



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

Newsletter

2021年第6期

2021年8月21日

“海洋减塑行动：中国-东盟/东盟-中日韩 城市海洋减塑领跑者”研讨会专家观点

2021年7月22日，作为2021中国-东盟环境合作周系列活动之一，“海洋减塑行动：中国-东盟/东盟-中日韩城市减塑领跑者”研讨会在北京以线上线下相结合形式成功举办。本次研讨会由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主办。来自生态环境部及相关直属单位、地方生态环境部门、东盟及日韩国家气候与环境部门、相关国际组织、研究机构及企业等代表参加了本次研讨会。会议期间，与会代表结合区域和行业特点就塑料垃圾源头减量、分类回收、回收利用等全生命周期管理以及海洋垃圾污染治理具体实践案例进行分享和探讨。研讨会嘉宾发言观点摘编如下。

裴相斌 生态环境部海洋生态环境司处长

中国通过推动塑料制品全生命周期管理，强化源头减量和替代品使用，加强塑料类可回收物的分类收集利用，推动公众参与塑料污染清理整治活动，积极响应双多边海洋塑料垃圾治理倡议等行动，践行海洋命运共同体理念。未来，中国希望与东盟各国一道，落实好中国-东盟领导人会议提出的海洋生态环境保护相关合作倡议以及《中国-东盟环境合作战略及行动框架（2021-2025）》相关合作内容，为全球海洋生态环境治理作出区域贡献。



钟晓东 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首席专家



未来，区域海洋生态环境治理相关政策的制定，应以中国-东盟双赢需求为核心，加快落实领导人倡议，在中国-东盟生态友好城市发展伙伴关系框架下推动“海洋减塑行动”。拓展与相关发达国家、国际组织、金融机构、私营部门的交流对话，探讨通过国际合作加强各国能力建设。加强相关领域基础研究，提升科研水平，充实在相关领域的国际合作技术储备。希望与东盟继续开展圆桌对话、能力建设、示范项目和公众意识提升等活动，并以此来增强区域海洋塑料垃圾治理能力。

蓝文陆 广西壮族自治区海洋环境监测中心站副站长



目前中国海洋垃圾法律体系已初具雏形。限塑令的出台、无废城市试点、垃圾分类管理硬约束等举措都从源头上减少塑料垃圾。通过严格塑料垃圾的全过程管控、开展沿海城市海洋垃圾污染综合防控示范、深化国际交流合作和参与国际治理、加强公众参与机制建设、强化海洋垃圾和微塑料监测等方式，中国在海洋塑料垃圾污染防治方面的能力正在得到全面提升。

邢巧 海南省环境科学研究院院长

目前，海南省正按照生态文明建设总体要求稳步推进自由贸易港低碳发展路径的探索工作。通过建立并实施最严格的生态环境保护制度，严格生态空间管控，全面禁止生产、销售和使用一次性不可降解塑料制品，高质量推动清洁能源岛建设，以及大力发展装配式建筑等方式推进海南省绿色自由贸易港建设。未来，将通过深入开展前沿领域科技攻关，着力解决突出生态环境问题，统筹推动减污降碳协同增效，科学践行碳达峰、碳中和目标愿景等途径，进一步提升海南省自由贸易港绿色发展水平。



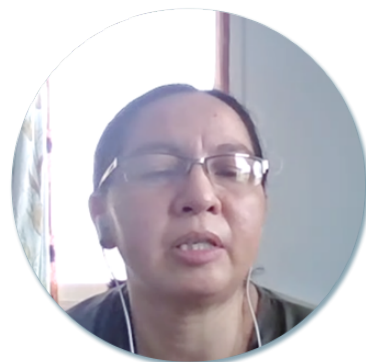
Roath Sith 柬埔寨环境部环境保护局副局长

近年来，随着人口快速增长、城市化进程不断加快，柬埔寨面临着塑料垃圾污染等新的环境问题。柬埔寨塑料垃圾占到城市垃圾总量的20%，由于没有大型的回收企业，只有不到1%的塑料被回收。同时，露天焚烧塑料废物在柬埔寨普遍存在，附带空气污染问题。为此，柬埔寨通过职能下放，施行塑料管理次级法令，加强城市固体废物管理，制定塑料制品管控行动路线图、加强国际合作等方式推进塑料污染国内治理进程。



