



国际海洋科学技术装备设备展览会  
OCEANOLOGY ASIA 2024  
2024年9月25-27日 | 上海跨国采购会展中心



中国海洋学会  
Chinese Society For Oceanography



清华大学深圳国际研究生院  
Tsinghua Shenzhen International Graduate School



# 中国海洋学会 2024 学术(国际)双年会、 国际海洋科技大会暨 OA 全体大会及同期系列论坛

## 会议通知

以“人工智能在海洋科学技术发展中的应用和前景”为主题的中国海洋学会 2024 学术(国际)双年会、国际海洋科技大会暨 OA 全体大会、智慧海洋工程科技创新论坛、深海采矿与新能源融合发展论坛及同期系列技术论坛将于 2024 年 9 月 25-27 日在上海跨国采购会展中心，与 Oceanology Asia 2024 国际海洋科学技术装备设备展览会(简称“OA 2024 海洋展”)同期同地举办。会议活动话题聚焦导航及定位、海洋观测、水下机器人/无人航行器、海洋科考、浮力风电、海洋能、海洋卫星遥感、海洋矿产开发、国产海洋仪器装备出海等。

### 一、论坛整体日程

论坛时间	报道时间及地点	论坛名称	举办地点
9月25日 上午	9月24日(以学会最终通知为准) 上海虹桥宾馆	中国海洋学会 2024 学术(国际)双年会 (以下简称双年会)主会场	上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 1
9月25日 下午	9月24日(以学会最终通知为准) 上海虹桥宾馆	双年会分会场一:人工智能在海洋测绘与监测中的应用与发展分会场	上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 1
		双年会分会场二:海洋大数据智能分会场	上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 2
		双年会分会场三:海洋智能预报分会场	上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 3
		双年会分会场四:人工智能赋能海洋遥感分会场	上海虹桥宾馆
	9月25日 08:30-	智慧海洋工程科技创新论坛	上海跨国采购会展中心



国际海洋科学技术装备设备展览会  
OCEANOLOGY ASIA 2024  
2024年9月25-27日 | 上海跨国采购会展中心



中国海洋学会  
Chinese Society For Oceanography



清华大学深圳国际研究生院  
Tsinghua Shenzhen International Graduate School



	17:00 上海跨国采购会展中心注册区		心 3M 层 3M1 会议室
9月26日 上午	9月25日 08:30-17:00	国际海洋科技大会暨 OA 全体大会	上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 1
	9月26日 09:00-17:00	OA 技术会议一：导航定位前沿技术会议	上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 2
	上海跨国采购会展中心注册区	智慧海洋工程科技创新论坛	上海跨国采购会展中心 3M 层 3M1 会议室
		深海采矿与新能源融合发展论坛	上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 3
9月26日 下午	9月25日 08:30-17:00	OA 技术会议二：海洋观测与监测技术会议	上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 1
	9月26日 09:00-17:00	OA 技术会议三：水下机器人与无人飞行器技术会议	上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 2
	上海跨国采购会展中心注册区	智慧海洋工程科技创新论坛	上海跨国采购会展中心 3M 层 3M1 会议室
9月27日 上午	9月25日 08:30-17:00	OA Talk	OA Talk 直播间
	9月26日 09:00-17:00 9月27日 09:00-12:00 上海跨国采购会展中心注册区	国产海洋仪器装备出海国际合作与发展研讨会	上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 1

\*最终会议日程以现场公布为准

## 二、会议详细议程：

### 中国海洋学会 2024 学术(国际)双年会主会场及 4 场分会场

<p><b>中国海洋学会 2024 学术(国际)双年会主会场</b></p> <p>论坛时间：2024 年 9 月 25 日 08:30-12:00</p> <p>举办地点：上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 1</p> <p>主办单位：中国海洋学会</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 领导致辞</li> <li>2. 颁发 2023 年度海洋优秀科技图书证书</li> <li>3. 颁发 2023 年度海洋优秀博士生学位论文证书</li> <li>4. 颁发获得 2023 年度自然资源科学技术奖获奖项目证书（仅限申报推荐海洋学会的推荐单位及申报团队）</li> <li>5. 标准计量发布</li> </ol>

6. 主旨报告

双年会分会场一：人工智能在海洋测绘与监测中的应用与发展分会场

论坛时间：2024年9月25日 14:00-17:30

举办地点：上海跨国采购会展中心一层展厅会议室1

论坛介绍：人工智能在海洋测绘与监测中发挥着重要作用，可以提高海洋测绘与监测数据获取效率与准确性，降低测绘与监测作业中的风险。未来，人工智能技术将在海洋资源探测、海洋生态保护、海洋灾害预警等领域发挥更大作用。

