



第二届海南自贸港国际科技创新合作论坛  
暨深海科技创新大会(2024)

THE SECOND HAINAN FREE TRADE PORT INTERNATIONAL SCIENCE AND  
TECHNOLOGY INNOVATION COOPERATION FORUM (ISTICF) &  
DEEP-SEA SCIENCE AND TECHNOLOGY INNOVATION CONFERENCE (DSSTIC)

# 第二届海南自贸港国际科技创新合作论坛 暨深海技术创新大会（2024） （一号通知）

The 2<sup>nd</sup> Hainan Free Trade Port International Science  
and Technology Innovation Cooperation Forum (ISTICF) & Deep-Sea  
Science and Technology Innovation Conference (DSSTIC), 2024  
(Notice No.1)

举办地点：中国三亚

举办时间：2024年8月23日~25日

August 23<sup>rd</sup> ~25<sup>th</sup>, 2024 Sanya, China

# 聚智深海 共享蔚蓝

GATHERING WISDOM IN THE DEEP SEA, SHARING THE BLUE OCEAN

## 第二届海南自贸港国际科技创新合作论坛暨深海技术创新大会(2024)

2<sup>nd</sup> Hainan Free Trade Port International Science and Technology Innovation Cooperation Forum (ISTICF)  
& Deep-Sea Science and Technology Innovation Conference (DSSTIC)

指导单位：海南省人民政府、中华人民共和国科学技术部、中国科学院、国家自然科学基金委员会(待定)

Guiding Units: People's Government of Hainan Province, Ministry of Science and Technology of China, Chinese Academy of Sciences (CAS), National Natural Science Foundation of China (TBD)

主办单位：海南省科学技术厅、中国21世纪议程管理中心、三亚市人民政府、联合国教科文组织 (UNESCO)、海南省海洋厅

Organizers: Hainan Provincial Department of Science and Technology, The Administrative Center for China Agenda 21 (ACCA21), The People's Government of Sanya City, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), Oceanic Department of Hainan province

承办单位：崖州湾科技城管理局、海南省深海技术创新中心、海南大学、广州海洋地质调查局、中国科学院深海科学与工程研究所、同济大学、中国海洋大学、哈尔滨工程大学、中国石油大学(北京)、长沙矿冶研究院有限责任公司、儋州市科学技术与信息化局、中国(海南)南海博物馆、上海交通大学、自然资源部第二海洋研究所、中国地质大学(北京)、东北石油大学、澳门大学、海南省文物考古研究院(南海深海考古研究院)、广东省灵山论坛科学中心、新华社新闻信息中心海南中心

Undertaking Units: Administration Bureau of Yazhou Bay Science and Technology City; Hainan Deep-Sea Technology Innovation Center; Hainan University; Guangzhou Marine Geological Survey (GMGS); Institute of Deep-sea Science and Engineering, Chinese Academy of Sciences (DSSE, CAS); Tongji University; Ocean University of China; Harbin Engineering University; China University of Petroleum (Beijing); Changsha Research Institute of Mining and Metallurgy Co., Ltd.; Danzhou Municipal Bureau of Science, Technology and Industrial Information Development; China (Hainan) South Sea Museum; Shanghai Jiao Tong University; The Second Institute of Oceanography, MNR; China University of Geosciences (Beijing); Northeast Petroleum University; University of Macau; Hainan Provincial Institute of Cultural Relics and Archaeology; Science Center of Guangdong Lingshan Forum; Xinhua News Agency Information Center Hainan Center

中国·三亚 2024年8月23日-25日 Sanya · China August 23<sup>rd</sup> -25<sup>th</sup>, 2024

## 大会基本情况

General information of the conference

### 主办单位：

海南省科学技术厅、中国 21 世纪议程管理中心、三亚市人民政府、联合国教科文组织 (UNESCO)、海南省海洋厅

### 承办单位：

崖州湾科技城管理局、海南省深海技术创新中心、海南大学、广州海洋地质调查局、中国科学院深海科学与工程研究所、同济大学、中国海洋大学、哈尔滨工程大学、中国石油大学(北京)、长沙矿冶研究院有限责任公司、儋州市科技和工业信息发展局、中国(海南)南海博物馆、上海交通大学、自然资源部第二海洋研究所、中国地质大学(北京)、东北石油大学、澳门大学、海南省考古研究院、大湾区科学论坛秘书处(广东省灵山论坛科学中心)、新华社新闻信息中心海南中心



