

2024 年 11 月 28 日

恒生中国“种·未来”蓝碳生态系统红树林保护修复项目顺利收官

日前，恒生银行（中国）有限公司（以下简称“恒生中国”）“种·未来”蓝碳生态系统红树林保护修复项目（以下简称“种·未来”红树林项目）顺利通过验收。来自恒生中国、北京市企业家环保基金会（以下简称“SEE 基金会”）、厦门大学、罗源县自然资源局的代表与多位湿地专家组成的专家组共同参与评审，经过对项目修复区的现场勘查，以及对红树林修复和当地社区可持续生态养殖情况的调研后，一致同意通过项目评审，并对项目成果给予了充分肯定。

“种·未来”红树林项目于 2022 年由恒生中国和 SEE 基金会共同发起，由厦门大学、罗源县自然资源局为项目实施提供支持。项目旨在通过在福建省罗源湾修复和种植红树植物，恢复当地滨海湿地红树生态系统，保护海洋生态系统和生物多样性，促进生态保护与社区经济协调可持续发展。

实施近三年来，“种·未来”红树林项目已完成 127 亩退化红树林滩涂地块的种植与修复，超额完成 100 亩的项目目标。经过厦门大学和自然资源部第三海洋研究所测算，项目修复区人工种植红树林幼苗三年保存率达 76%，预计未来 40 年总固碳量近 2700 吨。除固碳效益外，红树林的修复也对在当地滩涂生活的海洋生物和候鸟意义重大。项目修复区监测到鸟种 106 种，其中包括国家重点保护野生鸟类 8 种，比如濒危鸟类黑脸琵鹭，易危级鸟类红头潜鸭、黑嘴鸥等。据厦门大学持续的生物多样性监测显示，该区域过去五年大型底栖和鸟类的生物多样性指标提升均在 20% 以上。

此外，“种·未来”红树林项目将红树林修复和社区经济发展紧密结合，包括通过培训、示范等手段，引导社区居民发展滩涂贝类、海鸭等可持续农产品养殖，同时在项目设计及实施过程中，深入考量社区居民的可参与性及各种潜在收益，鼓励社区居民参与到项目工程的实施、后期管养中，形成一种“人人参与，人人获益”的良性模式。据 SEE 基金会估算，项目所在社区，即巽屿村及碧里村的直接受益居民约 6000 人。项目实施期间，恒生中国也多次组织员工及家属参与红树林保育的志愿者活动，通过实地探访并亲身参与红树植物补植，加强对项目和社会责任理念的认知。

恒生中国副董事长兼行长宋跃升表示：“将受破坏的生态系统重新修复是一个系统性工程，需要多方力量共同参与。‘种·未来’红树林项目是恒生中国为

绿色发展不断探索自然生态与人、与社区可持续发展的典型示范。未来我们将继续探索更加多元共赢的可持续实践举措，为经济发展、社会服务以及生态环境保护出一份力。”

SEE 基金会秘书长杨彪表示：“近年来被称之为蓝碳的海洋碳汇受到越来越多的关注。红树林作为代表性的蓝碳生态系统，具有强大的生态、经济和社会效益。与恒生中国合作开展的‘种·未来’红树林项目取得了显著的成效，通过种植和社区共管相结合的生态+经济模式，为红树林修复提供了可复制、可推广的实践经验，为社会力量参与红树林湿地生态修复方面发挥了很好的示范效应。”

如今，“种·未来”红树林项目的 127 亩地已成为当地探索可持续生态保护的一个“试验区”，在提升红树林生态系统质量和功能的同时，探索保护生物多样性，带动周边社区发展，构建起一个完整且创新的生态保护工程范本。

近年来，恒生中国聚焦生态保护应对气候变化、乡村振兴、社区可持续发展等核心议题，开展了“种·未来”“兴·未来”等多个社会公益项目，并鼓励员工积极参与公益活动，致力为社会发展创变更美好的未来。

- 完 -

图片说明



图片一：恒生中国“种·未来”红树林项目修复区



图片二：恒生中国“种·未来”红树林项目现场实景



图片三：恒生中国“种·未来”红树林项目专家评审会

关于恒生银行（中国）有限公司

恒生银行（中国）有限公司于2007年5月成立，为恒生银行全资附属公司，业务覆盖至珠三角、长三角及环渤海区域，同时辐射中西部地区，总部位于上海浦东。关于恒生银行（中国）有限公司其它资料，请浏览该行网页 www.hangseng.com.cn。

新闻查询：

恒生银行（中国）有限公司 企业传讯部

蒋 薇 (86 21) 6182 3816 iris.jiang@hangseng.com.cn

李智伟 (86 21) 2062 7990 zeavid.li@hangseng.com.cn

廖若琪 (86 21) 6182 3805 yakee.liao@hangseng.com.cn