

阿里巴巴公益宝贝

拯救勺嘴鹬保育行动项目 2020 年-2021 年二期结项报告

项目名称	拯救勺嘴鹬保育行动							
项目执行机构	<p>深圳市红树林湿地保护基金会</p> <p>红树林基金会（MCF）是中国首家由民间发起的环保公募基金会，致力于保护湿地及其生物多样性，践行社会化参与的自然保育模式。目前已启动“守护深圳湾”、“拯救勺嘴鹬”、“重建海上森林”三大战略品牌项目。</p> <p>2012年7月，基金会由阿拉善SEE生态协会、热衷公益的企业家以及深圳的相关部门提倡发起。王石、马蔚华担任创始会长（创始理事长），深圳大学前校长章必功、阿拉善SEE生态协会第七任会长艾路明、现任会长孙莉莉担任荣誉理事长，北京林业大学生态与自然保护学院教授、湿地公约科技委员会主席雷光春担任理事长。</p> <p>愿景：人与湿地，生生不息</p> <p>使命：扎根湿地保护，让人与湿地都有丰盛的未来，为此我们——</p> <ul style="list-style-type: none"> • 推动积极的湿地管理，提升湿地的生物多样性 • 推动创建湿地教育中心，连接人与湿地 • 推动更多保护空缺地成为保护地 							
项目概况	<p>勺嘴鹬是地球上最濒危和稀少的鸟类之一，全球可繁殖的勺嘴鹬数量约为 210-228 对（IUCN, 2014）。项目旨在基于科学的保育和教育，以期降低或减缓 EAAF 迁飞区迁徙水鸟及其栖息地面临的主要威胁，推动 3-5 个关键栖息地质量得到提升，遏制全球勺嘴鹬数量下降趋势。同时，勺嘴鹬也是 EAAF 迁飞区、尤其是滨海湿地的旗舰物种，具有重大保护和象征意义，保护勺嘴鹬就是保护跟勺嘴鹬共同迁徙的 5000 万只迁徙候鸟及它们的重要栖息地——滨海湿地。项目同期上线链上公益平台，通过区块链技术对捐赠与执行信息进行存证和追溯，打开支付宝客户端搜索链上公益，可查看详情。</p>							
项目覆盖区域	<p>3 个国家：中国、俄罗斯、缅甸</p> <p>中国沿海 10 个省市自治区（辽宁、河北、山东、江苏、上海、浙江、福建、广东、广西、海南）</p>							
项目报告提交时间	2021 年 9 月							
筹款及款项执行总体情况	<p>1、项目总体筹款情况</p> <p>阿里巴巴公益宝贝：拯救勺嘴鹬保育行动项目二期于 2020 年 6 月上线筹款，截至 2021 年 9 月，实际筹集款项：3,506,431.96 元，感谢阿里巴巴公益及爱心网商对此项目的支持与关注，具体收入情况如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>月份</th> <th>捐赠金额（单位：元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020 年 7 月</td> <td>23,841.47</td> </tr> <tr> <td>2020 年 9 月</td> <td>1,038,563.10</td> </tr> </tbody> </table>		月份	捐赠金额（单位：元）	2020 年 7 月	23,841.47	2020 年 9 月	1,038,563.10
月份	捐赠金额（单位：元）							
2020 年 7 月	23,841.47							
2020 年 9 月	1,038,563.10							

2020年10月	2,360,135.97
2020年11月	79,033.56
2020年12月	4,160.25
2021年2月	252.35
2021年3月	249.76
2021年4月	56.45
2021年6月	48.82
2021年7月	36.35
2021年8月	19.30
2021年9月	34.58
总计	3,506,431.96

2、项目总体支出情况

(1) 月度支出明细信息

截至2021年9月，项目总共支出款项3,506,341.73元。其中鸟类监测调查、研究支出277,360.01元；能力提升及公众科普宣传支出262,545.40元；建立湿地保护示范基地支出2,287,071.06元；湿地保护论坛支出68,565.70元；项目人力成本344,380.00元；用于项目管理费用334,985.26元，具体每月支出情况如下：

