

新志愿者基础培训

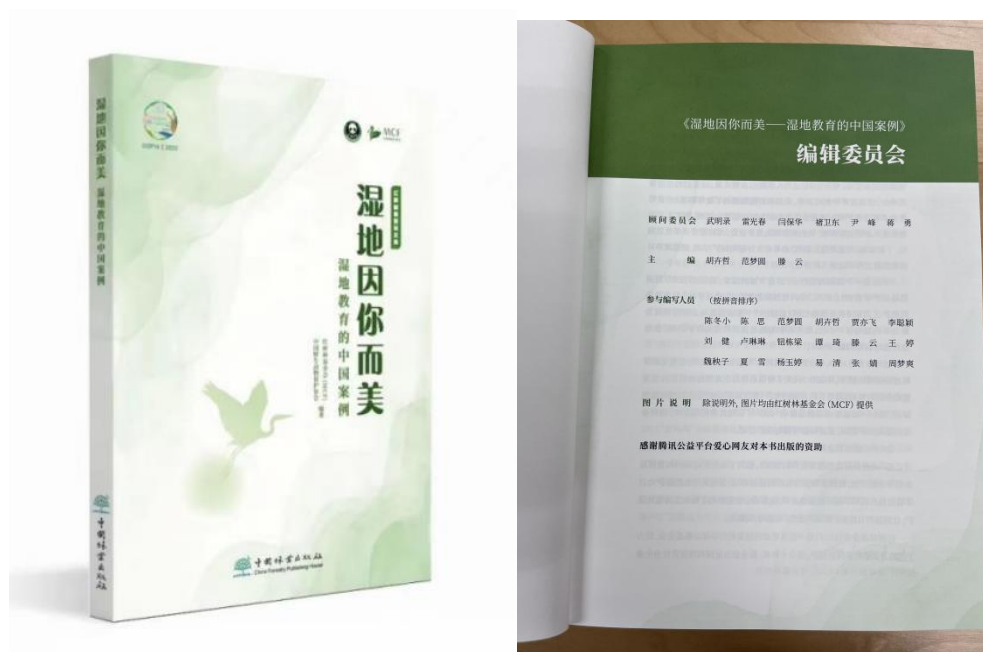
2022 年 10 月由红树林基金会项目专员执行完成了 2022 年红树林基金会（MCF）志愿者招新工作，并在 10 月 15-16 日，19 日开展了共计 3 天的面向新志愿者的基础培训，向报名参加培训的伙伴介绍了红树林基金会（MCF）、三大场域、MCF 志愿者等内容。培训完成后，共计有 41 名加入到 MCF 志愿者大家庭中，也为 MCF 志愿者团队带来新鲜血液~



《湿地因你而美》正式发布

2022 年 11 月，国际湿地公约第十四次签约方大会在武汉隆重举行。红树林基金会承办了东道国活动之一的 CEPA 湿地教育与保护论坛。在此次论坛上，中国野生动物保护协会（CWCA）武明录秘书长正式发布了由红树林基金会和 CWCA 共同编写的《湿地因你而美》一书。

本书由腾讯公益平台支持，由中国林业出版社出版，是对中国湿地教育工作的一次重要展现和精彩亮相。全书包括对中国湿地教育工作建设模式的梳理，展示并跟进了中国湿地教育实践所总结出的经验；记述了跨越南北各地湿地教育一线工作者的群像；以 2022 “爱鸟周”全国湿地自然笔记接力活动为案例，展示湿地传播活动的新探索。《中国绿色时报》、林草局官方微信等都发布了此书正式出版的消息。



“中国国家湿地公园的保护与发展”论坛

2022年11月10日，《湿地公约》第十四届缔约方大会“中国国家湿地公园的保护与发展”论坛在武汉东湖国际会议中心举办。论坛由国家林业和草原局湿地管理司指导，中国湿地保护协会主办；红树林基金会（MCF）和阿拉善SEE生态协会作为论坛支持单位参加。论坛邀请多名湿地保护专家，在《湿地公约》框架下，就中国国家湿地公园的保护与发展情况进行探讨。各方代表近千人通过线上、线下相结合的方式参加此次论坛。



