

CHINA BIRD WATCH

中国鸟类观察

2008年第3期 总第61期

June 2008

Issue 61





新的生命
将会经历无数的磨难
即使在生死的边缘
依然会带给我们
新的希望

摄影：张勇

目录

【编者絮语】	
【本刊讯】	
我国著名鸟类学家许维枢先生逝世	乔颖欣 2 页
中国鸟类学者的重要贡献 广西弄岗发现世界新鸟种	2 页
欢迎参加 2008 成都国际赏鸟博览会	成都观鸟会 2 页
【书讯】	
《上海水鸟》出版	(上海) 袁 晓 3 页
《野鸟救助手册》出版	上海野鸟会 3 页
【特别报道】	
操场上的生命教育课	3 页
【专题：关注家常鸟】	
北京的家常鸟——乌鸦与麻雀	(北京) 高 武 4 页
家燕繁殖观察笔记	(北京) 王玉琦 6 页
城市的主人	(成都) 扎西学 6 页
【心随鸟动】	
老山，永远的老山	(南京) 雷 铭 7 页
【飞羽掇英】	
拍鸟的日子是快乐的	(杭州) 张 勇 9 页
【鸟种收藏】	
我拍到了三种犀鸟	(深圳) 杜 卿 9 页
双角犀鸟	(苏州) 邴冰熹 10 页
【攻略 ABC】	
长青自然保护区观鸟攻略	(陕西) 张永文 11 页
【飞羽救助】	
那些猛禽教我的事 (二)	(上海) 刘雨邑 12 页
【活动看板】	
记 2008 年福州城区公众数鸟活动	(福州) 杨 金 13 页
【物种信息】	
世界珍禽白头硬尾鸭今春再访边城 (乌鲁木齐) 张德衡 夏咏	14 页
2008 年 1-4 月全国沿海水鸟调查各地记录提交情况及结果汇总	
(深圳) 董文晓 (丹东) 白清泉	16 页
白头鹮北扩至东北辽-吉两省边界 (丹东) 白清泉	16 页
【环球鸟瞰】	16 页
《绿野寻踪》节目简介	17 页
【鸟会专栏】	18 页
深圳市观鸟协会、江苏野鸟会、武汉观鸟会、 新疆观鸟会、浙江野鸟会、上海野鸟会、 福建省观鸟会、北京观鸟会、成都观鸟会	
【特色鸟讯】	24 页
封面	
草原雕	朱 英 摄
封二	
飞羽掇英	张 勇 摄
插页	
小黑琵闯海南	卢 刚 文·摄
广告	
封三：光擎望远镜	



编辑部

本期责任编辑：刘天天 熊 焰

编辑：雷进宇 雷 铭

刘天天 乔颖欣

荣开远 王西敏

危 騫 熊 焰

杨志栋 钟 嘉

英文翻译：黄晓清 乔颖欣

王西敏 张嘉颖

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

韩 京 黄晓清

电子版 (博客) 地址：

<http://my.donews.com/>

chinabirdwatch

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

赞助机构 Sponsored by



达尔文基金

Darwin Initiative

支持机构 Supported by



香港观鸟会

Hong Kong Bird

Watching Society



【编者絮语】

这个春天，悲伤与感动充斥在我们周围。往者不可谏，生者犹可追，让我们一同为汶川地震灾区的同胞祝福祈祷。值得庆幸的是，目前没有得到鸟友伤亡的消息，更让人敬佩的是，成都、泸州等地观鸟会的朋友不仅奋战在抗震救灾的前线，还在为灾后重建作着自己的努力。这期【特别报道】带来了成都观鸟会在小学中开展生命教育辅导的相关信息。至于四川震区内各保护区现状如何？我们也将密切关注。

春天是看鸟的好时候，那些飞行的旅者可能在你想不到的时候出现在面前，然后又翩翩离去。然而，旅者毕竟是旅者，也许今天看到了，过上两三天再去，人家早就去了下一个驿站。可是有些鸟是一直都在我们身边的，常见到让我们忽略。这期的专题——关注家常鸟，就是想要和大家分享一下，那些一直陪在我们周围的家常鸟的事情。

有鸟，有观鸟，当然就有鸟与人的故事。本期的【飞羽救助】、【鸟人鸟事】和【鸟种收藏】中记录了那些令人兴奋、思考或者感动的经历。

【本刊讯】

我国著名鸟类学家 许维枢先生逝世

Xu Weishu, one of China's most recognized and respected ornithologists and the vice-chairman of the executive council of the Chinese Society Ornithology, passed away at age of 78 on May 20, 2008, following a brief illness. He had played an important role in popularizing birding among the civil in China and had given China Bird Watch much help.

中国鸟类学会原副理事长、我国著名鸟类学家、北京自然博物馆研究员许维枢先生因病医治无效，于2008年5月20日3:00在北京不幸逝世，享年78岁。许先生是中国鸟类学界的著名学者，为中国鸟类学的发展做出过巨大贡献，也对早期中国大陆的群众性观鸟活动给予了支持和帮助。他也是《中国鸟类观察》自创刊以来的忠实读者，曾严谨地为我们指出信息上的疏漏，并对刊物的未来给予了殷切的希望。他的去世是我国鸟类学界的重大损失。

许维枢先生千古！

（乔颖欣）

中国鸟类学者的重要贡献 广西弄岗发现世界新鸟种

The new species, Nonggang Babbler (*Stachyris nonggangensis*), was published in *The Auk* (2008, issue 2), which was recorded in Nonggang, Guangxi by Chinese scholars. It is the second species named and described by Chinese.

本刊讯2005-2006年间，广西大学动物科技学院的周放教授和他的学生蒋爱伍在广西弄岗国家级自然保护区的调查中，发现了一种从未在中国或者整个东南亚记录过的穗鹛。2006年1月，通过网捕研究发现，这是世界上从未描述过的新种，他们将之定名为 *Stachyris nonggangensis*，英文名为 Nonggang Babbler，中文名暂定为弄岗穗鹛，并在世界鸟类学权威刊物《The Auk》杂志2008年第二期上发表了这一新种。

这是继1932年任国荣先生发表金额雀鹛之后，中国鸟类学者描述和命名的第二个种，巧合的是，两个鸟种的发现都是在广西。由于弄岗穗鹛已知的分布区仅为弄岗地区的喀斯特季节性雨林，因此对这一地区的保护显得十分重要。同时，对广西西南部、云南东南部和越南北部的类似生境的调查也显得十分必要，以期发现这一新种更多的分布区。本刊将在下期约请周放教授和蒋爱伍专门撰文介绍弄岗穗鹛的发现与发表，祝贺中国鸟类学者的这一重要贡献！

欢迎参加2008成都 国际赏鸟博览会

2008 Chengdu International Bird Watching Exposition will be held from September 5th to 12th in Chengdu Sichuan. For any other information, please visit the website www.scbirds.org.cn or email to cdbws@scbirds.org.cn.

2008年9月5日—12日，由成都观鸟会、成都市林业和园林管理局、成都市旅游局、成都市人民对外友好协会等多家单位联合举办的“2008成都国际赏鸟博览会”将在四川成都举行，本届博览会的宣传口号是“人鸟和谐、生态文明、科学健康、绿色奥运”。会后安排瓦屋山观鸟。

本次博览会将向参加者提供2×1.5米规格棚帐一个，展览内容包括：

1. 展览展示观鸟组织活动成果；
2. 所代表地区观鸟发展水平及观鸟组织基本状态；

3. 所代表地区鸟类资源状况及观鸟产业发展水平;
4. 展览展示所属组织及地区鸟类研究及保育方面的状况与达到的水平;
5. 展览展示观鸟工具、书籍及其他相关产品;
6. 展览展示观鸟生态旅游产品及服务项目;
7. 少量观鸟工具及书籍等义卖, 由成都观鸟会统一管理实施;
8. 鸟类影像图片展览;
9. 在博览会期间同期举办观鸟产业论坛, 请有意在论坛发言的组织或个人于8月15日前提交相关论文。

本次博览会相关详细信息请参见成都观鸟会网站信息 www.scbirds.org.cn 或邮件咨询 cdbws@scbirds.org.cn。

欢迎各地鸟会等相关组织、景区、旅行社、望远镜企业、照材企业以及其他相关企业参加本次博览会。
(成都观鸟会)

【书讯】

《上海水鸟》出版

(上海) 袁晓

"Water Birds in Shanghai" introduces the wetland and the water birds resources which inhabit in the wetland in Shanghai. The related biological characteristics are also described in detail, including the field identification skills to water birds.

由上海市野生动物保护管理站、上海野生动植物保护协会主编, 蔡友铭、袁晓编著的《上海水鸟》一书历时近两年时间, 于近期出版。

本书介绍了上海市湿地和以湿地为主要生活环境的水鸟资源, 共涉及8目24科164种, 其中夏候鸟21种, 旅鸟64种, 冬候鸟73种, 留鸟4种, 迷鸟2种, 基本上包涵了我国东部地区较为常见的水鸟资源。

本书就上海水鸟的识别特征、生态习性、在上海



的主要分布区域、出现时间等相关生物学特点作了详细介绍, 并对水鸟的野外识别技巧和观鸟方法也作了介绍。

书中共收集了来自两岸三地60多位摄鸟爱好者的作品430多幅, 其中大量图片是第一次与广大读者见面。

中国鸟类学会名誉理事长、中国科学院院士郑光美教授专门为本书作序。

《野鸟救助手册》出版

Wild Birds Salvation Handbook edited by Shanghai Wild Bird Society was published. It helps us to do the wild salvage right.

近年来, 关注野鸟救助的人越来越多, 各地的观鸟组织常常会接到公众送来的伤病鸟类。上海野鸟会针对以上情况, 组织编写并发布了网络版的《野鸟救助手册》, 供大家参考。近期, 经过大家的努力和帮助, 在电子版的基础上, 上海野鸟会编辑的《野鸟救助手册》正式印刷完成。本书以野鸟放归自然后能成功存活为最终目的, 讲述了野鸟救助的准备工作、诊断和治疗、看护、复健与野放以及野鸟救助中可能遇到的一些问题, 希望能够对大家有所帮助。

本书将免费寄送给全国各鸟会和部分救助机构, 所有参与编辑的朋友也将获赠。

请需要本书的鸟会到上海野鸟会论坛上跟帖留下收件地址和姓名,

<http://www.shwbs.org/swb/thread.php?fid=12>

(上海野鸟会)

【特别报道】

操场上的生命教育课

In order to help children to get over the psychology problem after the earthquake in Wenchuan, Chengdu Bird Watching Society organized an educational instruction lecture on life at Hongnian primary school to propagandize the proper ideology on nature and life.

5·12汶川特大地震后, 成都市红碾小学的旧教学楼被判定为危房, 于是9间蓝色的活动板房作为临时教室在操场上搭起来了。震后持续不断的新闻报道和亲友的讲述, 带给孩子们太多惨烈的情景, 如何让他们科学地了解地震, “告诉孩子们自然的变迁、可



能发生的灾难，以及如何用平静的心态面对自然”，这不仅是学校所关心的问题，也是成都观鸟会开展的可持续教育项目所关注的重点。为了推行“心理拓展，健康快乐”理念，5月22日，成都观鸟会会同成都市红碾小学有关人员召开研讨会，就双方即将合作开展的“青少年敬畏自然、尊重自然的生命教育”课题进行充分论证。希望能够立即开展此项工作，同时计划年底出版相关教材，以便对汶川地震后的青少年心理疏导起到积极作用。

成都观鸟会会长扎西学应邀为孩子们开设第一课。5月29日下午，5年级2班的52名同学迎来了特别的课堂。扎西学站上讲台，问道：“同学们，地球上有什么？”海洋、森林、人类、动物、陆地、沙漠……孩子们七嘴八舌地回答。随即，在幻灯片的帮助下，扎西学向大家展示了自然界的各种美丽画面，让孩子们一一回答是什么。当画面中出现高山峡谷和河流时，有个孩子突然脱口而出：“堰塞湖！”不过扎西学并没有继续讲地震，而是让同学们讨论：自然和人究竟是什么关系？还用图片讲述了一个小鸟成长的故事。小鸟成长的过程需要什么？这个不平凡的成长之路有狂风暴雨、有闪电雷鸣、有干旱缺水，如何面对这些困难？通过小鸟的孵化过程告诉孩子们，成长不是一帆风顺。

作为关注鸟类、关爱自然的民间团体，观鸟会在帮助人们建立正确的自然观、生命观和健康观方面大有作为，成都观鸟会为此迈出了宝贵的一步。

（本文部分内容摘自成都晚报相关新闻）

【专题：关注家常鸟】

编者按：如果说“高精尖”的鸟种是终日隐居的友人，那么那些离我们最近，和我们关系最亲切、却显得不起眼的“平常鸟种”则像是住在身边的邻居。友人难寻，见了自然兴奋；邻居常见，却习惯被忽略。但平常鸟，应该是每一个观鸟者最先认识的鸟类。而且它们的分布或数量变化也往往反映着周围环境的变化。

观鸟，从关注身边的邻居——平常鸟开始。

北京的家常鸟——乌鸦与麻雀

（北京）高武

Sparrows and Crows are so common birds to be seen during winter in Beijing. However, by carefully detecting the amount of their groups, we can find out the impact made by humans to the environment.

