

广西北海红树林合理利用案例考察学习

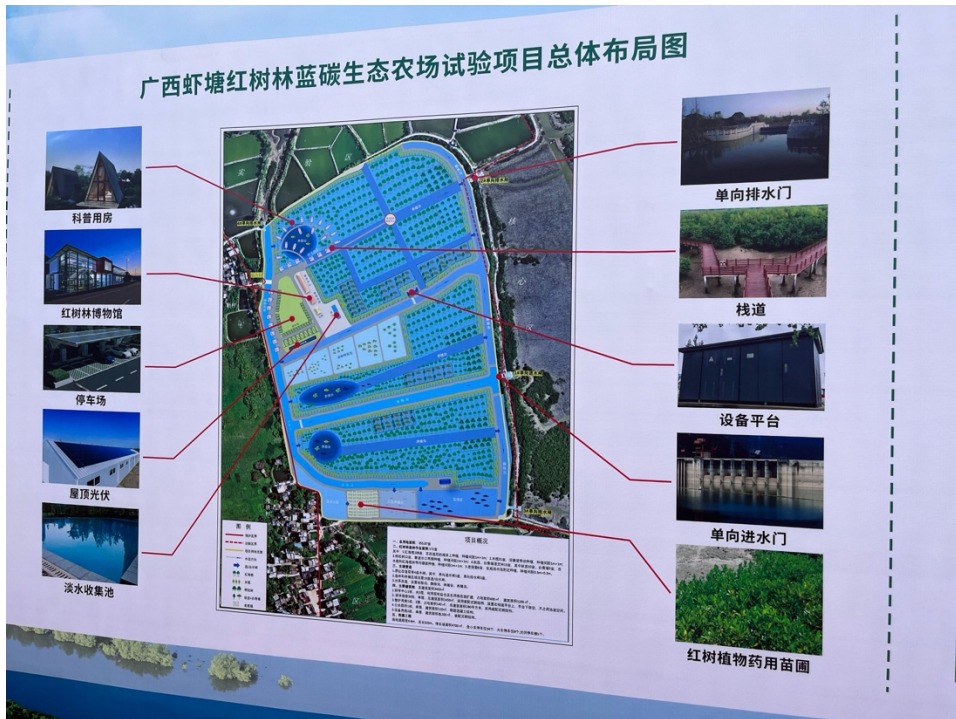
2026年3月，项目人员前往广西北海考察红树林合理利用案例，调研虾塘耦合红树林管理模式。在虾塘红树林生态农场，项目人员学习盐场改造地形、潮沟及红树林养护的方法。了解不同虾塘养殖品种、养殖模式与红树林结合的方式，也咨询了养殖效益与管理难点。红树林保护修复不能仅考虑保护植物本身，也要对其进行合理的利用，实现生态系统服务功能，才能使得保护资金、行为更可持续并得到公众认可。在此案例中，红树林丰富的凋落物和净化功能为虾塘养殖提供了食源和良好的水质，在合适的物种配置、养殖密度、水位调控等前提下，将水产养殖与红树林保护相结合，可以实现生态产品价值体现。项目人员将梳理案例，并为之后的合理利用探索积累经验。



红树林耦合“跑道”养殖鱼类



学习聆听红树林提供“养殖尾水”净化功能的机制



探访新的种养耦合实验项目