CHUS與观察ATCH

2006年第5期 总第51期 October 2006 Issue 51





〖编者絮语〗 〖本刊讯〗					2	页
昆明与杭州举办鸟会干事教育培训		刘雨邑、	禹	林	2	页
北京"周三课堂"实现网上直播			禹	林	2	页
〖边走边看〗						
西藏拍鸟二三事		(四川)	董	磊	3	页
[鸟人鸟事]						
小翠		(武汉)	张	琪	5	页
北京鸟友在天津魔术林		(北京)	邵	强	8	页
〖心随鸟动〗						
童真看观鸟	(上海	事)刘雨自	邑 (惟荐	8	页
〖色鸟情思〗						
西行札记(节选)		(上海)	袁	晓	10	页
〖攻略AВС〗						
海南印象(上)		(南京)	雷	铭	11	负
〖鸟类学研究〗						
宝华公园的银耳相思鸟(下)		(云南)	闻	丞	13	页
〖中国鸟类史话〗						
中国鸟类家族的新成员(三)		(北京)	刘	阳	15	页
〖物种信息〗						
史氏蝗莺在中国的繁殖地被首次发现		(北京)	刘	阳	17	页
七月山东沿海岛屿调查	乔轶伦、	郭冬生、	刘	阳	18	页
——北京观鸟会研究简报						
〖观鸟网站巡礼〗						
中国鸟类物种信息检索网络数据库		(北京)	袁位	左平	19	页
〖各地鸟会专栏〗						
北京观鸟会、成都野鸟会、福建观鸟会	,				20	页
武汉野鸟会、深圳市观鸟会、厦门观鸟	会、					
上海野鸟会						
〖特色鸟讯〗					24	页

封面			
玉带海雕		董 磊	摄
封二			
当年幼鸟	王吉衣、	李利伟	5 摄
封三			
全国观鸟会干事培训与交流		罗平钊	亅 摄
封底			
而藏鸟类		罗平年	1 摄



编辑部

本期责任编辑: 禹 林 编辑: 雷进宇 乔颖欣 王西敏 熊 焰 杨志栋 禹 林 钟 嘉

英文翻译: 黄晓清 雷进字 张嘉颖

排版、印刷: 王瑞卿 电子版: 吴 楠 邮寄: 乔颖欣 电子信箱:

birdwatcher@vip. sina. com 邮寄地址:北京师范大学 物理系04级硕士 黄晓清 邮政编码: 100875

赞助机构 Sponsored by



达尔文基金 Darwin Initiative



全球绿色资助基金 Global Greengrants Fund

支持机构 Supported by



香港观鸟会 Hong Kong Bird Watching Society

网络版地址

http://www.wwfchina.org/ chinabirdwatch/ http://www.chinabirdnet.org/



[编者絮语]

夏季已经过去,我们先为大家奉上刚刚过去的暑期中各地鸟友的"鸿篇巨制"——西藏、海南、新疆的观鸟游记,请大家随着文字一同感受作者的那份激动;再看多位鸟友为解救鸟儿所做的感人的故事。在暑期即将结束动的感人的故事。在暑期即将结束动的感人的故事。在暑期即将结束动的感人的故事。在暑期即将结束动必有助于他们开展观鸟者参加了多项有助于他们开展观鸟活动。当为明多类环志志愿者培训班;昆明鸟类师对站会和斯多会分别与香港观鸟会合作,在昆明鸟类协会地顺利制度,不知鸟会干事教育培训与交流"活动。而北京的临渭堂"在8年经验的积累后,终于实现了网络视频直播;中国鸟类和代中国鸟类物种信息检索服务。《宝华公园的租思鸟》和《中国鸟类家族的新成员》本期续完。在象征金色的秋天,那些为观鸟者所熟悉的空中通道再次繁忙起来,充满羽翼划过天空的痕迹,又一个收获季节已经到来。

『本刊讯》

昆明与杭州举办鸟会干事教育培训

The national educational training workshop for bird watching societies held by Hong Kong Bird Watching Society (HKBWS), Kunming Birdwatching Association and Zhejiang Wild Bird Society and supported by Shenzhen Bird Watching Society, BirdLife International and Darwin Initiative was successfully ended in Hangzhou on 3rd September.

The workshop was held in Kunming, Yunnan from 25th to 27th August and in Hangzhou, Zhejiang from 1st to 3rd September. Members from 14 Bird Watching Societies and some other environmental organizations attended the workshop. Barrie Cooper from Royal Society for the Protection of Birds and staffs from HKBWS and Shenzhen Bird Watching Society introduced many lively and interesting bird watching games, and also shared some useful experience in holding bird watching activities. It was really successful.

9月3日,由香港观鸟会和昆明鸟类协会、浙江野鸟会主办,国际鸟盟、深圳观鸟协会协办的全国观鸟会干事教育培训与交流在杭州顺利闭幕。该培训活动分为两站,第一站于8月25日-27日在昆明举办,第二站于9月1日-3日在杭州举办。来自成都观鸟会、泸州观鸟会、绵阳观鸟会、昆明鸟类协会、西南林学院观鸟会、深圳市观鸟协会、贵州野鸟会、上海野鸟会、上海崇明东滩保护区、上海九段沙保护区、厦门观鸟会、福建观鸟会、江苏野鸟会、浙江野鸟会、北京观鸟会等单位的代表共50多人参加了培训。

这项培训主要针对国内鸟会在开展活动和发展会员上遇到的困难而召开的。来自英国皇家鸟类协会的伯瑞•库博先生介绍了他们在举办活动方面的经验,

和大家分享了英国皇家鸟类协会精心设计的鸟类游戏,受到了与会鸟会干事的一致欢迎。香港观鸟会也介绍了他们在组织户外观鸟活动和红耳鹎俱乐部方面的经验。深圳观鸟会对深圳市中小学生观鸟比赛的介绍,更是激起了其他鸟会举办类似活动的热情。培训间隙,各鸟会还交流了各自最新的活动进展以及对于十月观鸟节活动的构想。参与活动的各鸟会干事分别在昆明卧云山和杭州西湖风景区进行了实习,其中杭州站的实习在短短两个小时的时间里共吸引了400余名游客观鸟,更有游客表示有兴趣加入观鸟组织。整个培训取得了圆满成功,昆明、杭州的当地媒体和人民日报海外版均对此给予了报道。

培训结束后,两站参与者均表示获益非浅,希望以后能继续举办类似的培训活动。香港观鸟会的张浩辉博士也表示会和内地鸟会开展进一步合作。

(刘雨邑 禹 林)



北京"周三课堂"实现网上直播

The video of "Wednesday Class"has living broadcasted at the internet since 13th September. Welcome to watch the video of the lecture on http://cbw.bnu.edu.cn/webclass.php or http://www.cbw.org.cn/webclass.php, and give your feedback about the image or the audio to the technical staff by cbw_2004@163.com.

9月13日,为广大鸟友所熟知的北京"周三课堂"顺利实现了网上视频直播。从此,无论观鸟者身在何处,只要登录"中国观鸟"网站,就能每周同步收看定期举办的"周三课堂"。周三课堂的网上直播,意味着只要有一台可以上网的电脑,不用到达授课现场,观鸟者也可以参与到课堂的教学活动中来。

收看的方法是由"中国观鸟"网站首页进入特色栏目"周三课堂"页面,或直接进入网址http://cbw.bnu.edu.cn/webclass.php或者http://www.cbw.org.cn/webclass.php,点击"在线视频直播"即可(直播页面提供收看所需软件的下载)。网上直播的技术人员希望大家在收看后能将收看效果信息反馈至邮箱cbw_2004@163.com,以便他们进一步完善整个直播过程。反馈内容可参考以下几个方面:画面和声音质量以及视频和音频是否同步。

[边走边看]

西藏拍鸟二三事

(四川)董磊

I shot birds in Tibet for 40 days this summer. There were around 200 species recorded throughout the entire journey, and many of them were interesting. Since our team consisted of many photographers, we got quite a lot of good pictures. However, there must be many great species that we have missed because we lack a person who is proficient in bird watching. In this article, we focus on Xiongse Si, Linzhi and Namucuo. We found the "Three precious in Tibet" which are Brown-cheeked Laughing Thrush, Tibetan Eared-pheasant and Giant Babax in Xiongse Si. The greatest view that we saw in Linzhi was the mating process of a pair of Common Rosefinch. In the saint lake Namucuo there were not only many birds but also species of great interest. Namucuo is especially a great place for taking photos because of the suitable environment, light situation and bird species seen there.

这个夏天成都天气开始热起来,而且自己正好有时间的时候,接到朋友兼鸟友唐军的电话,说越野车开进拉萨了,我们可以在西藏拍鸟,到8月初一起开车走川藏线回成都。动了这个念头后,人就坐不住了,于是急急的在7月中订了机票……西藏圣地,我来了!

因为出行的突然,所以对西藏的行程其实连计划 也没有,之前对西藏观鸟的信息主要是雄色寺和深圳 观鸟会麦茬及PT写的游记。我跟麦茬联系,麦茬得知 我们时间宽裕后建议了几个地点。谢谢麦茬!我们几 个初次进藏的鸟友的行程主要就是参照这些地点展开 的。

先把行程简略介绍如下:

7月15日-17日飞拉萨,拉萨周边哲蚌寺,拉萨河,雄色寺等。

7月18日-24日经日喀则到亚东,亚东至拉萨来回需2天。

7月25日-8月3日林芝地区,包括八一,鲁朗, 米林等地。

8月4日-8月7日在拉萨休整,中间去了一趟纳木措。

8月8日-8月16日经定日到樟木,路况差而遥远,越野车来回需要4天。

8月17日-8月30日拉萨出发走川藏线转滇藏线 至德钦,从中甸走稻城返回成都。

整趟行程大概记录的鸟种有200种左右,质量还不错,数量不算多。因为此行的都是西南山地影像

工作室的朋友,换句话说这趟同行的都是色鸟人,遇上好的拍摄机会就都冲上去了,所以好照片不少。但是肯定错过了鸟潮里不少好东西,加上个专门观鸟的高手应该会好很多。

西藏太大了,太美了,我们的行程其实也只是走马 观花去了西藏最大的几个森林地区。鸟况也是千变万 化,很难用简洁的语言概括。因此我选择了以下几个子 题目,算是找个小小的突破口吧。

雄色寺

以前就知道雄色寺是看藏马鸡的好地方,名气很大,那是鸟友一定要去的地方。到了拉萨才知道原来雄色寺位于曲水县,是个距离拉萨40公里左右的"阿里贡巴"——尼姑庙。雄色寺就位于拉萨河边的石头山上,因此生境和外观与拉萨周围土山看上去差不多。既然是尼姑庙,就算音译,怎么选了"雄"和"色"两个汉字,也真是让人费解。针对我的困惑,唐军解释说本地一般读音类似"羞涩寺",这倒是合适。但事实还是不贴切,因为庙里的小尼姑们可一点不羞涩,特别喜爱拍照,争先恐后的。帮她们留了影,问照片寄到什么地址啊,她们就取出庙里自制的熏香,包装盒上有地址,叫做才纳乡的雄赛寺!哇,这个才是正名啊,雄赛寺,显然比前两个厉害多了。

在雄色寺的上山路上,灰腹噪鹛那是相当多的,藏马鸡也没让我们失望,半路上就出现了。意外的是路上还见到了大草鹛,虽然距离远拍得不爽,但是还是很让人高兴了。据唐军的介绍,老外来西藏观鸟的目标种主要就是这三个西藏特有鸟,号称"西藏三宝",这次在雄色寺就一网打尽,自然是个好兆头了。西藏鸟中还有一宝是"西藏毛腿沙鸡",此后我们尽力寻找,特别是在纳木措和定日地区,但是无果,缘分未到。这是题外话了,略过。

雄色寺既然跟拉萨生境类似,自然鸟种中有三样 也不少,它们就是我们戏称的"拉萨新三宝"——山斑 鸠、灰背伯劳和戴胜;其实在西藏,只要是生境类





似拉萨的地方,这三种鸟都很多,类似成都的白头鹎。

雄色寺位于一座小山的山顶,上山是一条土路,只 能步行,观鸟拍鸟也就是在这条上山路上。山上没有大 树,主要是黄土碎石和一人高的矮灌丛。这里红尾鸲和 朱雀自然不少。红尾鸲有黑喉白喉赭红尾鸲,朱雀有拟 大和红眉或曙红,数量都还不少。鹛类有灰腹噪鹛和大 草鹛,灰腹噪鹛是本地特有鸟,不过数量还是挺多的。 这里藏马鸡不少,应该是拜藏传佛教信仰的庇护,整个 藏族地区都是国内野生动植物保护最好的地区,宗教 信仰起了巨大的作用,真是令人钦佩。想起跟一些神山 圣湖里的喇嘛聊天,他们说当地林业部门保护了几十 年,动物都被"保护"完了,这些可能是个例,不过也 够让人感慨万千的了。在这里听见了大杜鹃和中杜鹃 的独特叫声,在之后的行程里发现高原的夏天杜鹃还 真不少,不过它们就是在高原繁殖,所以也没什么奇怪 的。其他有意思的鸟种还有花彩雀莺、戈氏岩鹀、白斑 翅拟蜡嘴雀等。这里是花彩雀莺的繁殖地,不过小家伙 的时间很早,7月小鸟都长大了。岩鹀和拟蜡嘴在林芝 亚东这些森林区就相对常见了。这里还比较有意思的 是内地最常见的乌鸫, 西藏的乌鸫我们经常看见棕褐 色的,喜欢站在大石头上,除了嘴形比较尖细外其他真 是看上去很像褐河乌,这是雌鸟还是亚成我就没查到 资料了。