主办单位：中国海洋学会

承办单位：中国海洋学会海洋测绘专业委员会、福建理工大学、解放军信息工程大学

会议议程		时长 (分钟)
14:00	主持人： 董超，自然资源部南海调查中心/中国海洋学会海洋测绘专业委员会，中心副主任/秘书长	5
14:05	领导致辞： 王伟平，自然资源部南海调查中心/中国海洋学会海洋测绘专业委员会，中心主任/主任委员	15
14:20	演讲嘉宾：杨鲲，交通运输部天津水运工程科学研究所，正高级工程师 演讲题目：海洋测绘关键技术在中通道中的应用	35
14:55	演讲嘉宾：柴洪洲，信息工程大学，教授 演讲题目：海上无人平台定位技术及其发展趋势	35
15:30	演讲嘉宾：王胜平，东华理工大学，教授 演讲题目：基于多波束水体数据的落水集装箱识别研究	35
16:05	休息	15
16:20	演讲嘉宾：王敏，解放军信息工程大学，副教授 演讲题目：GNSS 星基定位服务及其应用	35
16:55	演讲嘉宾：钟扬，中交海峰风电发展股份有限公司，科学技术部研发经理 演讲题目：海上风电一体化智慧运维探索与实践	35
17:30	结束	



## 双年会分会场二：海洋大数据智能分会场

论坛时间：2024年9月25日 14:00-17:10

举办地点：上海跨国采购会展中心一层展厅会议室2

论坛介绍：海洋大数据智能是当前海洋科学的前沿领域之一，本专题将探讨海洋大数据的智能处理、海洋环境的智能监测与预测等问题。通过跨学科交流，促进海洋大数据与人工智能技术的深度融合，为海洋可持续发展提供新动力。

主办单位：中国海洋学会

承办单位：中国科学院地理科学与资源研究所

会议主席：

苏奋振，中国科学院地理科学与资源研究所副所长、国家重点实验室主任、研究员  
付东杰，中国科学院地理科学与资源研究所副研究员

时长  
(分钟)

14:00	主持人： 苏奋振，中国科学院地理科学与资源研究所副所长、国家重点实验室主任、研究员 付东杰，中国科学院地理科学与资源研究所副研究员	5
14:05	演讲嘉宾：杜震洪，浙江大学地球科学学院院长、教授 演讲题目：海洋大数据与空间智能	25
14:30	演讲嘉宾：陈戈，中国海洋大学教授 演讲题目：人工智能时代的卫星海洋学	25
14:55	演讲嘉宾：赵建华，国家海洋环境监测中心副主任、正高级工程师 演讲题目：AI 赋能海洋生态环境保护	25
15:20	演讲嘉宾：李晓明，中国科学院空天信息创新研究院研究员 演讲题目：合成孔径雷达海洋动力遥感	25
15:45	休息	10
15:55	演讲嘉宾：石绥祥，国家海洋信息中心主任、研究员 演讲题目：海洋大数据赋能海洋数智化发展	25
16:20	演讲嘉宾：唐世林，中国科学院南海海洋研究所研究员 演讲题目：南海逐日海表温度及水色数据的重构	25
16:45	演讲嘉宾：付东杰，中国科学院地理科学与资源研究所副研究员 演讲题目：基于遥感大数据的全球红树林护岸能力评估	25
17:10	结束	

### 双年会分会场三：海洋智能预报分会场

论坛时间：2024年9月25日 14:00-17:05

举办地点：上海跨国采购会展中心一层展厅会议室3

论坛介绍：海洋预报作为海洋学研究的重要应用出口，一直以数值预报为主要手段，经过近三十年的快速发展已接近瓶颈。近年来人工智能与大数据技术异军突起，通过与海洋数值预报完美融合，使得海洋智能预报这一新兴领域孕育而生。

