

东亚海岸带可持续发展地方政府网络（PNLG） 2023 年会工作简报

PNLG 厦门秘书处

2023 年 11 月

2023 年 11 月 8 日-11 日，2023 东亚海岸带可持续发展地方政府网络（PNLG）年会在福建省厦门市举办，以“面向蓝色伙伴关系的现代海洋城市建设”为主题，通过 PNLG 全体成员大会、技术研讨会和实地考察等形式，促进成员间的经验交流，以推动东亚海区域的可持续发展，加快实现联合国可持续发展目标。来自柬埔寨、中国、印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、韩国、东帝汶等 7 个国家 23 个正式成员和 4 个协作成员的代表及海洋领域的知名专家、学者等共约 130 人参会。

一、全体成员大会

11 月 9 日下午，PNLG 全体成员大会在厦门君泰酒店召开。



全体成员大会现场

（一）开幕式

中华人民共和国自然资源部国际合作司副司长王安涛先生，PNLG 秘书处秘书长、厦门市海洋发展局局长曾东生先生，东亚海环境管理伙伴关系组织（PEMSEA）资源部执行主任艾米·冈萨雷斯女士分别致辞，对各位嘉宾来到美丽的厦门参加 2023PNLG 年会表示欢迎，并预祝年会取得圆满成功。厦门大学教授、厦门大学海洋与海岸带发展研究院首席科学家洪华生博士，厦门市人民政府副秘书长张达先生出席会议。全体成员大会由 PNLG 秘书处常务副秘书长、厦门市海洋发展局总工程师林怀远先生主持。



王安涛先生

中华人民共和国自然资源部国际合作司副司长



曾东生先生

PNLG 秘书处秘书长、厦门市海洋发展局局长



艾米·冈萨雷斯女士

PEMSEA 资源部执行主任



林怀远先生

PNLQ 秘书处常务副秘书长、厦门市海洋发展局总工程师

(二) 主旨演讲

PEMSEA 荣誉主席蔡程瑛博士作了题为“海岸带可持续发展进程中 PNLG 的作用：历史、发展与未来”的主旨演讲，结合 PEMSEA 三十年发展历程、东亚海区域海岸带综合管理的成就和经验，指出 PNLG 在海岸带可持续发展进程中不可替代的独特作用。



PEMSEA 荣誉主席蔡程瑛博士进行主旨演讲

（三）PNLG 工作情况及下一步工作思路

PNLG 秘书处副秘书长、厦门大学海洋与海岸带发展研究院副院长方秦华教授代表 PNLG 秘书处作了关于 PNLG 工作情况及下一步工作思路的汇报，通报了 2023 年度经费开支情况及 2024 年度预算。

2023 年，PNLG 秘书处在 PEMSEA 资源部的支持下，积极围绕《PNLG 战略行动计划（2022-2030）》推动相关工作的开展。与会嘉宾肯定了过去一年 PNLG 秘书处为提高成员海岸带综合管理能力所做的努力，并一致通过 2024 年度工作计划和预算。



PNLG 秘书处副秘书长、厦门大学海洋与海岸带发展研究院副院长方秦华教授作报告

（四）《PNLG 战略行动计划》执行情况

PEMSEA 资源部区域项目经理南希·伯马斯女士介绍了《PNLG 战略行动计划》实施进展，号召东亚海区域各地方政府加强合作，共同推动区域海岸带可持续发展。



PEMSEA 资源部区域项目经理南希·伯马斯女士作报告

二、 技术研讨会

11月10日上午，PNLG 技术研讨会在厦门君泰酒店召开，旨在为地方行政官员提供一个平台，分享海洋可持续发展目标实现和蓝色伙伴关系构建的经验和见解。

研讨会分两个单元进行。其中，第一单元由来自 PEMSEA 资源部执行主任艾米·冈萨雷斯女士主持，围绕主题“可持续发展目标 14 框架下的双重目标：减少海洋污染以及保护和恢复生态系统”展开。PEMSEA 资源部区域项目经理南希·伯马斯女士作了题为《实现海洋减污及生态系统保护和修复双重目标：支持联合国可持续发展目标 14》的主旨发言，菲律宾吉马拉斯省省长华金·卡洛斯·拉赫曼·纳瓦先生、中华人民共和国自然资源部海洋减灾中心国际交流与合作首席专家郭寅峰先生及柬埔寨西哈努克省副省长贡·维坦纳克先生分别就保护生境和防止海洋垃圾污染、应用生态减灾举措解决地方多重社会挑战及海岸带综合管理

