

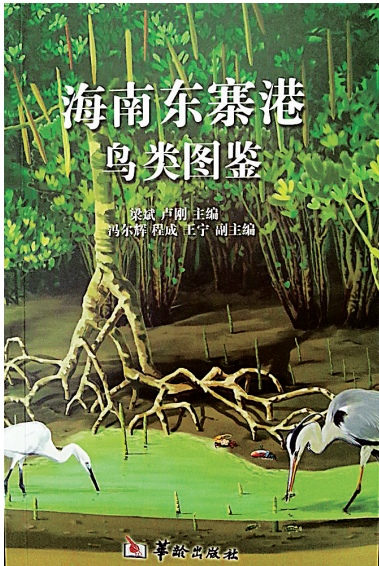


普通鸬鹚

鸬鹚翱翔，白鹭翩跹……大量捕捉了精彩瞬间的鸟类

图片，配上详细的文字说明，展示出海南东寨港丰富而珍贵的水鸟资源，让人对去东寨港观鸟产生出浓厚的兴趣——这是新近出版的《海南东寨港鸟类图鉴》给记者留下的第一印象。

翻开绿色漫画红树林封面的书页，图文并茂的图书阅读起来很是方便，里面共收录了东寨港鸟种18目，53科，208种，其中列入中澳保护候鸟协定的鸟类有52种(原协定中共有81种)，列入中日保护候鸟协定的有91种(原协定中共有227种)，文字部分对东寨港鸟种的特征、习性、生境类型、易见程度、居留类型、分布情况等进行了描述，并列出了每种鸟类的濒危程度。



带上『宝典』：

到东寨港观鸟儿翩跹

文海南日报记者 李佳飞



「混迹于鸭群之中的黑脸琵鹭。」



斑头鸫鹛



戴胜



白胸翡翠



丝光棕鸟



池鹭



黄腹花蜜鸟



白鹭



泽鹬

“海南东寨港孕育了我国生长最好、面积最大、种类最多的成熟连片红树林，是国家级自然保护区，国际重要湿地，每当海水退潮时，就会有大片泥滩露出水面，成为众多越冬水鸟觅食和栖息的好地方，因此也是海南水鸟种类和数量最多的观测地。”作为“海南岛越冬水鸟调查”项目的主要成员，嘉道理中国保育卢刚博士是该书的主要编写者之一。在他看来，普及观鸟知识，带动更多人关注和支持生物多样性的保护，这于人类和自然而言，都是一件极有意义的事情。

历时数十载的东寨港鸟类考察

去过东寨港的人都知道，这里海岸线曲折多弯、滩面缓平的湿地上，遍布着秋茄、桐花树、角果木、白骨壤、海莲等形态多样的树木丛林，退潮时，裸露的滩面上，可以看见牡蛎、螺、虾、螃蟹等，还能看见或穿梭丛林或在浅滩上啄食的鸟类，长势茂盛的红树林及面积广阔的滩涂形成了典型的滨海滩涂生态系统，为鸟类迁徙、觅食、繁殖创造了良好的栖息环境。

这时，如果有一位观鸟爱好者为你介绍这些鸟儿的名称、特点、习性，你会收获一种茅塞顿开的惊喜，或许，也会因此而兴奋，并对这片神秘而原始的丛林充满了好奇。

李华亮便是这样的一个人，他多年在东寨港自然保护区工作，如今已担任副局长一职，平时，除了按照要求对红树林保护区进行技术保护外，还热衷于对鸟儿的观察、记录、追寻，为保护好越冬水鸟的栖息地，他们还常常到保护区外围巡视，禁止人们捕鸟，想尽一切办法阻止人们对保护区外围河流、滩涂、湿地的破坏行为。

据悉，海南东寨港自然保护区成立于1980年1月3日，1986年经国务院批准晋升为国家级自然保护区，是我国第一个以红树林湿地生态系统为主要保护对象的国家级保护区，1992年被列为国际重要湿地名录，2006年被国家林业局评定为全国示范保护区，目前拥有湿地面积12万多亩。

