

新时代海洋考古遗产保护利用研讨会

会议议程

海洋文化遗产是中国悠久海洋文化的重要组成部分，是当代海洋资源的有机组成部分。为搭建粤港澳大湾区海洋考古遗产学术交流平台，汇聚国内外先进的理论与实践经验，在广东省文物局的指导下，南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）将于2022年12月17日，联合广东省文物考古研究院、广东省博物馆、国家海洋博物馆、澳门城市大学，共同举办海洋考古遗产保护利用研讨会，共商“新时代海洋考古遗产保护利用”策略。

一、会议时间和地点

会议时间：2022年12月17日

会议地点：广东省珠海市中山大学海琴4号楼D205

二、会议议程

上午 8:30-9:00	会议开幕式 主持人：詹长法 研究员 南方海洋实验室
	嘉宾致辞
9:00-9:10	合影
9:10-10:50	会议主旨：新时代海洋考古遗产研究与保护利用（每个报告15分钟） 主持人：詹长法 研究员 南方海洋实验室
	主旨演讲：海上丝绸之路考古新进展（2021-2022） 魏峻 研究员 复旦大学
	香港九龙圣山遗址的海洋考古学问题 刘文锁 教授 中山大学
	促传承 弘精神——让致远舰出水文物活起来 田兴玲 研究员 中国文化遗产研究院
	淇澳—担杆岛省级自然保护区发展概况 游奕来 主任 广东珠海淇澳—担杆岛省级自然保护区
	仿生型潜水器在海洋考古中的应用 张少永 正高级工程师 广东蓝鯤海洋科技有限公司
	海洋考古勘测技术体系的创建 牟伟 高级工程师 南方海洋实验室
10:50-11:50	主题一：实验室自主科研项目（每个报告15分钟） 主持人： 魏峻 研究员 复旦大学
	主题报告：海洋古沉船探测技术整合与研发阶段工作汇报 张松 副研究馆员 南方海洋实验室
	无人艇搭载声呐设备在海洋考古中的探测实践 黄志清 工程师 珠海云洲智能科技股份有限公司
	长周期模型在海洋考古中的应用 贾良文 教授 中山大学

	<p>三维浅剖声呐系统设计与试验结果初探 张纯 研究员 中科院声学所</p>
12:00-13:00	午餐 国际学术交流中心（伍舜德酒店）餐厅
下午 13:00-14:50	<p>主题二：海洋考古勘测技术体系研发（每个报告 15 分钟） 主持人：牟伟 高级工程师 南方海洋实验室</p>
	<p>主题报告：海洋智能快速机动组网观测技术 董超 研究员 南海调查技术中心、智能无人装备团队首席</p>
	<p>无人机航磁测量技术在近岸海底管线探测中的应用研究与试验 欧阳永忠 研究员 南海调查技术中心</p>
	<p>海洋勘测技术在海底路由管线探测中的应用 奚民伟 研究员 浙江溪流海洋科技有限公司</p>
	<p>数字孪生技术发展现状及在海洋考古中的应用思考 王文明 副教授 中国石油大学（北京）</p>
	<p>浅水水声定位技术探讨 罗宇 教授 山东科技大学</p>
14:50-17:30	<p>海洋地勘技术在水下考古的应用探讨 陈奇 研究员 磐索地勘科技（广州）有限公司</p>
	<p>基于深度学习的声呐图像目标检测 王文武 教授 武汉科技大学</p>
	<p>主题三：海洋考古遗产科技保护与文化遗产研究（每个报告 15 分钟） 主持人：王真真 副研究员 南方海洋实验室</p>
	<p>主题报告：石质文物非平面破坏初步研究 谈颀 教授 中山大学</p>
	<p>中子共振分析技术在海洋考古中的应用 安振东 教授 中山大学</p>
	<p>南海 I 号沉船保护技术的未来展望 张玄微 副研究馆员 广东海上丝绸之路博物馆 孙霄航 副教授 中山大学</p>
14:50-17:30	<p>西沙群岛海洋沉船陶瓷溯源及其文化内涵初探 李冠华 副教授 汕头大学</p>
	<p>澳门滨海建筑遗产材料病害研究 黄广 副教授 澳门城市大学</p>
	<p>海洋出水铁质文物腐蚀状态监测研究 张欢 研究馆员 广东省博物馆</p>
	<p>基于蛋白质组学和微结构分析的古代珍珠贝艺术品鉴定 刘闯 教授 河海大学</p>
14:50-17:30	<p>海洋出水铁器应力腐蚀分析与应对策略 杜树志 教授 上海中国航海博物馆</p>
	<p>青少年文化遗产教育中的“研”与“学” 刘弘涛 副教授 西南交通大学世界遗产国际研究中心</p>
18:00	晚餐 国际学术交流中心（伍舜德酒店）餐厅

线上参会：新时代海洋考古遗产保护利用研讨会
腾讯会议：195-450-887

三、联系方式

邮 箱：hykg@sml-zhuhai.cn

联系人：王老师 18829283261

许老师 13276652260

南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）

海洋考古创新团队

2022年12月11日