



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

# Newsletter

2021年第8期

2021年8月23日



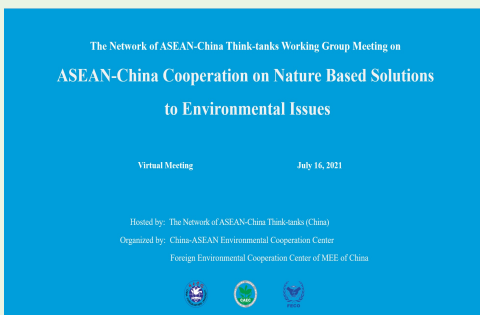
## “中国-东盟思想库网络专题研讨会： 基于自然的解决方案”专家观点

2021年7月16日，作为中国-东盟建立对话关系30周年系列活动之一，“中国-东盟思想库网络专题研讨会：基于自然的解决方案”以线上视频形式成功举办。会议由中国-东盟思想库网络与生态环境部对外合作与交流中心/中国-东盟环境合作中心联合举办。来自联合国环境规划署、联合国儿童基金会、东盟国家及相关机构代表参与讨论。

生态环境部国际合作司处长周军在开幕致辞中表示，中国-东盟建立对话关系30年来，双方积极开展对话与合作，特别是在生态环境领域合作成果丰富。希望未来双方继续深入开展生态环境合作，加强探索基于自然的解决方案，以可持续方式应对生态环境和社会问题等挑战，共同推动区域环境质量改善和联合国2030年可持续发展议程落实。

中国-东盟环境保护合作中心处长李霞表示，中国与东盟国家在应对气候变化、生物多样性保护和海洋环境保护等方面有很多共同的挑战，而基于自然的解决方案为应对挑战提供了一条持续性更强且更为经济有效的途径。未来，中国希望与东盟国家加强良好实践交流和分享，共同探索适用于中国和东盟区域环境问题的解决方案。

会上各方分享了基于自然的解决方案在气候变化减缓与适应、生态环境改善和生态友好城市建设等领域的良好实践经验，并重点讨论基于自然的解决方案在应对区域环境问题方面的适用性等问题。



新加坡国立大学东亚研究所高级研究员陈刚表示，东南亚的地理位置和气候条件导致该区域极易受到气候变化的影响，而部分东盟国家在面临国内发展需求的同时，仍需兼顾绿色低碳的发展要求，这是东盟实现碳中和之路必须面对的巨大挑战。

泰国那黎宣大学Tanapon Phenrat教授表示，基于自然的解决方案对于生态环境修复十分有效，但为确保其顺利实施，一方面需要源头治理与过程监控的共同配合，另一方面还需要进行深入细致的可行性研究和基础调查。

越南世界经济政治研究所大湄公河次区域合作研究中心主任Vo Thi Minh Le表示，气候变化导致的极端天气使越南湄公河三角洲地区面临严重的自然生态系统破坏和社会经济问题。近年，政府通过采取基于自然的解决方案，包括改善农业生产方式、发展可持续基础设施以及加强利益相关方参与等措施，减轻了气候变化对该地区的影响，并提高了城市气候韧性。

中国-东盟环境保护合作中心王玉娟博士表示，红树林生态系统是一种典型的基于自然的解决方案。中国和东盟国家拥有丰富的红树林资源，双方未来应继续高度重视红树林保护工作，共同推动《东盟-中国环境合作战略与行动计划框架（2021-2025年）》中相关任务落实。

## 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