主办单位：中国海洋学会

承办单位：中国海洋学会人工智能海洋学专业委员会

会议主席： 董昌明，南京信息工程大学海洋科学学院院长，国际地球流体研究中心主任，教授		时长 (分钟)
14:00	主持人： 朱学明，南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）副研究员	5
14:05	演讲嘉宾：卢彬，上海交通大学电子信息与电气工程学院博士研究生 演讲题目：精卫：时空图迁移学习驱动的全球海洋缺氧重建	15
14:20	演讲嘉宾：官响，青岛科技大学副教授 演讲题目：西北太平洋 3-D 叶绿素分布结构的重构及预测	15
14:35	演讲嘉宾：王充，中国科学院海洋研究所助理研究员 演讲题目：基于人工智能和遥感的台风监测预报	15
14:50	演讲嘉宾：洪梅，国防科技大学气象海洋学院副教授 演讲题目：基于动力机理的西北太平洋海表面高度机器学习预报	15
15:05	演讲嘉宾：杜双盈，中国科学院海洋研究所博士研究生 演讲题目：融合人工智能海表风场和海洋动力过程的混合型海气耦合模式及其对 ENSO 的模拟	15
15:20	休息	10
15:30	主持人： 洪梅，国防科技大学气象海洋学院副教授	5
15:35	演讲嘉宾：朱学明，南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）副研究员 演讲题目：人工智能在海洋环境预报领域的应用现状与展望	15
15:50	演讲嘉宾：韩磊，南京信息工程大学气象学博士研究生 演讲题目：物理信息神经网络在 KdV 方程求解中的应用	15
16:05	演讲嘉宾：黎鑫，国防科技大学气象海洋学院副教授 演讲题目：一种提高海浪长期再分析资料可靠性的数据融合方法及应用	15

16:20	演讲嘉宾：张双尚，广东海洋大学讲师 演讲题目：海洋线状目标智能识别与应用-以水边线与内波为例	15
16:35	演讲嘉宾：蒋浩宇，深圳大学教授 演讲题目：关于深度学习单点海浪信息模拟的探讨	15
16:50	演讲嘉宾：黄晶，中国科学院南海海洋研究所博士后 演讲题目：气候模式中北太平洋风场对 El Niño 预测的影响	15
17:05	结束	

### 双年会分会场四：人工智能赋能海洋遥感

论坛时间：2024年9月25日 14:00-17:20

举办地点：上海虹桥宾馆二楼白玉兰厅

论坛介绍：海洋遥感极大地提升了人类对海洋的认知和理解。当前，海洋遥感进入了大数据时代，需要高效、准确的处理和分析。人工智能与海洋遥感的交叉融合是当今科技前沿领域，将海洋遥感信息获取、处理、分析与应用推向了一个新高度。海洋遥感专业委员会组织人工智能赋能海洋遥感分会场，聚焦人工智能与海洋遥感交叉领域的最新进展，共同探讨人工智能在海洋遥感领域的赋能应用。

主办单位：中国海洋学会

承办单位：中国海洋学会海洋遥感专业委员会

会议主席： 王其茂，国家卫星海洋应用中心研究员		时长 (分钟)
14:00	主持人： 邹斌，国家卫星海洋应用中心副主任	10
14:10	演讲嘉宾：林明森，国家卫星海洋应用中心研究员 演讲题目：高精度快速海气边界层及海洋水体表层遥感产品研制	30
14:40	演讲嘉宾：董昌明，南京信息工程大学海洋科学学院院长、国际地球流体研究中心主任、教授 演讲题目：基于海洋遥感数据的海洋特征智能识别	30
15:10	演讲嘉宾：马毅，自然资源部第一海洋研究所遥感室主任、研究员 演讲题目：人工智能浅海水深光学遥感应用新进展	30
15:40	休息	10
15:50	演讲嘉宾：孙根云，中国石油大学（华东）教授 演讲题目：基于大数据的东南亚不透水面大尺度制图	30

16:20	演讲嘉宾：石立坚，国家卫星海洋应用中心极地遥感监测部副主任、研究员 演讲题目：人工智能在卫星遥感海冰监测预测中的应用	30
16:50	演讲嘉宾：徐雯佳，河北省水文工程地质勘察院（河北省遥感中心）数据中心主任 演讲题目：河北省海岸带及近海资源环境遥感监测技术研究与应用	30
17:20	结束	

## 国际海洋科技大会暨 OA 全体大会及 4 场技术会议

### 国际海洋科技大会暨 OA 全体大会

论坛时间：2024 年 9 月 26 日 09:00-12:10

举办地点：上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 1

论坛介绍：作为一场专注于海洋科技前沿领域的国际性会议，大会汇聚国内外知名专家学者，通过学术交流、技术展示与行业合作，探讨海洋科技的最新进展、挑战与未来趋势，共谋海洋产业及蓝色经济发展新机遇。

