会议议程安排

| **日期及地点** | **具体时间** | **会议内容** | |
| --- | --- | --- | --- |
| 6月27日  （星期四）  酒店大堂 | 14:00-22:00 | 现场报到注册 | |
| 6月28日  （星期五）  山海宴会厅 | 8:30-9:00 | 暖场相关视频 | |
| 9:00-9:10 | 开幕式、领导致辞 | |
| 9:10-11:40 | 特邀主旨报告  报告一：香港浸会大学讲座教授 蔡宗苇  报告二：南方科技大学讲席教授 郑 焰  报告三：广东工业大学教授 张 远  报告四：广西大学海洋学院教授 余克服  报告五：华南理工大学教授 曾永平  报告六：中国科学院南海海洋研究所研究员 徐向荣  报告七：澳门大学教授 徐 杰 | |
| **专题论坛1：海洋垃圾和海洋微塑料溯源和治理** | | | |
| 6月28日 14:00-17:00 山海宴会厅A厅  召集人：徐向荣 中国科学院南海海洋研究所 研究员  报告嘉宾：（排名不分先后） | | | |
| **专家** | **单位** | **职称** | **报告题目** |
| 施华宏 | 华东师范大学 | 教授 | 基于作用过程的微塑料生态毒理学研究 |
| 蔡明刚 | 厦门大学 | 教授 | 陆海统筹，跨界传输：从近岸到大洋 |
| 吴辰熙 | 中国科学院水生生物研究所 | 研究员 | 微塑料陆水迁移过程及对其污染防控的启示 |
| 朱小山 | 海南大学 | 教授 | 全球红树林中的塑料垃圾赋存现状 |
| 裘文慧 | 南方科技大学 | 副教授 | 环境纳米塑料的肠道毒性研究 |
| 唐圆圆 | 南方科技大学 | 副教授 | 基于形貌开展环境微纤维来源的新思路 |
| 李菊英 | 深圳大学 | 副教授 | 典型微塑料与PPCPs在水-藻体系复合毒性效应与机制研究 |
| 李锐龙 | 广西大学 | 副教授 | 典型红树林微塑料分布特征、截留效应和入海通量 |
| **专题论坛2：粤港澳大湾区海洋环境一体化管理机制体制建设** | | | |
| 6月28日 14:00-17:00 山海宴会厅B厅  召集人：杨静 生态环境部华南环境科学研究所 正高级工程师  报告嘉宾：（排名不分先后） | | | |
| **专家** | **单位** | **职称** | **报告题目** |
| 陈 荔 | 香港城市大学 | 教授 | 绘制近岸水下栖息地生境地图的创新技术 |
| 邱建文 | 香港浸会大学 | 教授 | 香港水域微塑料污染概况:密度、分布以及环境驱动因子 |
| 谭映宇 | 浙江省生态环境科学设计研究院 | 正高级工程师 | 待定 |
| 龚 骏 | 中山大学 | 教授 | 待定 |
| 陈 翀 | 香港城市大学 | 博士 | 全球河口监测：进展与展望 |
| 刘萌阳 | 香港城市大学 | 博士 | 基于偏振光散射技术的微塑料风化作用研究 |
| 余云军 | 生态环境部华南环境科学研究所 | 高级工程师 | 待定 |
| **专题论坛3：海洋监测与海洋应急** | | | |
| 6月28日 14:00-17:00 山海宴会厅C厅  召集人：闻平 生态环境部珠江流域南海海域生态环境监督管理局  生态环境监测与科学研究中心 教授级高级工程师  王旭涛 研究员 生态环境部珠江流域南海海域生态环境监督管理局  生态环境监测与科学研究中心  报告嘉宾：（排名不分先后） | | | |

| **专家** | **单位** | **职称** | **报告题目** |
| --- | --- | --- | --- |
| 李承勇 | 广东海洋大学 | 教授 | 海洋微塑料检测新方法研究 |
| 刘子方 | 广东工业大学 | 博士后 | 环境DNA在海洋生态多样性保护中的应用于发展 |
| 孙凯峰 | 生态环境部华南环境科学研究所 | 正高级工程师 | 待定 |
| 杨建洪 | 深圳市朗诚科技股份有限公司 | 副总工 | 待定 |
| 崔华义 | 广东蓝鲲海洋科技有限公司 | 副总经理 | 待定 |
| 李 勇 | 广东省生态环境监测中心 | 高级工程师 | 广东省海洋生态环境监测现状及展望 |
| 郭铭先 | 中国科学院南海海洋研究所 | 副研究员 | SCHISM-CoSiNE模型揭示珠江口溶解氧时空变化特征的调控因素 |
| 任 佳 | 海南大学 | 教授 | 待定 |
| **专题论坛4：研究生论坛** | | | |
| 6月28日 14:00-17:00 会议室1  召集人：周海超 深圳大学生命与海洋科学学院 副教授/研究员  洪武扬 深圳大学 研究员  报告嘉宾：（排名不分先后） | | | |
| **报告人** | **单位** | **组别** | **报告题目** |
| 待定 | 待定 | 待定 | 待定 |