“湿地覆盖地球表面仅6%的面积，却为地球上20%的物种提供了生存环境，有‘地球之肾’的美誉。”李华亮认为，湿地鸟类是湿地生态系统中最具代表性的动物类群以及重要组成部分，没有鸟类，许多植物将无法繁衍后代，许多害虫将泛滥成灾，它们灵敏地反映了湿地环境的变化，因此，强化对鸟类的关注和保护，可以为红树林湿地的管理保护提供更多支持。

东寨港丰富的生物多样性系统包括鸟类资源，吸引了众多观鸟爱好者和鸟类研究学者的目光。早在上世纪六七十年代，海南岛为数不多的几次鸟类考察均涵盖了东寨港地区。80年代后期，陆续有中山大学、华南濒危动物研究所、海南师范大学的专家学者开始对东寨港保护区鸟类进行较为系统的调查记录。



翩跹在东寨港的鹭鸟。

海南日报记者 苏晓杰 摄

近十年来，随着人们对于保护野生动物和自然生态环境意识的不断提高，越来越多的科研机构、环境保护基金会、学者开始密切关注东寨港鸟类的调查和保护。例如，自2012年9月起，东寨港保护区及香港嘉道理基金会支持的鸟类调查小组，每月都会进行至少一次固定样线或固定测点的鸟类记录；

2013年4月，在众多爱鸟人士的推动下，海南东寨港自然保护区举办了首届东寨港观鸟节，吸引了来自岛内外的9支观鸟爱好者队伍参加，并约定以后每年都举办一次；2014年，海南观鸟会注册成立。

“像疯子一样”的观鸟者

于鸟类爱好者而言，观鸟是件疯狂而美好的事情。卢刚说，观鸟活动兴起于18世纪晚期的英国和北欧，早期是一项纯粹的贵族消遣活动，然而到今天，已经演变成世界上最流行的户外项目之一。在英国，观

鸟协会拥有超过100万会员，也就是说，约每30个人中，就有一个人会“像疯子一样追踪观察鸟类”。而观鸟在中国的兴起和发展，“也就是近十几年的事情”。

2003年底，一直关注生物多样性的卢刚开始研究观鸟，于是遍访网上各类观鸟论坛，他很欣喜地发现国内已有一些“先知”们常聚拢在一起，有时为一个鸟种的区分吵得不亦乐乎，但遗憾的是，这些观鸟达人大多集中在“北上广”一线城市，偏居一隅的海南，少有在观鸟论坛上展露身影的机会。

直到有一天，一张丝光棕鸟站在椰子树上的照片引起了卢刚的注意，他隐隐地觉得观鸟人一定在海南，并且还是个颇有道行的“老鸟”。按捺不住激动的心情，他翻遍了整个论坛，确定发帖人在海南，并且在东寨港自然保护区工作，但联系发帖人唯一的方式只有电邮，于是他立马发了邮件过去，说周末想去东寨港观鸟。接下来，“情人约会般”

漫长的等待并没有等来回信。到了周末，他抱着试试运气的心态，独自一人还是出发了，没想到，到达东寨港时，早已有人等在那里，那个他苦苦找寻的海南资深观鸟人，竟是东寨港国家级自然保护区管理局副局长，名叫黄仲琪。

“可以这么说，黄仲琪是海南最早一批观鸟者之一，是海南早期观鸟活动的主要召集人，也是引领我进入观鸟之门最好的老师。”如今对鸟类研究已被视为专家的卢刚，这样回忆和黄仲琪相识的往事。

接下来，只要一有时间，这些观鸟爱好者就会聚集在一起，观鸟者队伍逐渐壮大，每次观测到新的鸟种，特别是海南的特有鸟种，都会令他们欣喜。例如，2009年冬天在东寨港观测并拍摄到的黑脸琵鹭，这是一种罕见的濒危鸟种，主要繁殖在朝鲜半岛及中国东北，冬天飞往广东沿海、香港、台湾以及海南等地过冬，有喜群居的特性，可是当年飞来海南东寨港的黑脸琵鹭只有一只，孤零