提起北京的家常鸟，春夏秋冬，城里城外，都会有鸟儿在你身边。一般百姓都会说只能看见喜鹊、乌鸦和麻雀，的确，这是咱北京最常见的鸟了。其实在我们北京还有许多常见鸟，如灰喜鹊、北京雨燕、家燕、金腰燕等等，甚至像白头鹎这样上世纪90年代才在北京安家落户的新移民，现在都成了北京城区甚至郊区的常见种了。我就从中选两种跟大伙儿聊聊。

麻雀又称树麻雀，在北京常称它家雀儿、老家贼，可见它与我们北京老百姓关系有多密切了。我们在野外调查时有一个经验，走了很长时间，当发现麻雀时就意味着离村庄不远了。麻雀的体形较小，体长仅为14厘米左右，嘴为黑色，比较粗壮的短圆锥形，具有典型的食谷鸟特征。麻雀雄雌同形同色不易区分，头顶和后颈为栗色，面部白色，双颊中央各自有一块黑色色斑，这样的小脸蛋儿是鉴别麻雀的关键特征，同属的山麻雀与本物种形态非常接近，区分它们主要依靠的就是这一特征。麻雀咽喉部具大黑色斑，有研究指出，在群体中地位越高的个体喉部的黑色区域也相应越大，黑色也越饱满。

麻雀是和我们人类关系最密切的了，经常在人们身边活动。当你在路上走着时，麻雀就在那儿吃东西，像没事似的，但只要你停下脚步或看它一眼，它马上就会起飞。自从有人类出现后，它一般就不在树洞中筑巢了，而选择了在人们居住的房屋屋檐下、墙角、房顶等窟窿中或瓦片下面。

麻雀是杂食性鸟类，一年中因节气的不同会取食不同的食物。春夏季节昆虫活动频繁而植物较少结出果实，麻雀的主要食物是各种昆虫；而秋冬季节，各种植物包括人工种植的作物结实，昆虫活动逐渐减弱，麻雀的主要食物则为各种植物的种子、果实，尤以各种作物为主。正因为它们吃庄稼，在上世纪初遭了难，被定为“四害”之一。1958年3月全国掀起“除四害”高潮，那时候我正在上中学，全北京市一起行动。大家天一亮全体到岗，有的敲锣打鼓，有的敲脸盆铁筒，我们这些青少年全都上房上墙，手里不断挥舞着拴着红布条的竹竿，没多大功夫，惊恐的麻雀们纷纷坠落地，口吐鲜血而死去。那年月有好长时间都看不到麻雀的踪影。很快这种人工改变自然生态系统平衡的不良后果就有报应了，由于消灭麻雀也殃及了其他许多小鸟，农田的虫害猖獗，农业生产遭到严重影响。在南方某龙眼（水果）产地，灭麻雀的当年龙眼绝产，经研究证明，在龙眼开花结果的时候正是麻雀繁殖期，要吃大量昆虫，也就是

这个时期荔枝蝽蟥大发生。由于荔枝蝽蟥没有麻雀的捕食，严重影响了龙眼花果的发育，以致龙眼没有收获。郑作新等科学家对麻雀进行的研究表明，麻雀吃的谷物不到其食物的一半，尤其是繁殖期主要吃昆虫，能有效控制昆虫大发展的局面，这之后“四害”中的麻雀才换成了臭虫。

麻雀在短暂的灾难中并没长记性，它们照样依附在人的周围，吃着人们遗撒的食物，住着人们的房屋。但另一场浩劫又向麻雀袭来，农药、鼠药的滥用，比当年的“除四害”更甚。近十多年有许多地方都见不到麻雀了。江西婺源县被游客称为“中国最美丽的农村”，但1998-2000年连续3年的全县鸟类调查，却一只麻雀也没发现。北京没那么严重，还见得着麻雀，但日子也不好过。随着经济的发展，城市化进程飞速发展，城市改造，新农村建设，人的生活和居住条件在快速“改善”。楼越盖越多，三环、四环、五环、六环像摊煎饼那样扩张着，楼层越来越高，楼面越来越光，不要说给鸟儿留下筑巢的洞穴，甚至整个楼体成了大玻璃罩。甭说找地方筑巢了，就是找个落脚的地方都难。居民小区里麻雀们找不到筑巢的地方，只好往空调机里、抽油烟机排气孔里钻。1996年首都师范大学主楼、教三、教四楼间3月份调查还见到19只麻雀，1998年将教室的木质窗换成铝合金窗，将许多空隙堵死，3月份的调查就只见到7只麻雀。而城镇公园、街道、居民区大量种植人工草坪，定期修剪，不让它们长果实、种子，还定期喷洒农药，不让长虫子，麻雀们没了住处，又断了食，该怎么活？有许多对鸟有爱心的市民在公园、小区散小米、玉米渣等粮食，挂人工巢箱，为他们提供筑巢场所，所以我们还能见到麻雀的身影。但我们还是希望能在城市、农村建成人与自然、人与动物的和谐环境。

乌鸦是北京的特有鸟，北京人通常把小嘴乌鸦、大嘴乌鸦和秃鼻乌鸦等“全身黑色的乌鸦”统称为“老鸱”。乌鸦冬天大都进城或乡镇村庄，晚上在居民区过夜，白天飞到郊外觅食，夏天到郊区山林繁殖。近些年的冬天经常看到有关某某地方乌鸦多了扰民，引起多方关注的报道。那么乌鸦究竟是多了还是少了，我就以秃鼻乌鸦为例来看。秃鼻乌鸦曾是北京地区常见的鸦类，常见于低山平原耕作区，喜群居，夏季常三五成群在农田、垃圾场觅食，冬季多和其他乌鸦混群，多达数百只甚至上千只的大群。3-7月为繁殖期，在大树上筑巢。秃鼻乌鸦的50年变化充分突显了人类对鸟类生活的重要影响。

1956年冬季，11月中旬在女三中（现在的历代

帝王庙）院内，有两千多只秃鼻乌鸦栖息。夏季在宝禅寺一住户院内的槐树上就有20多巢繁殖，当年在颐和园也有繁殖。1958-1961年冬季统计北京地区有78种鸟，秃鼻乌鸦是17种优势种（每天遇到30只以上）之一。1961年11月8日-12月7日平均每小时见到243只秃鼻乌鸦，一棵树上聚集百只以上，归宿时排粪如雨，顷刻之间覆满地表。1966年以前在市内还有十余个秃鼻乌鸦巢群，到了1973年中国科学院动物研究所普查秃鼻乌鸦时仅见40余只，1981年仅在苏联大使馆等个别地区见零星鸦巢，90年代以后在城区基本见不到秃鼻乌鸦了，直到现在的城区也很难见到。为什么会这样呢？

早在50年代初，我居住在东四区慧照寺胡同一个四合院里，那时人们的生活不富裕，基本能维持温饱。日常生活也很简单，每天扔掉的东西很少，主要是炉灰、菜帮、菜根和扫地土，逢年过节可能会有些鸡肠子和鱼下水之类。每天晚上把装着没用东西的土箱子送到胡同西边路南的土站，由当时的清洁工人用车运到郊区农村。那年代胡同里还没有公共厕所，每个院子里都有一个茅房，一般一两天就有掏粪工人背着木质的粪桶把粪尿掏走，用木质的粪车拉到郊区。在近郊有许多菜农，他们把城里的炉灰杂物筛细，拌上粪稀、发酵或晾干再施到菜园子里。筛出的粗的再进一步捣碎、浇上粪稀，堆起来发酵，过一段时间再施到菜园子里。城里的秃鼻乌鸦，白天除了在居民区寻找一些人们遗撒的能吃的东西，大多要到郊区菜园子、农田寻找那些城里运出来的可吃的食物，所以人们常称乌鸦是清道夫。到了上世纪70年代以后，塑料等产品在生产生活中大量使用，高效洗涤用品、化妆品污染着下水系统，现代生活下脚料成了难以回收的垃圾，粪便被污染，所有这些又进入了一套处理系统，乌鸦们的食物来源断了。再加上城市建设的飞速发展，高楼林立，乌鸦的栖息环境向不利于它们生存的方向发展，所以数量在减少，甚至在某些地区消失。

原本我们人类与各种动物都共同生活在地球上，但自从人这种灵长动物不断进化壮大，从向自然索取到改造自然，不断扩张自己的需求，无止境地追求享受，过度开发使用地球的资源，从土地到水直至空气无所不在地污染，使许多生物丧失了生存空间、生存条件，不得不走向灭绝。

当然动物也有逐渐适应变化的能力，但愿不久的将来，秃鼻乌鸦又在某些地方再现，还会与我们共居这个城市。



家燕繁殖观察笔记

(北京) 王玉琦

A detailed lively record of a couple Barn Swallows' breeding in their nest under an overpass last summer was presented here by our author.

自从参加京燕同步调查后，很为燕子们担心：怕它们会离北京而去——可供燕子筑巢的地方越来越少。5月20日听说，陶然亭立交桥下有家燕筑巢繁殖，不敢怠慢，第二天立即前往桥下寻找。

2007年5月21日 小满 多云 风力1-2级 最高气温26℃ 湿度55%

太阳昏昏的，预报明天有雨。陶然亭立交桥下，家燕的巢就筑在桥梁上，距水面约8米，据观察点约25米。巢中齐齐的毛茸茸的三个小脑袋（后来经观察，应该是四只）。两只大燕子就在水面上捕食。计了一下时间：17:55-18:05，约十分钟两只大燕子共喂食38次。它俩忙累了会到南岸的柳树上休息。我围着桥看了一圈，没发现第二个巢。桥墩上有麻雀活动，空中有两只夜鹭飞过。

看燕子表演，心里非常高兴，原来燕子们会非常快地适应人类。

2007年6月13日 阴 风力2-3级 最高气温29℃ 湿度60%

又来到陶然亭立交桥下，发现了一件新鲜事！上个月看到的巢已燕去楼空，小燕子飞到外面的电线上，包括水面上的燕子一共五只。而在旧巢对面，东边的桥梁上，一只家燕的筑巢已基本完工。此时距那两只燕子孵前一窝小燕子已逾一月，也正是它们最累的时候，又要照顾刚刚出巢的雏燕，又要筑新巢。

为什么不用旧巢，而要费力筑造新巢呢？可能是燕子进化史上习惯的问题？或者是回避旧巢的寄生虫？不明白！

2007年6月20日 阴有小雨 有雾 最高气温28℃ 湿度60%

陶然亭立交桥下的大燕子趴在巢中一动不动，它应该是在孵卵。

2007年6月24日 有雾 雷阵雨 最高气温34℃ 湿度60%

桥下。一只大燕子依然在孵卵。水面上已经看不到燕子，它们都在高空。在它们下面有一只猛禽盘旋。猛禽招来了十几只灰喜鹊和两只大嘴乌鸦的围攻。直

到猛禽飞走了，燕子们也不肯下来。大燕子可能正给孩子们上一堂生动的安全课。

2007年7月4日 风力1-2级 最高气温34℃ 闷热潮湿

桥下。一只燕子仍然趴在巢中工作，另一只燕子频频飞回。仔细看，它是在往巢中燕子嘴里放吃的。过了一会它俩调换了位置，而依然是飞走的燕子每隔4-5分钟便飞回，把食物送给巢中的燕子，好温馨。

2007年7月21日 京燕调查

燕巢中有了4个毛茸茸的小脑袋。巢外飞行的燕子频频归来给他们喂食，掐了一下时间，7分钟喂了8次。为什么是7分钟而不是10分钟呢？因为喂第8次时，小燕子已经不张嘴了。在这8次中有时是2只大燕子同时回巢喂食。

前些时候，我曾请教过幼燕的识别方法。在2只燕子同时回巢给食时，发现一只的尾巴还没有发育好，因此我认为可能是第一巢的小燕子在帮助父母育雏。

2007年8月3日 风力1-2级 多云 最高气温31℃ 湿度70%

桥下。燕子们已无踪影，只有两个空空的燕巢在那里默默地述说着过去。

心里空落落地往回走，路过陶然亭公园决定进去转转。燕子！在南湖水面上一群家燕飞在这里玩耍，看到它们七长八短的尾巴，我认定就是桥下的那一家。它们在磨练翅膀，我明白它们就要南飞了。

2008年4月1日 陶然亭桥下，燕子没来！

2008年4月26日 陶然亭桥下，燕子没来！

城市的主人

(成都) 扎西学

The author describes ordinary birds in city parks, campus and rivers during the four seasons in Chengdu. Birds evolve as the host of the city living harmoniously with human beings.

一只棕背伯劳从树枝上猛然俯冲下地，跳上游廊栏杆扶手时，它嘴里叼着一只耗子。然后它用一只爪子按着耗子的脖子。耗子张着嘴反抗，但不久便疲软下来。尔后伯劳把耗子叼到树枝深处，挂在树枝上，只用8分钟就吃完了耗子。这是2007年11月28日，发生在成都市浣花溪公园里的一幕。

每年冬天，成都市区干流府南河进入枯水期，水利部门乘机进行河道清理和堰坝维修，于是河道断流，形成若干水凼。冬季依然留守成都、数量巨大的白鹭们却忙了起来，因为府南河里有它们的食物——人为放生的泥鳅和锦鲤。为了争夺食物，它们会展开激烈的厮杀。而在成都东湖公园和北湖公园也因为湖里有充足的食物而大量栖息着白鹭、苍鹭等鹭科鸟类。值得注意的是，由于这些湖泊甚至水道，没有了浅水区，鹭鸟们于是增长了空中悬停，俯冲捕鱼的本领。

春天来临，树麻雀在屋顶晒太阳，当一对乌鸫在四川大学校区的一颗大树上筑巢并繁殖后代之时，成都植物园也迎来了寿带鸟在此筑巢繁殖。而山雀们干脆以人类现代公共设置的结构材料为家。不管条件怎么样，不久以后这个城市都将增添大量的小生命。

初夏季节，四川大学望江小区教师宿舍楼旁边的樱桃熟了，一群黑尾蜡嘴雀聚集在一起享受这天然的大餐，而一只戴胜也正从不远处的草地中找到了一只大大的虫子。

深秋时节，成都市区种植的很多树木为前来越冬的鸟类提供大量食物，也有鸟类以人类的垃圾为生。而红头长尾山雀则经常光顾居民阳台，偷吃晒在阳台外的腊肉。

.....