总的来说拉萨河谷地区的鸟种类似,很多寺庙都不错,拉萨附近的交通便利但可能游客多而且门票贵,像哲蚌寺非常近,但是灰腹噪鹛和高原山鹑我们也都看见了,相对而言像雄色寺这样的小寺庙更适合观鸟者吧。

林芝的森林

西藏的原始森林大概就属林芝地区最大了。在我们这次西藏行摄之旅中,亚东樟木的森林区非常独特,基本应该属于喜马拉雅地区腹地靠近南亚的部分了,所以一些鸟种在国内比较特有,比如红头灰雀、高山金翅、黑顶奇鹛、丛林鸦之类,到了地方也不难见到;雉鸡类有黑鹇、红胸角雉、棕尾虹雉,不过这些鸡我们这趟没运气也没奢望。而林芝地区靠东与云南四川衔接,地处三江并流,在鲁朗森林,我们就发现这里既有西藏特有鸟比如藏马鸡和大草鹛,也有很多横断山鸟种比如黑冠褐冠山雀,各式各样的柳莺之类。

鲁朗林海风景壮丽,原始森林上面是雄伟的南迦巴瓦和加拉白垒雪山,下面是宽阔的草甸和村寨,光是风景已经很值得一去了,结果我们到了鲁朗就不肯动了,硬是住了三天,之后唐军开车又经过鲁朗时,我们又住了两晚。林海里的鸟种非常丰富,鸟潮主要由山雀、柳莺、旋木雀、白眉朱雀、红尾鸲组成,其中一次鸟潮里有一小群风头雀莺,白颈鸫也是当地优势。这里垂直分布明显,森林的上缘岩石山附近就是藏黄雀、拟蜡嘴、烟腹毛脚燕之类了。再往高海拔的草甸流石滩就是雪雀,岭雀,红腹红尾鸲和岩鹨的领地了。森林中我们看见三种雉类,漂亮的血雉西藏亚种,四川雉鹑和藏马鸡。就是这么大的杉树,啄木鸟却很难见到,大概是机遇问题吧。

这里重点通过图片看看林芝喇嘛林寺我们拍到的一对红眉(曙红)朱雀的求偶仪式,非常有趣。尽管这是常见的朱雀,但是这种行为我还是第一次看见,让人印象深刻啊。地点就是藏房土墙的一个排水洞口。首先



看见一只鲜艳的雄鸟落在地上,姿势就很奇怪了:俯身,昂头,翘尾,颈部的红毛像狮子那样耸立起来;他扑闪着翅膀,神经质似地按照一定频率跳跃移动,不时用嘴叼起茅草、麻绳之类小东西。他由远及近地来到洞口,这里就像婚礼的大厅一般,他的频率突然加快,任何人一看就知道这小子现在舞蹈表演得好卖力啊!原来新娘子出现了,一只素色的雌鸟,从大厅的阴影里慢慢地跳了出来,她欣赏着雄鸟的舞蹈,也慢慢移动到阳光下。在温暖的阳光里,她也不由自主地舞蹈起来,两只朱雀跳着舞蹈在广场上旋转,我们三个拿着相机的旁观者,在和煦的阳光下,也觉得幸福无比。舞蹈着,跳跃着,然后完成交配的程序——两只有趣的、幸福的小鸟!

纳木措圣湖

都知道纳木措是旅游圣地,拉萨几个著名青年旅馆的布告栏里贴的最多的就是合伙包车去纳木措2日游的帖子。游客多的地方咱们鸟友自然反应就是避开,加上之前没听说那里鸟多啊,所以我们的计划里甚至原来根本没有纳木措。去樟木之前正好有几天时间,我们商量了一下,加入了一个合伙包车的队伍,来到了纳木措。

真漂亮啊!在当天晚上的日落后,我们觉得就冲这景色,也值得跑这么几百公里了。纳木措是中国第二大咸水湖,周围是宽阔的大草原,海拔7800米的念青唐古拉峰就横亘在蓝色的圣湖边。因为海拔高,所以空气极端洁净,一切都看得那么清楚,湖水也因此蓝得那么纯净;但是也因为海拔高,宿营地扎西半岛就是

4700米左右,想去的鸟友务必先在拉萨周边适应,确 信没有高原反应后再前往。

第二天上午拍过日出后,天已大亮,绕着半岛转了一圈就发现纳木措不止有鸟,鸟种还相当不错,尤其令我们喜出望外的是,这里还非常适合拍鸟;环境光线鸟种都决定了这里能够拍出视觉效果特别好的照片,真是天时地利人和啊!

湖里水鸟不算太多,我们看见多个小群的风头鸊鷉,每群都是小家庭,由父母和几只幼鸟组成;另外看见一群12只普通秋沙鸭,都是雌鸟或幼鸟,没有雄鸟。褐翅雪雀是湖边石滩上的常见鸟,他的巢就在石缝中。我在拍摄一堆漂亮的玛尼石时听见一阵小鸟的叫声,探头一看很容易就找着一个巢,里面五只小家伙都有张显眼的大黄嘴,它们的父母每隔几分钟就带着一嘴的黑飞虫回来,看来这里食物还是很丰富。这里似乎没看见其他雪雀,但是车行至到纳木措之前的当雄县境内草原时,白腰雪雀和棕颈雪雀就很多了,高海拔草原自然角百灵也少不了。跟褐翅雪雀在同一块生境活动的还有褐岩鹨、鸲岩鹨、赭红尾鸲、黄嘴朱顶雀以及还不能确认的百灵。半岛的石头山上岩鸽很多,猛禽只看见一只胡兀鹫,之前朋友阿栋就在纳木措拍到胡兀鹫,那相信这里是至少一对胡兀鹫的繁殖地了。

在注入湖的一条河道里,我们看见很多鹬和鸥,可惜同行的游客不是鸟友,由于时间不够充裕也不能腾出检查清楚,留下了一个遗憾。纳木措周围草场丰美,据说是西藏毛腿沙鸡的栖息地,可惜我们也没能一睹芳容。

[鸟人鸟事]

小翠

(武汉)张 琪

Xiao Cui is a Bee-eater in this article. Xiao Cui died on 9th September 2006 and burried. It will never live again. However, we do hope more people to know its stories.

Xiao Cui parted with its mother early when its eyes still haven't opened. It was in a small village near a mountain in the south of Jiangxi. Owing to the excavation of hills, nests of wild birds are always destroyed. The little young abandoned by the parents who leave in a hurry are usually adopted by villagers living there. My daughter and I adopted Xiao Cui by accident. Although we have made a great effort on taking care of it, Xiao Cui still died in the end. It would have played in those beautiful places today instead of being some manure under one of the trees in this city if its home had not been destroyed.

It is sad to watch the nature of birds fading. No bird belongs to human. We are the children on the earth, while they are the children of the sky.

本文中,小翠是一只野鸟,就在这篇文章写成的前几天,2006年9月9日,小翠不幸离开了这个世界。可是有关它的故事,我们却想更多人知道。

小翠的来历和身份

小翠是一只野鸟。可惜, 从它还没有睁眼的那

一天,就和它母亲离散了——在赣南的一个小山村里,因为挖山,野鸟的巢经常被破坏,亲鸟在惊慌中弃掉的雏鸟就被当地村民广为抚养,死亡率非常高,而当地人并不以为意。一个暑假回家休息的当地大学生带着小翠来到武汉,做为礼物送给一个女



孩,然后辗转被我和我女儿收养。

06年8月5日的晚上, 华中师范大学女生寝室。我 们初次见到小翠——一只"翠鸟"雏鸟,已经出生了4 天左右。它身上只有局部长了短短的羽毛,一道道分布 着的绿色短硬羽毛间隔着粉嫩的皮肤,眼部还被一层 像膜样的东西覆盖着。大脑袋和大嘴巴压得身子颤颤 巍巍的,腿的第二个关节支撑着身子,显得矮矮的。他 们给它准备了一只鞋盒子,凿了一些窟窿眼当作透气 孔。当小家伙被拿出来放到地上的时候,就会张大嘴 "嘎嘎"直叫。对于人工喂养的翠鸟,最好的食物当然 是模仿野生环境用鲜鱼喂养,而一个大学生显然不具 备这样的条件。当时正值暑假,我女儿可以有足够的时 间陪伴它,于是合计之下,我们便自以为是地带着它回 家了。我们都认为养一只鸟不会难到那里去,等它长成 的时候自然就可以飞了,难道不是和孩子一样吗?很 显然我们对抚养一只野鸟的责任缺乏认知,以至于我 们开始了一个月的艰难波折。

看着这个丑丑的小家伙,我们为它取名叫做"小翠",满心期盼着一只美丽的小翠鸟在我们家里出落出来,飞回绿色的山间水边,我们甚至在回家的途中就开始为它选择野放地点了。

当天回家的时候已经是晚间9点多了,我们用冰箱存的喂乌龟的鱼肝喂它,它拼命乱啄,几乎把我们的手指吞进去,这使得我们坚定了用小鱼喂养的决心。第二天一早我就赶往菜场,为它买了一小桶泥鳅。不过我们很担心它的肠胃是否会被划伤。没想到,切成小条的泥鳅喂进去没多久,它的鞋盒子"窝"里就多了黄色的泥鳅脊骨,看来的确是吃鱼的鸟!

8月21日,小翠的羽毛已经经过出鞘管的过程,形成了初级飞羽。早上起来,它照常发出"嘎嘎"的声音,音调很高,持续不断,表示强烈的饥饿。但是见到鱼,它只是衔一下就甩掉,然后发出通常吃饱才会发出的"唧唧"低鸣。我们着急了,只好硬塞进去。可从这天开始,小翠开始脱羽毛,接连三天,从尾巴到三级飞羽,全是大羽毛,一天掉4一5根。我们疑心它是不是生了病,但很快发现它原来呈扁平型的尾巴脱毛后成了剪刀型。再看看嘴巴,长而尖利,和翠鸟差别太大了,难道小翠不是翠鸟?我把情况告诉WWF论坛上的的网友,大家对此表示了关注,虽然不能立即判断它是什么鸟,但是排除翠鸟的可能。后来经过仔细观察,尤其通过食性和喉咙处羽毛判断,我认定它应该是"蓝喉蜂虎"。

蓝喉蜂虎,这种鸟在江西有分布,以飞行的膜翅目昆虫为食物,尤其喜爱吃飞行中的蜜蜂。

把蜂虎判断为翠鸟,这个残酷的误判使小翠野放 的可能性基本为零。因为营养的偏差,小翠羽毛脱落后 的翅膀如同残疾,没有办法飞行。而在它离开人世之前,也就是来家30多天的时候,小翠非常显著地表现出飞行的欲望,它不停地振翅,用它尖尖的嘴反复梳理羽毛,以便羽毛能足够光滑。可惜……

张冠李戴是人这样高级的动物才可能做的,如果小 翠没有经历人为的破坏,就不会经历如此的悲剧了。

小翠的习性

小翠来家之前,在别处抚养了4天,最初来到家的时候,眼睛没有睁开,但是它对于声音非常敏感,只要人到它窝跟前,就会在里面大声鸣叫。如果它饿,对于到跟前的指头就会狂啄,几乎可以把手指吞下去。如果吃饱了,对于指头的探问就不作理会。

小翠最初的食物是鱼,一天要吃 20 克左右,几乎相当于它的体重。不过它真正喜欢的食物是蜻蜓和蜜蜂类的膜翅目昆虫。在确定小翠不是翠鸟后,我们开始尝试为它寻找食物,从蜘蛛、西瓜虫、蟋蟀、蝗虫到蜻蜓、苍蝇、蜜蜂,都有尝试。结果发现小翠对于在眼前飞舞的昆虫反应敏捷,会睁大眼睛,快速摆头,追寻飞虫的踪迹,尤嗜蜻蜓,一天可以吃 15只左右。对于我们抓住的蜻蜓,它会用尖利的嘴迅速衔住其翅膀,然后再翻转到合适的方向,通常是头部朝里吞下去。而对于我们硬塞给的食物,例如鱼虾等,在我们离开的时候,它会整个吐出来,以示拒绝。

可能是营养因素,小翠在长到25克的时候,体重就不再增长。不过就算发育得不是那么强壮,它仍然表现出强烈的飞行欲望。当时带小翠出去捉蜻蜓,把它放在我们附近的筐子杆上,经常有麻雀什么的飞过,小翠就会全神贯注地以目追随,然后就开始扑棱翅膀。我想,拒绝吃鱼和想要飞行应该是它野外出巢的规律,鸟的食性和飞行能力应该是天性,只要是到了一定时间就会萌发出来。比如蜻蜓类的食物,小翠天生就喜欢,根本没有任何人诱导,而飞行也是一样,如果那个时候翅膀是健全的,它一定会一飞冲天了,对我们毫不眷念。

不过小翠最大的问题却是和人太亲近,不会自己 躲避危险。小翠从小由人抚养,所以对于人没有本能的 躲避。最初带它出去捉蜻蜓,会引起人的围观,它并不 害怕。后来我们就不愿意带它出去了,怕它和人过于接 近。可毕竟是我们亲手喂养,它可能早已把我们当作妈 妈了。一次我带它去草丛中捉蝗虫,好像小翠这种习惯 飞行捕食的鸟不喜欢那种人工草坪(很扎),它扑棱翅 膀想要离开,就本能地向我这边过来。后来,小翠几次 见到狗奔过来也无动于衷。最大的危险来自小猛禽——伯劳。一个周末,我在房间里沙发上坐着,放小翠自 己到阳台上晒太阳。它蹦着蹦着不见了,赶紧出去, 发现它被一个花盆挡着了,刚放心下来,一转身,却吸了口冷气。只见院子栏杆上一只威武的伯劳如佐罗般立着,一声不吭。我这才明白,原来,伯劳真正接近猎物时,是不会发出它那难听的声音的。如果我没有及时赶到······?!!!

