

东亚海岸带可持续发展地方政府网络（PNLG）

2016 年会工作简报

PNLG 秘书处

2016 年 9 月

2016 东亚海岸带可持续发展地方政府网络（PNLG）年会于 9 月 5 至 7 日在韩国安山市举行，共有来自柬埔寨、中国、印度尼西亚、日本、马来西亚、菲律宾、韩国、泰国、越南、东帝汶等国以及东亚海环境管理区域组织（PEMSEA）、韩国海洋科技研究所、韩国国家生物多样性研究所、厦门大学、中国 PEMSEA 中心和山东省海洋生物研究所等组织和机构的逾 200 名代表出席了会议，其中东帝汶是首次作为观察员国派代表参会。国家海洋局战略和规划司司长张占海及 7 个中国成员城市代表出席本届年会。



2016 PNLG 年会全体参会人员合影

一、开幕式

会议伊始，PNLG 主席诺莱妮·缤提·罗斯兰女士、韩国安山市市长金正炎博士和 PEMSEA 执行主任史蒂芬·罗斯先生致辞，欢迎各位嘉宾来到美丽的安山，并预祝年会取得成功。



PNLG 主席诺莱妮·缤提·罗斯兰女士致辞



韩国安山市市长金正炎博士致辞



PEMSEA 执行主任史蒂芬·罗斯先生致辞

之后，来自菲律宾的皮娅·S·卡耶塔诺女士做了题为“联合国《2030 可持续发展目标》及其同 PNLG 联系”的主旨演讲。



主旨演讲

二、技术研讨会

9月5日举行的技术研讨会上，与会代表通过演讲者的讲述和生动的案例展示加深了对联合国可持续发展目标的了解，并进一步认识到联合国可持续发展目标对东亚海地区特别是各成员城市实现可持续发展的指导意义。



案例学习



分组讨论

当天下午，与会代表就 5 个同 PNLG 密切相关的可持续目标进行了分组讨论，并进一步完善了《PNLG 战略行动计划（2016-2021）》。

代表们在《PNLG 战略行动计划（2016-2021）》（讨论稿）的基础上，进一步完善了 PNLG 未来 5 年的目标，并针对这些目标提出了切实可行的具体目标和措施，使得《PNLG 战略行动计划（2016-2021）》更具指导性和可行性。

三、全体成员大会

9 月 6 日上午全体成员大会共取得 4 项成果：

一是通过了 PNLG 的工作总结与计划。会上，林怀远常务副秘书长代表 PNLG 秘书处总结了 2015 年度 PNLG 的工作，并就 2016 至 2017 年度 PNLG 的工作计划和经费预算做了报告，与会代表一致同意通过了林副秘书长的报告。



林副秘书长在全体成员大会上作报告

二是顺利通过《PNLG 战略行动计划（2016-2021）》和《安山宣言》。根据前一天技术研讨会各成员的讨论结果，秘书处在 PEMSEA 的协助下完成了《PNLG 战略行动计划（2016-2021）》终稿和《安山宣言》，并在全体成员大会上经投票一致通过。



方秦华副秘书长在全体成员大会上介绍《安山宣言》

三是新成员加入。秘书处在年会上引荐中国三亚市、柬埔寨白马市、戈公省、贡布省和马来西亚唐格朗市加入 PNLG 并签署《PNLG 章程》。至此，PNLG 正式成员增至 45 个。



新成员代表签署《PNLG 章程》

四是确定中国三亚市为 2017 年 PNLG 年会的举办地。年会最后，安山市市长将 PNLG 会旗移交给三亚市代表。



PNLG 会旗移交

四、地方行政长官论坛

9月6日下午，共有13位来自各成员的地方行政长官出席了地方行政长官论坛。



会议现场

国家海洋局战略和规划司司长张占海代表中国做了主旨演讲，分享了
中国沿海城市发展蓝色经济的经验。



张占海司长做主旨演讲

在
主旨演讲和案例展示后，各国官员代表就制定蓝色经济发展战略过程中面临的挑战、机遇和教训进行了讨论。

随后，各国成员代表依次上台签署《安山宣言》，并合影留念。《安山宣言》是各成员对未来 5 年的承诺，签署该宣言的各成员承诺将在未来 5 年中实现《PNLG 战略行动计划（2016-2021）》所列的各项目标。



签署《安山宣言》

在之后举行的新闻发布会上，韩国安山市市长李正炎博士向媒体记者们简要总结了此次年会的成果，而中国三亚的代表则向各成员发出邀请，希望明年有更多的代表赴三亚参加年会。



新闻发布会

五、实地考察

年会的最后一天，与会人员参观了安山市历史博物馆、芦苇湿地公园和潮汐发电站。



代表们参观安山市历史博物馆



安山芦苇湿地公园及其独有物种——金线蛙

安山市芦苇湿地公园面积超过 1000 平方公里，自 1997 年开始建设，历经 8 年共耗费 330 亿韩元，其目的在于利用芦苇的自然净化和除污能力改善半月川的水质，减少流入始华湖（海水湖）的污染物。该湿地公园同其他海岸带综合治理措施一起将过去的“死亡之湖”转变为如今“候鸟的家园”，保护了海岸带的生物多样性，对于治理沿海湿地、减少海域污染具有借鉴意义。



代表们参观安山西瓦湖潮汐电厂