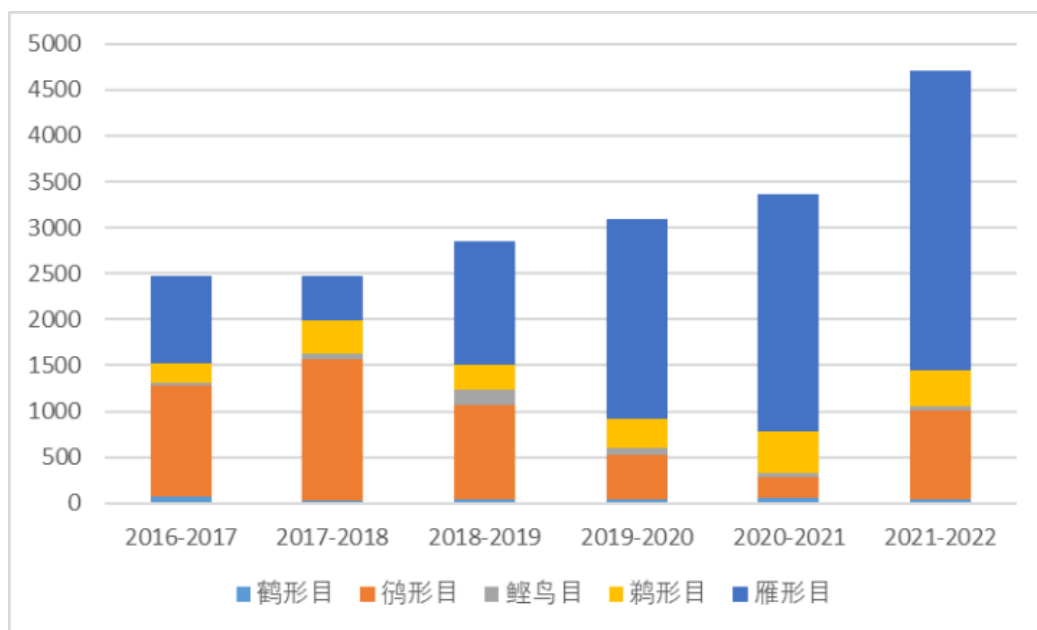
崇明东滩首届滨海社区观鸟生活节

2022年12月，崇明东滩首届滨海社区观鸟生活节在上海崇明东滩举办。红树林基金会作为主办方之一，负责活动的策划、执行和传播。本次活动为东滩保护区建区20年来首次观鸟赛、首次和社会组织合作的大型活动、首次和社区合作的大型活动，也是国内首次链接多个保护地同时开展的观鸟赛、国内首次线上线下结合的观鸟赛。活动共吸引海内外超300名专家、200家媒体、千万级别人次的关注和观看。



深圳河入海口湿地生态修复项目

为加速推进海桑属植物治理工作，提升深圳湾红树林湿地质量，截至 2022 年 11 月，红树林基金会完成深圳河入海口湿地生态修复项目 13.08 公顷外来种治理重点工作，为本土红树植物生长和水鸟提供生存空间，提高区域整体生物多样性。同时持续对 13.08 公顷滩涂湿地进行维护，以“自然修复为主、人工干预为辅”的核心理念，定期对重新萌发生长的外来种进行清理，适度控制老鼠簕、芦苇等植被，防止红树林湿地退化，演变为盐沼湿地。修复工作开展以来，区域生物多样性得到了显著提升，越冬季水鸟的数量呈现逐年上升趋势。



深圳河口湿地越冬季水鸟种群数量变化

上海崇明东滩国家级鸟类保护区科普方案

红树林基金会与东滩保护区管理局、阿拉善SEE东海项目中心合作，为保护区完成“鸟类科普基地总体教育规划”，从学校课程、公众解说、社区活动三个方向搭建东滩湿地教育体系，探索东滩湿地教育CEPA模式。2022年12月完成了面向公众的两套解说方案，并设计了解说手册。



公众（团队）解说方案 《鸟儿与东滩湿地的约定》

- 解说对象：政府单位、企业、高校团队为主
- 解说时间：2小时
- 解说场地：湿地科研宣教中心、15生态大堤
- 解说主旨：东滩保护区是东亚—澳大利亚候鸟迁徙路线的重要驿站，湿地生态修复工作为鸟类重建家园、让湿地重生。
- 解说目标：意识、知识、态度、技能、行动



