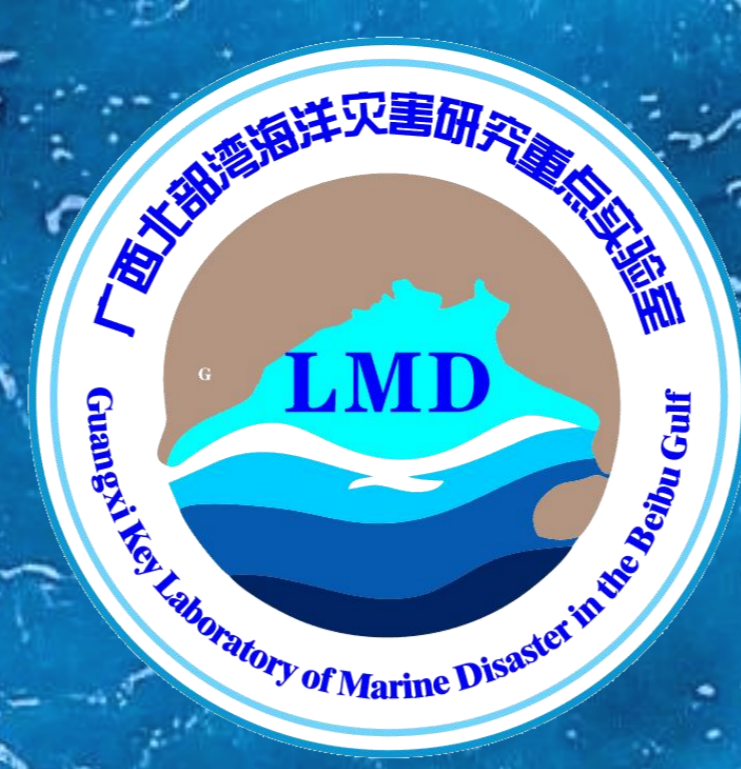




北部湾大学
BEIBU GULF UNIVERSITY



广西北部湾海洋灾害研究重点实验室
Guangxi Key Laboratory of Marine Disaster in the Beibu Gulf

广西北部湾海洋灾害研究重点实验室 2022年第二次学术交流活动

日期：2022年5月27日（周五）9:00-11:30 地点：7A-229会议室

主持人：鲁栋梁 副教授



梁铭忠 副教授

平陆运河对茅尾海生态影响探讨

博士，副教授，硕导。主要研究方向为生态学。主持完成了广西北海滨海国家湿地公园建设项目海域使用论证、广西北海滨海国家湿地公园建设项目海洋环境影响评价、2021年度广西红树林生态状况监测、合浦县国民经济和社会发展十二五规划等项目。正在主持“西部陆海新通道（平陆）运河项目对红树林影响专题评价”、“西部陆海新通道（平陆）运河项目对牡蛎养殖影响专题评价”项目；曾经获广西科学技术进步三等奖一次、钦州市科技进步一等奖一次。



刘均明 高级工程师

广西沿海中小河洪水预报技术探讨

广西沿海水文中心副主任/技术负责人、高级工程师，多年来为广西沿海洪水、大风江东场挡潮闸施工期等洪水预报作出了精准预报。现系水利行业多个专项的专家、广西海洋海域使用论证和海洋环境保护评审专家库专家、钦州市生态环境局第三届环境应急专家。主持广西重点研发项目《茅尾海入海河流水沙通量演变模拟与调控研究》及参与多个国家和自治区自然科学基金和自治区重点研发项目，参与《广西水文站网布设导则》编写等工作，获软件著作权2个、自治区科技进步三等奖1项、自治区水利厅科技进步四等奖1项。



谭沉艳 博士

中国热带气旋时空特征分析及其大风危险性评估

博士，讲师，毕业于北京师范大学。研究方向为自然灾害风险评估，主要涉及致灾因子模拟、承灾体脆弱性量化、遥感变化检测、损失及风险评估等研究。目前承担校级人才项目和广西教育厅项目各一项，参与国家、省部级、地市级及企业项目多项，近期参与项目为国家十三五“全球变化及应对”重点专项—海岸带和沿海地区全球变化综合风险研究项目专题—海岸带和沿海地区台风灾害链风险评估关键技术研究。