# 一、论坛简介

## 1. 论坛背景

支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措。为充分发挥海南全岛建设全球最大自由贸易港的开放优势、共享开放机遇，国家科技部与海南省政府联合印发《加快海南科技创新开放发展实施方案》（国科发区〔2019〕94号）和《海南开放创新合作机制》（国科办区〔2020〕105号）文件“支持设立海南国际科技创新合作论坛”。

2023年，在海南省政府、国家科技部、中国科学院共同指导下，省科技厅联合中国21世纪议程管理中心等相关主体合作举办了首届自贸港科创论坛，有来自20个国家170个机构超400名中外嘉宾出席，立体展示了海南深海科技发展的新成效，成功打造了深海领域国际科技创新合作的综合性盛会，也是响应联合国可持续发展目标14（SDG14）“增加对科学知识和海洋技术的投入”的最佳实践。

2024年，是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，也是海南自贸港封关运作的攻坚之年，为深化推进高水平对外开放与科技合作，海南省科技厅携手中国21世纪议程管理中心，以及其他合作单位，拓展资源、升级合作，把第二届自贸港科创论坛打造成为国内外知名的深海科技盛会，树立扎实推进高水平对外开放的海南实践，为深海科技高质量发展营造创新生态、为加快发展深海产业和培育新质生产力、为海南稳步推进中国特色自由贸易港建设凝聚智慧。

## 2. 论坛内容

第二届论坛聚焦科技+产业，围绕“联合国海洋科学促进可持续发展国际十年(2021-2030)”、海洋装备创新、国际海洋大科学计划、深海油气/矿产资源绿色开发与可持续利用、深远海养殖、海洋新能源利用、深海考古与发现、海底文物遗址保护与利用、深海文化展示、海洋产业发展预测、海洋产业投资机遇与金融合作等方面，高水平打造深海国际科技与创新合作的科技盛会，构建深海科创的生态圈，推动政府部门、研发单位、科创企业、投资机构各利益相关主体的深度对话、深入交流与务实合作。



## 第二届海南自贸港国际科技创新合作论坛 暨深海科技创新大会(2024)

THE SECOND HAINAN FREE TRADE PORT INTERNATIONAL SCIENCE AND  
TECHNOLOGY INNOVATION COOPERATION FORUM (ISTICF) &  
DEEP-SEA SCIENCE AND TECHNOLOGY INNOVATION CONFERENCE (DSSTIC)

## 二、论坛主题与论坛设置

**论坛主题：聚智深海、共享蔚蓝**

论坛活动包括：开幕式暨主论坛、9场平行专题论坛、4场活动。



# 聚智深蓝 共享蔚蓝

Gathering Wisdom in the Deep Sea,  
Sharing the Blue Ocean

## 开幕式

1. 深海科创宣传片观礼
2. 海南省主要领导致辞
3. 联合国教科文组织（UNESCO）自然科学助理总干事 Lidia Arthur Brito 视频致辞
4. 出席论坛的国家部委领导或代表致辞
5. 三亚市主要领导致辞
6. 《中国深海矿产资源开发利用技术发展路线图》、《从海岸到深海：海南共识——海洋科学支撑可持续发展》现场发布、大赛颁奖、合作签约仪式等

## 主论坛

1. 夏泽翰教授 Shahbaz Khan 联合国教科文组织（UNESCO）驻华代表处
2. 吴立新院士 中国海洋大学
3. Mochammad Firman Hidayat 印尼海洋与投资统筹部
4. 李家彪院士 自然资源部第二海洋研究所
5. 翦知潜院士 同济大学
6. 蒋兴伟院士 国家卫星海洋应用中心
7. 宋建忠研究员 国家文物局考古研究中心
8. Anthony O' Sullivan 加拿大金属公司 TMC





