

首届数学与海洋信息科学研讨会

暨青岛市人工智能海洋技术创新中心专家委员会会议

为促进数学与海洋信息科学学科的发展,实现数学与海洋数据科学、海洋环境、人工智能的交叉融合,发挥其在数字海洋建设中的重要作用,青岛科技大学、中国海洋学会人工智能海洋学专业委员会及青岛市人工智能海洋技术创新中心拟于2023年7月6日至8日在青岛市举办首届数学与海洋信息科学研讨会。

本届研讨会主题为“数字·海洋”,涵盖应用数学、应用统计学、物理海洋、海洋遥感、海洋环境、人工智能海洋学等学科。会议主要交流形式包括主旨报告、特邀报告、口头报告等,热忱欢迎从事相关方向的研究人员、业务人员和广大师生出席!

一、会议组织单位

主办单位:

青岛科技大学
中国海洋学会人工智能海洋学专业委员会
青岛市人工智能海洋技术创新中心

承办单位:

青岛科技大学数理学院
青岛科技大学机电工程学院
青岛阅海信息服务有限公司

协办单位:

中国海洋大学信息科学与工程学部
中国科学院海洋环流与波动重点实验室
青岛海慧智风能源科技有限公司

二、主旨报告

1. 陈戈 教授 中国海洋大学
报告:人工智能支持下的中层海洋遥感
2. 董昌明 教授 南京信息工程大学
报告:智能海洋数值模式与数字孪生旋转水池
3. 高会旺 教授 中国海洋大学
报告:全球海洋叶绿素斑块分布特征及变化趋势
4. 汪嘉宁 研究员 中国科学院海洋研究所
报告:数据和智能驱动的海洋学研究新范式
5. 艾波 教授/总经理 山东科技大学/青岛阅海信息服务有限公司
报告:海洋防灾减灾智能决策支持技术研发与应用

三、会议时间和地点

1. 会议时间:2023年7月6至8日(6日报到);
2. 会议地点:大公岛酒店,地址:青岛市崂山区仙霞岭路48号。

四、会议日程

1. 2023年7月6日下午:会议报到;青岛市人工智能海洋技术创新中心专家委员会会议;

2. 2023年7月7日上午：颁发青岛市人工智能海洋技术创新中心专家委员会
会委员聘任证书；主旨报告；

3. 2023年7月7日下午至8日：特邀报告、口头报告、会议闭幕。

五、会议注册及费用

1. 会议注册：会议将持续开放注册时间至2023年7月6日24时，请用微信扫如下二维码填写注册：



注册提交的信息如下：

(1) 基本信息：姓名、工作单位、职称/职务、学历、手机、电子邮箱；

(2) 发票信息。

注：会务组不再统一安排住宿，可协助预订。

2. 会议注册费

正式代表800元/人；学生代表400元/人（凭学生证报到注册）。

注：会议注册费包含餐饮费、会议场地费、会议资料费等。会议住宿及交通费用自理。

3. 缴费方式：

(1) 采用银行转账汇款，信息如下：

银行转账汇款信息：

户名	青岛科技大学
账号	226004115032
开户行	中国银行青岛商邱路支行

缴费备注：单位简称+参会人姓名+数学与海洋会议，如“青科大张三数学与海洋会议”。

(2) 现场缴费。

六、会务联系

朱老师（住宿） 联系电话：15054213717

张老师（注册） 联系电话：18669734783

官老师（会务） 联系电话：13210086655