每当心态平静地观察着这些城市精灵的时候，我往往会想，远在人到达之前就已经有鸟类生活在今天的成都这片土地上了吧？从这个意义上来说，鸟类也是这个城市的主人。尽管城市的出现与变化在很大程度上改变着这里鸟类的生存环境，但鸟并没有退出城市，相反在千百年的相处中，鸟类与城市、与人类之间建立起了密不可分的关系。

今天的成都，依水而起，因水而兴。岷江之水自都江堰而来，在600平方公里的市区内分导成50多条大小河流，又汇聚成秀色锦江，水流终年不息。丰腴的水土，温润的气候，独特的地理位置，使得成都市区也呈现出一定水平的生物多样性。近些年来，成都市加大了城市环境的改造力度，使得城区生态结构趋于合理。随着生态功能的逐渐显现，成都市城市环境发生着显著的变化，不仅适于人类居住，也成了鸟类的天堂。目前，成都市区可见野生鸟类260余种，终年常见或季节性常见的近100种。鸟类的种类和数量变化反过来在一定程度上表明城市环境的变化和城市生态建设的成功与否。

【心随鸟动】

老山，永远的老山

（南京）雷 铭

We are always expecting a great record when we visit these classic birding sites, however, disappointed by seeing not so much. Try another viewpoint, would that be a different way of satisfy.

观鸟四年来，玩转了南京的不少山山水水，最让我难忘的，给我最多惊喜的，还是老山！随着春天来临，我的老山之行又开始了。

2008年的4月4日，我踏上了去老山的道路。

不为观鸟，观风景

4月4日下午1点，我到达老山狮子岭进山处，早到的诗人已经在老陈家等候多时。我们一同向兜率寺走去。路旁野花遍开，中午鸟况不佳，正好拍拍自然山景。

向兜率寺的山路蜿蜒曲折，两边树林初发嫩芽，一派盎然生机。林下山花红、白、黄、紫，开的也热热闹闹。树林中偶尔传来一两声鸟鸣，多是大山雀、领雀嘴鹀和黄腹山雀等常见鸟种，一只黑耳鸢从树林上方空隙处转过，眼睛也为之一亮，此所谓雄鹰展翅也！

没有走传统的线路，沿着茶园左侧向上行进，到了寺庙的左侧，在那片枫树为主的树林处稍作停留，看到的是燕雀、乌鸫、棕头鸦雀、斑鸠等等，一只画眉倒也俏皮，勾引着我们向山林走去。沿着庙左侧山路向上，两边紫色的野花开始浓密，还有长着宽大肥厚长长叶片的野草。行走约五百米，到了一平台，绿草如茵，一片融融春色。中间数围银杏树傲然矗立，扇叶刚发，雄健处更显温情，我顿觉欢喜，扔下单筒、背包，坐在树下草毯上。

山上的午休

紫堇处处开遍，没鸟看，我不断拍这些山林小花小朵，不亦快哉！有的地方紫色的花朵连成一片，可称壮观。诗人这时候没有作诗，不过，我想他心底肯定赞叹不已。

山林里不时有一两株桃花、棠梨花，也给春天的初绿点缀得别有风味，那红、那粉、那白，完全出于天然，没有半点雕饰。那花，或虫咬残缺，或因



风飘落，或开或闭，深隐山林，坦然率然，无论美丑，皆有天籁之境。

此时此刻，我与天地山川花草鸟虫融为一体，无复有我，无复无我。

我们攀登的这一段山路，竟也到了尽头。

山脊上有风拂过，登山的劳累与汗水被山风一吹，顿时消失，没有鸟，没有上山的路，这里也便成了最高处。此行的口号是鹰季观鹰，自然要在这里等鹰了！其实我心里知道，今天的观鹰，恐怕是心里的默念了。最好的时间段已经错过，这个山脊视野也不好。

呵呵，那就休闲呗。我对诗人说：累了，睡觉！就在青青草上躺下了。诗人也躺下来构想他的白鸢诗。

小虫子还在骚扰我们，我拿帽子盖在脸上，把那种嘤嘤响的烦恼隔在生命之外。一切归于宁静，身体、大脑、思维都归于宁静。我睡着了，在山上……

我又到了三年前的那个湖

醒来已经三点多了，下山，也没怎么看鸟。

因为到老山太迟太迟，我决定住下，诗人乘四点的班车走了，我们相互挥了挥手，算是作别吧。

傍晚时分，是一天观鸟的第二个黄金时段。到哪里去？把背包、单筒放在老陈家，向兜率寺的牌坊走去，到了那小片空地，看见了那条通往那个湖的小路。那个湖，三年了，三年来老山多次，都没能再去看她。对，就去看看那个湖，严格说来，是那个水库。

雉鸡在旁边的茶园里高叫，时间是下午的5点钟，本来不太威猛的太阳变得更加温柔了，红红的脸蛋儿，挂在西边的树梢上。

又经过那座小屋，第一次经过它的时候，有两只水牛在屋前的枣树下休息，很悠闲的，尾巴扑打着苍蝇，嘴里不紧不慢地反刍。还记得枣树上站着一只灰卷尾，我用我的老10倍变焦的富士数码相机拍了灰卷尾的照，过了1000天，我还翻出来看了一遍呢。有人说：回忆使人变老。变老就变老吧，我还是禁不住回忆了这一切。

路由西南方向朝着东南方向拐弯。后面的路就是我以前没有走过的了，不过，我还是坚信能走到那个湖。

向前，是一道山谷一样的带状洼地，我心里高兴，我猜想这是通往湖的一条类似山涧的存在物。山谷里

种植了杨树、豌豆，还有杂草。一只雉鸡被我惊飞。等到第二只雉鸡被我惊飞时，我举起望远镜看它飞向何方，哈，我望见了那个湖！

波光粼粼，清风荡漾。水还是那么清，东侧的棠梨树还是那样茂盛，只是从三年前的青果颗颗变成了白花满树。湖中还有那么一个人走不上去的小岛，小岛上有5只绿头鸭，4只雄鸭，1只雌鸭。小岛的右侧有一只小鸬鹚在游水，一会儿又钻进水中，是觅食？还是玩耍？

这一切，都是从望远镜中观测到的。走近了，惊起了右侧的一对绿头鸭（小岛上的没动，是不是它们也觉得人反正上不去哦）。我是沿着流进湖的一条山涧走进的，右边还有一条山涧。拐过去，又一对绿头鸭被惊起，在湖面转了一圈，向东北方向飞去。一只山斑鸠在潮湿的泥滩上觅食，一只白鹡鸰翘着尾巴来回奔跑。一切那么宁静、祥和。

我坐在湖边的石块上，望着太阳落下去，四周开始暗淡了一点点。一只青脚鹬的声音从天空传来，它落在斑鸠的右边了。小岛上的绿头鸭还悠闲地躺着。

我终于起身走了，我最终要离开这个湖的，虽然她很普通，但是我觉得她很美很美。

转过小土坡，哈，又有一个山涧，又有一片泥滩。一阵鸣声，哈，金眶鸨，果真金眶鸨，两只，也就是一对啊。我在这种环境下见过不止一次两次金眶鸨，还见过它们在泥滩的草丛里筑巢，它们的小宝宝可爱得很，跑得也快啊。我坐下来，观看这一对金眶鸨，我努力地想分辨出金眶鸨的雌雄差异，可惜还是没有分得出。

一只白鹡鸰在水边悠闲找吃的，又飞来一只，不知道怎么回事，两个就打起来。仔细一看，乖乖，不得了，一个爬到另一个身上去了，呵呵，少儿不宜！雄鸟此刻的动作是扑闪着翅膀，两肋的羽毛全部蓬松起来了。

走了，走了，离开了那个湖，几分钟就走到向兜率寺牌坊的路上，这个路口距离老陈家约1公里。走到老陈家，已经7点钟。

老陈家已经准备了蒸熏肉、炒土豆、豌豆苗鸡蛋汤，以及热腾腾的米饭。我觉得这就是人间美味了。豌豆苗鸡蛋汤是我的最爱，我喝了整整两大碗！

睡觉了，睡觉了，一个人，躺在床上，四周静寂，偶有一两只虫子的鸣叫。我什么都没想，在老山脚下，酣眠。

【飞羽掇英】

拍鸟的日子是快乐的

(杭州) 张 勇

The author shares with us his happiness of photographing birds.

我们生活在一个浮躁的城市
每天面对着高楼大厦
还有来来往往的车水马龙
坐在办公室里
整天对着电脑
电话不断响起
大脑不得安宁
我们的生活就是这样烦恼!

于是

我们向往大自然、向往自由与惬意
我们找到了放松自己的办法
我们去拍鸟……

友人来短消息：白眉姬鹀到植物园啦！

白眉姬鹀？那不是我的宝贝吗？她又回来了！

六年多来，每当听到自己拍过的小鸟又迁徙回来的消息，心情总是那么兴奋，那种开心的感觉足以冲走所有的烦恼！

拍鸟是快乐的！有鸟拍的日子更快乐！

不论春夏秋冬，我们都会去植物园，那里是我们拍鸟的快乐天堂。即使在鸟不多的季节，我们也会扛上器材，去植物园转一圈，白头鹇、乌鸫、大山雀也是我们的好模特。只要静静地守候，小翠会按时与你相会。

如果是春天，植物园可就热闹非凡了。草丛里，树荫下，池塘边，每天都可以看见我们的身影。蚊子来叮，蚂蚁来爬，为了一个好的镜头，我们忍……回去看着电脑上的完美成像，摸着自己仍在痛的伤疤，我们的感觉却是甜美的，快乐的。

很多时候，我们还会长途跋涉，去遥远的地方拍鸟。

春天

我们驾车去江西婺源，那里有可爱的白腿小隼，有难得一见的黄喉噪鹛，有各种啄木鸟，还有神奇的猫头鹰。婺源带给我们是惊喜的快乐！

夏天

我们打“飞的”到厦门，去邂逅那美丽的栗喉蜂虎和它们的宝宝，拍摄它们飞舞的身姿和捕食的瞬间。厦门带给我们每秒10张快门连拍的快乐……

秋天

我们远征四川若尔盖，去寻找那高原的精灵，享受清新的空气和满天的繁星。在尕斯看斑头雁飞翔，

在郎木寺寻找花彩雀莺，在花湖感受高原的云彩和烈日的温柔。若尔盖带给我们的是惊险和刺激的快乐……

冬天

我们冒着严寒，来到浩瀚的鄱阳湖畔，在寒风里给前来越冬的鸟儿拍写真。天空中有白鹤悠然飞过，湖面上有天鹅翩翩起舞。那些美丽的身影都定格在我们的相机中。这里带给我们的快乐，是寒冷中的一次次激动与满载着上万张图片归来的兴奋……

快乐可以来自很多方面。

拍鸟的快乐是一种独特的快乐，除了自己的满足所带来的快乐，还有分享带来的快乐。

因为拍到了好的照片，不仅仅是你一个人快乐，当你把照片给身边的人看，当你把照片发到互联网上给每一个网友看的时候，你已经把你的快乐带给了每一个看你照片的人，让他们也跟着你一起快乐起来了！

快乐是伟大的！快乐也是无私的！我们一生都在追求着快乐。

如果，你还在钢筋水泥构成的森林里挣扎、痛苦，那么，我要告诉你：拍鸟不愧是一种很好的快乐方法！亲爱的朋友，出来吧！让我们去寻找快乐！用我们的眼睛，用我们的望远镜，用我们手中的相机，一起去寻找神奇的大自然带给我们的无穷的快乐！

【鸟种收藏】

我拍到了三种犀鸟

(深圳) 杜 卿

In June 2008, I took pictures of three species of Hornbills, which are Great Pied Hornbill, Wreathed Hornbill and Oriental Pied Hornbill in southwest Yunnan. That was an unforgettable wonderful experience.

今年元月从云南回来后，就开始计划4月份再去一次。2月20日，收到刘阳的短信，告诉我前一天有国外鸟友在盈江看到了花冠皱盔和冠斑两种犀鸟。欣喜之余总觉得这样的好事离自己还是挺遥远的，所以这次到盈江也没有抱太大的希望，心想能把双角给拍到就知足了。

4月19日上午，踏上古道不久，木森林（网名）、水穷处（网名）就看到了双角犀鸟，只是我和法雨（网名）走在前面，等我俩跑回去早已没了踪影，失之交臂真让人懊恼。走到了一个开阔的地方，大家坐下来休息，10点53分，一只家伙由东向西朝我们飞过来，那缓缓扇动的双翼，巨大而醒目的嘴部，正是双角犀鸟！咔咔一阵狂拍。而法雨正好在吃东西，拿起相机时已经晚了，没拍尽兴，



“恼火，非要把它等出来”，他席地一坐，说什么也不走了。要不是他这一等，也可能就没有后来的花冠了。坐不住的我一个人继续往上走，拐过一个弯上到高处，天实在太热，便在树下乘凉休息，忽然听到“呼…呼…”的声音传来，以为是猴子下山赶忙扭头看。我的天，又一只犀鸟向头顶飞来，同时听到那三位在叫我：恨狐（网名），犀鸟！！当取景框中的犀鸟由模糊变清晰时，就感觉不是双角。一直拍到飞过山。一看表11点09分，距离双角飞过仅16分钟。等我跑下去，他们已经翻阅了图鉴并告诉我是花冠皱盔犀鸟。这时法雨嘴里的“恼火”也改成了“巴适”，笑得满脸起褶子。看了两种就想等冠斑，可是一直到中午下山也未能如愿。

接下来，一直沉醉在喜悦中的我们，仿佛醉酒似的，大脑有点不听指挥了，经常表现出语无伦次、所答非所问的症状。一遍遍回想犀鸟掠过头顶的一幕，感觉像是到了翼龙时代。当晚，我就梦到了侏罗纪公园。

20日，法雨有事要提前回广州，临走还不忘让我们再把冠斑给拿下。

21日上午，我们再次踏上古道。刚进山不久就看到了一只双角犀鸟落在对面缅甸境内的山上，莫非在暗示着什么？10:20，我们走到了开阔地，休息等犀鸟。10:28，平静的山谷终于被打破，翼龙般的犀鸟又出现，真的会是冠斑吗？虽然这次犀鸟出现离我们很远，拍了几张后还是能够辨识，果然是冠斑犀鸟。这次大家彻彻底底地醉了！以至于后来几天都无心看鸟了……

双角犀鸟

（苏州）郦冰熹

This article exhaustively records a tour of finding Great Pied Hornbill in Yunnan.