拯救勺嘴鹬保育行动项目支出情况						
	鸟类监测调查、研究	能力提升及公众科普宣传	建立湿地保护示范基地	项目执行人员成本	机构项目运营管理	合计
2020年7月			3,056.26	22,965.48		26,021.74
2020年8月		8,318.10		22,540.48	36,084.48	66,943.06
2020年9月		11,467.04		28,840.48	13,007.22	53,314.74
2020年10月	81,050.55	7,231.00	238,906.18	26,415.48	14,648.17	368,251.38
2020年11月		38,753.34	539.24	23,615.48	32,175.22	95,083.28
2020年12月		118,739.56	404,269.74	42,240.48	3,119.55	568,369.33
2021年1月	9,744.95	48.00	9,793.51	38,210.48	1,943.19	59,740.13
2021年2月	47,071.27	4,048.00	63,475.82	14,038.56	4,533.99	133,167.64
2021年3月	815.00	3,978.00		12,163.56	2,100.99	19,057.55
2021年4月	94,656.24	11,686.02	8,638.44	21,000.00	50,485.71	186,466.41
2021年5月		9,909.70	106,797.00	32,172.81	1,695.98	150,575.49
2021年6月	41,992.00	20,156.99	274,592.98	30,117.96	1,724.01	368,583.94
2021年7月		1,085.00	82,117.48	29,855.50	1,943.80	115,001.78
2021年8月	1,000.00	27,523.15	328,516.17	203.25		357,242.57
2021年9月	1,030.00	-398.50	766,368.24		171,522.95	938,522.69
总计						3,506,341.73

(2) 项目支出汇总信息

序号	项目名称	预算金额 (人民币元)	支出金额 (人民币元)	差异 (人民币元)	差异率 (%)
1	鸟类监测调查、研究	285,950.20	277,360.01	8,590.19	3.00%
2	能力提升及公众科普宣传	295,399.00	262,545.40	32,853.60	11.12%
3	建立湿地保护示范基地	2,253,232.53	2,287,071.06	(33,838.53)	-1.50%
4	机构项目运营管理	327,380.00	334,985.26	(7,605.26)	-2.32%
5	项目执行人员成本	344,380.00	344,380.00	--	--
合计		3,506,341.73	3,506,341.73	--	--

项目执行情况

一、项目执行情况

1、鸟类监测调查、研究

组织开展勺嘴鹬同步调查，回收旗标信息。支持迁飞区水鸟种群动态、迁徙以及繁殖生态学

研究

1.1 组织开展勺嘴鹬同步调查

(1) 2020年9月和10月，勺嘴鹬秋季调查如期进行，覆盖从鸭绿江口至北部湾中国沿海8000公里海岸线，涉及24个地块72个调查点，超过150名调查员参与，记录数据逾6000条，9月记录勺嘴鹬81只，10月记录勺嘴鹬36只。

(2) 2021年勺嘴鹬冬季同步调查于2021年1月15至18日开展。本次调查覆盖了杭州湾至北部湾区域内的已知的所有勺嘴鹬越冬地。调查共记录到勺嘴鹬个体61只，占全球种群的8%，其中31只分布在雷州半岛。

(3) 2021年勺嘴鹬春季迁徙同步调查由勺嘴鹬保护联盟组织，于4月9-15号实施。14家观鸟组织、社会团体、保护地组织在24个地块的54个调查点内共记录到勺嘴鹬4只，3种国际濒危鸬鹚类和9种国际近危鸬鹚类。



©海口沓沓湿地研究所

勺嘴鹬 2021年 越冬同步调查



时间:

2021年1月15日 - 2021年1月18日

数据要求:

- 调查点GPS坐标
- 勺嘴鹬数量
- 小型滨鹬种类与数量

数据提交:

chenqing@mcl.org.cn

jiayifei@bjfu.edu.cn



主办单位: 勺嘴鹬保护联盟



调查海报

2、能力提升及公众科普宣传

开展湿地水鸟培训、湿地教育及相关讲座会议交流；动员公众广泛参与，共同促进迁徙路线候鸟及栖息地的保护。

2.1 能力提升

(1) 湿地水鸟培训

2021年8月1日，“勺嘴鹬保护联盟2021-2025行动计划讨论会”在福田红树林生态公园举行，勺嘴鹬保护联盟部分发起单位代表、勺嘴鹬保护专家等约20人通过线上线下的方式与会。

