



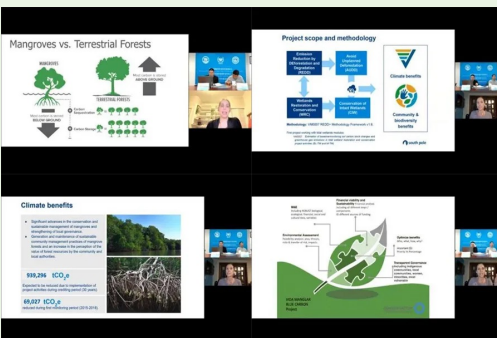
中国-东盟环境保护合作中心
China-ASEAN Environmental Cooperation Center

Newsletter

2021年第1期

2021年4月7日

气候变化南南知识共享平台/ 中国-东盟绿色使者计划： 气候使者行动能力建设活动成功举办



2021年4月7日，气候变化南南合作知识共享平台/中国-东盟绿色使者计划:气候使者行动能力建设活动以线上形式成功举行。本次能力建设活动由生态环境部指导，生态环境部对外合作与交流中心/中国-东盟环境保护合作中心和保护国际基金会联合主办，来自泰国、柬埔寨、印度尼西亚等东盟国家相关机构代表，国内地方生态环境主管部门和相关机构代表共计130余人通过线上参加了活动。

本次活动是气候变化南南合作知识共享平台下首场气候能力建设活动，参会代表经过深入交流一致认为，以红树林保护为代表的蓝碳项目在应对气候变化和支持当地社区改善生计等方面正发挥着重要作用，相关理论拓展和实践将有助于提升区域应对气候变化的能力，并对务实推动构建和完善中国-东盟红树林保护合作伙伴关系具有重要意义。

生态环境部对外合作与交流中心/中国-东盟环境保护合作中心代表简要介绍了气候变化南南合作知识共享平台建设情况，并展望了该平台未来在提升中国-东盟地区减缓和应对气候变化能力方面的积极作用。

保护国际基金会蓝碳项目高级主管Jennifer Howard在介绍蓝碳项目概况时表示，红树林生态系统在应对气候变化、保护海岸、保障居民生计、净化水质、保护生物多样性等方面都发挥着重要作用。单位面积红树林固碳能力和碳储量都远高于陆地森林生态系统，其特殊的生态系统结构使其能更长久的储存碳，红树林生态系统在减缓和应对气候变化方面将会发挥越来越大的作用，蓝碳项目开发在提高应对气候变化国家自主贡献力度上具有很大潜力，其碳交易额度的获得主要是通过遏制生态系统退化以减少碳排放，修复或重建生态系统以增加碳吸收等方式获得，蓝碳项目应兼顾满足额外性、合规性、防泄漏、持久性等特点。

蓝碳项目哥伦比亚专家Maria Diazgranados详细介绍了有关蓝碳项目开发方法学及具体蓝碳项目案例，以及蓝碳具体项目的设计、实施、核算、注册和运营等全周期管理。她表示，蓝碳项目实施过程中应注重科学设定基线、开展相关情景模型分析，有效核算项目实施前后的碳储量，注重生物多样性的保护以及加强当地社区的参与以及生计改善，同时还应关注可持续资金投入事宜以保障项目的持久性。

联系我们

中国-东盟环境保护合作中心
生态环境部对外合作与交流中心
北京市西城区后英房胡同5号
邮编：100035
电话：+86-010-82268221
传真：+86-010-82200579
电子邮箱：li.xia@fecomee.org.cn
网址：<http://www.chinaaseanenv.org>
微信公众号：中国-东盟环境保护合作中心



中国-东盟环境保护合作中心是落实中国-东盟环保合作战略和推进中国-东盟环境交流与合作的实施机构和技术支撑力量，是环境保护对外交流合作的重要平台和窗口