校園內進行，帶領大家熟悉認識校園裏的常見鳥類，以後再到外面認識更多的鳥類。學校不大，只一會就逛完了。沒有新地方可逛，會員便逐漸離去。由於時間過於簡短，新會員未能充分領會到觀鳥那種發現自己觀鳥新記錄並與同伴共同分享的喜悅。以後的活動便經常有會員缺席，參加的人越來越少。有一次在校園開展活動時，恰巧碰上其他理事們補課，於是只有我一人負責帶隊和講解活動。報名說要參加活動的會員也不多。活動當天又下起了淅淅瀝瀝的小雨，在約定的時間地點，我只等到了一位新會員。我無奈的看著天，對他說：「天氣不好，回去吧。」可他搖搖頭回答：「還是可以在學校逛逛的」。我們打著傘，來到籃球場，有一隻鳥站在電線上。我把望遠鏡遞給他，說：「電線上有隻鳥。」他用望遠鏡鎖定了目標，問道「是隻什麼鳥？」我翻書給他看，那是一隻鵲鳩，背部黑色，肚子白色，翅膀上有一道白斑，通常雄鳥頭是黑色的，雌鳥頭是灰色的。聽了我的講解，他又用望遠鏡仔細觀察起來，臉上露出一些喜悅，高興說道：「那是一隻雌性鵲鳩，頭是灰色的！」雨漸漸下大了，我在旁邊小心翼翼地打著傘，保護他和望遠鏡不要被雨水淋濕。我覺得自己不是為一位同學打傘，而是在精心保護一顆觀鳥的火種。後來這位會員成了我們協會的骨幹會員。

## ▲展翅飛向藍天

轉瞬間，三年就過去了，西南林學院觀鳥協會茁壯成長，會員人數已經達到60多人，協會開展的活動類型和次數都比以前增加許多。我於2007年7月畢業離校，心裏很捨不得離開觀鳥協會，她承載了我大學生活很多美好的回憶。出於對鳥類的熱愛，畢業前我報考了韓聯憲教授的研究生，順利通過考試已被錄取。9月我將返回西南林學院開始研究生的學習生活。我也會再次和西林鳥協的會員們一起開展觀鳥活動。三年之後，我會再度與觀鳥摯友們分別，但無論我去到哪裏，一定會將觀鳥進行到底。不僅自己繼續觀鳥，還會帶動身邊的人加入到觀鳥隊伍中來。我與西林觀鳥協會的第一屆理事長，師兄高山兀鷲（真名杜科）從未謀面，但我十分敬佩這位師兄。他步入社會後仍然繼續著他喜愛的事業，盡個人所能推動觀鳥事業前進。我相信，經過在西林觀鳥協會的鍛煉和經驗積累，我也會像高山兀鷲那樣，張開翅膀，飛上藍天。



## 相關連結/Web link

中國觀鳥網路	<a href="http://www.chinabirdnet.org">www.chinabirdnet.org</a>
中國動物學會鳥類學分會	<a href="http://www.chinabird.org">www.chinabird.org</a>
中國野鳥圖庫	<a href="http://www.cnbird.org.cn">www.cnbird.org.cn</a>
中國鳥類圖片庫	<a href="http://www.wwfchina.org/birdgallery">www.wwfchina.org/birdgallery</a>
北京觀鳥會(籌)	<a href="http://www.cbw.org.cn">www.cbw.org.cn</a>
成都觀鳥會	<a href="http://www.wwfchina.org/bbs/chengdu.htm">www.wwfchina.org/bbs/chengdu.htm</a>
福建觀鳥會	<a href="http://www.fjbirds.org">www.fjbirds.org</a>
深圳市觀鳥協會	<a href="http://www.szbird.org.cn">www.szbird.org.cn</a>
上海觀鳥會	<a href="http://shwbs.org/swb/index.php">http://shwbs.org/swb/index.php</a>
廈門觀鳥會	<a href="http://www.xmbirds.org">www.xmbirds.org</a>
浙江野鳥會	<a href="http://www.zjbird.cn">www.zjbird.cn</a>
中國觀鳥論壇	<a href="http://www.cbw.org.cn/forums">www.cbw.org.cn/forums</a>
北京猛禽救助中心	<a href="http://www.brrc.org.cn">www.brrc.org.cn</a>
野性中國工作室	<a href="http://www.wildchina.cn">www.wildchina.cn</a>
中國野生動物攝影訓練營論壇	<a href="http://bbs.wildchina.cn">http://bbs.wildchina.cn</a>
中國野生動物保護協會	<a href="http://www.cwca.org.cn">www.cwca.org.cn</a>
野生動物網	<a href="http://www.cnwildlife.com">www.cnwildlife.com</a>
中國物種信息服務	<a href="http://www.baohu.org/csis_search">www.baohu.org/csis_search</a>
世界自然基金會中國網站	<a href="http://www.wwfchina.org">www.wwfchina.org</a>
世界自然基金會中國網站/網站論壇/觀鳥專區	<a href="http://www.wwfchina.org/bbs/guanniao.htm">www.wwfchina.org/bbs/guanniao.htm</a>
中國自然保護區	<a href="http://www.nre.cn">www.nre.cn</a>
國際野生生物保護學會中國項目	<a href="http://www.baohu.org/index.php">www.baohu.org/index.php</a>
保護國際中國項目	<a href="http://www.conservation.org.cn">www.conservation.org.cn</a>
國家林業局野生動植物保護司	<a href="http://www.cnwm.org.cn/wildlife">www.cnwm.org.cn/wildlife</a>
雲南省生物多樣性和傳統知識研究會	<a href="http://www.cbik.ac.cn">www.cbik.ac.cn</a>

## 出版/Publications

中國觀鳥年報 (自2003年始)

中國鳥類觀察 (通訊網上版) [www.chinabirdnet.org](http://www.chinabirdnet.org)