今年去到云南之前，就曾经幻想过很多高精尖鸟种，包括一些鸡、鸚鵡和那些在野外手册的分布图上只有滇西南那一个小小的角落里才有的东西。不过，要是说最想见的，当然还是传说中的各种犀鸟。

终于，这天到了盈江，在这之前的几天，刘天天和朱雷就已经叫嚣了一路的犀鸟，说是前一批走过的鸟人曾在这里一觅它的芳踪。再加上雷铭和邓橙在路上又给我补课，一再强调此地乃观鸟风水宝地，不仅数量众多且高精尖鸟种丰富，此前到访的数波“鸟人”都收获颇丰。

一大早天还没亮透我们就到了榕树王，那个传说看到犀鸟的地方。真巧，前一天晚上我做梦也做到了犀鸟出没的场景，不知道是不是好兆头。不过自然界

没有哪个能保证我们什么，一切都得依靠“人品”。

一进大门的时候，我的运气就来了，一只大盘尾带着它的飘带尾巴随风而去，这个美丽生灵就是我的第一个新种。紧接着，就是密集的鸟浪，起码有十几种大小鸟类如同大海中的波浪，从我们身边的灌木和树梢掠过，窜过，滑过，跳过，一刻也不停歇。只有那只小小的黄喉扇尾鹇不停地飞来飞去，炫耀般展示和摇摆着自己的扇形尾巴，完全不把我们放在眼里。我们拿着望远镜和照相机疯狂得对她偷窥了10分钟之后，终于失去了兴趣。我要看的是那些神秘隐居者的真容啊！

一路向上，收获了不少好东西，只是都是些在林间树丛中蹦跳的小家伙，往往很不老实地从眼前一闪而过，而希望中的犀鸟，却连羽毛都没见到一根。

眼看再不回撤就没办法在天黑前下山，希望就要落空了，干脆自动放弃，不再惦念那个巨大的黄嘴。反正周围的小鸟很多很多，我们来认柳莺吧，尽管这更是一个几乎不可能完成的任务！那些小家伙整天跳个不停，还长得像一个模子里出来的。看了三分钟，盯得眼泪都流出来了啊，不是感动而是实在看得太累了。揉揉眼睛和脖子，透过树冠的间隙瞥了一眼天空，就看到了一个巨大的身影出现。定睛一看，猛禽！我大叫。哦，不是，感觉头颈处很粗，仿佛是将长脖子折起来的感觉，是鹭？不对，是——是——犀鸟！！那个巨大的嘴就好像折叠起来的脖子！这个出现简直太出乎意料了，甚至都还没有做好准备。我们的第一个反应是狂奔，向山下狂奔而去，找个空旷的地方看清楚这美丽的身影。快，赶快！都没有时间去考虑脚下走的是什么样的路，是不是可能一个跟头就会翻到路边山崖之下。

终于几乎是滚到了一个开阔的平台，仰望着犀鸟滑翔而去。惊鸿一瞥啊！这可是我梦寐以求的犀鸟，而且从翼下的横带可以看出就是双角犀鸟，拥有黄色的双冠的犀鸟，真的很神奇。犀鸟昂着它硕大的头颅，那种气息全然不像聒噪的钩嘴鹇和跃动的柳莺，抑或是笨拙的雉鸡。只见它骄傲地掠过我们的头顶，飞到了山谷的那一边茂密的丛林里。这一瞬仿佛突然进入了慢镜头，谁都不由自主地放慢了呼吸，仿佛这是这片土地中所有生灵等待着的君临城下的时刻。

即使是由于角度和光线，只能看到犀鸟的腹面，没有欣赏到华丽的冠子，我仍然充满了满足感。这么多天以来阴雨天气带来的郁闷之情也一扫而光了，和我一起看见犀鸟的刘天天都快跳起华尔兹来了。很不幸，朱雷和邓橙两个肩扛单筒反的兄弟没办法跟随我们的脚步，蹒跚地落在了后面，与这一“高精尖”失之交臂，在一旁捶胸顿足，唏嘘不已，恨不得抄起脚架砸自己的脑门了。

【攻略 ABC】

长青自然保护区观鸟攻略

(陕西) 张永文

Chang Qing nature reserve located at Hanzhong in Shangxi belongs to south slope of the middle of Qinling. With the elevation from 800 to 3071 meters, the environment in Chang Qing is abundance of types, and there are four bird watching lines with different elevations high and low.

长青自然保护区位于陕西省汉中市洋县东北部华阳镇，属于秦岭中段南坡。保护区管理局和生态旅游接待中心设在海拔不到500米的洋县县城，它滨临汉江河谷，稻田水网密布，有典型的东洋界鸟类130余种，同时也是国家珍稀濒危鸟类朱鹮的再生摇篮。保护区内海拔800-3071米，同时拥有北亚热带、暖温带、温带的气候特征，现记录有鸟类203种，占到陕西省鸟类的60%。前森工企业在区内留下许多简易公路，从低海拔到高海拔，从山谷到梁脊贯穿了各种生境，现在虽然已经荒芜，却成为理想的观鸟路线，满足不同观鸟者对不同鸟种的不同需求。目前已经形成了以朱鹮、金雕、雀鹰、红腹锦鸡、血雉、红腹角雉、画眉、蓝喉太阳鸟、红嘴相思鸟、酒红朱雀等为代表的4条观鸟线路。

第一条，杨家沟低山观鸟。海拔1070-1700米，目的鸟种有红腹锦鸡、环颈雉、绣眼鸟、红嘴相思鸟、啄木鸟以及一些柳莺类、噪鹛类、山雀类等。清晨乘车从华阳出发沿河边公路一边观察水鸟，如褐河乌、翠鸟等，一边到杨家沟哨卡。下车开始步行，沿林区便道观赏林鸟。这条路线坡度平缓，林灌茂密，可以和鸟近距离接触，适宜进行鸟类拍摄，有众多的山雀类、鹎类、柳莺类、噪鹛类。

第二条，吊坝河中低山观鸟。海拔1100米-2300米，目的鸟种有朱鹮、金雕、大鸮、雉鸡类、蓝喉太阳鸟、红翅绿鸠、火冠雀、灰林鸱等。清晨乘车从华阳出发沿乡间小路一边观鸟，一边欣赏山区的田园风光、风土人情。中午到吊坝河哨卡，从公路尽头开始步行，这条沟谷宽缓深长，生境多样，鸟类众多，常有新鸟出现。已在这里记录到长青新分布鸟类3种，随着全球气候的变化，相信这里将不断带给观鸟者新的发现，是理想的中低海拔观鸟线路。

第三条，大坪高山观鸟（秦岭地区的高山）。清晨直接乘车经苍耳崖哨卡到大坪哨卡，下车开始步行，活动范围海拔1900米-3071米。目的鸟种：血雉、红

腹角雉、勺鸡、红腹锦鸡、酒红朱雀、高山旋木雀、沼泽山雀、红腹山雀、白领凤鹀、长尾山椒鸟、白顶溪鹀、啄木鸟、鹪鹩、鸦类等。这条线路海拔高度落差大，峰顶混人坪梁为秦岭著名的三岭之一，生境丰富，有众多高山鸟类，是秦岭地区典型的高山观鸟线路。

第四条，到柏杨坪中高山观鸟，活动范围海拔1300米-2700米。目的鸟种有金雕、金眶鸫、金胸雀鹀、冠鱼狗、栗头鸫、白冠燕尾、戴菊、蓝矶鸫、蓝歌鸫等。清晨驱车出发，沿柏杨坪河搜索前进，沿途可观赏到红尾水鸫、北红尾鸫、小燕尾、褐河乌等水鸟，如果时机合适还会看到黄脚渔鸮、斑头鸺鹠等晨昏型鸟类。中午到达山王庙哨卡，下车开始徒步，这条线路鸟种较全，有数量众多的鸮类、鹰类、隼类、山雀类、柳莺类、鹎类、雀鹀类、水鸫类、鸫类、鸨类、噪鹛类等鸟类可供观赏。它是对以上三条线路的有机补充，可以弥补在其他线路上错失的鸟种。

长青自然保护区距成都约600公里，距西安不足300公里，离汉中市126公里，离洋县县城76公里。到长青观鸟，可经西安或成都前来：一、西安方向：可经西汉高速，直接乘高速豪华大巴到洋县，全程仅需3小时，票价55元左右；另外也可乘火车到汉中（每天有两列火车，票价48元左右，约需8小时），再转乘高速中巴到洋县（行程约一小时，票价11.0元）。二、成都方向：成都-汉中高速公路已经开通，距离541公里，票价120元左右；也可乘火车从成都到汉中（票价75元左右），在汉中再转乘汉中-洋县高速中巴，约1小时即达县城（票价11元）。到洋县后可直接入住长保宾馆，那里既干净实惠（标准间120元），又方便联系第二天的行程，长青生态旅游接待中心就在后院。

第二天可选择到朱鹮保护繁育中心参观朱鹮（就在县城北郊）或直接乘巴士到华阳（约需3小时，票价12-14元）。建议直接在接待中心联系专车（吉普或切诺基）可乘4人，每公里2元，这样可悠闲地从洋县汉江河谷一边观鸟一边赶路，沿途可欣赏到朱鹮、灰卷尾、发冠卷尾、黄臀鹌、领雀嘴鹌、紫啸鸫等。只要在天黑以前1小时赶到华阳，还可顺便观赏朱鹮归巢，约15只朱鹮会在天黑前结束觅食返回巢穴，汇聚到当地中学背后的大松树上，陪伴上晚课的学童，听他们高声朗读课文。

到华阳后，可以选择入住长青宾馆，有单间、标准件、普通间、经济间，价格120元至60元不等。用餐可选择长青饭店或集镇上的餐厅，丰俭由己。



那些猛禽教我的事情

(二) 野性的呼唤

(上海) 刘雨邑

A little Owl named Diandian was adopted by human ever since it was born. Being conversant to human, it seems lost its inward nature. Finally however, the call of the wild had made it back to the world belong to itself.

点点是一只小猫头鹰，她是BRRRC唯一有正式名字的鸟，她曾经是当之无愧的Super Star。她与人类共渡的前半生绝对是个传奇。最后，她听从内心的召唤，回到了野性的世界。

点点的出生就与众不同。她出生在涿州影视基地的一栋仿古建筑的屋檐下。当她还没有睁开眼睛的时候，就开始面对镜头。因为她从窝里掉出来了，落在了正在拍摄某部电视剧的导演面前。一对好心的演员夫妇收养了她，把她当作孩子一样照顾。一个月以后，电视剧拍好了，她的养父母把她带回北京，送到了BRRRC。

第一次见到点点，她还没有名字，只有一个编号。她正处在正羽刚刚长好的时期，在由市民养大的小鸟里面，她已经算是营养状况很好的了，羽毛上几乎没有什么恶斑(生长期营养不良造成的羽毛缺损)。只是右腿上还保留着当初从窝里掉出来的痕迹，骨折后的异位愈合，使她的右腿短一截。很快，大家就发现了她的不一样。当时她和其他十几只幼鸟一起住在最大的病房里，跟随几只成鸟学习飞行。每到喂食时间，别的小鸟都紧张的躲在一旁，只有她会冲出来，飞到喂食者身上。打扫卫生的师傅投诉说，每次打扫时，都有一个东西不停地在他身边跑来跑去，咬他的鞋子，使他无法工作。这样的鸟怎么能放飞呢？兽医试图纠正她的行为，可是无论用什么方法，她还是喜欢亲近人类。当时，BRRRC有一个教育项目正在实施，于是，她成为了中心的第一只教育用鸟，有了自己的名字——点点。我负责训练她。

长期饲养的教育用鸟，和一般的鸟训练方式完全不同。训练的目的是要让她熟悉人，熟悉嘈杂的环境，并且得到适度的运动。很快，点点就能听懂我简单的口令了。听到一声哨音，她会飞向我，听到两声哨音，她会飞回自己的栖架上。每天，我会让她在走廊里飞行20个来回以上。点点开始工作了，她出现在教育讲座的现场。当我吹响哨子，她就会

从天而降，落在我的手上。然后我会请观众猜猜看，点点为什么不能放飞？聪明的观众很快就能明白，幼鸟是不能随便捡拾和购买的，从小养大的鸟在心理上会对人类产生依赖，无法放飞。回答问题正确的小朋友，还可以得到奖品，就是和点点合影。点点成了北京城里最有名的一只猫头鹰，她去过大北、交大、师大二附中等学校讲课，拥有一大批Fans，还登上了《新京报》、《北京晚报》等多家媒体。我们甚至想写信给“哈利·波特”剧组，推荐点点出演电影。和许多明星一样，点点也有怪癖，她的怪癖就是当众便便。每当这个时候，我都要费尽口舌的解释，猫头鹰的行为，和人有多么不同。不工作的时候，我会抓蚂蚱和蚰蚰儿给点点吃。她的飞行技巧已经很高超了，可以在我的面前悬停，然后扑下去，一把就抓住猎物。放寒假时，我就委托宿舍的藏族同学照顾点点，一个寒假过去，藏族同学说，她认为猫头鹰和秃鹫一样，都是通人性的神鸟。

春天到了，点点已经一岁多了。在小鸟，这是思春的年纪了。点点开始喜欢瞭望窗外的世界。有一天，放在院子里晒太阳时，点点自己解开了脚绊，飞走了。我用了一个星期的时间寻找她。不停的在周围吹哨子，希望能把她叫回来。功夫不负有心人，在离家七天后，点点回来了。和我想象的不一样，她一点都没有变瘦，几天以后，还吐出了一个有野鼠皮毛的食丸。我不得不正视，点点身上野性的血液。我开始思考，这样的囚禁生活，对点点来说，是幸运还是不幸？

在担任教育用鸟两年后，第二年初春，点点又一次飞走了，这一次，她再也没有回来。点点终于回到了她自己的世界。那也许不是一个美好的世界，却是她自己的选择。



作者和点点，图片由作者提供

【活动看板】

记福州城区公众数鸟活动

(福州) 杨 金

On March 30th, the First Public Birds Counting Activity In City was successfully held by Fujian Bird Watching Society. The activity was thought of well meaning to the society, maneuverability, and great advantage to the development of the Bird Watching Society. The article introduces the exact process of this activity to share information between Bird Watching societies.