与会代表共同讨论并拟定了《勺嘴鹬保护联盟工作机制》，经勺嘴鹬保护联盟执行委员会主席孙莉莉提名，产生了首届执行委员会名单。同时，研讨并确立了《勺嘴鹬保护联盟2021-2025行动计划》的优先行动方向，将在科研监测、栖息地保护、伙伴赋能、国际合作等方面，保护以勺嘴鹬为代表的东亚-澳大利西亚迁飞区水鸟及其栖息地。



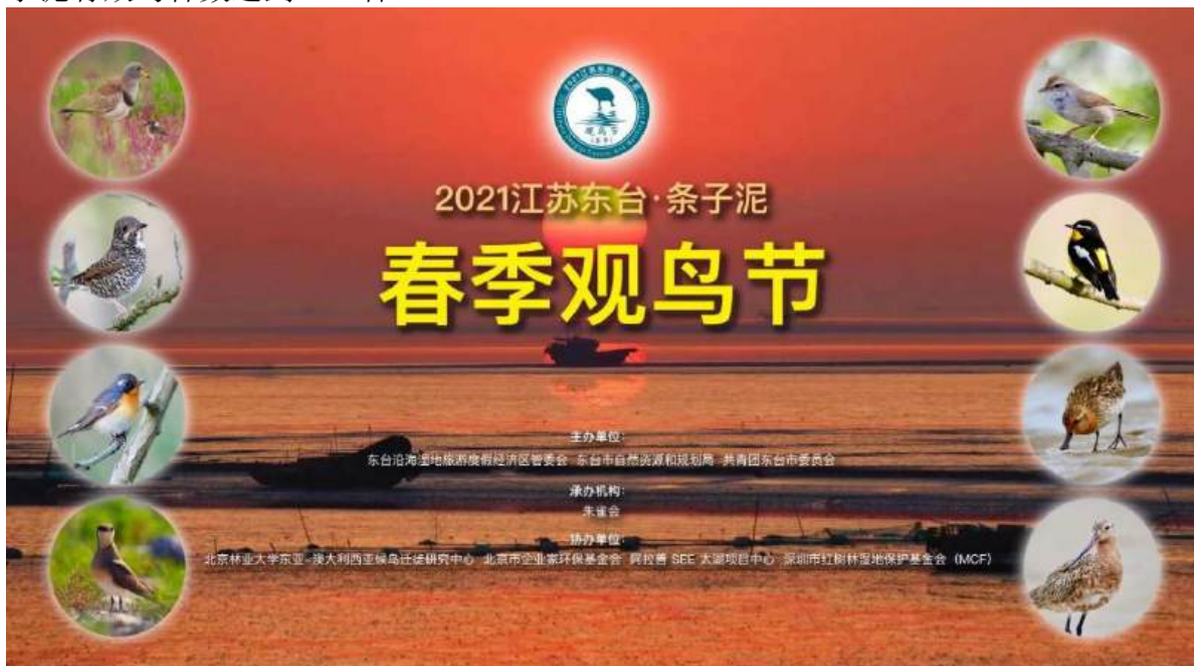
(2) 相关讲座会议交流

联合行业专家开展基于线上线下的各类型讲座及培训，向公众介绍的鸟类知识及湿地保护内容。



2.2 条子泥观鸟大赛

2021年江苏东台·条子泥（春季）观鸟节的观鸟比赛，于5月8-15日举行。20支队伍通过8天的努力，经评委认定，共记录到226个有效鸟种。为条子泥新添了22个鸟种记录，使得条子泥有效鸟种数达到410种。



2.3 举办勺嘴鹬保护联盟大会

2020年11月21-22日，勺嘴鹬保护联盟2020年成员大会在江苏东台召开。包括政府代表、研究专家、环保机构等80余名嘉宾参加了本次联盟大会，会议邀请瓦登海世界遗产秘书处、勺嘴鹬特别行动小组（SBS Task Force）、英国皇家鸟类保护协会（RSPB）的外国专家在线发言报告，与联盟成员同商鸕鹚和滨海湿地保护的大计。

2020 勺嘴鹬保护联盟 成员大会

主办单位：勺嘴鹬保护联盟



■ 承办单位：东台沿海经济区管理委员会、阿拉善SEE太湖项目中心、红树林基金会（MCF）、北京林业大学东亚-澳大利亚椋鸟迁徒研究中心（CEAAF）
■ 公益合作伙伴：阿里巴巴公益、支付宝公益
■ 支持单位：阿拉善SEE深圳项目中心、阿拉善SEE八桂项目中心、阿拉善SEE八闽项目中心