后来,当小翠离开我们时,我先生为了安慰我们,说"即便它不死于这样的意外,也会死于猫狗或伯劳之口。"倒是一句大实话。

给小翠治病

小翠来的第一个周六,临时有事托人代管,谁知他一天只喂了一次,也没清理卫生。周日晚上我们回来后见到的小翠,已经是奄奄一息: 腿无法站立,头无力垂伏,眼睛紧闭,毛色黯淡,极度敏感,稍有响动就会惊叫乱动,触碰嘴角,没有进食的表现。我和女儿俩人几乎落泪。赶紧请教以前喂养过其它雏鸟的朋友,他告诉我这种情况通常会在一天内会死去。怎么办?

想着致病的原因可能是能量不足,环境恶劣导致虚弱,从而带来两种感染可能。一是肺部感染,发烧惊厥。二是肠胃感染,无法消化。于是就给鱼上裹了两种药粉,头孢氨苄和肠胃消炎药,硬塞到它喉咙里,虽然它强烈反抗,不过还能吞咽。隔1个半小时就喂食,当天晚上喂食两次。救护一只雏鸟,付出的心血真是很多,可比养一个小孩,连上班都要带着去。我这又是何苦呢?

到了周一晚上,因为连续惊叫,它的嗓子已经哑了,只余一息尚存,连激烈的动作也没有了。我绝望了,晚餐前悄悄去跟前倾听声音,不得,就告诉女儿小翠儿已经死了。女儿的眼泪立即掉了下来,伤心不已。清早6点多就起来,准备在女儿起床之前偷偷掩埋掉小翠。没想到奇迹发生了:我看到的小翠儿,居然颤颤巍巍地站起来了!哑哑地冲我张着嘴,表示饥饿。虽然毛色依然黯淡,不过眼睛已经睁开,看得出正在显著好转!

我的体会是: 养护雏鸟,干净的环境和定时喂食很重要。另外,如果生病了或者可以尝试用些药物,不要轻易放弃,如果那天不是小妖精坚持,也许就看不到第二天好转的小翠儿了,我们会更早留下伤心的回忆。

小翠之死

从小翠开始脱毛,就注定它本年度不可能野放,我们只好准备抚养到明春,待羽毛重新发出,再将它野放。可是由于它不能自己觅食,我们又不想把它关在笼子里,只好随身带着它。平时上班时间,它就在我房间外一个3平米左右的小阳台上呆着。小翠胆子很小,除了偶尔走动几步,它不敢轻易尝试新花样。如果把它放在高高的字纸桶边缘站着,它也不会轻易下去。就

这样相安无事一段时间。心里还有一个幻想:也许有一天,突然发现小翠会飞上栏杆,回头看看我,然后就振翅而飞了呢!

结果悲剧发生在一个早上。9月9日,带着女儿一起到公司,小翠自然要跟着来。还是在阳台上,小翠站在门边,面朝外面——它一向喜欢眺望天空。那天有些风,却并不猛。只是把门缓缓吹动,小翠在门边,可以退回到屋子里,也可以跳出去。可是,它只是退缩着。等我发现门关住的刹那间,突然想起小翠会被挤压,当把门推开时,发现小翠的头已经被挤压变型了,嘴巴错着张开,在我手心里挣扎几下就垂头而死。在我的惊叫声中,女儿赶过来,我们本想把它的头还原,以换得它的恢复,当然不可能。只好在女儿的哭声中,把可怜的小翠埋在小院子的无花果树下。

任何离开仓促的事物,人都会不由自主地怀疑其 真实性。我们一家在随后的几天中都仿佛听到小翠的 鸣叫,总是感觉它还会灵动地活过来。虽然小翠不如通 常的野鸟一般活跃,可是,那属于纯真自然的眼神是与 家养宠物鸟很不相同的。如果放它在山林自由飞翔,该 是多么神气的一只小蜂虎啊!

后记:

如今, 我们已经接受事实。

小翠是一个错误,也是一个无奈。如果没有人 为的破坏,小翠今天应该游历于青山碧水之间,而 不是在城市森林中的一棵树下,充做土肥。

如果再给我一次机会,我不知该如何选择,只 是我们以后不会轻易去接近一只野鸟。看到它身上 本性的东西丧失,是一种痛苦。每逢看到小翠不停 催动身上的羽毛,让其蓬松再蓬松,以便起飞时, 怜悯之心油然而生。

同时,我经常会联想到十几岁时很不能理解的一首诗——李白的《坐敬亭山》:"众鸟高"对于这的《坐敬亭山》:"众鸟。"对于这名两不厌,只有敬亭山。"对于这很不识为意,以李白的《兴水,天生就是明镜悲的发,对影三人故月明风了,这篇被无奇,诗韵稀薄,太不像在是日渐成意境:对是有人作为名篇来看待。对是一样相看两不厌入入了,我们是一个人,我们是地面的孩子,而它们是天空的。

正如WWF 观鸟论坛上来自台湾的 0 先生所说: 人鸟共舞并不值得宣扬。

北京鸟友在天津魔术林

(北京)邵 强

Magic Woods of Tianjin is near the beach and surrounded by pounds and bulrush. Along the 100km coast from Hangu to Oikou, it is the only woods within 1km from the coast. As a result, it serves as the first depot for birds in migration across the sea. In Magic Woods, since birdmen made nets for catching birds, angry bird watchers organized a rescue action to destroy the traps and saved more than 50 birds including Siberian Blue Robin and Eurasian Sparrow Hawk.

对于观鸟的人们来说,9月中旬的京津地区是一个尴尬的季节,大批迁徙的鸟儿还没有到来,流行的留鸟经过一个夏天已经看腻了……

非常好的一个消息!资深鸟友BMLee和朋友经过耐心细致地筛查,终于,功夫不负有心人,在天津大港发现了魔术林并无私地分享了这个消息。对于广大鸟友来说不啻是久旱逢甘露,太好了!

大家都知道乐亭有个魔术林,那是春天的,北上的鸟跨过渤海后看到的第一片树林,就扑进去补充能量,于是就成了魔术林。秋天就不同了,乐亭的魔术林风光不再,南下的小鸟由东北向西北顺风过海,天津的这片树林很有可能成为秋季的魔术林……

这是很小的一个地方,几棵树,一片灌丛,四周被芦苇和虾池包围,紧靠海边,成为鸟类跨海过来的第一个补给站。天津境内从汉沽至岐口100多公里的海岸线上,距离海岸1公里以内的树林就此一片,可以说独一无二。

尽管周末下了大港地区入秋以来第一场大雾,观 鸟网鸟友仍编队兴致勃勃地前往观赏。当然,我们此 行还有一个目的,就是设法阻止那些利欲熏心的家伙 架网捕捉和迫害可爱的小生灵。所以与以往不同的是, 随身的器材里多了一样利器——野外作业用的刀。 还在离树林有一段距离的时候,我们就听到了熟悉的鸟儿婉转啼鸣,声音很是嘹亮,使大家不由地加快了脚步。设备也都架好,随时准备……"棕腹啄木鸟!"一个声音情不自禁了,"这可是个人新种!"但是,茫茫的雾气狰狞地弥漫过来,镜头不住地拉抽屉。

于是,我们又到四周转转,看看周围的环境。这一转,可是气坏了!到处是粘网,像一张张吞噬鸟儿的血盆大口。看到一只在网口挣扎的柳莺,我们将它小心地摘下来,细心地斩断那黑心又致密的网丝,将它放归蓝天。

我们的小鸟大多都是好样的,一经解束,马上重返蓝天。让人心情超级愉快!! 在华军变魔术样拿出最后一只小柳莺后,我们总共解救了"上网"的近15只小鸟,绝大多数是柳莺。返身,两位鸟友分头在林间和地头又抡起了刀,狠狠地挥向黑心害鸟的一张张粘网!随着一阵"嘁里咔嚓"的响声,18张黑心网和30多根竹竿儿顷刻就完蛋了!

然而,演出还没有结束。我们乘胜追击,在院门口儿的破房里,找到鸟犯私自藏匿的鸟笼,拆毁顶盖和小抽屉门儿,放飞了20多只小鸟儿,大多是蓝歌鸲,其中还有一只雀鹰!我们把那丑陋的鸟笼彻底拆除并解体了。

做了这一切,我们感到这比拍到那些鸟儿的清晰的照片还痛快!毕竟我们解救了40-50只鸟儿,重要的是我们拆除的鸟网可以至少让这里的小鸟自由几天。想到这里,我们离开时的脚步重又沉重了——毕竟,保护鸟儿靠少数热心人和为数占全国人口比例极小的鸟友远远不够。要让全体公民意识到保护环境的重要性,几年的时间也是不够的……

全国的鸟友和野生动物爱好者和朋友们,让我们携手努力,共同宣传保护动物保护环境吧,因为那也是保护我们自己所赖以生存的环境!

〖心随鸟动〗

童真看观鸟

(上海) 刘雨邑 推荐

The author Liu Yuyi has taught bird-watching lessons in Beijing 101 Middle School for a semester. In the class, she told her students how to watch birds and told them how interesting the bird world is. After the lessons, the students wrote some articles to express their feelings about birds and nature. The author chose two of them so as to let more friends share the happiness with her.

上个学期,在北京鸟友的介绍和帮助下,刘雨邑在北京101中学担任了一个学期的观鸟选修课教师。在短短几个月时间里,和一群爱鸟、爱自然的孩子一起,又一次重新出发,试着用自己的心灵去感受自然之美。现在,课程结束了,孩子们把自己的感想写成了文章,这些质朴、可爱的小文章让人觉得自己又重新经历了一次发现世界的感动与喜悦。刘雨邑从中选出几篇小文推荐给大家,我们希望各地的鸟友能一起分享这份喜悦。

——编者

章 真 看 鸟 一个 高度 一个 世界 高一 (1) 班 鲍婷文

鸟儿在天空孤独地飞来飞去,那些透明的曲线 里,都是树一生不能遂愿的梦想。

都说,遥不可及,才美丽着。我们总是看着它们展 翅高飞的影子,臆想着飞翔的自由与美丽。却从没想 过,我们之所以不会飞翔,是因为我们把自己看得太 重。

都说,每一只蝴蝶,都是从前的,一朵花的灵魂,回来寻找它自己。那么,鸟儿,是不是大树的灵魂呢? 抑或是白云的灵魂?

