第十六届“海川”学术论坛：海洋污染环境化学过程及生态效应

会议通知

海洋污染及其生态健康危害是全世界关注的环境问题，也是我国目前面临的最严峻的生态环境问题之一。保护和可持续利用海洋和海洋资源是联合国发布的《2030年可持续发展议程》的17项核心主题之一。围绕扭转海洋健康衰退趋势，实现海洋可持续发展，联合国宣布海洋科学促进可持续发展国际十年（2021-2030），并设置了清洁的海洋、健康且有复原力的海洋、安全的海洋、可获取的海洋、可预测的海洋、物产丰盈的海洋和富于启迪并具有吸引力的海洋等7个专题。“十三五”期间渤海环境综合治理列入我国的七大污染防治攻坚战，“十四五”规划纲要提出“深入打好污染防治攻坚战”“打造可持续海洋生态环境”“积极应对气候变化”“严密防控环境风险”等目标任务要求，海洋环境污染研究面临着我国海洋环境质量改善的重大需求，对于实现我国海洋经济的可持续发展具有重要意义。

为推动海洋环境保护与可持续发展相关领域专家学者交流，拟定于**2024年10月23-24日（会期两天）**召开第十六届“海川”学术论坛：海洋污染环境化学过程及生态效应。本次论坛将围绕海洋多化学污染风险防控的重大需求，邀请国内外知名专家，研讨海洋环境化学污染物分析方法、源-汇过程、生态效应、风险评估和防治技术，分享和交流研究前沿与重大进展，增强海洋污染防控治理技术水平。

**一、论坛组织机构**

**主办单位**

中国海洋大学海洋化学理论与工程技术教育部重点实验室

中国海洋大学化学化工学院

**二、论坛时间、地点**

本届论坛将于**2024年10月23-24日**线下在中国海洋大学图书馆第一会议室举办。

1. **会议形式**

邀请相关领域知名学者介绍最新研究进展及学术科研经历，与青年学者和研究生交流。每个报告25分钟（包括5分钟问答时间）。

1. **会议联系方式**

**梁生康教授（中国海洋大学）**

电话：0532-66786355

Email：liangsk@ouc.edu.cn

**李雁宾 教授 （中国海洋大学）**

电话：0532-66786355

邮箱: liyanbin@ouc.edu.cn

~期待您的参加~