2.4 项目相关传播及宣传品研发，开展公众层面的自然科普教育活动

2021年爱鸟周，红树林基金会（MCF）联合多地教育局、湿地保护区、湿地公园、湿地教育中心共同举办第一届鸟类观察自然笔记大赛。这次比赛先行培养出一批优秀的教师，由老

教师引导孩子们走进城市各个角落，学习用鸟类主题的自然笔记来记录这些飞翔的灵魂。带动了更多人观察鸟儿的生活、听见鸟儿的声音，加入护鸟的行动。

横跨两个月的第一届鸟类观察自然笔记大赛，通过自然笔记的形式，鼓励教师带领学生走进本地的湿地保护区或公园，观察鸟类及其栖息环境，了解候鸟迁徙，关注鸟类保护。通过近 500 份作品和众多的观鸟、自然笔记短视频的投稿，让更多的中小學生走进了湿地，观察了鸟类及其栖息环境。



3、保护地示范点建设

支持和推动勺嘴鹬关键栖息地保护工作，提升其生境质量和支持勺嘴鹬人工繁殖，减缓其种群下降趋势；保护栖息地的同时，也为湿地保护提供示范作用

3.1 条子泥保护地：打造湿地保护示范点，重点开展条子泥保护地示范建设工作

(1) 条子泥高潮位栖息地建设

2020 年推动在条子泥建立 720 亩高潮位栖息地，并开展高潮位栖息地管理，2020 年在秋季记录到勺嘴鹬 80 只（约全球种群数量的 16%），小青脚鹬 1150 只（提高了对小青脚鹬全球种群数量的估计）。

2021 年 6 月，举办“东亚-澳大利西亚迁飞区关键候鸟栖息地高潮位栖息地管理研讨会”。会上国内外水鸟生物学生态学、海岸带综合管理专家通过线上线下，开展东亚-澳大利西亚迁飞区关键候鸟栖息地高潮位栖息地管理研讨，并从高潮位栖息地建设维护的立地需求、巡护管护等方面制定出条子泥 720 亩高潮位栖息地管理实施细则，打造滨海湿地保护的“中国样本”，为其他国家和地区迁徙候鸟保护作出示范。



(2) 条子泥水鸟长期监测调查

北京林业大学东亚-澳大利西亚候鸟迁徙研究中心和红树林基金会组织联合考察队于2020年8-11月开展了持续的种群监测工作。对条子泥（不包含方塘闸口区域）水鸟数量及种类进行了调查，累计记录到94种227273只水鸟，其中极危物种勺嘴鹬于条子泥湿地记录到最高80只，濒危物种小青脚鹬于条子泥湿地720亩高潮停歇地记录到1150只。2021年条子泥水鸟监测在4-11月开展，调查数据报告以年度监测报告形式出具。

(3) 条子泥互花米草治理

2020年，推动东台沿海经济区对梁垛河闸下游堤内300亩、堤外200亩区域进行互花米草水淹法试验，推动东台沿海经济区对条子泥东侧海堤堤外滩面互花米草进行不间断人工割除干预，累积12000亩。10月在条子泥推动除草剂（高效盖草能）治理互花米草150亩。经过试点水淹法、除草剂效果良好，刈割法实施最为简易。

2021年4月24日，在国家林业和草原局湿地管理司、盐城市湿地和世界自然遗产保护管理中心指导下，由东台沿海经济区管委会和红树林基金会（MCF）联合主办，由复旦大学长江河口湿地生态系统国家野外科学观测研究站、生物多样性与生态工程教育部重点实验室、北京林业大学东亚澳大利西亚候鸟迁徙研究中心联合承办，由阿拉善SEE太湖项目中心支持的东亚澳大利西亚迁飞区关键栖息地互花米草治理研讨会在江苏盐城条子泥顺利举行。会上，滨海湿地互花米草治理、迁徙水鸟保护、海岸带综合管理等领域的专家、有关部门领导和长期从事沿海湿地保护的一线工作人员，交流互花米草治理的经验和前沿进展，现场考察条子泥互花米草治理情况，研讨条子泥互花米草治理的策略与手段，对条子泥互花米草的科学治理提供了指导。