举办福州城区公众数鸟活动，缘起2007年在四川某会议上香港观鸟会张浩辉先生的介绍。我感觉是一个非常好的公众参与观鸟活动及人居环境保护的行动，所以回福州后就向协会理事会汇报了这个事情，希望2008年举办一次看看。

首先，说说做城区公众数鸟活动的好处吧：

1. 数鸟比专业鸟类调查简单，侧重数量，不需要太多专业水平，仅需要简单培训即可，普通公众都可以参加，连望远镜都省了；

2. 数鸟比较有趣，更能让公众了解身边鸟类，对普及鸟类知识，推广观鸟很有好处。如有可能，未来每年都做一次，甚至每月一次，其结果作为城市人居环境指数也不是不可能的事情；

3. 通过鸟类了解城区生境及不利因子，为城市建设者提供参考依据；

4. 所有的宣传品背面都印上协会介绍、观鸟常识和入会申请表，是一个展现协会风采、吸纳协会会员的好机会；

5. 根据“市场”分析，这四年来能够在协会沉淀下来的会员，绝大多数是在职人员，所以要多创造机会向社会在职人员推广观鸟活动；

6. 大规模社会活动，因为影响面广，很容易得到本土企业的赞助，比较容易获得活动所需要的资金；

7. 本活动对于协会内部来说，主要是人力投入，需要协会投入的资金不多，只要人手够，完全可以执行；

8. 本次数鸟活动在爱鸟周期间举办，应景，媒体关注度高，社会意义大。

综上所述，举办公众数鸟活动是一项执行力高、效益也高的事情，那肯定得去做。那么，接下来就是怎么做的问题了：

1. 寻找合作单位和赞助商，以确保活动资金来源。此次活动由广州博冠公司、福州市林业局和福州

共青团市委各自赞助部分资金，解决了资金和培训场地的问题；

2. 与媒体合作，征集志愿者，扩大影响。最后与福建最大的报纸媒体《海峡都市报》共同发起征集志愿者活动，征集到320多位市民参加；

3. 鸟会秘书处负责海报、宣传单页、纪念品的设计和制作，制作培训课件（主要是常见鸟类和观鸟常识，以及数鸟方法的培训课件）和聘请讲师则请观鸟活动部和生态部进行负责；

4. 3月29日上午培训，30日上午7:00-10:00同步数鸟，下午13:30开始提交记录表格，同时统计数量，公布结果，表彰志愿者。

第三，数鸟范围：主要是福州城区内的社区、公园、河道、丘陵地带、农田等环境，针对不同的人群，我们做了如下的分工：

1. 协会会员调查本社区后，可就近调查公园、河道、田园等区域；

2. 社会志愿者调查本社区即可；

3. 学校志愿者调查自己的学校。

数鸟过程中务必请志愿者在自己的社区张贴海报，分发宣传单页。

第四，数据结果预计。

可能无法精确统计出福州到底有多少鸟，但可为未来城区鸟类调查打好基础。这次活动将能体现：

1. 当日数鸟总数目（媒体很喜欢）；

2. 数量最多的社区、街道等；

3. 城区鸟种排行榜（媒体很喜欢）

4. 不利因子统计，可写报告给城建、林业等部门。

第五，其他事项。

1. 整体数据可能不精确。不过这不是主要的，主要是重在参与，以后每年举办一次，则可形成有效比对数据；

2. 纪念品的选择比较困难，一个是接受到的赞助有限，一个是志愿者的数量不可控制，所以最终我们在鸟友董文晓的建议下，选择了书签制作，价格低而且有使用价值；

3. 一些细节（细节决定成败）：

(1) 登记的窗口是福州团市委，这样我们协会可以节省时间。作好的登记表格，可按区登记志愿者（福州有5大区）；

(2) 登记的时候就直接通知报名者29日（周六）的培训时间和地点，这样就不要另外通知了，节省工作量；

(3) 作好EXCEL表格，将每个报名者录入电脑，空余出鸟种和数量，以便30日填充；



黑脸琵鹭的自我介绍

大家好，我叫黑脸琵鹭，那扁扁的大嘴就是我的特征。尽管根据今年黑脸琵鹭全球同步调查显示，我们家数量已经超过了2000。但这个冬天我却要自己一个人在台南溪埔度过……

听说台南有个叫溪埔的地方，那正是我们黑脸琵鹭和面的传统越冬地，但现在已经很少有黑脸琵鹭到那里了。今年我们和面的大多数成员去了台湾和澎湖过冬，我单独的一个离开还飞的大队伍，独自一个来到了溪埔——这里有很多其他水鸟在越冬，果然是个好地方。



我的远亲白鹭也在这里，但他们不喜欢和我在一起玩。



我独自一个呆着太危险了，很容易会成为猎人的目标。并且很危险吗，有没有同伴给我报信。该怎么办呢？



有了！这里的人喜欢养“红树林黑水鸭”，
其中有一些是白色的。我混在白
鸭群里，猎人不就找不到我了吗？并且就
这样发现了，他们难道敢对着一群鸭开枪吗？



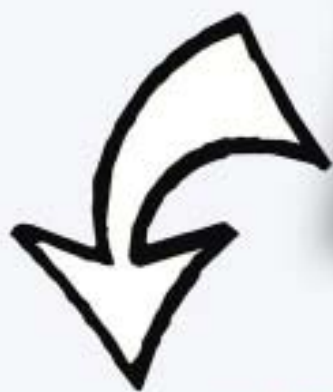
一开始，“鸭老大”用奇怪的目光来打
量我。后来在说：“虽然我们鸭子都是自
由的，但不至于像你们那么幸福吧……”



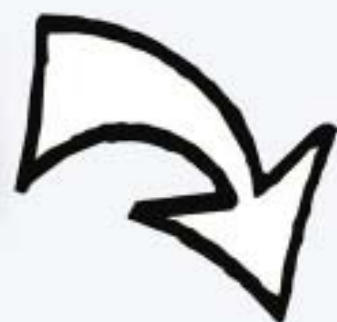
幸好游动的文化很复杂，不这样，那群白鸭很快就会捉住了我。有一群白鸭在一起，
感觉安全多了。只要一有什么风吹草动，大家就报警了。

这就是所谓“越危险的地方越安全”吧。

你看，我的朋友天鹅鸭也学会这一招了——
他总与跟他长得差不多的一群花鸭混在一起。



可惜我吃不习惯鸭饲料，所以到吃的时候就要偷偷冒险了。



不管性命无忧了，在这里生活的也不错。
但只有我一个冒险胚蛋在这里，实在太
孤单了……只有在对着平静的水面时，
才能看到另一个同类……





看着人家双双对对的，真不是滋味。



他们长枪短炮的，却从不会伤害我。

不过偶尔有些爱鸟的人来看我。



天气开始变凉了，我快要飞回北方去了。我今年一定要结婚。

只要人们能保护好这里的环境，年底还要带上爱人和小基基这里度假。



- (4) 每个区分派2名会员做指导领队，负责咨询；
- (5) 签到的时候根据各个社区报名情况，将本社区的人归在一起，这样可以自行组成小队；
- (6) 协会电话作为最后咨询电话；
- (7) 培训现场按照区来分隔志愿者，有专门的牌子指示志愿者坐在自己的区；
- (8) 培训现场分发给志愿者有：海报、宣传单页、记录表格。

第六，未来规划。

从活动中吸纳新会员，引导成为协会中坚力量。

第七，活动效果。

本次活动总共动员到320多名志愿者参加，覆盖了福州62个社区、6个公园和7所高校，在各个社区张贴了3000张海报，分发了20000张宣传单页，预计宣传面涉及35万居民，宣传时间预计延续到4月底（海报张贴在社区宣传栏，一般会长时间放置的）。《海峡都市报》、福建教育频道、福州电视台全程跟踪，《东南快报》、《福州晚报》、《福州日报》等新闻媒体相继报导了这次活动，东南新闻网、胜利家园网、福州家园网等福建本土最大的网站也刊登了本次活动。

第八，调查结果。

截止3月30日下午17:00，共记录到了5150只鸟。其中麻雀2104只，占40.9%；白头鸭，共有866只，占总量的17%；再者是家燕492只，占总量的9%。平均每个社区大概80到90只，比原先预计的还要多。

第九，活动的不足。

1. 培训和实际操作分成2天，则第一天媒体来的比较多，第二天来的少，这是因为媒体都追求时效性的。所以今后举办，建议一天内解决，就是上午培训，下午展开调查，傍晚出结果，这样在宣传上更容易和媒体配合。

2. 本次活动参与者多，波及面广，影响力大，但在最后数据统计中有一些纷乱，原定于30日下午13:00提交记录，而一些志愿者则无法及时赶回集合地提交数据，则通过不同方式来提交，比如手机短信、电子信箱、传真等。这样收集数据的时候工作量加大很多，而且统计的时间也延长了，原定15:00结束统计，结果到17:00还有数据陆续送来，所以最后的表彰会议没有举办，失去一个很好的宣传机会。因此今后如果继续举办，则可采取不同方式提交结果，要增加人手负责接收调查结果，比如谁负责现场接收，谁负责电子邮件接收，谁负责短信接收等，这样能让数据更快传达到位，利于总体结果的统计。

以上，为这次活动粗略汇总，希望能对各兄弟组织有借鉴之用，也请各兄弟组织多多指正。

【物种信息】

世界珍禽白头硬尾鸭 再访边城

(乌鲁木齐) 张德衡 夏咏

In 2007, White-headed Stiff-tailed Ducks were recorded in Urumchi and Guitun. After a year of serial observation, the author concludes the main reason why the ducks come back to Xinjiang after their missing of 20 years. The Xinjiang Bird Watching Society will keep on observing the ducks' breeding in Xinjiang and protecting their habitat there.

白头硬尾鸭为世界濒危物种之一。其全球数量约8000只。

据悉，在新疆准噶尔和西天山曾有过白头的繁殖记录。2001年中国科学院新疆生态与地理研究所的马鸣研究员将其列入到“新疆鸟类名目”之中。但实际上，近20年来国内几乎无人记录到该鸟的行踪，白头硬尾鸭成了国内十分罕见的稀有之鸟。

2006年深秋以及2007年初春，英国鸟人Paul Holt在新疆石河子和五家渠附近分别看到白头硬尾鸭，使新疆观鸟会的鸟友们对寻找此鸟充满希望。2007年5月20日，观鸟会成员昆仑（网名）在乌市近郊一片水域无意邂逅几只白头硬尾鸭，这使新疆的鸟友们兴奋不已，随后直至入秋前的这段时间里，新疆鸟友们除了对已经发现的白头硬尾鸭进行观测外，同时还在乌市及其周边类似的生境对白头硬尾鸭展开了搜寻，之后不到一个月又在远郊另一水域发现数量达20多只的白头硬尾鸭群体，随后奎屯鸟友也传来消息发现白头硬尾鸭并成功拍到了白头硬尾鸭育雏的照片。在其后的5个月中，观鸟会对它们的数量、分布、栖息地生境及繁殖育雏情况进行了跟踪观察并记录，至10月份，在新疆观察到的白头硬尾鸭总数接近60只，从而证实了新疆北部有白头硬尾鸭的繁殖种群。这一消息引起了国内外鸟类保护组织和观鸟会的关注，有的鸟友千里迢迢从内地赶来只为一睹白头硬尾鸭的芳容。

10月下旬，新疆鸟友看到了自观察以来同时出现最多的白头硬尾鸭群体，超过40只，并且发现它们已经开始做迁徙前的准备，幼鸟开始学习低水面飞翔。我们发现白头硬尾鸭的飞翔很笨重，不但在水面上起跑距离长，而且动静也非常大，站在较远处观察的我们只要听到水面有很大动静的“扑扑啦啦”的拍水声，就猜到又有白头硬尾鸭的幼鸟在练习起步飞翔了。随后的

几个周末我们发现白头硬尾鸭的数量迅速减少，直至最后两周再没看到一只，方确定它们已经带着长大的幼鸟举家迁徙，可能前往巴基斯坦、以色列、叙利亚及巴尔干半岛一带越冬。它们的离去牵动着鸟友们的心：明年它们会重返乌市吗？

关注白头硬尾鸭成了鸟友们今年的固定任务。2008年3月底，冰雪初消，鸟友们终于在去年的同一水域又见到了期盼已久的白头硬尾鸭，最先看到的是1雄3雌，连续几周观察发现数量增加并不快。5月11日，鸟友们在去年发现数量最大的水域里观察到白头硬尾鸭数量已达10只。在此之前一周，鸟友们在五家渠郊外又一水域发现2只白头硬尾鸭雌鸟。我们希望并相信以后会在更多水域看到更多的白头硬尾鸭。

近两年，随着对白头硬尾鸭的观察以及越来越多的了解，疑问也不断在我们心中升起：白头硬尾鸭在销声匿迹近20年后为什么又再现边城？它们为什么选择一个并不太大、周边也不算安静的水域作繁殖育雏之地？这块水域能保持下去成为白头硬尾鸭每年来访在此繁衍生息的乐土吗？

