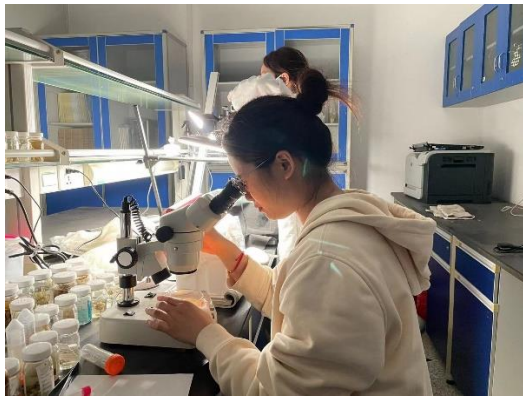


红树林保护与可持续利用高端论坛

中国（湛江）红树林保护与可持续利用高端论坛于2月12-13日在湛江举办，红树林基金会（MCF）作为协办单位积极参与。在高端对话会环节里，MCF高级项目总监杨松颖分享了红树林基金会的十年发展历程，影响力从深圳逐渐辐射到全国湿地，并在红树林保护的国际合作与交流中，起到重要的桥梁作用。MCF期待与社会各界一起，全力支持国际红树林中心的落地，为全球红树林保护做出更大的贡献。之后在红树林湿地监测管理与多样性分论坛，MCF首席教育研究员胡卉哲分享了湿地教育中心创建内容，介绍了新时代湿地教育所面临的机遇和挑战，湿地教育中心规划的基本工作方法，并邀请更多湿地保护地和湿地教育机构加入“湿地教育中心行动计划”。



在泉州丰泽退塘还湿生态修复项目中，经过去年的互花米草除治与红树种植后，相应的生态监测正在持续进行。3月19日，集美大学郭玉清教授团队前往项目地进行春季生态监测。团队成员在项目地进行了水质与沉积物采样、植被与鸟类调查记录，并将采集样本带回实验室进行检测。由于互花米草除治后极易复发，需要及时跟进除治情况以便进行后续管护，今年的监测中新增了互花米草复发情况调查评估。现场调查中，观察到项目地互花米草总体除治效果较好，偶有零星复发，后续将安排互花米草的清除工作。



图片：现场考察样本筛选与实验室鉴定检测

福建省第一届湿地保护宣传周

2023年4月24日，红树林基金会(MCF)作为协办单位共同启动福建省第一届湿地保护宣传周。MCF常务副秘书长蒋勇参与湿地保护宣传周启动仪式，在活动现场与当地湿地保护相关主管部门进行交流，介绍MCF在迁徙候鸟保护与滨海湿地修复工作。本次湿地周活动向公众宣传湿地的科普知识与保护意义，带领公众亲近湿地，增强湿地保护意识。



泉州丰泽退塘还湿项目夏季生态监测

在泉州丰泽退塘还湿生态修复项目中，相应的生态监测正在持续进行。6月13日，集美大学郭玉清教授团队前往项目地进行夏季生态监测。在项目设计中，第一年的管护重点是抑制互花米草复发，抚育红树植物生长，所以本次夏季监测的重点监测项为互花米草复发与红树植物生长情况。在本次现场调查中，观察到项目地红树植物小苗生长情况良好，仍有互花米草零星复发，需要后续加强管护力度。



图片：项目地植被监测



图片：监测样方内的秋茄幼苗与螃蟹



图片：大型底栖动物样本筛选

滨海湿地及红树林保护修复培训班

国家林业和草原局管理干部学院在海南海口，举办滨海湿地及红树林保护修复培训班，面向福建、广东、广西、海南等沿海省份的林业局、保护区的干部和管理人员，邀请湿地领域专家学者进行授课分享。红树林基金会（MCF）蒋勇副秘书长作为授课教师，在培训班上介绍《社会化参与滨海湿地有效管理实践》，分享 MCF 在深圳、上海等滨海湿地践行社会化参与湿地有效管理的案例，交流湿地管理过程中的问题和经验。加强湿地保护管理人才队伍建设，提升滨海湿地及红树林保护修复能力，推动滨海湿地及红树林保护修复高质量发展。



北海沙田红树林湿地修复项目

红树林湿地是个复杂的生态系统，其生态修复成效需要通过长期管护巡护，以及科学监测来进行综合评价。为保障红树林湿地修复成效，红树林基金会（MCF）在北海沙田红树林湿地生态修复项目完工后，持续进行病死苗木补植、互花米草清除等管护工作。2023年7月1-2日，工作人员完成了第三次实地调查，通过随机选点、划定样方的方式对项目地内的红树生长状况、底栖生物的种类和数量进行调查，并同时对项目地和周边环境的鸟类进行统计记录，为后续进行修复成效评估提供参考依据。



互花米草清除



鸟类调查



红树监测