(4) 条子泥工作站运营

在条子泥建立工作站和实验室，可供12人开展鸟类生物、生态学研究工作。



©贾亦飞

3.2 湛江（打造湿地保护示范点，开展湛江示范建设工作）

（1）湛江雷州湾互花米草清理影响监测评估

2019年10-2020年9月（互花米草治理前和治理期间）开展了以下工作：利用照相机调查各个区板块鸟类利用的频次、数量和行为；勺嘴鹬觅食地观察。

2020年10-12月（互花米草治理后）开展了以下工作：利用照相机调查各个区板块鸟类利用的频次、数量和行为；开展第二个冬季的水鸟追踪工作，为30-40只个体带上追踪器；勺嘴鹬觅食地观察；底栖动物采样与分析。

经过治理前后初步评估，治理后鸬鹚类水鸟开始利用治理后的区域。



©蔡志扬

(2) 湛江雷州湾水鸟调查及社区参与湿地保护

2020年4月-2020年10月，雷州附城城区以及周边重要村庄土角村、河北村、南田村、夏岚村、东海岛西湾村等，开展了问卷调查及访谈，发现滩涂采集人员变少，运用现代养殖技术和扩大面积也使渔业资源增加，社区对于鸟类保护意识较差。社区发展和湿地保护存在着空缺。

此外，采用社区参与的形式完成 502m²互花米草的清理、502m²红树苗的种植，通过参与入侵物种治理和入侵物种进村宣传，逐步展开社区保护工作。



©湛江市爱鸟协会

(3) 雷州湾互花米草清理可持续性管理

红树林基金会于2020年5月8日启动了雷州附城南田村至土角村的互花米草零星斑块的治理。项目计划治理89亩(59466m²)互花米草，在湛江保护区的指导下，采用刈割+碎根+覆膜的综合物理治理手段，经过2020年7月18日湛江保护区无人机航拍和红树林基金会现场验收，共计治理面积达到62亩(41774m²)。项目完成了全部计划清理区域，覆膜已于2021年7月移除。一年后，治理区域内互花米草复发率不足5%。复发零星区域拟通过社区保护项目在后续工作中维护。



