

一、筹款情况

2022年7月1日至7月31日，“重建海上森林”项目收到捐赠共计60.89元，感谢阿里巴巴公益、所有爱心商家和爱心买家们的支持！



深圳市红树林湿地保护基金会 2022年7月公益宝贝-重建海上森林项目收款证明

2022年7月1日至7月31日，深圳市红树林湿地保护基金会收到阿里巴巴公益宝贝【重建海上森林】项目捐赠共计60.89元。

所有的爱心善款将用于深圳市红树林湿地保护基金会的【重建海上森林】项目，感谢所有爱心商家和买家的支持！

深圳市红树林湿地保护基金会

2022年8月9日

二、项目进展

“2022年全国红树林保护与修复培训班”顺利举办

2022年7月25-26日，“2022年全国红树林保护与修复培训班”顺利举办。来自各省市自然资源、林草相关部门，各红树林自然保护区、相关科研院所和企业、NGO等单位共500余人参与了本次培训班。



本次培训班由自然资源部国土空间生态修复司、国家林业和草原局湿地管理司指导，红树林基金会（MCF）、福建台湾海峡海洋生态系统国家野外科学观测研究站（厦门大学）主办，自然资源部第三海洋研究所、国家林业和草原局中南调查规划院、中国生态学学会红树林生态专业委员会、福建省滨海湿地保护与生态恢复工程技术研究中心、滨海湿地生态系统教育部重点实验室（厦门大学）共同协办。同时邀请了国内红树林研究及监测领域的顶尖专家学者，以及经验丰富的一线实践和工作者为学员授课。

本次培训班的主题为“基于生物多样性保育的红树林生态修复”，以线上授课的方式开展，重点介绍了红树林湿地生态系统，红树林保护和管理，以及红树林生态修复的理论、技术与实践经验。本次培训班是国内首次全国性的红树林保护和修复培训，也是目前规模最大的一次红树林保护修复专题培训活动。本次培训班的开展提高了我国各省市自然资源、林草相关部门、红树林保护地管理人员以及一线工作者对红树林有效保护和修复必要性的认识。



泉州丰泽退塘还湿生态修复项目作业设计方案通过专家评审

7月19日，红树林基金会（MCF）项目经理、项目专员与泉州湾河口湿地自然保护区发展中心就泉州丰泽退塘还湿生态修复项目作业设计方案在泉州召开评审会，会上设计方汇报了项目作业设计方案，三位专家评审后一致通过并提出修改意见。已依据专家意见对项目作业设计方案进行完善并继续跟进项目。



专家评审会现场

三、项目支出

深圳市红树林湿地保护基金会 《重建海上森林项目》2022年 7月财务报告

序号	目标与行动	总预算 (元)	往期支出	本期支出	总支出
1	支持和开展红树林恢复相关案例总结及科学研究	590,000.00	475,086.91	10,116.16	485,203.07
2	建设红树林湿地恢复示范点, 打造模式案例	2,355,154.60	1,312,964.49	148,034.16	1,460,998.65
3	推广示范项目经验, 提升全国红树林保护地管理能力	475,100.00	172,582.83	0	172,582.83
4	项目人力成本	540,000.00	530,675.01	9,325.00	540,000.01
5	基金会项目管理费	361,700.00	341,127.08	14,378.97	355,506.05
总计		4,321,954.60	2,832,436.32	181,854.29	3,014,290.61

备注：以上数据未经审计

四、公益事业捐赠统一票据申请（以下简称：**【捐赠票据】**）

本项目公益宝贝捐款收入会在每月开具收款证明，并将在年底统一为该项目捐赠开具抬头为“阿里巴巴公益平台及爱心网商”的捐赠票据，如果爱心网商希望单独开具票据，请于捐赠当年年底前向红树林基金会（MCF）提交开票申请，谢谢！

申请票据将下面的信息发至红树林基金会（MCF）邮箱：

mcfjzpj@mcf.org.cn。邮件名：向重建海上森林项目索取捐赠票据。

捐赠票据将以快递方式寄出，邮费自付。

注：因公益宝贝订单数据量特别大，为尽可能节约环保，建议您累计满 100 元或累计到年底一次性开具；（因捐款不可跨年开票，所以请务必本年度的捐款在本年度内申请开票，敬请理解。）感恩您的信任和理解！如有疑问请致电 0755-82836701。

申请公益宝贝捐款的票据请提供以下信息：

- ①、捐赠店铺的支付宝账号
- ②、票据抬头
- ③、您在店铺的支付宝后台自行查实过的金额（请在支付宝网页端下载交易帐户名称为“深圳市红树林湿地保护基金会”的交易记录表格并发送给我们）
- ④、您的票据收件信息（包括收件地址、收件人、收件人电话）。

五、项目介绍

红树林被称为“海上森林”，是重要的滨海湿地生态系统，对于维持生物多样性和稳定全球气候意义重大。然而，红树林湿地却是受到严重破坏的生态系统之一。20 世纪后半页，全球的红树林消失了 35%，中国更是损失超过一半红树林面积。在气候变化的影响不断显现的当下，作为滨海社区抵御气候灾害的关键屏障和固碳效率最高的生态系

统之一，红树林的保护和恢复，对人类减缓并适应气候变化至关重要。

“重建海上森林”项目旨在针对红树林保护和修复工作中存在的挑战，以科学研究为基础，探索适宜的解决方案，打造示范项目，总结模式并进行推广。本期项目将着重关注外来物种治理及红树林恢复的研究和示范，以及红树林保护地的管理能力提升。完成红树林修复案例经验研究报告，一个修复示范点建设，以及覆盖不少于 70 人次的保护能力培训和技术支持。本期项目 2021 年 6 月起通过阿里巴巴公益宝贝募捐，为公益宝贝第 1 期项目，同步上线链上公益平台，携手区块链技术提升项目公信力。