查阅相关资料我们了解到：白头硬尾鸭的主要繁殖地是在中亚地区哈萨克斯坦、俄罗斯和蒙古一带。新疆西北部在其迁徙的路线上，一般作为歇息、补充体力的临时驿站。近年来，由于全球气候的变化，中亚地区连年干旱，河流、湖泊、湿地干涸、萎缩，食物减少，或许正是这些自然环境的变化影响了白头硬尾鸭的迁飞路线，从而迫使它们另寻繁殖栖息地吧。

我们通过观察发现，最大群体白头硬尾鸭栖息的这一片水域面积并不大，水源主要是由冰雪融水、雨水及地下水渗流汇聚而成。该地四面环山，水只进不出。由于夏季蒸发量大，周边盐碱较重，故水味微咸。水中有水虱、蚊子幼虫、草籽、附生藻类及水栖昆虫等微生物可供白头硬尾鸭食用，沿湖边浅滩三分之一周长都有密度不同的芦苇，芦苇茂密深处可为白头硬尾鸭提供产卵、孵化及遇险避难的藏身之所。水体相对远离市区，虽有游人及采石场放炮干扰，但目前尚未构成致命威胁。而白头硬尾鸭喜欢也适应这种微咸、封闭、食物丰富、植被环绕易于躲避危险的生态环境。这应该是白头硬尾鸭选中此地的另一个原因。

因为白头硬尾鸭对栖息繁衍的生态环境要求较为苛刻，对生态环境的变化也较为敏感。因此从环境保护方面来讲，白头硬尾鸭对此水域的光顾、留恋也说明自治区、市政府有关环境、生态和野生动植物保护工作已初见成效。另一方面也反映出白头硬尾鸭曾经依赖的迁徙路线及栖息地情况可能正在逐步恶化，迫使它们不得不选择相对较能适应的新环境。无论怎样，白头硬尾鸭在乌市近郊的落户至少可以说明一点，那就是首府周边地区的生态环境尚未恶化到白头硬尾鸭难以驻足繁殖的地步。

新疆鸟友们在高兴地看到白头硬尾鸭重返边城的同时，也忧虑地注意到这些珍稀鸟儿面对的暗淡前景：城市占地面积不断拓展，周边荒地开垦，植被也被破坏，滥用农药、工业污染、矿山开采、水体湿地

萎缩，再加上非法盗猎、捡拾鸟蛋及人类旅游干扰，使野生鸟类和动物的繁殖栖息地越来越小，越来越少……

2008年5月6日，自治区第26届爱鸟周及保护野生动物宣传月活动正式启动。新疆观鸟会鸟友们衷心希望政府有关职能部门在贯彻落实野生动物保护法方面加大行动力度，同时在乌市周边地区把保护白头硬尾鸭栖息地生态的工作落到实处，为可爱的鸟儿们以及其他野生动物提供一个可持续发展的环境。新疆观鸟会愿意配合政府工作，为推动新疆生态文明、促进人鸟和谐共存，建设绿色美好家园作出更多的贡献。



白头硬尾鸭生境

摄影：张德衡



2008年1-4月 全国沿海水鸟调查简报

(深圳)董文晓 (丹东)白清泉

National Coastal Water Birds Synchronized Investigation was held from January to April 2008 at eleven places. This article is the summary of the investigation data.

2008年1月13日、2月17日、3月9日和4月20日前后,全国沿海水鸟同步调查在大陆各点如期开展。截止5月1日,来自辽宁丹东、天津(缺1月份)、河北沧州、山东东营黄河三角洲、上海南汇滨海、福建长乐闽江口湿地、福建长乐文武砂水库、福建泉州湾、福建厦门、广东海丰、深圳福田红树林等11个调查点前4个月的调查数据都已收齐。此外江苏连云港、浙江温州永强海堤、海南等备选调查点也提交了调查数据。下面是1-4月调查结果的简单汇总。

1月的同步调查共录得101种112475只水鸟,13种847只湿地依赖鸟种。其中受胁水鸟9种8754只,包括863只鸿雁、7515只罗纹鸭、2只花脸鸭、42只丹顶鹤、50只黑嘴鸥、35只遗鸥、222只黑脸琵鹭、24只东方白鹳、1只中华秋沙鸭。

2月的同步调查共记录到99种88575只水鸟,10种865只湿地依赖鸟种。其中受胁水鸟11种6646只,包括950只鸿雁、837只罗纹鸭、1只花脸鸭、2只白眼潜鸭、52只丹顶鹤、471只黑嘴鸥、4115只遗鸥、148只黑脸琵鹭、22只卷羽鹈鹕、46只东方白鹳、2只中华秋沙鸭。

3月的同步调查共录得97种101235只水鸟,12种325只湿地依赖鸟种。其中受胁水鸟10种5493只,包括6只鸿雁、2212只罗纹鸭、21只花脸鸭、1只白眼潜鸭、52只丹顶鹤、1348只黑嘴鸥、1435只遗鸥、117只黑脸琵鹭、298只东方白鹳、3只中华秋沙鸭。

4月的同步调查共统计到105种156631只水鸟,9种41只湿地依赖鸟种。其中受胁水鸟9种2094只,包括1只鸿雁、259只罗纹鸭、27只丹顶鹤、13只小青脚鹬、1696只黑嘴鸥、33只遗鸥、2只黄嘴白鹳、21只黑脸琵鹭、42只东方白鹳。本月调查数量最多的鸟种是65000余只斑尾塍鹬,多记录于丹东。

白头鹎北扩至辽吉两省边界

(丹东)白清泉

Light-vented Bulbul has never been detected at Dandong from 2002 to 2006. However, from winter 2007 to spring 2008, birdwatchers find small groups of Light-vented Bulbuls several times at two bird watching sites at Dandong. According to this, the distribution of the Light-vented Bulbuls might have been extended to the northeast boundary of Liaoning and Jilin.

2007年冬季至2008年春季,丹东市的观鸟者多次在丹东地区的两个观鸟点发现白头鹎小群,并有理由判断它们不是逃逸种群。

两个地点为:丹东市内的锦江山公园和太平湾地区,都是丹东观鸟者常去的观鸟点。

锦江山公园从2002年冬季到2006年一直没有白头鹎的观察记录,2007年冬季开始,这里多次有白头鹎的小群(5-10只)的观察记录,那公园的面积不甚大,游人如织,观鸟者观察的密度较高。

太平湾位于丹东东北约50公里的中朝交界处,距离吉林边界大约100公里,是个较偏远的山区。2007年冬季至少两次在那里发现白头鹎,发现地仅仅是江边较小面积绿化带的树丛和灌丛,这里是丹东第一次记录到白头鹎的地区,当时约有4只白头鹎在雪地灌丛间喧嚣嬉闹。

白头鹎不是那种不易观察到的鸟种,似乎突然之间在丹东的两个点都不约而同地出现。而此前连续几年的观察也降低了以前有白头鹎而没有观察到的概率,所以猜测这些白头鹎可能在07年前后到达丹东这两个点,它们应该真的在北扩。

【环球鸟瞰】

南亚的兀鹫面临灭绝

南亚的三种兀鹫,在90年代后期锐减之后,情况至今没有多大好转,最近一项调查显示在印度的白腰兀鹫仍旧每年减少约40%,总数减少了99.9%。细嘴兀鹫和印度兀鹫总数也分别减少了97%。导致兀鹫死亡的原因,现在普遍认为是一种名叫Diclofenac(双氯芬酸)的用于家畜的镇痛药。虽然印度政府已经在2006年宣布该药为非法,但民间仍然在广泛使用。调查显示,白腰兀鹫的数量已经从曾经的上百万下降到11000多只。细嘴兀鹫和印度兀鹫总数也仅剩45000和1000只,它们很有可能在10年内灭绝。Diclofenac对青藏

高原的高山兀鹫种群的影响,因为缺乏研究数据而不明确。

网络观鸟成为保育新手段

欧美科学家和自然保护工作者开始流行用网络实时监控来研究某些鸟类。他们在鸟类迁徙的密集地点或者繁殖地架设摄像头并传播到网络,任何互联网用户都可以24小时观看。这种方法成本不高,既有利于研究观察,也成为公众关注鸟类的一种方式。但要注意的是摄像头的架设不能影响到鸟类的的生活。比如,人们可以在网上欣赏美国内布拉斯加州的一个沙丘鹤迁徙途径地成千上万只鹤飞翔、栖息的情景,也有用于监测繁殖期间的长耳鸮等。以下网址可以看到对美国12种鸟的实时观测 <http://watch.birds.cornell.edu/nestcams/camera/index>。西班牙鸟类保育团体为研究 Spanish Imperial Eagles 也设立了类似的摄像头,可以通过以下网址观看: <http://aguilaimperial.org/>。

亚洲触目惊心的野生动物贸易

<http://video.nationalgeographic...a-wildlife-vin.html>

美国国家地理网站上的一段录像,讲述了瑞士野生动物摄影家安曼在中缅边界小镇勐拉(Mong La)的野生动物非法交易集市的见闻。勐拉镇坐落在缅甸北

部的“(掸邦)第四特区”(Special Region 4,简称SR4)的神秘区域里。最近几年,这里成了世界上最公开的野生动物交易黑市之一,各种珍稀动物应有尽有:刚剥下的金钱豹皮晾在路边,死去的雉鸡和栓着绳子的猫头鹰摆在一起,餐厅外的铁笼子关着黑熊幼崽,另一个笼子里关着十几只惶恐的猴子和蜥蜴。市场上,充斥着难辨真伪的象牙、虎皮、虎骨和虎鞭以及隐秘工厂里的活取黑熊胆汁,而中国已经成为野生动物消费的巨大市场。《外滩画报》2月号有对安曼的专访。

Ebird 记录突破一百万

中国观鸟者用“观鸟记录中心”来统计所观察到的鸟类,而在美国,观鸟者则使用一个类似的网站——Ebird。Ebird是一种在线鸟类数据提交系统,由康奈尔鸟类学实验室和国家奥杜邦协会共同开发,但功能更加全面,强大,涵盖整个美洲的鸟类,并有法语和西班牙语版本。在2007年12月,观鸟记录突破了一百万,为此提交第一百万篇记录的人获得了一架Zeiss 8x30的双筒望远镜。该网站的数据共享,查询方便,既有详尽的鸟种时空分布统计功能,也照顾到观鸟者的个人爱好,比如帮助提交人统计自己的鸟种记录等。更多信息,请参考 www.ebird.org。(王西敏 整理)

《绿野寻踪》节目简介

中央电视台《绿野寻踪》栏目是由中国野生动物保护协会、中央电视台青少中心共同实施、精心策划拍摄的少儿节目。

节目以我国特有的野生动物,野生植物、自然保护区、森林、湿地为实景,以6-12岁少年儿童为收视主体,通过与少年儿童互动、寓教于乐的形式,向少年儿童普及有关野生动植物保护、湿地保护和自然保护区等方面的知识。

《绿野寻踪》节目2006年3月24日首播,已制作、播出147期。在节目播出的少儿频道收视率一直稳居同时段之首,得到了业内同行和社会的充分肯定。目前全国已有112所小学自愿加入《绿野寻踪》小小三元学校;为配合节目拍摄,还在全国确定了一

批自然保护区、野生动物园作为节目固定的拍摄基地。

《绿野寻踪》节目是国家林业局赠送给青少年的一份“绿色厚礼”,2008年将继续制作播出。希望自然保护界及其他关心生态教育的各界人士积极支持与关注,为栏目提供建议、意见及素材、线索,共同为繁荣生态文化和推动未成年人生态文明建设而努力,在广大青少年心中播下的绿色种子。

节目播出时间:每周五21:25分

节目组联系方式:北京市东城区和平里东街18号 中国野生动物保护协会《绿野寻踪》节目组

邮编:100714 电话:010-84239408



【各地鸟会专栏】

北京观鸟会

Beijing Bird Watching Society

www.cbw.org.c



1. On 5th April in the week of "Loving Birds", together with "Friends of Nature", Beijing Bird Watching Society took part in the activity held by Beijing Zoo and IFAW.

2. Huaisha River Investigation on Mandarin Duck was held on 3rd and 29th April.

3. The propagation of protecting Swifts in Beijing by flying kites was organized in Beijing Haidian Park on 19th April morning. A bird watching activity was held on the same day in Baiwangshan Forest Park Beijing.

4. Invited by Dandong Donggang Tour insitute, four members watched birds with birdwatchers from Dangdong and Jiangsu in Yalve River Wetland National Nature conservation Area.

5. The synchronized investigation was held within Beijing No.4 circle on 17th May.

6. Banding Common Swifts at Kuoru Ting in Summer Palace on 18th May. 90 Swifts were caught, 76 banded and 14 recycled, including one of 1999 and one of 2000.

7. On 22nd May the World Biodiversity Day, China Biodiversity Conservation fund held a photography match at Gengzhiyuan in the summer palace.

1. 4月5日, 在我国的第26个、北京市第22个“爱鸟周”之际, 北京观鸟会携手自然之友参与了北京动物园、国际爱护动物基金会联合在北京动物园举办的“用爱为鸟儿撑起一片蓝天”主题宣传活动。活动中利用儿童绘画、填图、展板、带游人观鸟等不同形式宣传爱鸟、懂鸟、护鸟的理念。

2. 4月3日、4月29日, 怀沙河鸳鸯调查。4、5两月, 志愿者一直在寻找合适的鸳鸯繁殖的洞穴, 以进行繁殖的流动媒体记录。

3. 4月19日上午, 北京观鸟会作为协助单位参与了北京志愿者协会等在北京海淀公园组织的“放飞风筝, 保护北京雨燕”的宣传活动。同一天, 在北京百望山森林公园进行了以猛禽为主的观鸟活动。

4. 4月25-27日, 应丹东东港旅游局的邀请, 我会一

行4人参加了东港海鲜节-观鸟节, 在鸭绿江口湿地国家级自然保护区与丹东、江苏的鸟友一起观鸟。

5. 5月17日, 在北京四环内进行了“京燕”项目的同步调查。5月18日在颐和园廓如亭进行北京雨燕的环志, 共捕到90只, 76只新环, 14只回收, 其中包括一只1999年环志的个体和一只2000年环志的个体。

6. 5月22日是世界生物多样性日, 中国生物多样性保护基金会在颐和园耕织园举行了中国生物多样性保护与利用数码摄影赛颁奖活动, 北京观鸟会是这次活动的协办单位。在仪式上接受了授旗, 由志愿者宣读了生物多样性保护的倡议书, 之前策划制作了《绿色奥运 北京观鸟》的宣传折页。

深圳市观鸟协会

Shenzhen Bird Watching Society

www.szbird.org.cn



1. Shenzhen Bird Watching Society took part in the Second China (Shenzhen) International Science and Life Exposition from 5th to 8th April to introduce

bird watching activities.