治理区域情况



检查复发情况

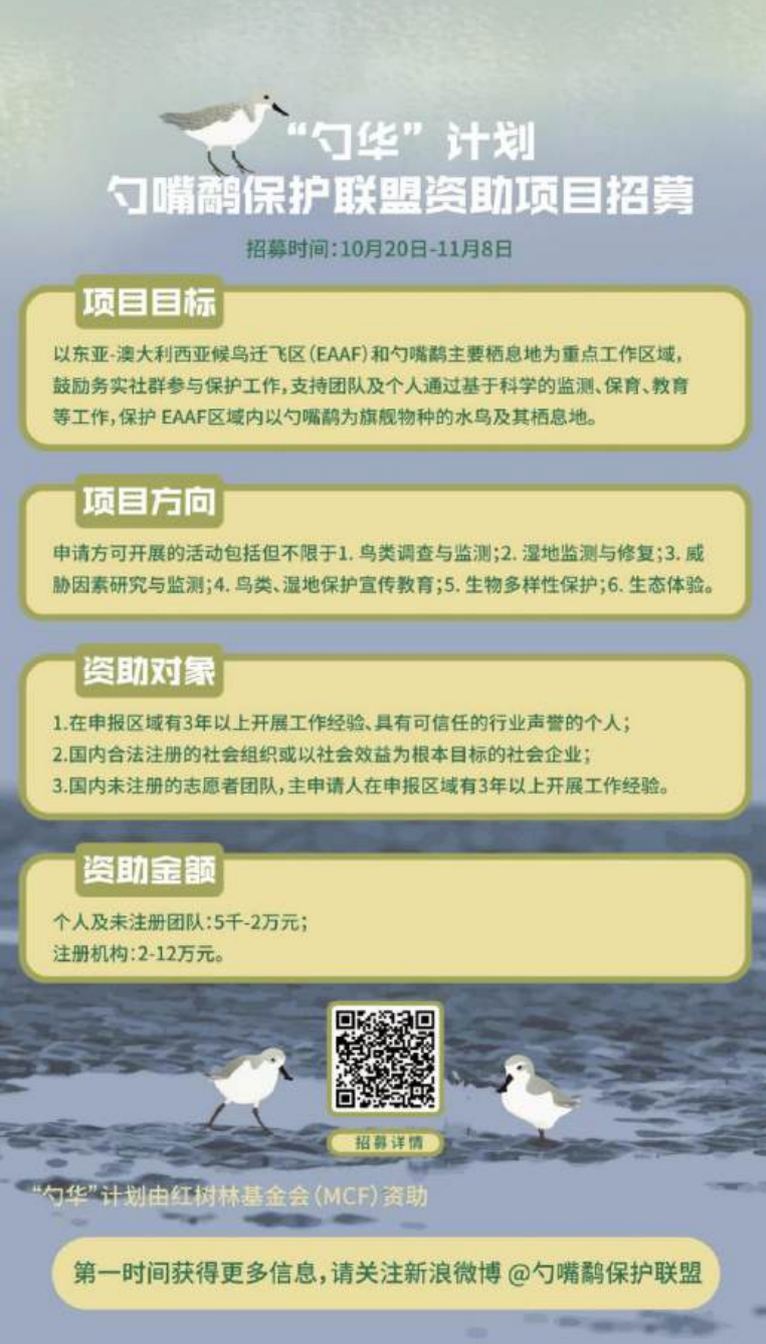
3.3 行业伙伴支持，促进湿地保护工作

(1) 制定勺嘴鹬项目资助策略：

(2) 计划资助 3-5 个战略伙伴与保护地一起开展湿地保护或科普教育的活动：

为新增湿地教育中心规划并形成文件：勺嘴鹬关键栖息地单位及合作方沟通及关系建立

2020 年，勺嘴鹬保护联盟发布“勺华”计划，招募包括 NGO、志愿者团队、个人鸟类保护者在内的 5 家伙伴，支持务实社群参与保护，填补监测和保护的空缺，以此回应勺嘴鹬等水鸟面临的威胁、环境问题等。



勺嘴鹬保护联盟资助项目招募

勺嘴鹬 “勺华” 计划

招募时间:10月20日-11月8日

项目目标

以东亚-澳大利亚候鸟迁飞区(EAAF)和勺嘴鹬主要栖息地为重点工作区域,鼓励务实社群参与保护工作,支持团队及个人通过基于科学的监测、保育、教育等工作,保护 EAAF 区域内以勺嘴鹬为旗舰物种的水鸟及其栖息地。

项目方向

申请方可开展的活动包括但不限于1. 鸟类调查与监测;2. 湿地监测与修复;3. 威胁因素研究与监测;4. 鸟类、湿地保护宣传教育;5. 生物多样性保护;6. 生态体验。

资助对象

- 1.在申报区域有3年以上开展工作经验、具有可信任的行业声誉的个人;
- 2.国内合法注册的社会组织或以社会效益为根本目标的社会企业;
- 3.国内未注册的志愿者团队,主申请人在申报区域有3年以上开展工作经验。

资助金额

个人及未注册团队:5千-2万元;
注册机构:2-12万元。

招募详情

“勺华”计划由红树林基金会(MCF)资助

第一时间获得更多信息,请关注新浪微博 @勺嘴鹬保护联盟

其中，福建省观鸟会在项目期间在福建开展定期水鸟监测活动，闽江口鱮鱼滩每月都记录到勺嘴鹬。同时，通过对志愿者调查员的培训，提高了调查员水平，并开展湿地和勺嘴鹬宣传活动，提升了公众对湿地和迁飞水鸟的保护意识，扩大了保护勺嘴鹬为代表的迁徙水鸟和湿地传播力度。