公众解说方案 《东滩自然一刻》

- 解说对象：公众访客，以散客为主
- 解说时间：2小时
- 解说场地：鸟类科普教育基地、自然一刻体验径
- 解说主旨：东滩保护区是众多湿地生物的重要家园。
- 解说目标：意识、知识、态度、技能、行动

✓ 以自导式游览为主，辅以定点解说，认识生物多样性。

✓ 注重结合场馆和解说设施，设计自导手册，让访客自己完成一场有魔力的游览。



广州湾咀头湿地解说系统

湾咀头湿地位于广州大学城，广州市林业和园林局自 2009 年在此开展野生动物资源恢复工作以来，通过园区生境营造、物种引入、资源监测、日常管护等，当初毫无生机的杂草滩涂，如今已渐渐成为广州城区难得的多种水鸟栖息场所，湿地生物多样性明显提升，野生鸟类种类由原来不足 20 种增加到 80 余种。

2022 年，在广州市野生动植物保护管理办公室、大学城管委会指导下，阿拉善 SEE 珠江项目中心、广东省珠水云山自然保护基金会、红树林基金会（MCF）尝试对湿地进行管理，并与多个高校、企业、社会组织等搭建合作关系，面向高校师生、志愿者团体、研究机构及专业人员组织湿地监测及保护活动。同时，也以团队预约的方式，面向来自社区、企业、学校的人群开展各类湿地科普教育活动。



志愿服务，一种生活方式

5月初，腾讯从媒体和公益等广泛领域挑选了50名参与者，前往中国各地的10个城市和地区，访问当地慈善机构，广东省的深圳是其中一个目的地。

彼岸花是红树林基金会的一名志愿者，她告诉《北京周报》：“我对生态保护了解得越多，就越珍惜自己的职责。”一开始，彼岸花申请做志愿者只是因为听起来很有趣，抱着试试的态度加入。当彼岸花自信地介绍着，她对广东深圳内伶仃福田国家级自然保护区内红树林的了解时，听起来特别像个专家。

令人意想不到的是在现实生活中，彼岸花其实是一位游戏主播，这更像是她将自己的游戏世界变成了现实世界中的互动。彼岸花在跟红树林基金会共同成长的这一路上，志愿服务已经融入了她的日常生活，已经成为了一种生活方式，去贴近自然，感受美好的湿地生灵。



红树林有着顽强的生命力，能抵御强浪，为不同的鸟类的迁飞提供了保护和丰富的食物来源。每年，红树林基金会都在不遗余力地帮助公众了解生态保护的重要性，并提高他们的意识，而志愿者在传播方面发挥了重要作用。"我们只能满足志愿者的基本需求，他们无私的奉献了大量的时间，我们真的很感谢他们的努力。"红树林基金会的工作人员施文君告诉《北京评论》。

文字来源：北京周报

“中国候鸟迁飞通道保护网络媒体训练营”在东营举办

5月13日-14日，2023年候鸟日到来之际，由国家林业和草原局林草调查规划院、山东省自然资源厅、中国野生动物保护协会、中国湿地保护协会、国际鹤类基金会、红树林基金会（MCF）主办，由山东黄河三角洲国家级自然保护区管理委员会承办的“中国候鸟迁飞通道保护网络媒体训练营”正式开营。训练营成员包括政府机构、科研院所、大学、行业协会、非政府组织等47位全国代表，目标是与各方分享我国候鸟迁飞通道保护情况，现场交流学习候鸟迁飞通道保护经验与做法。



5月13日上午，所有代表参访了黄河三角洲国家级自然保护区，了解保护区的地理形态、候鸟资源、保护方式等内容；下午在黄河三角洲国家级自然保护区管委会开展了围绕候鸟、水鸟保护和相关活动的专题分享与交流活动，MCF首席教育研究员胡卉哲主持了“世界候鸟日”迁飞通道童心共绘活动板块，由中国野生动物保护协会项目官员范梦圆具体介绍了2022爱鸟周自然笔记活动及其成果。14日，还将开展媒体探访、开展野外观鸟等活动。



自然教育解说径制作

第十九届植物学大会纪念园（以下简称纪念园）纪念园位于福田红树林生态公园（以下简称生态公园）的生态控制区内，在纪念园内设计并建设一条自然教育解说径的目的是：为了让不同进入纪念园的访客，能够听见这里的故事，过去的、现在的、未来的；也能够从“生态修复”、“生态探索”两大主题进行探索。“生态修复”路段内