2. Members from SZBWS and HKBWS went bird watching in Putai Island Hong Kong on 6th and 27th April, 4th May. They recorded many species of migrating birds: Aleutian Tern, White-tailed Tropicbird, Great Frigatebird, Short-tailed Shearwater, Streaked Shearwater, Long-tailed Jaeger, Parasitic Jaeger and etc..

3. Sun Qingsong from Taiwan gave two lectures on bird ecology for students from Fumin Primary School in Futian and members of SZBWS on 11th April.

4. Lu Wei invited from Taipei Wild Bird Society held a volunteer training and communicating activity for member of SZBWS on 18th April.

5. Members of SZBWS and teachers from Guangzhou Middle School took part in the Sixth Hong Kong Bird Watching Match on 19th April

6. The Synchronized Investigation of Mipu - Back Bay Water Birds on 19th April recorded ten thousands of 41 species of birds.

7. 2008 Spring Neilingting Island Conservation Bird Inves-

tigation was held from 25th to 29th April. Two new species in Shenzhen were recorded: Drongo Cuckoo and Chestnut Bunting.

8. Wang Zhengji and Huang Junxian presented a lecture on Explore the World of Black-faced Spoonbills on 7th May.

1. 4月5日-8日, 深圳市观鸟协会应深圳市科学技术协会之邀, 参加于深圳市会展中心举办的第二届中国(深圳)国际科学生活博览会。展览期间, 组织了鸟类问答和填色游戏, 并展示了几套鸟类展板, 引起社会各界很大关注, 大力的促进了观鸟活动, 也促进了市民爱鸟护鸟的意识。

2. 4月6日、4月27日和5月4日, 会员与香港观鸟会会员一起赴香港蒲台岛观鸟, 期间录得众多过境鸟: 白腰燕鸥、白尾鸛、小军舰鸟、短尾鹳、白额鹳、长尾贼鸥、短尾贼鸥等。

3. 4月11日, 台湾资深鸟友孙清松先生应福田区福民小学之邀, 为福民小学的师生及观鸟协会会员举办两场专场“生命之舞——从红尾水鸕、纯色啄花鸟、暗绿绣眼鸟等鸟类生态略谈演化”讲座, 获得极大反响。

4. 4月18日, 协会邀请台北鸟会资深领队陆维为会员举办“志愿者培训及交流会”, 陆维介绍了台北鸟会志愿者的培训经验, 并与会员就深圳市观鸟协会志愿者及领队培训的问题进行了深入交流。

5. 4月19日, 协会会员与广州中学的老师参加香港观鸟会举办的第六届“猜寻呈2008”香港观鸟记录比赛。比赛头天受深圳台风天气影响, 记录鸟种不多, 但是参赛人员的热情并没受到影响; 第二天天气良好, 各参赛队伍受到鼓舞, 收获颇丰, 一共录得110多种鸟类。

6. 4月19日, “米埔—后海湾同步水鸟调查”一共录得41种10000多只水鸟。

7. 4月25日-29日, 协会组织会员进行“2008年春季内伶仃岛保护区鸟类调查项目”, 录得数量众多的迁徙过境鸟以及2个深圳新记录鸟种类: 乌鸫及栗鸫。

8. 4月29日-5月3日, 会员钟宏英、曾雨、陈跃力自驾车前往贵州宽阔水观鸟, 录得赤尾噪鹛、点胸鸦雀、翠金鸫、红腹角雉等鸟种。

9. 5月1日-3日, 会员田穗兴、周炼、林秀云、陈谦、唐世民及广州鸟友廖晓东教授前往粤北乳源南岭国家级森林公园观鸟, 录得鹊色鹇、小仙鹇、古铜色卷尾、鹰雕等鸟种, 并特别关注了南岭遭受冻灾后的情况。

10. 5月7日, 台湾黑琵先生王徽吉及其助理黄俊贤先生为会员送上一场“探索黑琵世界全记录”, 为大家介绍黑脸琵鹭繁殖、迁徙、觅食等全记录, 并介绍

了黑脸琵鹭韩国繁殖地的概况。



白尾鸛 周炼 摄

新疆观鸟会

Xiamen Bird Watching Society

www.xmbirds.org

1. In spring till 22nd in May, eight White-headed Stiff-tailed Ducks have been recorded in Urumchi.

2. Joined the Bird-Loving Week activities.

3. Delivered a bird-loving

knowledge lecture to students from Finance and Accountancy Professional School in Urumchi.

1. 2008年3月, 一直关注白头硬尾鸭的鸟友又见它们重返乌市。截止5月22日, 已经观察到最大数量为8只, 其中3雄5雌。

2. 2008年5月6日, 新疆自治区第26届“爱鸟周”活动在乌鲁木齐野生动物园举办。新疆观鸟会的“熊猫级珍禽白头硬尾鸭”、“新疆特有种白尾地鸦”、“观鸟活动”三块独具特色的展版靓丽醒目, 给在场的全体人员上了一堂生动的爱鸟护鸟现场课。

3. 2008年5月7日, 中央人民广播电台《城市魅力》节目电话采访乌市鸟友, 新鲜的“观鸟会”一词以及城市常见鸟的可爱小故事引起主持人及众多听众朋友的极大兴趣, 观鸟爱鸟的萌芽由电台传播开去。

4. 2008年5月22日下午, 几位会员应邀来到乌鲁木齐市财政会计职业学校, 夏咏为学校十个班级四百多名学生进行“怎样爱鸟护鸟, 促进人鸟和谐”为主题的讲座, 张德衡老师就汶川地震一事及时为学生讲解了地震基本知识及预防措施。





武汉观鸟会

Wuhan Bird Watching Society

www.whbws.org

1. Citizen bird watching activities were started at Wuhan Botanic Park and Hua Zhong Normal University.

2. Organized a series of bird watching propagandize activities during the Bird-Loving Week, including knowledge exhibit and bird watching.

3. Advising the Bird-Loving Week activities organized by Huanong Green Society.

4. Watching birds at Sanyang in Jingshan.

5. Tutor bird watching for students from Hanjiang University Experimental Normal College.

1. 3月22日起, 武汉观鸟会在武汉植物园开始组织今春第一次市民观鸟普及活动。4月19日、4月27日、5月10日分别在华中师范大学和武汉植物园开展了市民观鸟普及活动。

2. 为配合“爱鸟周”宣传活动, 3月30日, 数百名武汉市民在武汉动物园及武汉市园林科普公园参与了由武汉观鸟会主办的鸟类知识展览、鸟类观赏等观鸟普及活动。武汉动物园特意制作了12块鸟类知识展板, 并于4月4日再次向市民宣传爱鸟、护鸟知识和组织进行观鸟活动。“爱鸟周”期间武汉动物园还承办了武汉鸟类业余摄影比赛活动。

3. 华中农业大学绿色协会为配合“爱鸟周”活动, 以“关注鸟类生态环境, 保护人鸟共同家园”为主题, 组织了多次符合校园特点的活动: 4月1日、2日, 开展了爱鸟、护鸟系列宣传活动, 并评选出华农最受欢迎的鸟种; 4月3日, 校园观鸟普及项目小组又前往华农附小, 为小学生们上了别开生面的一堂课, 让学生们在欢乐中学到了关于鸟类的知识; 4月5日, 进行了校园观鸟普及项目小组的启动仪式暨首届校园寻鸟大赛开幕式, 邀请武汉观鸟会会长朱觅辉等5人进行指导, 同时武汉大学、华中师范大学、中南财经政法大学、湖北工业大学、江汉大学实验师范学院的学生也应邀参加了比赛, 激发了学生们的兴趣和对环境的关注与思考。

4. 5月1-2日, 武汉观鸟会组织20余名会员前往京山县三阳镇进行2008年会员重点观鸟活动, 2天共观测到鸟类60种。

5. 5月10日, 应江汉大学实验师范学院邀请, 会员李明璞、李云飞在湖北省农科院内为该校学生作了观鸟辅导。



上海野鸟会

Shanghai Wild Bird Society

www.shbws.org

1. More than 20 people organized by Shanghai Wild Bird Society went to watch birds at Dongtan Nanhui on 6th April.

A Red-crowned Crane which might have escaped was recorded.

2. The Third Shanghai Citizen Bird Watching Match held by Shanghai Wild Animal and Botanical Conversation Society, SHBWS, Shanghai Teenagers Science Education Center, Shanghai Oasis Wild Animal Conservation Center and Shanghai Botanic Park was started on 19th April at Shanghai Botanic Park. 77 members belong to 14 teams joined the match. 51 species of birds were recorded in two hours.

3. One Black Baza was recorded at Tian u Shan on 13th May, which might be the first recorded in Shanghai.

1. 4月6日, 上海野鸟会组织了20多人的南汇东滩观鸟活动, 并在活动中目击了疑似逃逸的丹顶鹤, 景色和观鸟的双丰收使得大家尽兴而归。

2. 4月13日、5月3日和18日, 上海野鸟会与上海植物园合作的植物园定点观鸟活动继续开展。

3. 4月19日, 由上海野生动植物保护协会、上海野鸟会、上海青少年科技教育中心、上海绿洲野生动物保护交流中心、上海植物园共同主办的“上海市第三届市民观鸟比赛”在上海植物园正式开赛。参加比赛的14支队伍77名参赛队员由16名向导带领, 在2个小时的赛程内各队分别记录到12-27个鸟种, 本次观鸟比赛共记录野生鸟类51种。

4. 五一期间, 上海野鸟会组织去浙江嵊泗观鸟, 参与者如愿观察到了硫磺鸡等鸟种。

5. 5月13日, 在松江天马山记录到黑冠鹃隼1只, 可能是上海第一笔记录。

6. 5月17、18日, 上海野鸟会组织去崇明东滩和北湖观鸟。

浙江野鸟会

Zhejiang WildBird Society

www.zjbird.cn

1. Tutor bird watching for students from Hanzhou Bird-Loving Teenager Club at Hangzhou Botanic Park.

2. Member Xu Wenxiang held a personal photography exhibition at Hanzhou Xiaoshan Middle School during the Bird-Loving Week.

3. President of ZJWBS Chen Shuihua gave a lecture on birds at the activity held in Wenhua Village at Yuhang Liangzhu. Watching birds after the lecture.

4. Organized by ZJWBS together with Zhejiang Natural History Museum, the photography patrol exhibition of "Paradise Sharing with Feather-West Lake Wild Birds" will be showed in many schools this year in Hanzhou.

5. Donated 14801.29 RMB through Zhejiang Red Cross for orphans at the earthquake disaster area in Wenchuan.

6. Organized a bird watching activity at Cixi wetland in Hanzhou. Found tens of fowling nets, called the police and saved a Sharp-tailed Sandpiper.

1. 4月13日会员范忠勇、陈燕青在杭州植物园为杭州市少先队爱鸟俱乐部作观鸟指导。一个半小时内大家在爱鸟亭周围观察到大山雀、虎斑地鸫、白头鹎等近20种鸟。28位小朋友第一次近距离与鸟儿亲密接触，纷纷表示以后要更加地爱鸟护鸟。

2. 爱鸟周活动:

4月9-11日，会员徐文祥在杭州市萧山中学举办了个人野生鸟类摄影展，展出图版22块。展览之后还在当地的广场和退休干部活动场所展出，约有三千多人参观。

4月14日由《钱江晚报》、浙江野鸟会和杭州万客会在余杭良渚文化村举办《我与小鸟有个约会》的大型活动，300多名杭州市民和万客会业主参加，会长陈水华博士作了鸟类知识讲座。之后各会员带领大家分组观鸟，短短一个小时内共观察到15种鸟。自去年9月份开始会员对该地区进行每月一次的鸟类监测，总共记录到72种鸟。

4月9日-5月14日，由浙江野鸟会和浙江自然博物馆共同举办的“天堂飞羽绿色共享——西湖



野生鸟类摄影图片巡展”在杭州市上城区青少年宫拉开序幕，展览用精美的鸟类图片向学生们普及鸟类知识，培养爱鸟情趣，参观学生达2万人次。5月19日-28日展览移至杭州市余杭区塘栖第二中学，该展览今年将陆续在杭州市范围内多所学校巡回展出。

3. 4月26日上午，会员程国龙、马天戈以及鸟友蒋虹指导浙江理工科艺学院16名学生观鸟，共观察到红嘴蓝鹊、发冠卷尾、灰树鹊等23种鸟。大学生们通过活动了解了观鸟设备的使用方法、观鸟注意事项、观鸟基本技能，感受到了鸟类的可爱灵动，纷纷表达了爱鸟护鸟的意愿。

4. 5月10日浙江野鸟组织33名会员前往桐庐巴比松庄园活动。全天观察到白胸翡翠、灰胸竹鸡、三宝鸟、环颈雉、燕隼等20多种鸟。浙江野鸟会副会长童雪峰还为巴比松员工作了精彩的鸟类知识讲座。

5. 汶川特大地震发生后，会员朱英在鸟会论坛上建议为地震灾区捐款，倡议得到了广大会员和论坛鸟友的大力响应。浙江野鸟会适时发动并设立专门帐户接收捐款，会员车峰峪（网名）还捐献镜头义卖，截止到19日共收到善款14801.29元，款项清点无误后已上交浙江省红十字会，并以“浙江野鸟会鸟友”名义指定捐赠给地震孤儿。

6. 5月17日，浙江野鸟会组织23位会员赴杭州湾慈溪湿地观鸟、摄影，记录到了震旦鸦雀、东方大苇莺等50种鸟。大家还在杭州湾大桥附近芦苇塘中发现数十个捕鸟网，当即联系了110报警，收缴了鸟网并解救了一只尖尾滨鹬。当地相关部门表示要加强管理，关注鸟类、保护鸟类。



拍摄卷羽鹁鹑 程国龙 摄



福建省观鸟会

Fujian Bird Watching Society

www.fjbirds.org

1.Nine Oriental Plovers were recorded on 5th April in Chengdu, which is a rare recorded here.

