

滨海湾花园新外展活动 让公众参与监测红树林修复

王嫻婷 报道
gladysyt@sph.com.sg

滨海湾花园推出新系列外展活动，以推广红树林和湿地在对抗气候变化所扮演的重要角色。公众可摇身成为民间科学家，亲自参与红树林的监测与记录工作，同时学习科学研究技巧。

配合滨海湾花园成立10周年，这个由淡马锡和新加坡生态基金赞助，名为奇妙湿地（Wonderful Wetlands）的免费外展活动以可持续为主题，让公众更深入了解基于自然的气候变化解决方案。

开放给公众报名参与的红树林监测工作，主要在去年开幕的翠鸟湿地（Kingfisher Wetlands）进行。这个面积相当于大约两个足球场的自然保护区，种植了200多棵红树林树种，参与者可帮忙测量树的高度和周长来判定树的健康，所收集到的数据也能协助目前正在进行的自然解决方案研究。

滨海湾花园永续发展资深助理处长黄镇宇受访时指出，滨海湾花园去年便与新加坡国立大学



国家发展部长李智陞（红衣）昨天在滨海花园的翠鸟湿地，与来自国大、工教院和共和理工的学生，以及淡马锡和新加坡生态基金的代表，一同种下红树树苗。（海峡时报）

自然气候方案研究中心和DHI水务与环境研究中心合作，在翠鸟湿地进行“蓝色碳”的科学研究。

“翠鸟湿地有位处市中心的优势，可以激励更多公众关注以自然为本的可持续解决方案。”

奇妙湿地的外展活动也将举办公开讲座，让公众了解更多有

关蓝色碳和沿海生态系统的知识。参与讲座的公众，也有机会尝试滨海湾公园和新加坡旅游局为翠鸟湿地开发的增强实境导览试点。

公众可上滨海湾花园官网 <https://www.gardensbythebay.com.sg/>，查询奇妙湿地的活动日期和报名详情。红树林监测工作从下

月进行至12月，每月一次。滨海湾花园预计明年第一季度公布从数据中分析出的相关研究结果。

为了进一步扩展可持续发展方面的努力，滨海湾花园与共和理工学院和工艺教育学院分别签署为期两年和五年的谅解备忘录。滨海湾花园正在与其他学府探讨合作，让学生和教职员有更多保护生物多样性、可持续发展，以及景观管理方面的专业发展机会。

滨海湾花园每年将向修读国家工艺教育局证书城市绿化与园艺，和高级国家工艺教育局证书园艺管理与设计的学生，颁发六项书籍奖。

昨天是世界环境日。国家发展部长、主管社会服务整合事务部长李智陞应邀到场致辞时说：

“这些活动可推进园艺学领域中的技能提升和终身学习，帮助年轻人为未来做好准备，把新加坡转化成大自然里的城市。”

李智陞昨天在翠鸟湿地，与来自国大、工教院及共和理工的学生，以及淡马锡和新加坡生态基金的代表，种下红树树苗。