实施中私营部门的积极参与等方面的实践进行案例分析。



南希·伯马斯女士

PEMSEA 资源部区域项目经理

减少海洋污染以及保护和恢复生态系统是可持续发展目标 14 框架下的双重目标。PNLG 已走过 17 年的历程，应该记录良好的实践和经验，完善 ICM 系统，加强交流和报告 PNLG 对地方、国家和全球可持续发展目标的贡献。



华金·卡洛斯·拉赫曼·纳瓦先生

菲律宾吉马拉斯省省长

作为一个岛屿生态系统，吉马拉斯岛很容易受到环境问题的影响，因此我们将 ICM 作为关键的岛屿发展战略以确保健康的环境。作为 PEMSEA 的 ICM 平行示范区，我们致力于实现国际目标，特别是可持续发展目标 14（水下生物）。



郭寅峰先生

中华人民共和国自然资源部海洋减灾中心

国际交流与合作首席专家

制定国家政策和技术标准支持生态减灾，有助于海岸带综合管理项目持续获得资金支持。需要进一步开展有关生态系统服务和功能作用的教育，并分享生态减灾的良好实践，特别是应用于城市沿海地区的科学依据。



贡·维坦纳克先生
柬埔寨西哈努克省副省长

让年轻人、民间团体、初创企业和其他私营部门参与城市可持续发展项目至关重要。通过实施海岸带综合管理，我们能让不同部门建立伙伴关系，共同解决可持续发展过程中遇到的问题。我们还需要一个强大的交流平台，与私营部门分享最新信息，让他们参与社会活动。

第二单元由 PNLG 秘书处副秘书长、厦门大学海洋与海岸带发展研究院副院长方秦华教授主持，围绕主题“发展蓝色经济助推现代海洋城市建设”展开。国家海洋技术中心海洋资源保护利用研究院副院长、正高级工程师滕欣博士作了题为《开展海洋空间规划国际合作，促进沿海城市之间的蓝色伙伴关系》的主旨发言，印度尼西亚海藻协会会长穆罕默德·萨法里·阿兹斯先生、马来西亚雪兰莪州水务管理局流域与海岸带管理副主任哈斯琳娜·缤提·阿米尔女士及 PEMSEA 学习中心网络（PNLC）主席永维特纳博士分别就印度尼西亚海藻产业发展、社区赋能实现环境可持续及促进气候变化适应等方面进行经验分享。



滕欣博士

国家海洋技术中心海洋资源保护利用研究院副院长、正高级工程师

海洋空间规划为我们提供减少冲突和选择适当管理策略的途径，维持和保障必要的生态系统服务。海洋空间规划有效推动沿海城市蓝色伙伴关系构建，促进防灾减灾工作、海洋产业发展和蓝色经济发展。



穆罕默德·萨法里·阿兹斯先生 印度尼西亚海藻协会会长

印尼必须加强和改善其现有产业以参与全球市场竞争。对于所有期待被开发的海藻新兴市场，我们必须首先了解其海藻多样性。海藻或许具有很大的潜力，但在发挥潜力的同时，我们也必须充分考虑可能存在的问题。



哈斯林娜·缤提·阿米尔女士
马来西亚雪兰莪州水务管理局流域与海岸带管理副主任

展望未来，我们将加强沿海和江河流域管理，保护沿海资源，赋能沿海社区，提升管理能力，促进沿海地区蓝色经济的可持续发展，从而实现可持续发展目标。



永维纳特博士
印度尼西亚茂物农业大学教授
PEMSEA 学习中心网络 (PNLC) 主席

蓝碳能力建设项目为关注蓝碳生态系统的各方提供知识、技能，使他们了解针对全球气候变化影响的管理政策、蓝碳生态系统的范围，并获得开展评估、碳计算、报告和减排核查的方法和技能。

三、实地考察

11月10日下午，PNLG成员代表一行实地考察了“丝路海运”运营中心，听取“丝路海运”航线监测、物流全程可视化、公共订舱、联盟成员、“智慧海润”、无人机服务等相关介绍；在五缘湾片区，听取生态修复与综合开发实践经验介绍，感受五缘湾的变迁，并参加厦门国际海洋周活动之第十六届中国（厦门）国际游艇展览会，观赏陆上展区-水上展区的展品展船及参与水上平台表演互动活动。



四、积极参与厦门国际海洋周活动

11月9日上午，以“打造蓝色发展新动能 共筑海洋命运共同体”为主题的2023厦门国际海洋周在厦门国际会议中心酒店厦门厅开幕，PNLG年会与会嘉宾参加了2023厦门国际海洋周开幕式暨厦门国际海洋论坛。



2023 厦门国际海洋周开幕式暨厦门国际海洋论坛

五、年会花絮





2023 PNLG 年会与会嘉宾合影