

开展泉州晋江红树林管护巡查工作

2026年2月，项目组在晋江开展了红树林修复区域的春季管护巡查工作。工作人员对红树林的生长状况进行了全面监测，重点观察了种植苗木的冠幅增长、分枝情况以及病虫害发生现状。自2024年苗木种植完成以来，经过两年的自然生长，红树植物整体长势良好。其中，白骨壤、桐花树、木榄等树种分枝增多，冠幅显著扩大。桐花树未发现虫害，但周边原生秋茄叶片上出现了盾蚧，影响叶片光合作用，需及时采取防治措施，以防止虫害大规模爆发。目前，项目区内未发现互花米草复发，但地块周边仍存在互花米草丛，后续需持续关注其对项目区的潜在影响及扩散趋势。



春季的红树林修复地块



项目人员观察红树植物生长情况



项目人员记录现场状况