本期调查中 11 月到 5 月都在鱔鱼滩记录到勺嘴鹬 湿地宣传活动合影

个人鸟类保护工作者柯伟国每月在阳江开展水鸟监测，记录并总结水鸟调查数据和生境情况，定期的水鸟及栖息地监测增加了项目组对勺嘴鹬迁徙规律及栖息地选择的了解。

湛江市爱鸟协会在“勺华”计划的支持下，分别在 2021 年 3、5、6 月于观海长廊开展了三场以《守护海洋卫士，珍惜自然资源》为主题的公众湿地保育宣传活动。带领公众认识红树林及红树林鸟类的主要特征及其生态价值，从而认识到湿地保护的重要性，启发公众共同参与至湿地保护行动中来。共计 115 余人参加了宣教活动，活动在《湛江新闻联播》栏目播出，影响人数达 27600 余人。此外，为推动西湾村村民形成生态保护的意识，湛江市爱鸟协会深入社区，于 2021 年 5 月在西湾村开展了以《守护地球之肾，呵护生命之源》为主题的保护湿地生态文明社区自然宣教活动。面向村民开展以鸟类图片展科普活动、自然游戏体验和西湾生态展厅讲解参观等形式的活动，向社区村民介绍认识当地丰富的自然资源及面临的栖息地破坏的困境，共计 80 余人参加活动。



湛江观海长廊红树林导赏活动



湛江西湾社区宣教活动

3.4 支持海外勺嘴鹬繁殖地及越冬地相关工作

(1) 支持并参与俄罗斯勺嘴鹬繁殖地人工繁殖：通过俄罗斯繁殖地勺嘴鹬种群的调查，标记繁殖巢穴，收取鸟蛋，进行人工繁殖，提高雏鸟成活率；

2020 年基金会与 BirdsRussia、WWT、RSPB、MHS 等国际组织合作开展勺嘴鹬人工繁殖，发现 9 对繁殖的勺嘴鹬，收集 30 枚鸟蛋，成功孵化野放 27 只幼鸟。

2021 年，野外收集了 10 个巢穴的鸟蛋，成功野放 29 只幼鸟。



©BirdsRussia

(2) 支持并参与缅甸马达班湾水鸟监测与社区保护：资助缅甸马达班湾常规水鸟调查，及当地社区的 CEPA 活动，推动当地社区的保育小组成长



© Pyae Phyo Aung

3.5 深圳湾入海口外来物种清理

支持完成深圳湾约 10 公顷外来物种治理：2020 年 7-8 月，开展深圳河入海口湿地前期调研，咨询借鉴香港米埔保护区及香港渔护署治理海桑属植物经验，针对深圳河入海口外来红树海桑属植物扩散问题制定生态修复方案，9 月方案通过专家评审，10 月通过相关行政审批。2020 年 11 月，完成深圳河入海口 4.3 公顷海桑属植物清理。深圳候鸟季结束后，2021 年 5 月，继续开展深圳河入海口外来红树海桑属植物治理，截至 9 月已完成共计约 10 公顷外来红树治理，消除了海桑属植物在深圳湾的主要种源地之一。



项目效果评估

项目效果

1. 项目执行总体评价

湿地作为生态环境的一部分,加强生态湿地修复与明智利用也是践行国家生态保护具体举措的重要部分。湿地生态修复与明智利用是不同学科理论及其应用的交汇点,本项目从广视角、多维度增加了生态保护项目与社会发展的适应性和协调性,促进项目的持续发展和生态系统服务功能的充分发挥。

2. 项目生态效益

经济效益、社会效益以生态效益为基础。项目覆盖由俄罗斯至缅甸勺嘴鹬主要的栖息地,针对湿地面临的直接威胁或导致直接威胁的社会、经济相关的间接影响因素开展工作,重点围绕湿地修复、人民生态意识提高、人与自然和谐发展作为抓手,本项目优化了生态环境,维持及提高湿地生物多样性,促进湿地生态系统服务的价值实现。

3. 项目社会效益

本项目特别关注与湿地直接或间接联系的人群,提供和丰富了人们的人文精神生活,尤其是提升了环境意识,参与生态保护行动的意愿,以及通过自身的行为变化带来的大尺度环境行为的变革。

项目执行过程中存在的问题或困难

本项目在执行中发现以下问题:

- (1) 社区经济发展与湿地保护的冲突
- (2) 入侵物种生态特征带来的控制难、易反复的问题

后期工作中的解决方案:

