



北部湾海洋生态保护 与研究学术论坛

会议议程

主办单位：广西南海珊瑚礁研究重点实验室
广西大学海洋学院

协办单位：广西壮族自治区海洋环境监测中心站

2021年5月25日

一、论坛意义

自党的十八大以来，中央高度重视生态文明建设，推进力度和改革深度均前所未有，并制定了发展海洋经济、保护海洋环境、维护海洋权益等政策，落实“海洋强国”、“一带一路”战略。党的十九大也进一步明确新时代生态文明建设的重大意义和关键作用，把人与自然和谐共生作为新时代坚持和发展中国特色社会主义基本方略之一。然而近年来广西海洋生态遭受严重挑战，出现沿岸海域海水污染严重、珊瑚白化以及红树林生态退化等问题，基于海洋生态的重要性以及海洋生态破坏的严重性，广西南海珊瑚礁重点实验室自成立以来一直致力于珊瑚礁与生态环境的研究，且获得一系列重要研究成果。此外，广西壮族自治区海洋环境监测中心站的研究工作者同样在广西海洋生态的研究与保护中扮演了重要角色。此次论坛旨在通过展示广西海洋生态研究的重要成果，了解当前海洋生态现状，并增进两单位之间的学术成果交流。希望通过此次论坛增加研究工作者对广西海洋生态现状的了解，促进跨学科专业的科技交流，增强高校与政府监测管理部门的产学研用互动，为海洋生态的保护与建设提供新的发展思路，服务广西“向海经济”的战略目标，推动广西海洋事业稳步前进。

二、论坛参与人员

广西壮族自治区海洋环境监测中心站代表

广西大学海洋学院教师和研究生代表

三、论坛时间、地点

2021年5月25日 15:00-18:00

四、论坛流程

北部湾海洋生态保护与研究学术论坛	
时间安排	论坛内容
15:00-15:10	开场致辞
15:10-15:25	广西海洋环境监测中心站基本情况介绍 —曾云夏
15:25-15:40	钦州湾近岸海域近十年营养盐变化趋势分析及防治对策 —陈燕
15:40-15:55	涠洲岛海域营养盐的生物地球化学循环研究 —宁志铭
15:55-16:15	广西北部湾重点海域微塑料的分布及研究 —彭梦微
16:15-16:30	我国北部湾典型红树林生态系统中微塑料的污染特征 —李锐龙
16:30-16:45	茶歇
16:45-17:00	2005-2020年广西近岸海域表层沉积物重金属含量特征及 风险评价 —闭文妮
17:00-17:15	北部湾沉积物中放射性核素研究及启示 —林武辉
17:15-17:30	广西涠洲岛珊瑚礁生态系统健康监测评价与保护 —付家想
17:30-17:45	北部湾海岸带及入海河流有机磷阻燃剂的时空分布及来 源解析 —张瑞杰
17:45-18:00	总结致辞并合影留念

