



勺嘴鹬(八月二十五日摄)



这是在闽江河口湿地拍摄的鸟群(十一月五日摄)

茂盛的红树林在海风中摇曳,鸟鸣声忽远忽近,闽江河口湿地迎来候鸟迁徙季。近日,记者从闽江河口湿地公园管委会获悉,该湿地多种珍稀濒危水鸟个体数量超过全球种群1%,记录到的野生动植物及水生生物增至1311种,常年在此迁徙停歇的水鸟超5万只,成为北半球同纬度近海海洋物种最为丰富的区域之一。

周宇艺 新华社记者 罗丹凌 文图

### 生态好不好鸟儿最知道

观鸟爱好者们举着长焦镜头,静候“天外客”。突然,一群白羽黑喙的飞鸟从天而降,快门声随之此起彼伏。

“这是国家一级保护野生动物黑脸琵鹭,全球濒危物种之一,难得一次性看到这么多,今天收获大了!”闽江河口湿地国家级自然保护区管理处主任郑航日前激动地说,“生态好不好,鸟儿最知道。”

沿着观景坝向前,江海风光尽收眼底。向入海口远眺,可见密密麻麻的水鸟在滩涂上觅食嬉戏,透过长焦镜头还可看到黑头顶的燕鸥、纯白的小天鹅、全身黑灰的野鸭……

福州观鸟爱好者、现任福建省观鸟协会常务副会长杨金见证了闽江河口湿地的变化。2003年11月,第一次来到闽江河口湿地观鸟的杨金,就看到了全球濒危的黑脸琵鹭。

“当时人为干扰比较多,有很多围海养殖的渔民和很多捕鸟的人。”在杨金的印象里,当时还没有那么多鸟种。转折出现在2007年,闽江河口湿地完成了从县级自然保护区到省级自然保护区的转变。在随后的几年里,保护区做了许多生态保护方面的工作:清除了挤占水鸟生存空间的外来入侵物种互花米草,补种上了生态植被;启动退养还湿,将原本用于水产养殖的鱼塘,转变为了候鸟栖息的乐园……

生态环境变好了,能够见到濒危鸟类的机会就变得越来越多了。“鸟类是环境的指示物种,鸟类的数量变多了,证明这里的生态环境越来越好了。”杨金说。

# 『鸟类乐园』迎来『度假潮』

## 超五万只,珍稀鸟类数量再创新高 闽江河口湿地迎来候鸟迁徙季,常年在此迁徙停歇的水鸟

### 名副其实的“鸟类乐园”

湿地环境变好,让观赏到珍稀鸟类的“幸运”越发平常。郑航说:“过去看到黑脸琵鹭实属不易,现在常年都可以在这里看到它们,今年的数量再创新高,估计已经超过200只,这片湿地成为名副其实的‘鸟类乐园’。”

闽江河口湿地有“三宝”——黑脸琵鹭、中华凤头燕鸥和勺嘴鹬,都是珍稀濒危鸟类。福州资深鸟类摄影爱好者王乃珠说,较为罕见的中华凤头燕鸥近年来频频在闽江河口湿地出现,每年4月至9月,它们都会在这里栖息、繁衍。

闽江河口国家湿地公园管委会提供的最新数据显示,该湿地多种珍稀濒危水鸟个体数量超过全球种群1%,记录到的野生动植物及水生生物增至1311种,常年在此迁徙停歇的水鸟超5万只,被认为是北半球同纬度近海海洋物种最为丰富的区域之一。

傍晚时分,飞鸟逐渐落回滩涂上栖息。湿地公园步道上,时有民众在跑步健身、骑行往来。湿地生态修复的成果,也让广大老百姓从中受益。闽江河口国家湿地公园近两年加快建设更加完善的观鸟生态景观,成为市民和省内外游客生态旅游、研学教育的“网红打卡点”,年接待游客量超50万人次。

郑航说,为了让湿地更好地成为城市的生态屏障,科研部门持续跟踪这里的水文地质、地形地貌变化,用更长远的规划、更科学的手段加强湿地保护。

### 候鸟迁徙通道上的重要驿站

闽江河口湿地地处福州市马尾区与长乐区交界处的闽江入海口区域,总面积2381.85公顷,是东亚—澳大利亚候鸟迁徙通道上的重要驿站,名副其实的“鸟类王国”。

闽江河口湿地还是全球濒危物种聚集地,是唯一可以同时观赏到勺嘴鹬、黑脸琵鹭、中华凤头燕鸥3种珍稀鸟类的地方。作为东亚—澳大利西亚候鸟迁徙区的重要组成部分,闽江河口湿地是鸟类南北迁徙的重要停歇地和越冬地。据福建闽江河口湿地国家级自然保护区管理处提供的科考数据显示,2021年11月,闽江河口湿地鸟类调查共记录鸟类102种20975只。其中,国家重点保护动物21种,包括小天鹅、黑脸琵鹭、小青脚鹬等。此外,闽江河口湿地还分布有多种多样的哺乳动物、鱼类,并拥有丰富的植物资源。



这是在闽江河口湿地拍摄的白鹭(9月4日摄)



水鸟在闽江河口湿地觅食栖息(11月5日摄)

## 全省气温普遍回升



8日晚,天宇上演月全食。图为昨晚在福建武夷山拍到的红月亮(中国国家地理/图)

海都讯(记者 刘文辉 毛朝青) 9日,全省多云到阴,中北部沿海地区的部分县市有小雨。10日,我省以多云天气为主,西北部地区有分散性阵雨。气温方面,9日早晨内陆大部地区最低气温14℃~17℃,局部高海拔山区最低气温低至12℃左右,沿海地区在18℃~20℃之间。未来两天气温呈现回升态势。10日,全省大部

### 福州市区今起三天天气

9日	阴	19℃~25℃
10日	多云转阴	21℃~27℃
11日	多云	22℃~26℃



这是闽江河口湿地一角(8月25日摄,无人机照片)