

红树林湿地生态监测成果沟通与新一年度设计规划

2025年12月，红树林湿地修复项目生态监测团队代表前往项目办公室交流，汇报前期项目进展，商讨2026年项目监测计划。监测团队就前三年修复地块环境、植被、底栖生物、鸟类变化情况进行汇报，通过与修复前期基线调查数据对比，项目初步达成修复目标。互花米草复发情况得到抑制，红树植物株高、冠幅增长明显，鸟类、大型底栖生物物种多样性提升。部分修复地块观测到国家一级保护动物黑脸琵鹭等珍稀鸟类。此后，项目将梳理积累监测经验，持续开展监测工作。



监测团队代表汇报修复前后生态环境变化情况



项目组与监测团队沟通未来工作计划



在修复区域开展样方监测工作