主办单位：中青博联整合营销顾问股份有限公司

会议议程		时长 (分钟)
09:00	主持人	5
09:05	演讲嘉宾：陶军，崂山国家实验室教授级高工	25
09:30	演讲嘉宾：王斌，国家海洋技术中心正高级工程师 演讲题目：国产化海气界面技术装备的研发与全球应用	25
09:55	演讲嘉宾：所罗门·妈祖哈，哈尔滨工程大学教授	25
10:20	演讲嘉宾：崔维成，西湖大学讲席教授 演讲题目：仿生智能机器鱼形潜水器研制及对科学和技术的一些挑战	25
10:45	休息	10
10:55	演讲嘉宾：马奇·马森兰迪纳坦，广东海洋大学海洋与气象学院研究员	25
11:20	演讲嘉宾：刘礼文，中国船舶集团有限公司第 705 研究所副主任、高工 演讲题目：水下高速平台智能识别策略研究	25

11:45	演讲嘉宾: Greg Johnson, RBR 公司总裁 演讲题目: RBR 系列产品	25
12:10	结束	

### OA 技术会议一：导航定位前沿技术会议

论坛时间：2024 年 9 月 26 日 09:00-12:10

举办地点：上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 2

论坛介绍：随着海洋科技的快速发展，导航与定位已成为海洋资源开发、海洋环境监测和海洋安全等领域的关键技术。当前，海洋导航定位技术正朝着高精度、智能化、综合立体观测体系的方向发展，不断取得新的突破和进展。本技术会议将通过分享最新研究成果，促进学术交流与合作，推动海洋导航技术的创新与进步。

主办单位：中青博联整合营销顾问股份有限公司

承办单位：工业和信息化部海洋信息获取与安全重点实验室

会议议程	时长 (分钟)
09:00 主持人： 商志刚，哈尔滨工程大学教授	5
09:05 演讲嘉宾：商志刚，哈尔滨工程大学教授 演讲题目：水下通信定位传感一体化技术研究	25
09:30 演讲嘉宾：薛树强，中国测绘科学研究院大地测量与导航研究所副所长、海洋测绘研究中心主任、研究员 演讲题目：海洋声学导航定位关键技术	25
09:55 演讲嘉宾：王博，北京理工大学睿信书院副院长，自动化学院教授 演讲题目：水下重力匹配导航关键技术	25
10:20 演讲嘉宾：郭玉胜，北京自动化控制设备研究所主任 演讲题目：面向水下航行器的自主导航关键技术研究与应用	25
10:45 休息	10
10:55 技术报告	25
11:20 技术报告	25

11:45	技术报告	25
12:10	结束	

### OA 技术会议二：海洋观测与监测技术会议

论坛时间：2024年9月26日 14:00-17:10

举办地点：上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 1

论坛介绍：海洋观测作为研究海洋、开发海洋、利用海洋的基础，对维护海洋权益、开发海洋资源、预警海洋灾害等方面起着至关重要的作用。本论坛旨在汇聚全球海洋科技领域的专家学者，共同探讨海洋观测与监测的最新技术进展、挑战与未来发展方向，促进海洋资源的可持续利用。

主办单位：中青博联整合营销顾问股份有限公司

会议议程		时长 (分钟)
09:00	主持人	5
09:05	演讲嘉宾：丁忠军，国家深海基地管理中心副总工程师，正高级工程师 演讲题目：深海典型生境载人深潜观测技术发展思考	25
09:30	演讲嘉宾：于非，中国科学院海洋研究所研究员 演讲题目：实时通讯智能观测潜标的研发与应用	25
09:55	演讲嘉宾：陈永华，中国科学院海洋研究所研究员 演讲题目：实时传输潜标研发进展	25
10:20	演讲嘉宾：石波，山东科技大学教授 演讲题目：水下视觉 SLAM 算法评估及思考	25
10:45	休息	10
10:55	演讲嘉宾：田兆硕，哈尔滨工业大学（威海）教授 演讲题目：基于激光光谱技术的非接触水质油污监测系统研究	25
11:20	演讲嘉宾：李彦，国家海洋技术中心高级工程师 演讲题目：海底观测有缆技术发展若干问题探讨	25
11:45	演讲嘉宾：李世强，浙江舟山海洋输电技术研究院有限公司科室主任 演讲题目：基于海缆运行风险评估下的海缆施工保护以及运维技术	25
12:10	结束	