- (1) 明确社区需求,做好社区动员,使得社区发展与湿地保护能双赢发展
- (2) 开展入侵物种治理可持续性的维护与管理

项目反馈

项目定期在社区论坛、微淘、官网更新项目进展状态，向爱心商家及爱心网友披露项目进展状态。

1、链上公益反馈汇总

序号	标题	反馈时间	反馈人
1	公益宝贝-拯救勺嘴鹬保育行动2021年8月反馈	2021-09-22	唐思云
2	公益宝贝-拯救勺嘴鹬保育行动2021年7月反馈	2021-09-22	唐思云
3	公益宝贝-拯救勺嘴鹬保育行动2021年6月反馈	2021-09-22	唐思云
4	公益宝贝-拯救勺嘴鹬保育行动2021年5月反馈	2021-09-22	唐思云
5	公益宝贝-拯救勺嘴鹬保育行动2021年4月反馈	2021-05-28	唐思云
6	公益宝贝-拯救勺嘴鹬保育行动2021年3月反馈	2021-05-28	唐思云
7	公益宝贝-拯救勺嘴鹬保育行动2021年2月反馈	2021-05-28	唐思云
8	公益宝贝-拯救勺嘴鹬保育行动2021年1月反馈	2021-05-28	唐思云
9	公益宝贝-拯救勺嘴鹬保育行动2020年12月反馈	2021-05-27	唐思云
10	公益宝贝-拯救勺嘴鹬保育行动2020年11月反馈	2020-12-29	唐思云
11	公益宝贝-拯救勺嘴鹬保育行动2020年10月反馈	2020-12-29	
12	公益宝贝-拯救勺嘴鹬保育行动2020年9月反馈	2020-10-29	
13	公益宝贝-拯救勺嘴鹬保育行动2020年8月反馈	2020-09-17	
14	公益宝贝-拯救勺嘴鹬保育行动2020年7月反馈	2020-09-17	

2、基金会官网项目定期反馈汇总

【公益宝贝】拯救勺嘴鹬保育行动项目 2021年8月项目反馈

【公益宝贝】拯救勺嘴鹬保育行动项目 2021年7月项目反馈

【公益宝贝】拯救勺嘴鹬保育行动项目 2021年6月项目反馈

【公益宝贝】拯救勺嘴鹬保育行动项目 2021年5月项目反馈

【公益宝贝】拯救勺嘴鹬保育行动项目 2021年4月项目反馈

【公益宝贝】拯救勺嘴鹬保育行动项目 2021年3月项目反馈

【公益宝贝】拯救勺嘴鹬保育行动项目 2021年2月项目反馈

【公益宝贝】拯救勺嘴鹬保育行动项目 2021年1月项目反馈

【公益宝贝】拯救勺嘴鹬保育行动项目 2020年12月项目反馈

【公益宝贝】拯救勺嘴鹬保育行动项目 2020年11月项目反馈

【公益宝贝】拯救勺嘴鹬保育行动项目 2020年10月项目反馈

【公益宝贝】拯救勺嘴鹬保育行动项目 2020年9月项目反馈

【公益宝贝】拯救勺嘴鹬保育行动项目 2020年8月项目反馈

【公益宝贝】拯救勺嘴鹬保育行动项目 2020年7月项目反馈

3、淘宝微淘项目定期反馈汇总



2021年反馈



1、品牌联合活动

基金会针对项目，对于阿里巴巴公益开展了线上线下的项目品牌宣传推动。联合各方伙伴，对于品牌给予露出



项目活动露出



95公益周王凯成为拯救勺嘴鹬全球守护大使



线下地铁露出



联合阿里公益共创故事罐头



(CBD COP15) 入选“生物多样性 100+全球典型案例”

联合捐赠人，在教师节期间，带着勺嘴鹬公为一些可爱的小朋友送去了新学期的祝福，带一个我的公仔送给TA吧，在TA们需要帮助的时刻送上温暖祝福



让孩子们了解红树林基金会和王大勺的故事

2、商家捐赠服务

2020年6月-2021年9月，拯救勺嘴鹬保育行动项目共计收到7,187多万笔爱心商家及爱心网友的支持，截至2021年9月，项目共收到爱心款项3,506,431.96元。

针对爱心商家，红树林基金会（MCF）定期进行统一感谢。对于需要开具捐赠票据的商家，基金会给予及时反馈并按时寄送相关物料，给予捐赠维护。同时为了让更多爱心商家了解项目，邀请商家身体力行的参与到项目中来。

截至2021年9月，基金会共给170家有需要的爱心商家开具捐赠票据，并及时给予捐赠维护。



为商家开具的捐赠票据（部分）



商家捐赠维护物料

附件

- 1、第三方财务审计报告
- 2、财务决算明细