



来新会小鸟天堂观鸟 到阳东寿长河红树林寻豹猫

广东省省级重要湿地增至27处

近日,广东省林业局发布了2023年广东省省级重要湿地名录,新会小鸟天堂、阳东寿长河红树林和阳江海陵岛红树林等9处湿地入选,全省省级重要湿地增加至27处。广东省林业局介绍,本次入选的省级重要湿地分布佛山、惠州、东莞、江门、阳江、梅州等6个地级市,是当地在保障区域生态安全、保护生物多样性等方面具有重要意义的湿地。

新入选的湿地涵盖7种类型

据了解,新入选的湿地涵盖红树林地、沿海滩涂、内陆滩涂、河流水面、沟渠、森林沼泽、水库水面等7种湿地类型,具有生态系统独特、水质状况好、生物多样性丰富、湿地景观及文化价值高等特点。

例如,广东梅州汀江省重要湿地分布有大面积的沙洲,与历史上为巩固河堤而建设的丁坝群共同形成独特的沙洲-河流湿地生态系统。湿地内丰富的沙洲还是国家一级保护野生动物鼋潜在的栖息地及产卵场;广东惠州好招楼红树林省重要湿地属于典型的潮间带生态系统,因独特的地理环境孕育出极其丰富的内海湾湿地生物多样性,是粤港澳大湾区中具有代表性的近海与海岸湿地;广东东莞青鹤湾鸟类省重要湿地属于粤港澳大湾区水鸟生态廊道中的东江支流支廊道组中的寒溪河段,该生态廊道有助于连接不同湿地,方便水鸟向适宜的生境迁移,具有提升水鸟物种多样性的功能。

广东积极推进湿地分级管理体系建设及资源监管与保护利用,制定候鸟及迁徙通道保护行动计划,加强红树林保护修复,印发《广东省红树林保护修复专项规划》,同时全力推动国际红树林中心建设,协同国家林草局举办了红树林保护国际合作研讨会、国际红树林保护高级别论坛。

完善湿地保护配套制度政策

“当前,省内国家湿地公园年游客人数逾2300万人次,湿地生态产品供给能力正在持续增强。”省林业局相关工作人员表示,如今,广东以湿地为载体,以大自然为基础,欣赏和研究自然景观、野生生物及相关特征为目标,发展有助于生态保护和可持续发展的生态旅游。像广州海珠、深圳华侨城、东莞麻涌、新会小鸟天堂等国家湿地公园举办的观鸟大赛、生态教育课程和湿地宣传活动,不仅带动了当地旅游发展,还提高了民众湿地保护意识,取得了良好的社会效益。

省林业局相关负责人表示,接下来,广东将进一步贯彻落实《湿地保护法》,完善湿地保护相关配套制度政策,以国家重要湿地、省级重要湿地、国家湿地公园为重点大力实施湿地保护修复,建立健全湿地监督管理制度,强化湿地生态教育,全力营造全社会保护湿地的良好氛围,努力为绿美广东生态建设贡献湿地的生态力量。



广东开平孔雀湖国家湿地公园。



2023年12月12日,阳江海陵岛红树林国家湿地公园。

【链接】

2023年广东省省级重要湿地名录发布



2023年2月9日,惠州盐洲岛红树林。

◎广东三水三江汇省重要湿地

湿地位于三水西南街道,东以老鸦洲与北江相交处为边,南以北江汇入思贤滘水面为界,西至青岐村沿北江水面,北以老鸦洲北边北江分流处为边。总面积为151.17公顷,湿地类型为内陆滩涂、河流水面、坑塘水面,是“三江汇流”(北江、西江、绥江)连通形成的湿地资源。

◎广东梅州汀江省重要湿地

位于广东省梅州市大埔县茶阳镇,东至麻竹窝北侧,西至泮田村卫生站东侧,北至寨下东南侧,南至巫屋西侧,总面积76.15公顷,湿地类型为河流水面,主要保护对象是韩江流域河流湿地生态系统、珍稀濒危保护动物及其栖息地。

湿地以汀江为主体,湿地内分布有大面积的沙洲,与历史上为巩固河堤而建设的丁坝群共同形成独特的沙洲-河流湿地生态系统,是韩江流域河流的典型代表。韩江的丁坝群在广东省具有独特性,湿地所在的茶阳镇及下游邻近的三河镇均为中国历史文化名镇,而汀江、梅潭河、梅江在湿地下游交汇形成韩江起源,湿地文化与当地历史文化融为一体,具有独特性。湿地及周边范围内分布或栖息有重点保护物种或特有物种35种,特别是湿地内丰富的沙洲是国家一级重点保护野生动物——鼋潜在的栖息地与产卵地,具有重要生态保护价值。