都说,枝头那只栖息的鸟儿,是秋天最后一枚不肯落下的叶子。各色的羽毛,或纯净,或艳丽,各式的形态,或优雅,或可爱。有了它们的装饰,萧杀的秋便有了生命力。灵动的生命,为落叶唱着安魂曲。

我对于鸟的感受,不过是小女生的那种细腻感受。 只是会关注它们的行踪,捕捉它们嬉闹的情景,却不 想据为己有。它们有它们的世界,一个单纯的天空之 城,我想我也许永远不可能进入。

有时候会在冬日的早晨偷偷在窗台外扔下几块面包,希望饿了的鸟儿可以充饥;有时候会喂养受伤的小麻雀,有的却还是因为受伤太重而离开了。从没有买过鸟,总觉得我不能给它快乐的生活。在它们的世界里,我永远是个外来者。

上了观鸟课之后,便认真地记忆各种鸟的名称。无意中,每天进入我视野的鸟类多了起来,开始去知道在何处容易看到它们,开始发现我可以叫出它们的名字,这无疑是个惊喜。

北京原来有这么多的鸟!对面的房顶常有喜鹊光顾;三楼的空调排水口竟被戴胜占领;学校池塘有小白鹭在捉鱼,早上有四声杜鹃在啼叫……

有幸窥见天空之城的一隅,仅仅是这一隅,便足 以慑人心魄。

我们主宰了这个世界,却得不到它的心。

树木是大地写上天空的诗。我们却把它砍下来造纸,用来记录我们的空洞。

鸟儿回来找它们的家,我们却一枪将它们打下,用 来为我们的无趣陪葬。

还是把这美丽放在遥远的位置,给它一个空间,便 会看见绝伦的风景。

童真看鸟 鸟类观察课总结 高二(9)班 刘维

在本学期进行了一半之后,经同学介绍推荐,我 有幸转到了鸟类观察课上。在这每周一次的鸟类学习 课上,我不仅为每日繁忙的学习生活找到了一次放松 的机会,同时也在老师的讲解中对生活在我们身边与 我们密切相关的鸟类有了更深一步的认识与了解。

记得小时侯,家中的阳台是没有封住的,一次偶然的机会我竟发现房檐下出现了一个用泥土筑成的窝。问了父亲才知道原来是燕子在那里安了家。于是我便经常在屋里偷偷观察燕子窝,所以时常可以发现成年的燕子在楼群与窝之间往返,仔细观察才注意到每次大燕子回来时窝中总有小小的、毛绒绒的小脑袋探出来,这才知道是大燕子不时地捕虫子回来给小虫子吃。过了一段日子,我突然发觉已经有时日没见到燕子的身影了,小燕子也不知所踪。再后来,阳台也封上了,对小鸟的好奇与想念随着时光的流逝慢慢沉淀下来。

上了高中,步入101中学的校园,才发现这里不仅仅是一所单纯的学校,这里有池塘,有小湖,有青翠的树林。在这个公园般的校园里便自然而然地有了许多鸟。让我注意到的是,学校里最常见的鸟莫过于喜鹊了。

喜鹊的羽毛黑白相间,体态风流潇洒,黑色中闪 耀着紫色的光辉,身后还拖着一条长尾巴。它站立休 息的时候尾巴总上下翘动, 甚是惹人喜爱。

它喜欢捕食害虫,是人类的好帮手。喜鹊的巢筑在高大的树木上,在校内科技楼前的杨树上就有几个喜鹊窝。身为住宿生,在早上有时可以听到喜鹊婉转的叫声,它的叫声好像预示着将有晴朗美好的一天。因为在阴天的时候,它的叫声并不那么动听,反而有些参差不齐。

鸟类是我们人类的好邻居、好朋友。许多鸟可以帮我们捕害虫、捕老鼠,为我们的生活提供帮助。但尽管如此,仍有许多人为了谋取一己私利狠心地猎取珍贵的鸟类,使自然界中许多鸟类的数量急剧下降,有些珍稀种类甚至濒临灭绝。

我想,不仅对鸟类,包括其它许许多多的动物,我们都不应肆意滥杀。我们应知道与其它生物和睦共处,只有这样,我们才能不打破自然的和谐与稳定,才能创造出一个人与动物互相帮助、依存的美好世界。



[色鸟情思]

西行札记(节选)

(上海) 袁 晓

I have just got the chance to visit the north of Xinjiang. There should be lots of missing, for we went along with a team of visitors. I just present what I've seen, what I have listened to and the photos that I have taken there. Hope these will give some help to anyone who will visit Xinjiang sometimes and also be a brief view for bird watchers and photographers who are interested. The bird species that I have shot are: Pallas's Sandgrouse, European Roller, White-backed Woodpecker, Azure Tit, European Goldfinch, Fire-fronted Serin, etc.

正好有一个机会,单位领导让我随团赴新疆旅游,听到这个消息,我是差点跳了起来,毕竟新疆这块对我们这些久居东部沿海城市的人来说,是一块向往已久的神秘土地,那金黄的胡杨、漫天飞舞的黄沙及香甜的葡萄长期吸引着我……

我们走的是北疆,由于是随团旅行,因此难免有很多的遗漏,我只是把我的所见、所闻、所摄——奉献给大家,希望对大家今后去新疆能有所有帮助,也希望给观鸟爱好者或摄友有个大致的印象,只是由于行程太紧,又没多少好片,请大家谅解。

生物篇 动物 鸟类

本次去新疆前就想着不知能否拍到些平时看不到的动物,尤其是鸟类,可遗憾的是:坐在车上在行驶中确实看到了不少的鸟,而且离得也不是很远,可要命的是,这些地方根本不能停车,而到了能停车的地方,那动物是少得可怜,但整个新疆的8天行程中,好歹也拍了一些动物,以下是鸟类,希望我没认错,毕竟绝大部分从没见过。



毛腿沙鸡

在216国道上飞速行驶时,看到远处有一群鸟飞起来,而且正在向车头方向飞行,马上打开车窗,而这里的车速估计不下100码,那风大啊,我手中的相机差点没端住,好不容易拍了几张,也只能这样了。

蓝胸佛法僧

在前往布尔津的途中,司机忽然拐入了一个小路,反正我们也不认道,也只好听之任之了。又开了约半小时,司机在路边停下,说让大家休息一下,顺便解决一下长途的生理问题,还美称之为"唱歌"。就在边上,我觉得风景不错,就拍了几张,而此时余光中发现一只鸟飞过,便悄悄地靠近,不管认不认识,先打下来再说。回到车上,一看还真不认识。

白背啄木鸟和灰蓝山雀

到达布尔津已是傍晚7点了,简单洗漱后,马上吃晚饭,吃好晚饭同行几人相约去城区内转转,看看街景。我就顺利带着相机一起去了。到了一个休闲广场(叫什么名不知道),广场大电视上显示时间为北京时间8点整。转过一片树丛,从远处飞来一只啄木鸟,就停在我前面一棵蛀死的小松树上,我连忙端起相机,可光线有点暗了,速度根本上不去,忙蹲下来,调整呼吸后,好不容易拍了张清晰一点的。等我想再靠近时,它一转身飞走了。

就在此时,我被几声清晰悦耳的鸟鸣所吸引,终于在树丛中找到了2只淡色的小鸟,可它们实在是好动,且树丛中的光线更差,好不容易等它们上了树梢,刚拍了两张,又飞走了。想想真可气,一点面子也不给我,我好不容易来一趟,也不给个长时间的好姿态让我过过瘾。不过,能让我在无意中看到两种我从没见过鸟也算是幸运的了。

红额金翅、赭红尾鸲与鸢

进入了喀纳斯景区后,第一眼看到的是乌鸦,我 也不知是什么种,远远的在空中飞过。进入后第一个项 目是游湖,游完湖后,刚上岸,就看到一只普通秋沙鸭 在码头边觅食,正是来得早不如来得巧。游完湖后,大 家在吃饭,又是余光中发现空中有猛禽在翱翔,马上操 起相机,一通猛扫,可在强逆光下,没清晰的:(

午饭后,就在午饭的地方后面树丛中转悠,发现了红尾鸲和金翅,呵呵,来者不拒,照单全收。

红隼

回到贾登峪, 离晚饭还有点时间, 就一个人出 去晃悠, 一个人爬了半座山, 发现了一只红隼, 连 忙把我的2倍和1.4倍增距全加上,靠在树上慢慢地拍,回放看看效果还行,不过如果不靠在树上,肯定是一塌糊涂了。

鹊鸭

第二天一早,我们又再次进入景区,在神仙湾看到了二只鸭子,我连忙靠近了拍,可由于太阳不没升起,因此片子质量极差,我只好在原地慢慢地等,可随着时间的推移,游人越来越多,鸭子也越游越远,直到没入水雾之中。

漠鵖和白鹡鸰

从喀纳斯返回布尔津的途中,汽车停靠在阿贡盖提草原,就在这里拍到了漠隐和白鹡鸰。

角百灵

在从布尔津前往魔鬼城的途中,又是一次中途停车"唱歌",在路边收获了角百灵,那样子可真像牛魔王。

斑鸠

到了吐鲁番地区,先后去了高昌故城和吐峪沟景区,在这二个地方斑鸠数量可不少,既有棕斑鸠也有灰斑鸠,而且不怕人,让我拍了个够。

银鸥

在五彩滩景区,看到了在河中栖息有一小群8只 鸥,可由于实在太远,根本无法认识是什么种,可就在 我们浏览时,有一只鸥沿着河道在飞行,忙举起相 机打了下来,一看,原来是银鸥的幼鸟。而此时, 也发现了在河对岸有一行 4 人, 扛着三角架在行走, 时而停下来看看, 估计也是几位观鸟爱好者或者是鸟类研究工作者。

鸬鹚和金额丝雀

最后一天,云游天池景区,到达后,正和导游在聊关于荨麻草对人体的过敏的事,看到远处飞来二只黑乎乎的大鸟,好象是鸬鹚,我抓起相机,把导游扔在边上,去拍鸬鹚了,而导游则一个人傻乎乎在站在那里。拍完鸬鹚上来,一群小鸟吸引了我,慢慢地追随着它们越走越远,直到看到100多只的金额丝雀大群体,而且离我也近,最近时只有4米左右,我一时有点手足无措,不知拍了哪只好。一眨眼,已到了集中吃饭的时间,我只好慢慢地离开,身后留下一片噪杂的鸟鸣。



〖攻略ABC〗

海南印象(上)

(南京)雷 铭

The author visited Hainan which is to the south of mainland China to do a bird investigation around the west and the middle part of Hainan from 1st to 16th August 2006.

The first site we visited was Hainan Jianfeng Ling where the altitude is 1412m. There are plenty of forests and a forest farm was set up after the liberation. We met quite a large group of birds including many kinds of small birds like Grey-cheeked Fulvetta, Hainan Leaf Warbler, Rufous-capped Babbler, Yellow-billed Nuthatch, White-bellied Yuhina, Sultan Tit, White claroated Bulbul, etc. The tropical rain forest gave us a deep impression of the humidity and prosperous vegetation.

有一个岛屿,在中国大陆南部的海上,我们叫它海南岛。

2006年的暑假,我踏上海南岛的土地,从8月1日到16日,进行了为期15天的海南西部、中部的鸟类调查

15天的时间里,我们穿越了海南的整个西部,又 到中部绕了一圈,可海南给我的记忆还是零散的、模糊 的,但是我又有一些话想说一说,所以只能定义为 ——海南印象。

海南给我的最初概念是——热、南国风光。这是从地理和书本上得来的,可以说是遥远的想象。

因为我对野生鸟类的特别钟爱,到海南一定要看望它们,就在网络上寻觅能够一起观鸟的鸟友。最初的回应来自于WWF观鸟专区,深圳鸟友庭草说他们



两人5-6日到海南尖峰岭观鸟。而后是南京的帕帕基诺、村村有菜的回答,说他们可能6日到达海南。有他们一路结伴观鸟,我非常高兴,庭草看多了南方的鸟种,能给与指导与帮助,帕帕基诺是专门的摄影师,野外不能辨别的鸟种可以拍照后仔细辨认。

尖峰岭的鸟

我下午5点多到达尖峰岭镇,尖峰岭是这里最高峰的名字,最高峰主峰海拔1412米,从西面看,如宝剑的尖端直插蓝天,故名尖峰岭,从南部看,则是从西向东延伸的柴刀状,由西部的尖端向东部越来越窄。尖峰岭又是这一系列山脉的总称,据说尖峰岭拥有海南最大的森林面积。

尖峰岭镇属于乐东黎族自治县,坐落在山脉的西部山凹里,因为北、东、南三面环山,感觉这里非常潮湿。因为这里有丰富的森林资源,解放后建立了林场,镇上的居民主要由两部分组成,一部分是世代生活在这里的黎族人,一部分是汉族的林场工人以及他们的后代。中国的热带植物研究所就建立在这里,前些年搬迁到广东,这里成了一个研究站。研究站里的热带植物园,生长着各种各样的热带植物,如龙脑香、柚木等。

联系到庭草,说山上的避暑山庄有鸟,他们从三亚直接包车上山。我也找摩托车上山,时间已经到了晚上7点多,天黑下来了,从小镇到避暑山庄,18公里30块钱。上山的路很好,水泥路足有三车道宽,山上雾气很大,五米远就看不到路,好在司机熟悉道路,顺畅的很。晚上8点多,在一片灯火中,来到了避暑山庄,吃饭、聊天的人很多,山庄的椰树叶搭的大敞篷下,同时有十来桌食客笑谈豪饮。

5日早上,我6点起床,在避暑山庄一带转悠,与 昨晚连夜赶来的庭草相遇,开始了为期两天的尖峰岭 天池林场避暑山庄、鸣凤谷观鸟。山林的鸟,一般 看不到,它们几十只、上百只集中在一起,形成鸟浪,飞来飞去取食游戏,一上午遇到两三次鸟浪。在尖峰岭的避暑山庄,我和庭草遇到的第一波鸟浪以小型鸟为主,灰眶雀鹛、海南柳莺、红头穗鹛、淡紫鳾、白腹风鹛、冕雀、白喉冠鹎、栗背短脚鹎、绿翅短脚鹎等混在一起,鸣叫、跳跃、取食。赤红山椒鸟、灰喉山椒鸟、星头啄木鸟有时也来凑个热闹。大盘尾、大黄冠啄木鸟则三五成群自己活动,在鸣风谷的密林里,红头咬鹃、银胸丝冠鸟与其它小鸟一起飞动。

海南蓝仙鹟的发现最具有戏剧性,那是6日的早晨,我和庭草6点多看鸟到8点多,在山庄的大草棚下吃早饭,身边有一种叫声,我们以为是小松鼠,海南的这种小松鼠很多,叫声吱吱吱吱……当向旁边看时,发现是一蓝色小鸟,距离那么近,可惜庭草当时没有带炮筒,海南蓝仙鹟的叫声特别像小松鼠,只是节奏稍微慢一些。后来庭草多次寻找,再也没有找到那只海南蓝仙鹟。

尖峰岭的热带雨林

6日中午,我们下山,庭草与深圳人回三亚,我则到东方市与南京来的帕帕基诺、村村有菜汇合。在东方我们听说附近的大田坡鹿自然保护区鸟不多,我们一行三人又赶到尖峰岭。在尖峰岭镇,我们听说主峰尖峰岭下有一片更为原始的地方,几乎没有人打扰,我们想那里的鸟应该多。7日早晨叫了三辆摩托车,上尖峰岭主峰。

我们在海拔1000米的主峰脚下停了,山下的闷热 一扫而光,山风清凉,鸟鸣不绝,我听见有大盘尾、黑 眉拟啄木鸟和山椒鸟的叫声,兴奋哦!

