## 2025 年全国勺嘴鹬调查圆满收官

2025年1月红树林基金会(MCF)携手6家在地鸟类保护伙伴在全国4省9市完成了一场守护"鸟中大熊猫"勺嘴鹬的特别行动。



## 行动亮点:

- 1. 四省联动:覆盖福建(福州/泉州)、广东(茂名/湛江)、广西(防城港/北海/钦州)、海南(儋州/文昌)
  - 2. 精密布网: 32 个历史观测点+新增潜在同步监测点
  - 3. 三日攻坚:集中在1月16-19日进行调查,杜绝重复计数
  - 4. 多维记录: 不仅追踪勺嘴鹬种群, 也监测伴生水鸟及其栖息地情况

目前,野外调查已经全部完成,获得32个监测点的影像资料、种群数据,接下来项目团队将用这些珍贵数据编制《勺嘴鹬2025年同步调查报告》。





致敬福建省观鸟协会、海口畓榃湿地研究所、茂名市观鸟生态发展中心、 广西生物多样性研究和保护协会、泉州市鸟类学会和湛江市爱鸟协会 6 家在地 机构,是你们在寒风中的坚守,让每只勺嘴鹬的踪迹都被温柔记录。

致谢所有爱心捐赠网友,是你们的持续支持,才能让 2025 年全国勺嘴鹬同步调查圆满收官!



## 完成入侵物种互花米草首次除治工作

2024 年久久公益节期间,红树林基金会携手腾讯公益、天涯明月刀的爱心玩家一起做好事,推动在我国重要的勺嘴鹬栖息地——广东湛江雷州湾,开展勺嘴鹬栖息地修复,治理 30000 m²外来入侵物种互花米草,同时开展科普教育活动等工作,保护以勺嘴鹬为代表的迁徙候鸟及其栖息地。



2025年2月17日至18日期间,项目团队在湛江市麻章区顺利开展并完成了互花米草的首次除治工作。在除治过程中,针对互花米草的地上部分,项目团队采用了人工与机械相结合的方式进行刈割清理植株部分,这一操作有着严格的标准,即要确保刈割后的互花米草残茬高度控制在5cm以下。而且,为了防止互花米草再次生长蔓延,对于项目区内新出现的互花米草植株,项目团队将会每月定期进行人工拔草清除。但互花米草的根系深深扎根于滩涂之中,挖掘清除难度极大。所以,项目团队采取了覆膜处理的方法,对刈割后的互花米草斑块覆盖薄膜,并利用竹竿、石块等工具加以固定。这样做的目的是抑制互花米草的光合作用,从而达到遏制其生长的效果。在项目期结束之后,项目团队会对互花米草斑块上的所有覆膜进行回收,并将其运回陆地集中处理,以确保不会对环境造成污染。此次作业,项目团队成功完成了5000㎡互花米草的清理工作。不过,仍有25000平方米的互花米草需要清理。按照计划,这部分互花米草将会在2025年4月前分批次完成清理工作。







感谢腾讯公益爱心网友和天涯明月刀爱心游戏用户,有了你们的支持,相信雷州 湾湿地生态环境一定能越来越健康。

## 缅甸勺嘴鹬越冬调查顺利完成

拯救勺嘴鹬需要跨越整个迁飞通道开展工作,我们一直关注勺嘴鹬整个生命周期的保护。从俄罗斯的繁殖保护,到中国和缅甸的越冬保护,都是红树林基金会 MCF 关注的区域。在中国,它的越冬区最北到福建,最南到海南。而它本身还会到更南端的东南亚地区越冬。



缅甸莫塔玛湾北部地区是勺嘴鹬已知全球最大的越冬地,缅甸中南部的大片河口湿地在 2017 年被列入拉姆萨尔保护地。根据 2005-2022 年对莫塔马湾的勺嘴鹬年度调查结果,全球估测种群数量一半的勺嘴鹬在当地越冬。自 2020 年起,红树林基金会就与缅甸的合作伙伴在莫塔玛湾开展勺嘴鹬的监测和保护工作。



2025 年 2 月,我们和缅甸自然保护协会共同完成了缅甸莫塔玛湾北部地区勺嘴鹬越冬种群同步调查。整个调查过程长达 9 天,调查过程充满挑战。广阔的潮间带泥滩上,勺嘴鹬常与其他小型滨鸟混群,数量庞大且栖息地每日变化,它们的觅食和栖息地点也不固定。但调查队员们没有退缩,他们带上充足的干粮,在船上连续工作 9 天,生活起居全在狭小的船上,甚至没有洗澡的条件。潮位低的时候,船停在滩涂上无法移动,工作人员需要共同将船推到高水位的地点以便船可以开动前往下一个调查点。



尽管条件艰苦,缅甸的合作伙伴凭借着坚定的信念和专业精神,出色地完成了调查任务,并且有了令人振奋的发现。这次调查共直接观察到 52 只勺嘴鹬,比过去四年的调查数量有显著增加,这表明这里的栖息地环境正在改善,保护工作有了一定的成效。此外,还发现了众多其他濒危鸟类,如 12 只大滨鹬、21 只小青脚鹬等。在观察过程中,队员们还看到了带有标记的勺嘴鹬和弯嘴滨鹬,这些标记为研究鸟类的迁徙路线提供了宝贵线索。



然而,队员们也深知勺嘴鹬面临的危机。泥滩栖息地的变化、狩猎活动的死灰复燃,都威胁着它们的生存。尽管这次调查取得了一定成果,但保护勺嘴鹬的道路依旧漫长。队员们带着满满的使命感,希望通过自己的努力,为这些脆弱的小生命争取更多生存的机会,让勺嘴鹬在莫塔玛湾的天空中继续自由翱翔。