◎广东惠州好招楼红树林省重要湿地

位于惠州市惠东县,以考洲洋西北角的沿海滩涂和红树林为主体。东至周屋西侧养殖塘外沿海滩涂,西至好招楼湿地公园管理服务中心西南侧养殖塘外红树林地,北至招贤村西南侧养殖塘外沿海滩涂,南至沉埕山北侧养殖塘外红树林地。

公园规划总面积约8040亩,其中湿地面积7960亩。湿地公园以红树林生态保育为主,集湿地生态系统、生物多样性保护和恢复、科研监测、科普宣教、生态旅游及湿地文化体验于一体。

公园分两期建设,一期为海岸带生态修复工程,投资规模0.95亿元,目前已完工,完成堆填整治滩涂3072亩,种植红树林803万株,修建有海洋环境监测站、5个景观平台(522平方米)、3个观鸟亭(405平方米)以及2781平方米景观栈道、100米生态观光及科普长廊。二期工程计划投资2.45亿元,项目计划于2024年6月完工。

◎广东惠州盐洲红树林省重要湿地

位于惠州市惠东县黄埠镇盐洲岛,以盐洲岛北侧与西南侧海岸的沿海滩涂和红树林范围为主体。东至新渔村西侧红树林与沿海滩涂,西至前寮村西侧养殖塘外红树林与沿海滩涂,北至白沙村北侧红树林地及沿海滩涂,南至望

斗村西南侧养殖塘外红树林与沿海滩涂。

惠东县考洲洋盐洲岛周边海域红树林种植项目,营造红树林面积500亩;平海内港及范和港大埔屯海岸带生态修复项目,营造红树林面积585亩。

◎广东东莞青鹤湾鸟类省重要湿地

位于东莞市松山湖生态园片区寒溪河湿地三角洲范围内,北至大圳埔排渠排站,南至生态园大道寒溪河桥,西至寒溪河内河道,东至寒溪河外大堤。2022年12月,东莞在湿地首次发现国家一级保护动物——东方白鹳。

◎广东开平孔雀湖省重要湿地

以大沙水库西南部水体为主体,其中南面界线以灯山坝为界;东面以至大沙水库管理处的防汛公路以西90米为界;北面以佛仔凹以南约2000米为界;西面以独鹤山以东约350米为界。公园位于开平市西北部,主体是开平市最大的水库——大沙水库,因为水体形态恰似一只孔雀,湖中又有152个大小不一的犹如一片片孔雀羽毛的岛屿,故得“孔雀湖”美称。据统计,孔雀湖湿地公园共监测记录到鸟类55种,以鹭鸟科为主。

◎广东新会小鸟天堂省重要湿地

位于广东省江门市新会区中心城区南部,以小鸟天堂古榕树为核心,北起新会现代农业基地,南至湿地公园观鸟楼,西至天马村颐亭,东至农业基地桥。

湿地因其“水网环绕、独木成林、万鸟起落”的独特景观而蜚声中外,具有典型的河口水域湿地生态系统特点。湿地所在流域属于东亚-澳大利西亚候鸟迁徙路径,数量众多的候鸟在此栖息,成为华南地区鸟类重要的栖息场所之一,也是全国唯一一处独木成林的天然赏鸟胜地。主要鸟类包括小白鹭、中白鹭、大白鹭、夜鹭和苍鹭。

◎广东阳东寿长河红树林省重要湿地

位于阳东区东南部,主体为寿长河河道,以寿长大桥(G228)为界分为南北两段。北段东至岭仔村,北至东村围,流经蟹屋间,西至清水港,南至寿长大桥(G228);南段北起寿长河大桥(S32),东至那独仔,南至猪头岭,西至曾屋村。

公园总面积423.91公顷,湿地面积415.47公顷,湿地率98.01%。试点建设以来,公园红树林面积扩大了300多亩,发现新物种40多种,其中国家一级保护动物有黑嘴鸥、黄胸鸥、国家二级保护动物褐翅鸬鹚和豹猫等。2022年12月国家林业和草原局授牌中国国家湿地公园,是全省首个河流型国家湿地公园。

◎广东阳江海陵岛红树林省重要湿地

位于阳江市海陵岛东北部神前湾,东至神前山,南至兰章堤围,西至灵谷山,北至老鼠山。

广东海陵岛红树林国家湿地公园是国家级湿地公园,2020年获评广东生态修复十大样板工程、广东省自然教育基地、阳江市十大文明公园,是一个以亚热带红树林湿地为风景特征、以生态保护为主、以观光休闲和科普教育为辅的多功能生态公园。湿地的建设是新时期“旅游+文化”的生动实践,以宋太傅祠、灵谷庙等南宋历史文化遗存为底蕴,构筑“红林鹭影,宋韵渔风”之景。园内有全省首条最长跨海木栈道(1400米),将海岸堤围与形象生动的“老鼠山”相连。据南方都市报