我们在主峰脚下进入雨林沟谷,一切都是新奇,藤 萝、桫椤、气根、大板根等等,北方当做珍贵花 卉养护的滴水观音、蒲棕、热带兰等等,在这里无

声无息地繁茂生长,一切看起来都那么富有生机和活力。我们基本上沿着沟底的山溪穿行,一会儿左一会儿右。山溪因地势形成了大大小小的瀑布,一路歌唱,伴我们前行。因为台风影响刚下了大雨,不少腐朽的大树倒塌,因为少有人行,草木丛生,经常找不到道路,需要我们停下来找路。密林下鸟儿很少,有时只能听到它们在树梢鸣叫。我们为繁盛的植物而高兴,我们为清清的涧水而兴奋,我们为小路边若隐若显的指示尖头而感激留下它们的人。 (未完待续)



[鸟类学研究]

宝华公园的银耳相思鸟(下)

(云南) 闻 丞

Although the heavy snow in early 2000 gave a tough time to the Silver-eared Mesia in the Baohua Park, some of them could still stay alive and breed. In 2001 and 2002 when there was plenty of rainfall and a relatively warm winter, the total number of mesia reached more than 150 in the park and they were divided into two groups. More mesia were found in 2004 when the amount of rainfall was fine. Though Yunnan faced the biggest drought in recent 50 years in 2005, a small group of Silver-eared Mesia was still recorded at the top of the Laoyang Shan (at 2200m). Their extraordinary adaptability to the environment is really out of our expectation.

2000年1月30日到1月31日,宝华山森林中的很多物种的命运在这短短两天里发生了转折。一场大雪在这两天内盖满了整个山谷。

在一两万年前,冰帽曾经覆盖过老阴山顶的所有岩石山峰至今仍能在山顶开阔的阶地上找到与滇西北高原上的景观类似的毛叶杜鹃灌丛和报春花草甸,属于那个鸟类区系的大鵟和秃鹫每年冬天前来越冬,三四十年前还曾有青羊和岩羊活跃在陡峭的岩壁和草场间。但自从那次冰期结束后,雪就很少光顾山谷了,在有文字记载以来,大约每十年上下个旧峡谷才有一次大雪蔽野的机会。在20世纪的最后二十年中,我只在1985年和1991年见过整个宝华山银装素裹的景象,留有依稀的印象。

2000年开始下雪的那个上午只落了些零零散散碎米般的霰粒,尔后下成了小雨;中午时分雨脚渐密,渐有冰渣夹杂着落下来,几分钟后,雨便成了漫天飞舞的五分硬币大小的雪片,簌簌有声地扑落在地面上。雾低低地压着房檐,峡谷两边的山渺无踪迹,但在尘嚣归寂的深夜里,隐约可以听见近城的山林中不断传出树木折断的噼啪脆响。因为这一带的树木即使到冬天也枝叶繁茂,而雪中所含水分又大,所以树枝盛住的冰雪量大,也就更容易被其压断。次日清晨云雾曾短暂地散开,有苍白的日光射到承满冰雪的树林上,在远处仍能时时看见有巨大的树枝随着大团大团的闪亮雪沫坠落,在曾经均一整齐的林冠上留出缺口来。

那些鸟怎样了?

黄臀鹎群从山谷的各个方向飞来最低处的城市里。 行道树乃至人家阳台上的花木都成了它们临时栖息的 场所。宝华公园的大路上满是踏雪的游人,我也跟在 人潮中,无心看雪景,却四处寻找着银耳相思鸟的踪迹。没有任何音讯。想离开大路去找,但看着积雪三 四十公分的地面,听着林中不断传来的树枝折断声,终究还是没有迈进去。或许这种原产亚热带的鸟其实 在大雪落下的时候就注定了命运的转折,我放弃了在雪中找到这种鸟的想法。一周后积雪才从森林中消融干净。

半个月后,我再次走进宝华山森林时看到的是一幅忙碌的景象,一队队工人正从"暗"针叶林中把一株株在雪中被压倒的柏木和松树拉到公园大路上码堆等车来运走。走在隔开了银耳相思鸟和宝华寺森林的松杉树林中,觉得四周豁然开朗起来,早春的阳光洒在幽暗了数十年的地面上,棕色的落叶堆和稀稀疏疏的大蓬蕨类植物中间,已经有些新绿了。走到宝华寺大门前,忽然有熟悉的八音节哨声划破林中犹有寒意的空气传来——银耳相思鸟。

循声找去,一小群五六只银耳相思鸟出现在眼前,它们正在地面翻食被大雪打下来的楠果和朴子呢,鸣声正是它们旁边树上的同类发出来的。如果说路那头的绿篱是它们的"伽南",路这头的这小片原始林简直可以说是它们未来的伊甸了。大自然的造化就是这么难以揣测,谁能成想是一场肃杀的霜雪成就了这种本应呆在热带河谷里面的鸟呢!想来正是大雪和雪后人们对森林的"清整"帮它们打开了进入宝华寺森林的大门,使得它们终于穿过了曾经葬送过先驱生命的茂密针叶森林。后来听一位前辈说过鸟其实怕的是饿,冷反而不太怕。只要有食物,原产热带的鹦鹉也可以在冬天寒冷的东京定居,银耳相思鸟在有食物的情况下熬过宝华山森林被雪覆盖的那几天应该也不太成问题吧。半年后的八月,我再次回到这里时,见到了它们扭转命运后的成就。

八月间,经历过大半个雨季后,林冠被打破郁闭的 人工针叶林下已经满是各种各样的草本植物了,还有一些阔叶树和悬钩子灌木一类的幼苗间杂其中。宝华公园北端的阔叶次生林中依然维持着一个20-30只的 银耳相思鸟群体,初到南端宝华寺森林中的银耳相思 鸟也发展成一个有20个成员以上的鸟群了,其中一



大半是当年出巢的幼鸟。棕头幽鹛、褐胁雀鹛在以 往常见的路段变得少见了,虽然没有见到银耳对这些 鸟的直接压制,但银耳的兴旺与此事不无干系。

01年、02年风调雨顺,雨量充沛均匀,冬季偏暖。 2002年夏天银耳相思鸟的数量达到了高峰,它们在有 阔叶林的地方数量几乎快达到黄臀鹎的规模了。它们 不仅在阔叶林中觅食,也进入到次生针叶林内2000年 大雪后出现的灌草丛中觅食。棕头幽鹛等更加少见,红 嘴相思鸟整个夏天都没有出现。

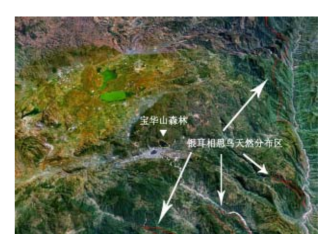
此时整个宝华公园中的银耳相思鸟数量应该达到了150羽以上的规模。除了在次生阔叶林和宝华寺森林中的两个大群体(为方便以下分别称其为一号群和二号群)外,还有若干小分支或者雄性个体游荡在各种开阔的有林环境中。2002年底开始,气候转为偏干,2003年初我回家时,曾经有一阵只看见相对较少的银耳相思鸟,但居然在宝华山森林更高的地方再度发现了小群的红嘴相思鸟。后来发现有一些银耳相思鸟进入到个旧城区的另一个公园中活动,可能是从一号群分化出来的,另一些则从宝华寺森林往南迁到邻近的菜地果园里面去了。

分出来的这两支命运也不一样。前一群据我所知很快就被城里游手好闲的人抓光了,后一群则一直在个旧南郊游荡到2004年底,最后在个旧峡谷与宝华公园相对的那面山上失去了音讯。那面山翻过去其实就是银耳相思鸟的传统栖息地了,但山顶上也有很密的松林,不知这群鸟最后遭遇了怎样的命运。

2003年雨季直到6月才来。尽管在01、02年早 春2月就能看见银耳相思鸟雄鸟争风吃醋导致群体瓦 解为家族,繁殖季节可能3、4月就开始了,但这一年 直到6月才见到它们衔草筑巢。04年初所见的银耳相 思鸟数量明显不及02年高峰时候的。干旱的影响还是 有些显现了。04年雨水稍好,鸟的数量又有所恢复,但 一号群和二号群显现出了不同的态势或者说群体性格。 二号群所居环境优渥,多年来食物条件较为稳定,因此 即使是遇见干旱的年份时这一群至多也就是繁殖出来 的幼鸟较少,总体数量一直稳定在60-80羽上下。它 们的活动节律和活动范围也十分稳定,基本上就是环 绕宝华寺周边的阔叶林安排一天的作息,结群也十分 紧密。一号群的数量一直不多,活动范围却随着旱情的 发展越扩越大,而且也有分化为小群的趋势。有的小群 还依然是以最初的苗圃为活动中心: 有的小群却因为 得到游人的饲喂,活动的范围更加局限在道路或者游 乐场地周围; 一号群二号群之间的大片针叶林中出现 了更多游荡个体,有时可见这些鸟飞到很高的松树上 觅食,这也是新进才发现的事情。离群的鸟大多是雄鸟,我觉得银耳相思鸟中大概是雄鸟承担着更多的交流血脉的责任,他们也有更强的倾向离开出生地吧,可惜现在还没有办法稳定地跟踪某一两只雄鸟,阅读它们生活的故事。

05年云南全境经历了五十年未遇的大旱。七月底 我回家时雨季已经来了,但旱魃造成的影响在一号群 银耳相思鸟身上还十分明显。它们生活的次生阔叶林 可能更易在年度干旱影响下发生剧烈变化,因此食物 保障情况应该更差吧。我见到的鸟群越发松散了,可能 是由于繁殖季节开始晚,很多鸟结对分散后还没有再 次聚拢的缘故。而我观察到的成对活动的那些亲鸟,羽 毛情况也很糟糕,大多明显经历了痛苦的繁殖失败过 程。那个季节我在一号群活动的范围内事实上仅发现 一个带着出巢幼鸟的家族群。二号群的情况要好很多, 多亏了那片树林的庇护。如果再持续干旱下去,即使一 号群难以维系,二号群也还能带着希望坚持下去吧? 但05年底发生的事情再度证明我对一号群的推测过于 悲观。05年底,有一小群银耳相思鸟出现在海拔2200 米的老阴山山顶上,加入了在97年种下,现在已经进 入盛花期的景观梅林中愉快觅食的混合鸟群。

这些银耳相思鸟基本上只有可能来自一号群,只有一号群才有那么多成员会在缺乏食物的时候往四面八方游荡,而它们狭窄的栖息地内恰有一条2005年初新修的登山大路的起点,这条大路穿过了山腰处依旧幽深茂密的柏木森林,通往山顶的梅林、滇樱桃林,还有长满了野草莓和悬钩子的灌丛草坡。在干旱的暖冬,没有霜雪,没有冷雾,在矿业开拓时代建起来的水沟中依然有从山下泵来的水在流淌,为山顶的居民带来喀斯特山区奇缺的水源。或许这条路会引着这一小群鸟飞向又一次转折?我在它们定居这座山以来的第二个10年中会拭目以待!(后转15页)



【中国鸟类史话】

中国鸟类家族的新成员(三)

(北京)刘

The article summarized possible new species found in "hot spot" - islands along the coast of PRC, Xinjiang and Himalayas-Hengduan Mountain.