### OA 技术会议三：水下机器人与无人航行器技术会议

论坛时间：2024 年 9 月 26 日 14:00-17:10

举办地点：上海跨国采购会展中心一层展厅会议室 2

论坛介绍：基于人工智能、大数据、云计算、自主导航和图像识别等技术的不断进步，水下机器人与无人航行器正朝着智能化、自主化、小型化和轻量化的方向发展，展现出广阔的应用前景和巨大的市场潜力，论坛聚焦前沿技术和研究热点，旨在促进水下智能装备技术的创新和产业生态的构建，为海洋强国战略的实施贡献力量。

主办单位：中青博联整合营销顾问股份有限公司

会议议程		时长 (分钟)
14:00	主持人	5
14:05	演讲嘉宾：李守军，自然资源部第二海洋研究所正高级工程师 演讲题目：无人机遥感海岸带生态环境调查监测应用	25
14:30	演讲嘉宾：高冠军，北京邮电大学光通信网络中心主任 演讲题目：面向水下无人系统的高速无线光通信技术研究与实践	25
14:55	演讲嘉宾：黄豪彩，浙江大学教授 演讲题目：水下直升机及其研究进展	25
15:20	演讲嘉宾：刘玉红，天津大学机械工程学院教授 演讲题目：仿海狮水下机器人设计与试验	25
15:45	休息	10
15:55	演讲嘉宾：张定华，中车上海中车艾森迪海洋装备有限公司总工程师，副总经理，教授级高级工程师 演讲题目：深海重型遥控作业及装备研制进展	25
16:20	演讲嘉宾：杨绍琼，天津大学英才副教授、博导 演讲题目：待定	25
16:45	技术会议	25
17:10	结束	

### 3 场同期专项论坛



国际海洋科学技术装备设备展览会  
**OCEANOLOGY ASIA 2024**  
 2024年9月25-27日 | 上海跨国采购会展中心



中国海洋学会  
 Chinese Society For Oceanography



清华大学深圳国际研究生院  
 Tsinghua Shenzhen International Graduate School



### 智慧海洋工程科技创新论坛

论坛时间：2024年9月25日 13:00-18:00、2024年9月26日 9:00-17:00

举办地点：上海跨国采购会展中心 3M层 3M1 会议室

论坛介绍：本届论坛聚焦海洋数智化前沿趋势与创新实践，聚集产学研各方交流合作，共同探讨海洋数智化发展新内涵、新形态与新技术、新应用，助力智慧海工转型升级，为实现海洋经济的可持续发展贡献力量。

指导单位：中国海洋学会

联合主办：清华大学深圳国际研究生院、海洋石油工程股份有限公司、中国海洋工程研究院（青岛）

承办单位：智慧海洋工程联合研究院

会议主席：张良轩，海洋石油工程股份有限公司天津智能制造分公司副总经理  
 胡振中，清华大学深圳国际研究生院海洋工程研究院副院长

2024年9月25日 13:00-18:00		时长 (分钟)
13:00	注册签到 & 开幕准备	
14:00	主持人开场及领导致辞	30
14:30	学术报告（4场学术报告，每场20分钟）	80
15:50	茶歇	20
16:10	学术报告（3场学术报告，每场20分钟）	60
17:10	圆桌会议	20
17:30	当天总结&次日预告	10
18:00	晚宴	
2024年9月26日 9:00-17:00		时长 (分钟)
09:00	主持人开场	10
09:10	学术报告（3场学术报告，每场20分钟）	60
10:10	茶歇	20

10:30	学术报告（3场学术报告，每场20分钟）	60
11:30	午宴	
14:00	学术报告（4场学术报告，每场20分钟）	80
15:20	茶歇	20
15:40	学术报告（3场学术报告，每场20分钟）	60
16:40	闭幕致辞与展望	10
17:00	晚宴	

### 深海采矿与新能源融合发展论坛

论坛时间：2024年9月26日 09:00-11:55

举办地点：上海跨国采购会展中心一层展厅会议室3

论坛介绍：深海采矿是近年来全球关注的战略方向，开发深海矿产资源对缓解我国矿产资源高度依赖进口局面具有极其重要的意义。但目前阶段海上能源持续供给是制约深海采矿的关键瓶颈问题之一。因此，探讨深海采矿技术发展特别是深海采矿与海上新能源的融合是本论坛拟聚焦和研究的话题与方向。