容主要为展现纪念园的生态修复工作，解说现场环境的演变。“生态探索”路段基于环境特点，用互动的解说手法展现物种生态内容。

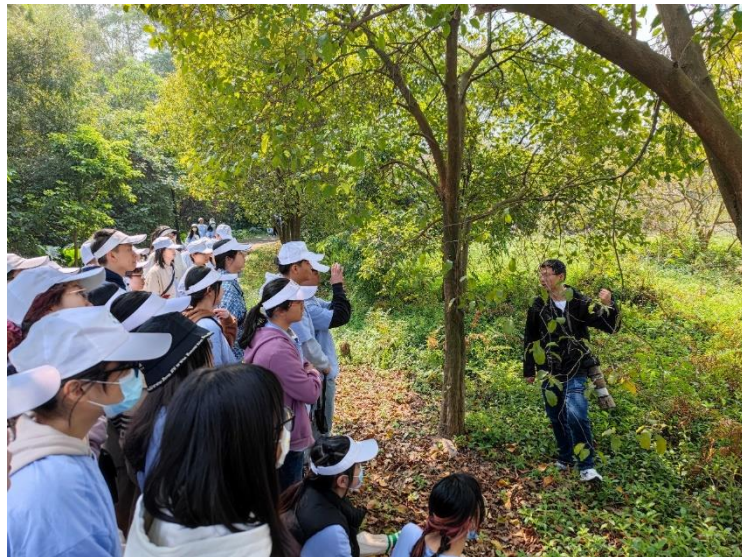


取名“绿湾”自然教育径，“绿”是绿色生态的修复管理，“湾”是多种生物的栖息港湾。“绿湾”自然教育径代表着通过因地制宜的生境管理，使纪念园成为丰富多彩的生物栖息地的美好希望。“绿湾”自然教育径在2023年上半年制作并安装落地完成。全部一共13组解说牌，每组解说牌包含3-10个组件构，其中包括互动装置、分屏解说、信息更新披露等形式。根据以往在海边制作解说牌的经验，选择了能够抵抗海岸气候的耐腐蚀、抗氧化、防风的材料和涂料。并且考虑其重量、安装工艺等，最后落地安装。另其可以在红树林中，较长时间内持续使用。



湾咀头大学生志愿者服务队

青年志愿者作为提升城市生物多样性公众参与的重要有生力量，是最具有创造力和热情的代表。红树林基金会（MCF）发起，在广东广州大学城组建了一支服务于城市小微湿地的生物多样性保护大学生志愿服务队，通过 3 场大学生志愿者技能培训，让大学生了解到湾咀头湿地的鸟类、湾咀头在候鸟迁飞区上的重要意义，以及大学生未来能参与到湿地的保育、教育工作。通过志愿集结大学生力量，唤起大家对于湿地保护的自觉性和生态环保意识，为人类可持续发展构筑美好蓝图。



目前，服务队共培育出核心成员（运营者）有 20 名，核心志愿者骨干有 15 名，已组建 367 人的志愿者储备社群。服务队共有广东工业大学、广东外语外贸大学等 12 所高校参加湾咀头湿地保护活动。大学生志愿者每周参与湾咀头湿地巡园、监测、湿地教育活动协助等工作。青年力量的持续性加入，保障了湿地保护事业的长期发展。



中国湿地教育中心行动计划网站运维

中国湿地教育中心行动计划网站 <https://cwc.mcf.org.cn/wetland/> (简称 CWC 网站)

旨在为湿地保护地提供一个项目、活动、成果和经验分享平台，促进湿地教育的发展和交流。



项目伙伴在网站的日常运维过程中，需要保证网站稳定运行和持续更新，在反馈渠道及时回答网站用户的问题和解决遇到的困难，以提供优质的用户体验。2023 年全国爱鸟周自然笔记的培训、投稿、线上评审都依托于网站，确保能够及时、准确地处理大量的投稿作品，为每位参与者提供展示自己作品的机会，以便更多人欣赏和学习。同时，定期收集、整理、上传展示各个湿地教育中心的项目、活动和成果，为湿地教育从业者和爱好者提供一个了解和学习的平台，促进湿地教育事业的发展。