如果以郑光美院士等人在2005年《中国鸟类分 类与分布名录》为基准,加上已经出版的中国观鸟年报 2003、2004以及正在编辑的2005年年报增加的中国 新记录种的话,在中国领土上记录到的鸟种数应该在 1340种左右。

当今的中国的鸟类区系是在历史发展过程中形成 的,在现代生态条件下存在的群体。虽然鸟类的进化历 史和地质事件对于现今的物种分布格局产生了深远的

后记:

(上接14页)

2005年春节前有幸拜会云南鸟类学界执牛耳人之 一的韩联宪教授,初次见面相谈问我就提起了这群银 耳相思鸟这些年来在宝华公园"生根发芽、开花结果" 的事情。韩老师说近年这种鸟在滇西的一些自然保护 区里面也有类似的趋势。20年前在那些地方搞调查,银 耳相思鸟只是偶尔可见的,群体也甚小,可是现在再去 看,在一些地方已经属于最常见的鸟之一了,鸟群动辄 几十上百。一方面可能局部保护得力,一方面恐怕的确 跟气候变化带来的生境变化有关系。

云南虽然有"动植物王国"的美誉,但经历半个多 世纪的高强度开发后,各类生境破碎化局面十分严峻。 本来成为岛状的森林内部小气候就有干热化的趋势, 在区域干旱年度周期到来或者乃至全球变暖的大势下, 这种趋势就会更加强劲。这种变化实在难以在短期内 逆转,对生物多样性带来的负面影响非常大。在这种大 势下,那些依赖成熟的大片森林生存的物种都会趋于 势微,而那些在林缘或者次生林以及人工环境下能生 活得很好的物种则有了广阔的空间,它们只需要一点 机遇就能兴盛起来。宝华公园中的银耳相思鸟就是后 者中一个显而易见的例子。在这个银耳相思鸟族群整 整一个时代的生命史中,人类活动在种种关键时刻发 挥了"天择"的作用,而它们又是那样幸运,一次次成 为抉择中颇受眷顾的宠儿,对它们本身来说这是大幸。 但是,在这个人类活动已经能深刻影响自然平衡的时 代,能像它们那样有幸的物种又有几多? (连载完)

影响。但是,现代动物的分布并不是静止和一成不变 的,会随着气候变化、随机事件、种群的扩散甚至人为 影响发生变化。同时,一个国家的领土和边界是人为划 定的,而与动物区划并不一致。像中国这样幅员辽阔的 国家,在边境线上存在着与邻近国家相似的生态环境, 自然孕育了相近的动物区系。边境成为产生一个国家 的新记录鸟种的"热点地区"也就很容易理解。同时, 分类学和系统学的发展,特别是分子生物学、鸣声分析 等技术近年来在近缘种间的系统关系、形态相似的种 与亚种的区分、新种的鉴定、遗传多样性的地理变异等 几方面得到了广泛应用,并取得了许多令人瞩目的研

正如本文前传所总结的,在未来的数年中国鸟类家 族的新成员仍然是来自新鸟种、新记录鸟种、亚种提升 为种三个方面。也许被描述的新鸟种、亚种提升为种这 两个部分所带来的新成员并不好预见,但是我国周边 地区出现的新记录鸟种则是我们可以预期的,特别是 在下述的这些"热点地区"。

从中国的版图上分析,沿海及岛屿、新疆、喜 马拉雅-横断山脉将会是未来中国鸟类新成员集中产 生的三个区域。

1、沿海及岛屿

中国的海域面积同陆地国土面积一样广阔。除了 渤海是内海之外, 黄海、东海不仅与近邻日韩遥遥相 望,还是浩瀚太平洋的一部分。海鸟可以说是我国的鸟 类研究最为薄弱的一大类群,它包括了潜鸟目、鹱形 目、鹈形目、鸻形目鸥亚目的种类,这些种类或善于潜 水,或善于长距离飞翔,这之中的一些种类在海岛上生 活,较少有机会靠近内陆,因而不太容易被观鸟者所见

由于在南中国海夏季不定期出现的热带风暴,可 能会将一些种类的海鸟被吹近到海岸边。在台湾、福 建、广东、海南沿海的鸟友就很可能在这样的条件 下目击或者救助不幸迷路的鸟儿,如近年来台湾相继 有中国新记录黑背信天翁、白嘴端凤头燕鸥、棕夜 鹭等的报道。在海鸟迁徙的季节,有目的、有计划 的在一些外海进行海鸟的调查。例如,最近的两年 中,香港观鸟会在香港南部海域开展了海鸟的普查工 作收获颇丰,不仅获得了多笔贼鸥、鹱、军舰鸟的 记录,还为香港带来了几个鸟种新记录。相信类似



的工作如果在沿海的其他地区开展,也会为中国的海 鸟研究带来惊喜。

除了这些海鸟外,那些在北美-南美洲迁徙路线上的鸻鹬类、雁鸭类还是有机会迷路到中国所属的东亚-澳大利西亚的路线上的。从以往的记录不难发现,这些迷鸟在中国的记录往往出现在北戴河、香港、台湾,这恐怕就是这些地方的观鸟者多,发现的几率大吧。现在中国东部沿海地区已经有了不少的鸟会、鸟友覆盖,多了很多的眼睛和镜头。假以时日,会有新的记录在此产生。

另外,尽管雀形目鸟类相比水鸟、海鸟飞行能力较弱,但是在东亚地区已经有4种北美新大陆莺类和7种新大陆雀类的记录。这些迷鸟的记录出现在俄罗斯的远东地区及近邻日韩。它们在中国出现的可能性也不应忽视。



有可能在中国沿海及岛屿出现的鸟种: 帝雁 Anser canagicus 蓝翅鸭 Anas discolor 小潜鸭 Aythya affinis 巴氏鹊鸭 Bucephala islandica 漂泊信天翁 Diomedea exulans 短嘴圆尾鹱 Pterodroma externa 克岛圆尾鹱 Pterodroma neglecta 粉脚鹱 Puffinus carneipes 黄蹼洋海燕 Oceanites oceanicus 褐翅叉尾海燕 Oceanodroma tristrami 烟黑叉尾海燕 Oceanodroma matsudairae 大黄脚鹬 Tringa melanoleuca 褐腰草鹬 Tringa solitaria 斑腹矶鹬 Actitis macularius 黑翻石鹬 Arenaria melanocephala 美洲小滨鹬 Calidris minutilla 环嘴鸥 Larus delawarensis 泰氏银鸥 Larus thayeri 博氏鸥 Larus philadelphia 白鸥 Pagophila eburnea

崖海鸦 Uria aalge 海鸽 Cepphus columba 小海雀 Aethia pusilla 黑头威森莺 Wilsonia pusilla 狐色雀鹀 Passerella iliaca 白冠带鹀 Zonotrichia leucophrys

2、新疆

仅就物种多样性而言,新疆也许比不上中国西南地区,但是深居亚欧大陆腹地的新疆是我国面积最大、国境线最长、交界邻国最多的省区。

新疆的面积约占国土面积的六分之一,从东北到西南分别与蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦接壤,西南部和阿富汗、巴基斯坦、印度相邻,同邻国共有5400多公里的边界线,约占中国与邻国边境线总长度的1/4。境内自然环境独特,绵延数千公里的天山成为南北疆自然的分割。可供动物栖息的环境包括高山、草原、湿地、戈壁、荒漠等多种,这里分布着中亚夜鹰、褐头岭雀等还尚不为前人所知的鸟种,另一方面,也完全可能还有周边国家有分布的鸟种在中国尚未被证实记录过。

马鸣先生经过多年的野外实践,在 2001 年发表的《新疆鸟类名录》系统的总结了新疆鸟类的种类、分布和简要生态描述,是一本具有代表性区域性鸟类分布名录。更为难能可贵的是,马先生在书中还列举了一些有疑问的新疆鸟类种类,这之中除去明显错误的记录,还有的是因为证据不足或需要物证的野外记录,为今后新疆鸟类仍至中国鸟类添丁进口提供了上升的空间。有可能在新疆出现的鸟种:

株鸬鹚 Phalacrocorax pygmeus 鹃头蜂鹰 Pernis apivorus 斑腹沙锥 Gallinago media 北极燕鸥 Sterna paradisaea 栗尾鹟 Muscicapa ruficauda 红胸姬鹟 Ficedula parva 白顶鹀 Emberiza stewarti 棕颈渡鸦 Corvus ruficollis



3、喜马拉雅-横断山脉

这一地区包括喜马拉雅山脉南坡、横断山区、云 南西南部、南部的森林。

由于喜马拉雅山及其周边山脉的巨大阻隔作用,使得北坡呈现出更多青藏高原的景观特质。但是南坡的诸多河谷是印度洋季风的突破口,在暖湿气流的润泽下,这里拥有比北坡更丰富森林资源丰富和更多更完整的植被带。这里中山森林、山地热带雨林和季雨林里孕育着多样性极高的鸟种。由于一些地区直至今日仍然交通不便、人烟稀少,所以鸟类分布还不甚清晰。近些年来中国鸟类的一些新记录如黄腰响蜜鴷、棕尾虹雉、白颊鹎、楔嘴鹩鹛等均出于此地。

同时,这一地区是很多种类的起源中心,也是特有种分布的中心。特别是画眉科的鸟类,是中国最为繁荣和丰富的类群。画眉科的最主要的特化和分化中心就在本区。而近年来我们在邻国印度、缅甸等国被新描述的物种也多为画眉科鸟类。还有麦克马洪线以南的印控我国领土,该地区的鸟种出现在印度的图鉴中,却并不为我国鸟学界和观鸟者所熟悉,甚至在最近还有观鸟者报道这一地区可能有一个未被描述的薮鹛新种。这些背景因素均暗示着我们,这片地区是未来值得开展深入工作的地区。



有可能在喜马拉雅 - 横断山脉出现的鸟种: 印度池鹭 Ardeola grayiis 白颈鹳 Ciconia episcopus 钳嘴鹳 Anastomus oscitans 细嘴兀鹫 Gyps tenuirostris 红头隼 Falco chicquera 印度猎隼 Falco jugger 亚洲鳍趾鶥 Heliopais personatus 马来渔鸮 Ketupa ketupu 丛林鸺鹠 Glaucidium radiatum 暗背雨燕 Apus acuticauda 大长嘴地鸫 Zoothera monticola 『物种信息』

史氏蝗莺在中国的繁殖地被首次发现

(北京)刘阳

In July 2006, an rapid investigation of Beijing Bird Watching Society which was sponsored by the Royal Society for the Protection of Birds (RSPB) found Styan's Warbler (*Locustella pleskei*, IUCN: EN) breeding on the Dagong island, Xiaogong island and Tuo island, which are near the sea area of Qingdao in the Yellow Sea. It is the first breeding record of this species in China. Mist nets were found on the islands and this may become a threat to this endangered species. The report of the discovery will be published in BirdingASIA in the coming December.

史氏蝗莺(Locustella pleskei)在俄罗斯远东地区、日本、韩国的一些岛屿上繁殖,迁徙过境时经过中国的东部地区,唯一确认的越冬记录来自香港,由于受到繁殖地生境退化的威胁,其被IUCN红皮书中列出的濒危鸟种。

2006年7月,由英国皇家鸟类保护学会(RSPB)资助,北京观鸟会的调查人员在山东青岛附近的黄海海域进行鸟类的快速调查中,在大公岛、小公岛、脱岛上分别记录到5-10只数量不等的史氏蝗莺,并拍摄到史氏蝗莺育雏的照片,证明该鸟种在这个地区繁殖,应为中国首笔确切的繁殖记录。

史氏蝗莺在中国的繁殖地与其韩国西海岸的繁殖 地隔海相望。繁殖地均为无人岛屿或者有少量季节性 的水产养殖户居住。岛屿距最近陆地的距离约10公里, 岛上的生境为灌草丛。调查人员亦在岛上发现了一些 捕鸟的雾网,可能会对史氏蝗莺造成潜在威胁。

此次史氏蝗莺在中国繁殖地的发现,表明黄海北部岛屿对其保护的重要性,并指示在北黄海地区仍存在新的繁殖地的可能性。相关研究结果将会刊登在今年12月出版的BirdingASIA杂志上。

梯氏仙鹟 Cyornis tickelliae

栗臀噪鹛 Garrulax gularis

红嘴穗鹛 Stchyris pyrrhops

棕喉鹩鹛 Spelaeornis caudatus

锈喉鹩鹛 Spelaeornis badeigularis

大冕柳莺 Phylloscopus occipitalis

黑斑黄山雀 Parus ilonotus

岩鳾 Sitta tephronota

(连载完)

七月山东沿海岛屿调查

-- 北京观鸟会研究简报

乔轶伦 郭冬生 刘阳

Chinese Crested Tern (Sterna bensteini) is a kind of sea birds that mainly distributes along the coast of eastern Asia. The world population of the Chinese Crested Tern is very low and it has been designated as Critically Endangered (CR) in the IUCN Red List of Threatened Species. During June and July in 1937, some ornithologists took 21 samples at Muguan Dao near Shandong Oingdao and Zhibu Dao in Yantai. After that, occasional records were made in 2004 by Zhejiang and Xiamen Bird Watching Societies.

From the end of June to 14th July this year, assisted by RSPB, investigators from Beijing Bird Watching Society and Beijing Normal University investigated altogether 14 islands located around Oinghai, Jiao Nan and Rongcheng for 12 days. This investigation found the probability of inhabitation and propagation for Chinese Crested Tern is quite low but more than 200 Chinese Egrets were recorded on the other hand.