主办单位：长三角船舶与海工装备技术创新中心

承办单位：中青博联整合营销顾问股份有限公司

会议主席：		时长 (分钟)
徐立新教授 长三角船舶与海工装备技术创新中心主任、江苏科技大学海洋资源开发技术创新研究院院长		
09:00	主持人： 崔琳，长三角船舶与海工装备技术创新中心副主任、研究员	5
09:05	演讲嘉宾：徐立新，长三角船舶与海工装备技术创新中心主任、教授 演讲题目：海洋资源利用和可再生能源开发技术	20
09:25	演讲嘉宾：ANDREW LIPMAN Director, Subsea and Mining Operation, ABS 演讲题目：深海采矿系统规范和技术标准	20
09:45	演讲嘉宾：邹丽，大连理工大学教授、长江学者 演讲题目：深海战略性矿产资源开发核心技术研究进展	20
10:05	演讲嘉宾：张建，江苏科技大学机械学院院长、教授 演讲题目：深海采矿配套装备关键技术	20

10:25	休息	10
10:35	演讲嘉宾：赵国成，上海交通大学助理研究员 演讲题目：深海采矿海底矿物颗粒采集方法研究	20
10:55	演讲嘉宾：徐敏义，大连海事大学教授、博导 演讲题目：海洋微纳能源与自驱动系统	20
11:15	演讲嘉宾：任亚君，水电水利规划设计总院 演讲题目：深远海漂浮式风电开发关键技术现状与展望	20
11:35	演讲嘉宾：程正顺，上海交通大学副教授 演讲题目：大型漂浮式风机一体化分析与水池模型试验技术	20
11:55	结束	

### 国产海洋仪器装备出海国际合作与发展研讨会

论坛时间：2024年9月27日 09:00-12:10

举办地点：上海跨国采购会展中心一层展厅会议室1

论坛介绍：随着海洋科技的迅猛发展和海洋强国战略的推进，国产海洋仪器装备在国际市场上的需求日益增长，自主创新和国际合作成为推动行业发展的关键因素。当前，我国海洋仪器设备行业正处于起步阶段，面临技术追赶和市场开拓的双重挑战，但同时也拥有巨大的发展空间和潜力。研讨会通过分享最新的科研成果和行业趋势，促进产学研用的深度融合，推动国产海洋仪器装备的国际化发展。

主办单位：中青博联整合营销顾问股份有限公司

\*最终会议日程以现场公布为准

### 三、大会同期活动

OA Talk 专家企业家面对面访谈

云端直播逛展

欢乐时光酒会

### 四、参会范围



国际海洋科学技术装备设备展览会  
OCEANOLOGY ASIA 2024  
2024年9月25-27日 | 上海跨国采购会展中心



中国海洋学会  
Chinese Society For Oceanography



清华大学深圳国际研究生院  
Tsinghua Shenzhen International Graduate School



自然资源部相关机构、派驻机构及直属单位；  
交通运输部相关机构、派驻机构及直属单位；  
农业农村部相关机构、派驻机构及直属单位；  
水利部相关机构、派驻机构及直属单位；  
生态环境部相关机构、派驻机构及直属单位；  
海洋观测、监测、调查、测绘等行政单位；  
国内外涉海院校及科研院所；  
国内外涉海协学会及媒体；  
国内外海洋工程、装备、服务企业；  
其它涉海用户单位；  
.....

## 五、参会须知：

### （一）报名方式：

步骤 1：请扫描下方二维码实名注册，由于上海当地公安要求，如未进行实名注册登记，将无法进入会场！



步骤 2：请扫描下方二维码添加客服微信，备注报名论坛名称，预定参会席位！



## (二) 酒店住宿参考

酒店名称	距离会议地点	协议价格 ( RMB/晚)	联系方式
上海虹桥宾馆(政府采购酒店)	距离上海跨国采购中心 4.1 公里, 驾车约 15 分钟	支持刷公务卡, 刷 公务卡价格以政府 采购网标准为准	021-62753388 转销售
桔子水晶上海长风商务区酒店(中高端品牌酒店 2.0 版本旗舰店)	距离上海跨国采购中心 700 米, 走路 10 分钟	550/650/680/1000	孙经理 13816361701
上海大华长风华邑酒店	距离上海跨国采购中心 420 米, 走路 7 分钟	800	董女士 15001921877

## 六、 会议联系人

张安琪 152 0150 9699

大会组委会

2024 年 8 月