Thaw Thaw Han 缅甸自然资源和环境部副处长

目前，缅甸面临海洋微塑料污染防治政策法规不健全、配套设施不足、私营部门参与不够、资金短缺、技术和能力不足等问题，需要通过提升监测能力、争取资金支持、引导公众和私营部门参与、加强国际合作等方式提升海洋塑料污染防治能力。



余云军 生态环境部华南环境科学研究所高级工程师

公众参与海洋生态环境治理面临政府主导和宣传引导不足、海洋环保类社会组织发展不均衡、公众参与意愿不高等困难，要重视相关非政府组织参与海洋生态环境治理和公众意识提升方面的作用，加强海洋垃圾防治社会学领域研究，创新公众参与模式。

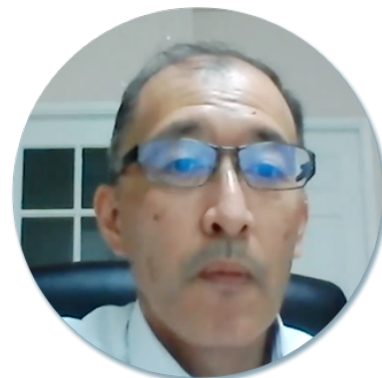


杨松颖 世界自然基金会海洋项目专家顾问

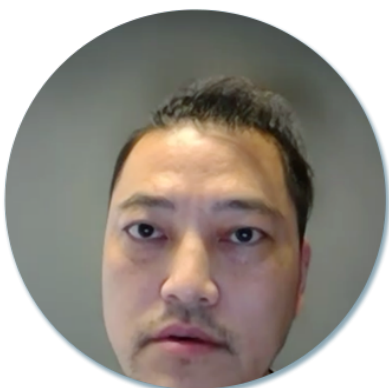
世界自然基金会海洋项目专家顾问杨松颖表示，海洋塑料污染主要来源于陆地，通过河流、地表径流、城市排水系统等途径进入海洋。目前没有专门针对全球海洋塑料垃圾防治的国际协议，且国家或区域之间在推进全球海洋塑料垃圾防治方面的政策保障和能力存在明显差距，急需推动达成新的国际协议并确保其有效性，并引入科学顾问小组为协议的执行提供科学支撑。



Otake Shigeru 日本国际协力机构（JICA）中国事务所所长助理



在海洋减塑项目实践方面，JICA通过建立海滩和沿海水域的海洋塑料监测程序、海洋塑料和海洋环境影响监测程序、陆源废物监测程序，基于监测数据进行科学分析，向政府提出海洋减塑的建议。同时，JICA着重加强科研人员之间的交流，以提升公众和政策制定者对海洋塑料污染的意识提升。



胡柯华 中国纺织工业联合会社会责任办公室主任

纺织行业的微塑料主要来源于纺纱、卷绕和织造等过程，纺织品在洗涤环节产生微塑料占比虽然不高，但是此环节产生的微塑料最容易进入海洋。追溯水源成分、统计脱落数量、研究截留/阻隔/处理技术和构建评价指标体系是纺织行业海洋微塑料重点研究方向。

蒋南青 中华环保联合会绿色循环普惠专委会秘书长

再生塑料与减少温室气体排放、生物多样性保护和减贫等领域密切相关，通过加强垃圾分类、回收的政策激励，在南南合作框架下开展技术创新和交流，引导私营部门参与以及稳定的收益保障是回收塑料创新发展的重要条件。



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