黑嘴端风头燕鸥(Sterna bensteini)是一种主要分布在东亚沿海的海鸟,数量极为稀少,被IUCN列为CR(极危)物种。在很长的一段时间里黑嘴端风头燕鸥在中国大陆几乎是消声匿迹。直到2004年浙江及厦门观鸟会才在浙江及福建沿海观测到零星个体。但早在1937年6月-7月间,外国鸟类学家曾在山东青岛附近的沐官岛和烟台的芝罘岛采到了21只该种鸟的标本,被证明了当时此地及附近岛屿有可能是这种鸟的重要繁殖地之一。近70年过去了,这片"宝地"是否还有这种鸟的踪影?今年6月底至7月14日,受英国皇家鸟类保护协会(RSPB)资助,北京观鸟会、北京师范大学的调查人员前往山东青岛,对山东近海岛屿上黑嘴端风头燕鸥及其他海鸟的可能性分布展开调查。此次调查共为期12天,调查的海岛包括青岛地区、胶南地区以及荣成地区的海驴岛共计14座海岛。

考察队在近十天共记录到21种鸟类,包括黑尾鸥、黑叉尾海燕、白额鹱、红颈瓣蹼鹬等海鸟。但遗憾的是这次考察中没有见到任何黑嘴端风头燕鸥的踪迹和线索。考察队员在考察过程中还向沿海及岛屿上的渔民、学生、游客、军人、政府官员等发送黑嘴端风头燕鸥调查折页近400份,95%以上人群称没有见过该种鸟,向少数声称见过该种鸟的人详细盘问后感到记录的可疑性较大。

除3座岛无人居住外均有住户。有人居住的岛上还大都建起了风力发电站、灯塔等设施,捕渔船只及设施繁多,一些岛还开辟为"渔家乐"旅游景点,一些面积较小的岛屿则多被个人养殖户承包,饲养鲍鱼及海参,有专人在岛上守护,有的岛(大公岛)虽无人居住,但岛上捕鸟的粘网随处可见,并有大量鸟类的尸体挂在网上。据当地居民反映,这些网是春秋迁徙季节的捕鸟人所为。据我们分析,由于以往鸟类分布特别是海鸟繁殖的岛屿已被人占据,并在岛上生活、工作,过多的人为干扰导致岛屿繁殖鸟类种数及数量降低。

综上我们分析在山东近海的这些岛屿仍存在黑嘴端风头燕鸥栖息及繁殖的可能性极低。不过,可喜的是在本次考察的最后一天,队员在荣成海驴岛及附近岛屿发现大量栖息繁殖的黄嘴白鹭,结合本地群众调查得知,该岛自2001年夏时就有黄嘴白鹭在此繁殖,此后每年来此繁殖的个体不断增多。现估计数量约有200-300只,且至少有40-50对的繁殖个体。黄嘴白鹭亦为仅见于东亚沿海地区的珍稀鸟类,被IUCN列为VU(易危级),全球数量仅3000余只。黄嘴白鹭在我国辽宁长山列岛、福建沿海岛屿均有较为集中的繁殖群体,而海驴岛上黄嘴白鹭的数量将近全球数量的10%,从而具有重要的保护价值。另外,在此次调查中我们得到了中国海洋大学副教授曾晓起老师的大力支持与积极协作,在此向曾老师深表谢意。

(上接19页)支持模糊查询。同时我们还提供浏览模式的高级查询,对于不熟悉鸟类名称的观鸟者来说,可以通过浏览目科属种和分布地区的方式来检索物种信息。

中国鸟类物种信息检索网络数据库的网址是 http://www.birder.cn,这个网站还设计有新闻、 商城、论坛、博客等栏目,方便观鸟者之间的交流和展 示。

中国鸟类物种信息检索网络数据库的建设思想是方 便观鸟爱好者,力求做到科学与通俗共存,但是由于 我们的知识水平有限,难免存在这样那样的问题,希 望广大观鸟爱好者提出宝贵的意见,帮助我们完善这 个系统。 『观鸟网站巡礼』

中国鸟类物种信息检索网络数据库

(北京) 袁佐平

Under the authorization by academician Zheng Guanmei, CAS Beijing Animal Academe and WCS, we got the usage right of the data in "A List on the Classification and Distribution of the Birds of China" and "A Field Guide of the Birds of China". We established "The internet database for searching information on bird species of China". Our database includes all species information recorded in "A List on the Classification and Distribution of the Birds of China".

The database adopts the method of a searching engine which combines normal search words. Spelling, serial number in "A Field Guide of the Birds of China", Chinese name, Latin name and English name of birds can be used in the searching blank. The database supports blur search, and you can also find the information that you need by browsing the classification and distribution of the bird.

The website of our database is http://www.birder.cn. We also include news, shop center, BBS and Blog in this website so that bird watchers can communicate with each other conveniently.



中国辽阔的国土、复杂的地形和气候演化出种类繁多的鸟类。根据2005年出版的《中国鸟类分类与分布名录》记载,我国共有1332种(2261个种与亚种)鸟类,分别隶属于24目、101科、429属。如此众多的鸟类物种,对于观鸟者来说很难都铭记于心,观鸟者们不得不借助厚重的观鸟手册,而且书本的检索方式过于复杂而缓慢,尤其是对于初学者。我们会经常遇到初次观鸟的鸟友提出的诸如如何使用观鸟手册,某个鸟怎么鉴别等等问题,而这些问题又不是三言两语可以回答的,因此由于这种操作上的不方便,大大挫伤了初学者的积极性。计算机和互联网的飞速发展,为我们快速准确地检索物种信息提供了便利,如今各行各业都在进行信息化改造,我们观鸟界也需要借助互联网来推进观鸟活动的发展。

经过半年的充分准备,在郑光美院士、中国科学院 北京动物研究所、国际野生生物保护学会(WCS)的授权 下,我们取得了《中国鸟类分类与分布名录》和《中国 鸟类野外手册》有关数据的使用权。在北京师范大 学专家的指导下,利用互联网技术,我们开发出了"中国鸟类物种信息检索网络数据库",为广大鸟类爱好者提供一条便捷的检索途径。

该数据库收录了《中国鸟类分类与分布名录》记载的全部鸟类物种信息,包括物种中文名称、英文名称、拉丁文名称、分类阶元、种与亚种的分布、区系和居留型,并以此书提出的分类标准对数据库里的物种信息进行编码归类。同时,该数据库收录了《中国鸟类野外手册》的物种描述、物种特征图和分布图。

根据观鸟者对鸟类中文名称读音的要求,我们特别在数据库里增加了拼音字段,读音标准一方面来自约定俗成的习惯,另一方面来之杭馥兰、常家传编著的《中国鸟类名称手册》一书,力求权威性与大众化并存。

针对《中国鸟类野外手册》使用的物种名称与中国 大陆一贯沿用的名称之间有出入的现象,我们根据同 物异名的原则,选取了最新出版的《中国鸟类分类与分 布名录》中的名称,同时列出《中国鸟类野外手册》中 的名称。

此外,《中国鸟类分类与分布名录》与《中国鸟类 野外手册》记载的物种也不尽相同,前者中有25种鸟 类在后者中没有出现,后者中有28种鸟类在前者中没 有出现。对于这个问题,中国鸟类物种信息检索网络数 据库采取了综合的处理方式,共收录1357种鸟类,并 对有差异的物种进行了注解。

在使用界面上,改变以往需要用户选择查询条件的做法,运用了搜索引擎的设计思想,将常用的检索条件融合到一起,在同一个搜索框中可以按照拼音(全拼或者首字母简拼)、《中国鸟类野外手册》物种编号、中文名、拉丁名、英文名进行物种检索,并(下转18页)



〖各地鸟会专栏〗 北京观鸟会

Beijing Bird Watching Society

北京观鸟会开展鸟类环志志愿者培训活动

From 24th to 28th August, Beijing Bird Watching Society (BBWS) held the Bird Banding Workshop in Bird Banding and Conservation Station of Qinghuangdao, Hebei Province. More than 200 volunteers have taken part in 20 times in the past six years. The workshop was divided into two parts: seminar and practical operation. The net area was 663.9 m² and 124 birds in 20 species, most of them were forestry birds as well as small shorebirds, were banded.

2006年8月24日至28日,北京观鸟会在河北秦皇岛鸟类保护环志站举办了为期五天的鸟类环志志愿者培训班。

今年北京观鸟会将鸟类环志培训对象扩大到全国,来自上海、天津、湖南、河南、河北及北京的观鸟会、野生动物保护机构及湿地保护区的17个人)名学员以志愿者的身份参加了此次培训活动。

本次培训班课程包括环志知识讲座和环志技术观摩与实践两个部分。学员们在五天的培训时间里,从布网、巡网、取鸟、上环、记录及放飞等各个鸟类环志环节进行了观摩与实践。他们黎明即起巡网取鸟,深夜还要到网场察看鸟情,为的是多环一只鸟,少死一只鸟。每晚还要坚持上课并进行互动交流。每个学员在培训中都亲自动手,最终可以独立完成鸟类环志的全过程,并能达到环志工作的基本要求。本次培训中,布网面积共计663.9m²,共捕捉到20种鸟,以林鸟为主,包括小型涉禽,成功地对124只进行了环志。

秦皇岛鸟类环志志愿者培训活动已经进行了6年 多的时间,6年中进行了超过20次的的培训,共有200 多人次参加过这项活动,他们中大部分是北京的观鸟 人和北京大专院校生物专业的学生。2003年开始,北 京观鸟会参与到这项活动的组织工作中,福特基金会 给予热情了关注和支持。

此次培训活动客观上也在秦皇岛的旅游地区以实际活动进行了一次鸟类保护和环志工作的宣传活动,学员们对每天围观的大量游人做了认真细致地介绍,并告诉大家以后看到戴着脚环的鸟一定通知全国鸟类环志中心,地址是:北京1928信箱 全国鸟类环志中心,或:中国林业科学研究院 全国鸟类环志中心。

邮编: 100091

电话: 010-62889530, 010-62889528



传真: 010-62889528

E-Mail: bird. hz@fee. forestry. ac. cn (侯笑如)

保护京燕 迎接奥运

On 5th October, BBWS together with Friend of Nature held a "Protect swallow, welcome Olympic Games" activity in Milu Park. Ornithologists and birdwatchers introduced the knowledge of swallows to visitors. Many children drew swallows and other birds on a 1.5m x 20m canvas. This is the first time for BBWS to join the International Bird Watching Festival.

10月5日,北京观鸟会联合自然之友观鸟组在大兴麋鹿苑举办了一次主题为"保护京燕,迎接奥运"爱鸟护鸟宣传活动。活动期间,以展板、宣传折页、人工燕巢展示、儿童绘画、沙燕风筝展示和放飞等形式向游人介绍了北京地区燕子的科学及文化知识,并现场向游人进行了观鸟知识的普及。鸟类研究专业人士,原首都师范大学教授高武,北京师范大学教授赵欣如,北京麋鹿苑科普专家郭耕,在现场向游人讲解了有关京燕的科学知识。很多少年儿童还在一块长20米、宽1.5米的画布上用彩笔画出了他们心目中的燕子,表达了少年儿童内心对燕子和鸟类的热爱,对科学知识的向往和对大自然的真诚祝福。近一年多来北京观鸟会在北京大兴麋鹿苑进行了鸟类调查,弥补了此区鸟类记录的空白。此次活动中还专门在北京大兴麋鹿苑内设立了两个观鸟点,有经验的观鸟人在现场耐心介绍了观鸟方法。

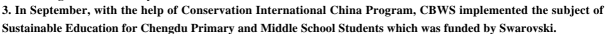
这是北京观鸟会代表北京地区观鸟人首次参与国际观鸟节的活动。每届国际观鸟节举办的时间在10月份,具体时间由各地根据情况确定。北京观鸟会此次以宣传"保护京燕,迎接奥运"为主题参与观鸟节,并将活动安排在十一长假期间,是希望在更大范围内普及观鸟和爱鸟的理念,让人们看到今年燕子南迁的尾声,吸引更多的人加入到观鸟和爱鸟的行列中来,加快中国观鸟事业的发展步伐。

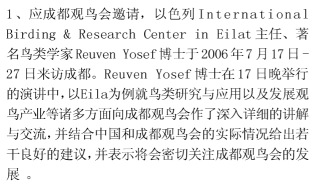


成都观鸟会

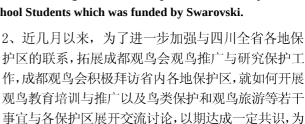
Chengdu Bird Watching Society

- 1. From 17th to 27th July, Dr. Reuven Yosef, an ornithologist and the director of International Birding and Research Center in Eilat, Israel, visited Chengdu Bird Watching Society. Dr. Yosef communicated with members of CBWS on bird research and birding tourism.
- 2. CBWS has cooperated well with local nature reserves on bird conservation, education and birding tourism recently.





在随后7月18日至26日的数天中,成都观鸟会理事长扎西学和秘书长杜科陪同Reuven Yosef 夫妇前往卧龙、若尔盖、九寨沟等地参观考察,其间双方结合参观考察情况进一步就发展观鸟组织、开展研究保护项目以及如何参与观鸟产业等诸多问题进行了研究讨论,达成若干共识,对于成都观鸟会的发展建设有着积极的参考价值并将起到良好的推动作用。



3、2006年9月,由成都观鸟会发起、Swarovski 资助、保护国际支持的"成都市2006年度中小学可持续教育"项目正式启动,成都观鸟会将在在成都市15所中小学推行以观鸟活动为代表的体验式教育模式,培养中小学生对于自然环境和科学求知的兴趣,以提升中小学生环境意识,为中小学可持续教育探索新的方法与模式,体现社区共建精神,促进和谐社会建设。4、8月24日至27日,成都观鸟会派遣5人前往昆明

推动观鸟事业在四川地区的发展打下基础。

4、8月24日至27日,成都观鸟会派遣5人前往昆明参加由香港观鸟会和昆明鸟类协会举办的观鸟会干事教育培训。

福建省观鸟会

Fujian Bird Watching Society

- 1. On August 11th, a bird watching seminar for students was held in Jinshan community of Fuzhou.
- 2. On August 19th, more than 200 people participated in a birding colloquium in Fujian Library.
- 3. On August 26th, the Society held an environmental education for the protection of Min Jiang estuary and Dalmatian Pelican in Fuzhou.



