

广西北海沙田红树林湿地修复持续管护

2024年11-12月，项目持续对广西北海沙田红树林修复区进行持续管护，安排人员每月进行定期巡护，及时清除复发的互花米草。因受夏、秋季风暴潮高发的影响，部分种植的红树苗因还较弱小而死亡，项目人员及时安排进行补植，清除风浪带来的泡沫、渔网等海漂垃圾。经过持续半年的抚育管养，项目区内清除的16亩互花米草得到有效控制，基本没有复发现象。种植的红树苗木长势良好，成活率达到80%以上。底栖生物的种类、数量增加，鸬鹚类、鹭鸟等迁徙水鸟对项目区的利用率明显提升，红树林湿地的生态功能得到提升。



红树苗木补植



项目区互花米草得到控制



红树幼苗长势良好