2.New group of council in 2008 were selected on 16th April.

3.Propagandized the conservation of Black-faced Spoonbills to local people at Jiangjing in Fuqing on 25th April.

4.One Chinese Lesser Crested Tern was recorded at the wetland of Minjiang estuary on 26th April which is the earliest record this year.

5.Investigated Tianbaoyan National Nature Conservation Area in Fujian from 25th to 28th April.

6.Donation for Wenchuan disaster area started from 14th May, first block of 3605 RMB has been sent to China Red Cross.

7.Inner project application was operated.

8.Outer unite office started the base construction project.



1. 4月5日, 会员翁桢娥、雏凤(网名)在福州记录到9只东方鹤, 为福州近年罕见的记录。

2. 4月16日, 2008年协会新一届常务理事会第一次会议举办, 产生了新一届常务理事会成员, 并对各项事务进行了新的分工。

3. 4月25日, 由会员刘芳、倪光辉、朱荔潮等7名会员, 赴福清市江镜镇对当地居民开展黑脸琵鹭保育宣传活动, 取得良好效果。

4. 4月26日, 协会会员黄海在闽江口湿地记录黑嘴端凤头燕鸥1只, 这是今年最早的记录。

5. 4月25-28日, 协会会员郑怀舟、翁桢娥、唐庆圆、高川、杨金考察福建省天宝岩国家级自然保护区, 继续开展福建省保护区鸟类调查志愿活动。

6. 5月10日, 协会新一届外联部第一次会议, 确定了协会今后拓展以及寻找合作资源的方向与分工。

7. 5月14日, 协会发起为汶川灾区捐款倡议, 第一批捐款3605元已于5月19日汇给中国红十字会, 很多会员是重复捐款的, 既在协会内部捐, 也在各自的单位和社区捐款。

8. 5月15日, 协会邀请福建省濒管办的专家为植物项

目小组培训关于兰花以及珍稀植物方面的知识, 为今后植物项目小组工作的开展指明新的方向。

9. 5月19日开始, 协会正式开始运作内部项目申请, 满一年期限的会员均可向协会提出关于观鸟推广、环境保育等公益活动的资金申请, 协会再通过多方筹措来实现项目的执行, 提高协会“自我造血”能力。

10. 5月24日, 公益部2008年新成员见面会, 对公益部今年的发展进行了深入的讨论, 并作出了分工。

11. 5月24日, 外联部开始执行协会基地建设考察计划, 今后协会将在一些重点区域设立长期的、用作环境保育研究或公众教育的基地。

成都观鸟会

Chengdu Bird Watching Society

www.scbirds.org



1. Held by Chengdu Bird Watching Society and Accessory Middle School of Chengdu University, the meeting on choosing the City Bird of Chengdu took place successfully.

2. Chengdu Middle and Primary School

continuable education project 2008 will open up in 15 schools in Chengdu.

3. Discussed the nature education for juvenile with Chengdu Hongnian Primary school, related teaching material is planed to be published at the year-end.

4. After the serious earthquake in Wenchuan, Chengdu Bird Watching Society throw themselves into the rescue activities.

1. 2008年4月26日, 由成都观鸟会主办, 成都大学附属中学协办的“评选成都市鸟研讨会”, 在经过半个月的公众宣传和市民投票之后, 在成都大学附属中学内顺利举行。共有来自各行各业的相关专家学者、市民代表、学生代表、新闻媒体等共计40人参加了研讨会。本次研讨会围绕成都需不需要市鸟、市鸟应具有什么特性、市鸟如何评选以及具体鸟种推荐与论证等若干方面展开讨论。与会者结合现场120幅鸟类图片影展和前期市民投票的结果作为参考, 提出了各自的观点和鸟种推荐, 意见比较集中于白鹭、蓝喉太阳鸟、红嘴相思鸟、大杜鹃等几个鸟种。

2. 2008年4月30日,由成都观鸟会和英特尔(成都)有限公司共同举办的“成都市中小学可持续发展教育项目(2008年度)”成大附中启动仪式在成大附中操场举行。四川省教科所邱永诚主任、成都市成华区教研员刘为义等专家参加了本次活动。成大附中的活动在成都观鸟会可持续发展项目前两年的基础上,与成大附中的全国十一五规划课题子课题结合,大胆尝试,在传统的体育教育注重身体健康的基础上提出“心理拓展、健康快乐”的理念并进行有益的探索与研究,从而既重视同学们的身体健康,也关注同学们的心理健康和社会乃至自然角色适应能力,从而促进同学们的身心水平的提高。成大附中的活动也由此拉开成都观鸟会成都市可持续发展项目第三个年度的序幕。此后本项目将在成都市范围内15所学校展开。

3. 2008年5月22日,成都观鸟会会同成都市红碾小学姚敏校长等一行在成都观鸟会办公室召开会议,研讨双方即将合作开展的“青少年敬畏自然、尊重自然的生命教育”课题,就本课题的意义、涉及的内容、如何开展、人员分工等若干方面进行了探讨,计划2008年底,在半年的教学实践和理论准备的基础上出版相关教材,以期成为成都市中小学教育的重要读本,特别是对于汶川特大地震后青少年心理疏导起到积极的作用。

4. 2008年5月12日汶川特大地震的发生,牵动着所有成都鸟友的心。自地震发生起,成都鸟友就积极投入抗震救灾的行动中去,组织救援队、运送物资、捐款捐物、献血、当志愿者等等,以多种方式与灾区人民和救援人员一起为抗震救灾贡献力量,此外成都观鸟会也正在筹划并逐渐实施灾后一对一帮助和灾后青少年心理疏导等各种计划。

江苏野鸟会

Jiangsu Wild Bird Society
www.freebird.org.cn

1.14 times of fixed point bird watching activities at Xuanwu Lake in Nanjing were held and organized by Jiangsu Wild Bird Society and HongKong Swrovski Company from December 1st in 2007 to the end of May in 2008.



2. Joined the Thirteenth Jiangsu Conservation Organizes communication forum..

3. Nanjing Spring raptor investigation started in the middle of March and ended in the middle of May, 22 species of 246 raptors were recorded.

4. Held the lecture of “Bird Watching and Wild Bird Conservation” in Nanjing Engineer College.

1. 07年12月1日至08年5月底,鸟会与香港SWROVSKI公司合作组织的南京玄武湖定点观鸟推广活动举办了14次,如期完成了活动计划。鸟会有50多人参与活动,发放《南京常见鸟类图册》3000多份,参与的市民超过5000人次。这项活动给广大市民朋友展示了一个丰富多彩的鸟类世界,使更多的人开始关注鸟、了解鸟,提高了大家保护野生鸟类及其生态环境的意识。制作的展板和《图册》受到群众好评,很多市民朋友认为活动有意义、效果好。江苏教育电视台、江苏电视台城市频道、公共频道、南京广播电台、《南京日报》、《扬子晚报》、《金陵晚报》、《晨报》、《现代快报》、《城市指南》等媒体对活动进行了预告、宣传报道。

2. 4月13日,鸟会应邀参加绿石环境行动网络组织的第十三届江苏省环保组织交流论坛,叶亚东、雷铭代表鸟会参加会议并向数十个江苏环保组织介绍了鸟会的历史、现状与发展,以及鸟会的宗旨与活动,当场发放了《南京常见鸟类图册》,引起了不少环保人士及在校大学生的兴趣与关注。

3. 4-5月份,鸟会多次组织到连云港、盐城等地观鸟。与盐城湿地鸟类保护协会的鸟友一起观鸟并交流了观鸟知识、注意事项及观鸟器材的配备及使用等。

4. 会员李航组织的南京春季猛禽调查从3月中旬开始至5月中旬结束,本次调查从南京的北、中、南各选择三座有一定海拔高度的山进行观测。共记录到22种猛禽,包括鹰科19种,鸱鸃科3种;本地留鸟5种,夏候鸟7种,过境鸟6种,冬候鸟4种,总计数量246只。

5. 受南京工程学院邀请,5月25日鸟会叶亚东、雷铭去开设了“观鸟与野生鸟类保护讲座”,与40多名同学进行了鸟类观赏与保护方面的交流,介绍了江苏野鸟会的情况与活动,大家讨论了工程学院的天印湖及周边山林里生活的鹭鸟状况,相约今后一起组织在方山等地观鸟活动。



【特色鸟讯】

-  One juv. Mute Swan was recorded in Yeyahu on 4th April, the first record since 1982 in Beijing[Sun Shaohai];
-  Ten Stuur-shouldered Swamp Wabblers were recorded in Cixi Wetland-Hangzhou Bay, Zhejiang on 13nd April. New record in Zhejiang [Li Chao & Zhang Haihua];
-  5 Brent Geese were recorded in Shicheng Islands, Liaoning on 19th April [Bai Qingquan];
-  20 Lesser White-fronted Geese were recorded in Shahe, Beijing on 23nd April [Shen Yue & Zhao Meisheng];
-  One Ruddy Kingfisher was recorded in Shipu, Xiangshan, Zhejiang on 2nd May [Zhang Wenbo];
-  Five White-speckled Laughingthrushes were recorded in Muli, Sichuan on 2nd May[John & Jemi Holmes];
-  One Japanese Paradise-Flycatcher was recorded in Songyang, Lishui, Zhejiang on 3rd May[Song Shihe];
-  One Pacific Loon was recorded in Huairou Reservoir, four Little Stints and four Relict Gulls were recorded in Miyun Reservoir in Beijing on 4th May[Paul Holt];
-  One male and two female Scaly-sided Mergansers were recorded in Yeyahu, Beijing on 6th May[Bjorn Anderson];
-  Two Gould's Shortwings were recorded in Conch Gully, Ganzi, Sichuan on 12th May[John & Jemi Holmes];
-  One Relict Gull and one Terek Sandpiper were recorded in Shahe Reservoir, Beijing on 12nd May[Zhang Yong];
-  One Black Baza was recorded in Tianmashan, Songjiang on 13th May. New record in Shanghai[Wei Ming & Zhuang Jun];
-  One Slender-billed Gull were recorded in Jinghe Estuary, Aibihu, Xinjiang on 15th May. New record in Xinjiang[Li Fei];
-  One femail Asian Emerald Cuckoo was recorded at altitude 1200m in Shuitian Village, Pingwu, Sichuan on 17th



细嘴鸥 李飞 摄



白点鹀5只 John & Jemi Holmes 摄

- May. Uncommon record in SiChuan[Du Yi];
-  One Little Stint was recorded in Shahe, Beijing on 18th May[Chen Wei];
-  One Moustached Laughingthrush was recorded in Hangzhou Arboretum, Zhejiang on 21st May. New record in Zhejiang[Xu Ruikang].
-  4月4日, 野鸭湖, 一只疣鼻天鹅亚成, 应该是北京自1982年来的首个记录 [孙少海];
-  4月13日, 浙江杭州湾慈溪湿地, 斑背大尾莺10只, 浙江新记录 [李超 & 张海华];
-  4月19日, 辽宁石城列岛, 黑雁5只 [白清泉];
-  4月23日, 北京沙河 小白额雁 20只 [沈跃、赵梅生];
-  5月2日, 浙江象山石浦 赤翡翠 [张文波];
-  5月2日, 四川木里, 白点鹀5只 [John & Jemi Holmes];
-  5月3日, 浙江丽水松阳, 紫寿带1只 [宋世和];
-  5月4日, 北京怀柔水库, 太平洋潜鸟1只; 密云水库, 小滨鹬4只, 遗鸥4只 [Paul Holt];
-  5月6日, 北京野鸭湖, 中华秋沙鸭, 1雄2雌 [Bjorn Anderson];
-  5月12日, 四川甘孜海螺沟, 栗背短翅鹀2只 [John & Jemi Holmes];
-  5月12日, 北京沙河水库, 遗鸥1只, 翘嘴鹬1只 [张永];
-  5月13日, 松江天马山, 黑冠鸬鹚1只, 可能是上海第一笔记录 [韦铭、庄珺];
-  5月15日, 新疆艾比湖精河口附近, 细嘴鸥1只, 新疆新记录 [李飞];
-  5月17日, 四川平武水田乡海拔1200左右, 翠金鸬鹚雌鸟, 1只, 四川罕见记录, 且分布比较靠北 [杜义];
-  5月18日, 北京沙河, 小滨鹬1只 [陈炜];
-  5月21日, 浙江杭州植物园, 灰翅噪鹛1只, 杭州新记录 [徐瑞康].



中国望远镜专家

—— 追求完美 演绎自然



COSIN BIRDER 守望者系列观察镜，特别采用高级ED光学镜片全面多层镀膜，带给您高对比度的清晰画面。无论是观鸟还是野外考察，她都有强大的目镜群和各种摄影组件供您选择，提供您极度锐利且色彩最真实的光学影像，让您轻松观察最细致的自然生态美景。

COSIN 光擎®

卓越品质 专业之选

Tel: +86 0377 6335 7458

Web: <http://www.cosin.cn>



双角犀鸟 Great Pied Hornbill *Buceros bicornis*



花冠皱盔犀鸟 Wreathed Hornbill *Aceros undulatus*



冠斑犀鸟 Oriental Pied Hornbill *Anthracoceros albirostris*