- 1、2006年8月11日上午,在福州金山社区举办面向社区里中小学生的观鸟知识讲座,并于次日组织20名大人与20名儿童到淮安观鸟。
- 2、2006年8月19日上午,在福建省图书馆电教室举行面向社会公众的大型讲座,听众约200人。内容包括《鸟类与生态环境》《观鸟》《常见鸟类鉴赏》,作为推广观鸟活动、普及生态环境及其保护知识的活动系列之一,并接受主动报名参加观鸟培训班的社会公众成员。次日由义工带领当日报名的听众到淮安观鸟实践,总共有42名市民参加观鸟活动。



3、长乐市区举办"保护闽江河口湿地,保护卷羽鹅 鹅"宣传活动。此次活动的支持单位有:长乐林业 局、全球绿色基金(GGF)和《中国鸟类观察》编辑部及各路媒体。分发海报300多张,宣传单页4000左右。咨询观看的民众约为600-700人。人民日报第二日刊发了此次活动的照片。

鸟类观测:

2006年8月13日,于闽江口鳝鱼滩进行沿海水鸟调查,见南下候鸟数量逐渐增多。

2006年7月底至8月初在三明龙岩等地多处山涧记录到斑头大翠鸟。



武汉野鸟会

Wuhan Wild Bird Society

- 1.The Handbook of Birds in Wuhan, which was compiled by WWBS, will be published.
- 2. On 28th August, Mr. Chen Chengyan from the BirdLife International, and Miss Zhang Jiaying and Mr. Su Yixiong from the Hong Kong Bird Watching Society visited WWBS and communicated with members on bird conservation and education.
- 3. Cooperating with the Old People college, WWBS will organize the elderly to watch birds on Double Ninth Festival.
- 4. WWBS will organize a birding training for reporters of the media in Wuhan.
- 5. Typhoon Sangmei brought a group of Bulwer's Petrel in HuBei
- 6. Members of WWBS will attend Dong Lake Conservation Forum and have a speech on birds in Dong Lake.
- 1、武汉野鸟会配合世界自然基金会武汉办公室、湖北省林业局编辑的湖北观鸟普及手册暨湖北省常见鸟类监测手册顺利的进入编辑后期。该册子的编辑得到全国各鸟会、各位摄鸟人士的鼎力协助。全书64K、192面,介绍了160余种湖北常见鸟类。
- 2、8月28日,国际鸟盟陈承彦先生、香港观鸟会苏毅雄先生和张嘉颖小姐一行三人,在武汉和武汉野鸟会的相关人员就鸟会的宣传推广和观鸟知识的普及进行



了的交流,他们是从成都 经武汉赶往杭州举办鸟会干 事培训活动的。

- 3、武汉野鸟会的国际观鸟 节活动正在紧锣密鼓筹备和 运行当中,在十月份武汉 观鸟会将与老年大学等单位 合作开展"重阳节百名老 人登高观鸟活动"。
- 4、武汉野鸟会的记者培训活动将于9月中旬开展, 这个活动旨在增进媒体和鸟会的互动,培养媒体对观 鸟活动的认识,以便更好的推广鸟会和观鸟活动。
- 5、台风桑美为湖北带来意外的朋友。8月13日,一群纯褐鹱因为台风的缘故被吹到内陆的湖北。林业局的人员在阳新的网湖发现了50余只这种不速之客,经过武汉野鸟会人员对照片的辩析,确认为海鸟纯褐鹱。隔日,有市民在武汉市区也发现两只,可能是因为风暴过于猛烈的缘故,发现时它们已是筋疲力尽。
- 6、 武汉野鸟会将参加9月份举行的东湖保护高峰论坛,并将在论坛做15分钟关于东湖鸟类的报告。
- 7、武汉野鸟会木森林、龙舌兰1代表武汉观鸟会参加了9月1-3日在杭州举行的鸟会干事观鸟普及培训班,与各地鸟会的鸟友一起交流和学习,在培训活动中收获的普及观鸟活动的知识将有助于武汉观鸟会开展普及推广观鸟活动。

深圳市观鸟协会

Shenzhen Bird Watching Society

- 1. On August 13th and September 10th, members of SBWS took part in Shorebirds Survey in Mai Po Deep Bay.
- 2. From August 17th to 27th, 8 members had a birding trip in Wawu Shan, Siguniang Shan and Wo Long, Sichuan Province.
- 3. On September 10th, more than 40 people attended the first Bird-feed Carnival held by SBWS.



- 1、"米埔一后海湾同步水鸟调查"
- 2006年8月13日星期天,深圳市观鸟协会共有 18 人参加了水鸟调查。
- 2006年9月10日星期天,深圳市观鸟协会共有 10 人参加了水鸟调查。
- 2、"8月四川观鸟行"

2006年8月17-27日,深圳市观鸟协会8名会员前往四川的瓦屋山、四姑娘山和卧龙区域等地进行了观鸟活动,每个人都有不少新目击鸟种进帐,会员们还拍摄到了不少精彩鸟片。

- 3、首届鸟会鸟食"嘉年华"比赛活动
- 2006年9月10日,深圳市观鸟协会的首届鸟会鸟食"嘉年华"比赛活动如期举行,共有40多人出席了本次活动。
- 4、"观鸟会干事教育培训与交流"

2006 年 8 月 25 - 27 日,深圳市观鸟协会的行知 天下和 Whitefang 代表鸟会参加了昆明的培训;

2006年9月1-3日,深圳市观鸟协会的羽音和YY 也参加了杭州的培训。麦茬作为主讲之一也受邀参加 这两站的培训与交流活动。

上海野鸟会

Shanghai Wild Bird Society

- 1. The members of SWBS watched the wood birds in Huang Mountain during 22th-23th July.
- 2. From July 27th to August 6th, 8 members of SWBS and birdwatchers from Beijing and Hangzhou had a birding trip in Qinghai Province and recorded 170 bird species.
- 3. In August and September, SBWS organized two nature observations in Forestry Century Park of Fengxian and recorded Pheasant-tailed Jacana breeding .
- 4. On 30th August, Mr Chen Chengyan from the BirdLife International, and Miss Zhang Jiaying and Mr Su Yixiong from the Hong Kong Bird Watching Society communicated with the members on society construction and Important Bird Area.
- 5. SWBS is preparing activities for the World Bird Festival 2006.
- 6. SWBS organized several birding trips in seashore of Nanhui and destroyed several mist nets in September.



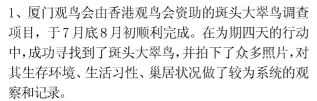
- 1、7月22-23日,上海野 鸟会会员到安徽黄山进行林 鸟观察活动。
- 2、上海野鸟会会员6人与 北京、杭州鸟友于7月27日 至8月6日前往青海观鸟, 收获藏雀、高原山鹑等170 种西部鸟类,拍摄了许多上 佳鸟片。
- 3、8月19-20日,上海野鸟会在上海奉贤世纪森林组织一次以观虫、观鸟、观蛙、观植物为主的自然生态观察活动,吸引了包括多位新人在内的20多人参与。期间还观察到水雉2只。
- 9月17日,上海野鸟会会员又在奉贤世纪森林观察到水雉繁殖记录,观察到亚成鸟2处7只。 4、8月30日,上海野鸟会会员与香港观鸟会张嘉颖小姐、苏毅雄先生以及国际鸟盟陈承彦先生交流鸟会建设经验以及重点鸟区情况。
- 5、9月,上海野鸟会积极筹备十月的观鸟节,目前进入海报、展板、折页设计阶段,其他各项工作也正有序进行中。
- 6、9月16日,上海野鸟会到上海南汇滨海进行水鸟观察活动。

厦门观鸟会

Xiamen Bird Watching Society

- 1. Funded by Hong Kong Bird Watching Society, XBWS successfully implemented the Survey of Blyth's Kingfisher Project from July to August.
- 2. From August 10 th to 20 th, the Egrets in Taiwan Photography Exhibition of YuRuji was held in Xiamen.
- Ruji was held in Xiamen.

 3. From 19th to 20th August, members of XBWS visited Jinmen and communicated with local birdwatchers.



2、8月10日至8月20日,由厦门观鸟会及相关单位 主办的余如季先生"鹭鸟在台湾摄影展"在市青少年 宫二楼展出。这是余先生四十几年来对鹭鸟的生态观 察和摄影记录,是非常难得的宣传教育研究材料。

3、8月19、20日,厦门观鸟会一行九人至金门参观。



期间,不仅与金门观鸟者进行了有益的交流,而且 在参观双鲤湿地自然中心及金门国家公园游客中心过 程中,其生动逼真的生态展示,灵活多样的生态教 育宣传方式,大大拓展了我们的眼界。在生态保育 和环境保护的宣传推广方面,金门和台湾同行所展现 出的高水准,确实值得我们好好学习与借鉴。

4、9月1-3日,厦门观鸟会派三名代表参加了由香港 观鸟会、浙江野鸟会主办,达尔文基金赞助的"鸟会干 事教育与培训交流"。三名代表回来给大家进行了介绍 分享,大家都觉得很富启发意义。



[特色鸟讯]

- A Lesser Yellownape and a Greater Yellownape were recorded in Long-xi Mountain Nature Reserve, Fujian on 30th July. A rare record in the southeast mountainous area [Jiang Hangdong];
- A juv. Lesser Frigatebird was recorded at the coast of Haifeng, Guangdong on 18th August [Zeng Xiangwu];
- An Orange-breasted Trogon and a Ratchet-tailed Treepie were recorded in Shangyong Nature Reserve in Mengla, Yunnan on 20th August. If the latter was validated, it would be an infrequent record in Yunnan [Feng Limin];
- 1280 Relict Gulls were recorded at the coast of Tanggu, Tianjin on 9th September [Tian Zhu];
- Four Purple Swamphens (one juv.) were recorded in Raoping, Guangdong on 9th September [Zheng Kanghua];
- 70 Oriental Honey Buzzards were recorded in Baiwang Mountain, Beijing on 9th September [Wang Jian];
- A juv. Chinese Lesser Crested Tern was recorded at Minjiang estuary, Fujian on 9th September [Zhang Hao];
- 72 Red-necked Phalaropes were recorded at shore in Shanghai on 10th September. 378 Red-necked Phalaropes were recorded at the same place on 15th September [Xue Weixing & Yuan Xiao];
- A Grey Phalarope was recorded in Guangling, Shanxi during 6th~19th September. Rarely recorded inland[Hu Shaorong];
- A Pale-headed wookpecker was recorded and photographed in Long-xi Mountain Nature Reserve, Fujian on 16th September [Chen Yueli];
- A Brown-chested Jungle Flycatcher and an Orangeheaded Thrush were recorded at Sun Yst-sen University in Guangzhou from 18th-19th September [Wang Yingyong];
- 11 Black-faced Spoonbills were recorded at Futian, Shenzhen on 22th September[SZBWS];
- One Fairy Pitta was recorded at Baiyunshan Park, Guangzhou, Guangdong on 26th September [Lin Xiaoguo].
- 7月30日,福建将乐龙栖山保护区,黄冠啄木 鸟和大黄冠啄木鸟各1只,东南山区近年来少见的记录 之一[江航东]:
- **※** 8月18日,广东海丰沿海,白斑军舰鸟亚成1只 [曾向武];
- 8月20日,云南勐腊尚勇保护区,橙胸咬鹃1只,塔尾树鹊1只,后者仍需进一步确认,如无误, 当为云南极罕见的记录[冯利民];



- 9月9日,天津塘沽沿海,遗鸥1280只[田竹];
- ✓ 9月9日,广东饶平,紫水鸡4只,包括亚成 鸟1只[郑康华];
- 🖊 9月9日,北京百望山,凤头蜂鹰 70 只[王剑];
- ✓ 9月9日,福建闽江口,黑嘴端凤头燕鸥幼鸟1只[张浩];
- ✓ 9月10日,上海滨海,红颈瓣蹼鹬72只,9月15日,同一地点,378只[薛伟星& 袁晓];

- 9月26日,广东广州白云山,仙八色鸫1只[林小国]。



西湖边的实习

各式宣传品



全国观鸟会干事 教育培训与交流

昆明・杭州



英国皇家鸟类保护协会 (RSPB) 的Barrie Cooper先生



有趣的游戏



香港观鸟会与BirdLife人员合影:左起,苏毅雄、Barrie Cooper、陈承彦、张嘉颖





- 1 点斑林鸽 Columba hodgsonii
- **2** 细纹噪鹛 Garrulax lineatus
- 3 白点翅拟蜡嘴雀 Mycerobas melanozanthos
- **4** 纹喉凤鹛 Yuhina gularis
- **5** 大朱雀 Carpodacus rubicilla

摄影: 罗平钊

西靈鸟类