零的它就常常混居在东寨港附近的一群白鸭塘里，十分有趣。

此外，还有对海南特有鸟种(海南山鹧鸪、海南孔雀雉、海南柳莺)的观测，都带给观鸟者无尽的乐趣。

《图鉴》呼吁护鸟成共识

然而，同时令观鸟爱好者感到担忧的是，拥有中国最有价值的生物多样性保护区之一的海南，其生态系统也是极其脆弱的，特别是沿海区域受到水产养殖、沿海开发、旅游设施建设、污染、资源过度利用、外来物种入侵、气候变化等因素的影响，鸟类栖息环境受到巨大冲击，海南越冬水鸟有逐年下降的趋势，例如每年水鸟调查的明星物种——黑脸琵鹭，2008年时共观测到98只，到2012年时就只剩下44只。

“参考以往的文献记录，也会发现，有一些水鸟近年来在海南已经找不到了，例如豆雁、花脸鸭、罗纹鸭、秃鹳等。”卢刚说。

《海南东寨港鸟类图鉴》一书的一位作者是海南师范大学的梁斌博士，也是一名观鸟爱好者。他介绍，《海南东寨港鸟类图鉴》总结了以往专家学者在东寨港地区进行的鸟类调查的历史记录以及近几年来保护区内进行的定期鸟类调查结果，搜集并整理了保护区及观鸟爱好者提供的珍贵摄影图片，希望为关心鸟类保护事业的人士和广大观鸟爱好者全面、系统、准确地介绍东寨港地区的鸟类资源，吸引和呼吁更多人关注支持生物多样性的保护。

去年，为保护东寨港附近的下塘村湿地，卢刚还专程写信给海口市规划局，请求保住这片越冬水鸟的主要栖息地。卢刚说，下塘村湿地就是演丰镇山尾村和演中村之间一块面积约2600亩的浅水草地和鱼塘，这是东寨港周边鸟类种类和数量最多的区域，也是多种水鸟在海南最主要越冬地，特别是对于雁鸭类水鸟，有不可替代的重要性。因此，他建议，建设时尽量保持该区域原貌，可适当把现有的鱼塘退还为浅水草地，或参照香港米埔保护区对“基围”进行水位管理的方法，让鸟类和海水养殖业得以和谐共存。

每年，都有不计其数的观鸟者在东寨港及其周边活动，这其中包括一位长期关注海南东寨港乃至全中国野生鸟类保护的英国人——《中国鸟类野外手册》的作者马敬能博士。在《海南东寨港鸟类图鉴》一书中，马博士欣然作序，他表示，在距离省会城市如此之近的地方，拥有一个重要的自然保护区和观鸟圣地是多么珍贵！而《图鉴》的出版，将有助于提高人们对东寨港鸟类的兴趣和了解，这是一件好事。[图]

东寨港鸟类调查史

上世纪六七十年代，为数不多的几次鸟类考察；

80年代后期，陆续有中山大学、华南濒危动物研究所、海南师范大学的专家学者开始较为系统的调查记录；

最近十年，越来越多的科研机构、环境保护基金会、学者开始密切关注。如，自2012年9月起，东寨港保护区及香港嘉道理基金会支持的鸟类调查小组，每月都会进行至少一次固定样线或固定测点的鸟类记录；2013年4月，东寨港自然保护区举办首届东寨港观鸟节，并约定以后每年都举办一次；2014年，海南观鸟会注册成立。

东寨港现有鸟种：

18目、53科、208种，其中列入中澳保护候鸟协定的鸟类有52种，列入中日保护候鸟协定的有91种

东寨港海南特有鸟种：

海南山鹧鸪、海南孔雀雉、海南柳莺

东寨港濒危鸟种：

黑脸琵鹭

东寨港消失鸟种：

豆雁、花脸鸭、罗纹鸭、秃鹳

制图|石梁均

本版图片除署名外均由卢刚提供