## 2. 平行专题论坛

### (1) 深海矿产资源开发利用分论坛

Sub-forum on Deep-Sea Mineral Resources  
Development and Utilization

8月23日下午至24日下午

召集人：王文涛（中国21世纪议程管理中心）

李茂林（长沙矿冶院有限责任公司）

深海蕴含着丰富的战略性矿产资源，经济价值巨大，其中镍、钴、锰、铜是飞速发展的新能源产业不可或缺的基础材料。随着陆地矿产资源的日趋匮乏，越来越多的国家将目光投向海洋，国际海底管理局已经与承包者签署了31份多金属结核、富钴结壳、热液硫化物矿区勘探合同，资源勘探与环境调查为资源开发奠定了坚实的基础。绿色利用深海矿产资源这一全人类共同财产是推动新能源产业的稳健发展、实现碳中和的有效途径。近年来，全球深海矿产开发利用技术和装备加速发展，开展了多金属结核、热液硫化物、富稀土沉积物的海上采矿试验，与此同时，深海采矿对环境的影响受到国际社会的关注。本论坛围绕深海矿产资源勘探、开发、利用、环境影响与保护、法律政策和国际合作等方面开展交流和讨论，探讨深海矿产资源勘探开发利用所面临的技术难题、环境风险和工程挑战，寻找绿色低碳、安全可靠、智能高效的解决方案，促进深海矿产资源开发利用领域交流与合作，推动深海矿产开发科技创新，培育未来产业、发展海洋经济。

## 聚智深海 共享蔚蓝

Gathering Wisdom in the Deep Sea,  
Sharing the Blue Ocean

绿色利用深海矿产资源这一全人类共同财产是推动  
新能源产业的稳健发展、实现碳中和的有效途径。





## (2) “三深”国际分论坛

International Sub-forum on "Three Deeps"

8月23日下午至24日上午

深海钻探  
深潜  
深海海底观测网

召集人：张汉泉（广州海洋地质调查局）

翦知潜（同济大学）

彭晓彤（中国科学院深海科学与工程研究所）

深海钻探、深潜、深海海底观测网（简称“三深”）是深海探索的前沿科技手段，其科学目标涵盖整个地球系统科学及其相互作用的过程和反馈机制，跨越圈层、横穿时空、连接表里，促进人类全面深入认识深海、以及地球系统的演化规律和驱动机制，提供深海资源勘探开发、海洋环境保护、深部生命探索、气候和环境预测、以及海底自然灾害等过程的关键细节，为人类开发海底新兴资源、应对气候环境变化和防灾减灾等具有重大意义。通过本次会议，汇聚“三深”的主要技术装备和科学应用单位，进一步凝练未来“三深”融合发展的关键科学问题，达成更多的共识，共同推进“三深”快速发展。



### (3) 深海科技与深海考古论坛

Sub-forum on Deep-sea Science, Technology  
and Archaeology

8月23日下午至25日上午

召集人：贾宾（海南省文物考古研究院（南海深海考古研究院））

深海考古是世界水下考古研究的前沿领域，也是我国水下考古的重要发展方向。近年来，随着以深潜技术为代表的深海科技不断取得重大突破，深海考古迅速起步，飞速发展。从潜水器、无人潜水器到深海探测仪器，这些高科技产品为深海考古提供了强大的技术支持。深海考古与深海科技在探索未知世界的过程中，相互促进、共同发展。一方面，深海考古为深海科技提供了实际需求，推动科技不断创新，提升探测和取样能力。另一方面，深海科技为深海考古提供了更多可能性，使得我们能够触及更深、更远的海域，发现更多的海底遗迹和遗物。当然，深海考古与深海科技的发展仍面临着诸多挑战。如何确保在保护海底文化遗产的同时，实现海洋资源的可持续利用？如何进一步提高深海探测技术的精度和稳定性？这些问题都需要我们不断探索和研究。本论坛围绕“深海科技、深海考古与深海文化传播”三场专题，加强深海科技、深海考古与深海文化传播领域的国际交流合作，推动深海科技与文化的深度融合。





## （4）“面向 2030 可持续发展目标的海洋科技创新”论坛

### Sub-forum on Marine Science and Technology Innovation Towards Sustainable Development Goals (SDGs)

8 月 23 日下午至 24 日下午

召集人：赵鹏（海南大学）

海洋科技在应对气候变化、生物多样性保护和可持续发展方面发挥着日益重要的作用。论坛面向联合国 2030 可持续发展目标，聚焦于蓝碳科学与政策、滨海湿地保护与修复、以及热带海岛可持续发展等热点话题，推进与联合国教科文组织，以及英国、泰国、马来西亚、菲律宾等国家在“联合国海洋科学促进可持续发展国际十年 (2021-2030)”机制下的科技合作，促进全球在海洋可持续发展方面的交流与合作。联合国可持续发展目标 (SDGs) 是 2015 年联合国大会通过的 17 个目标，旨在到 2030 年结束贫困、保护地球和确保全人类享有和平与繁荣。具体而言，本论坛将通过以下几方面的工作来实现这些目标：一是蓝碳科学与政策的研究和应用，以提升蓝碳生态系统（如红树林、海草床、盐沼）的碳封存能力，减缓气候变化影响；二是滨海湿地保护与修复，利用最新的研究成果和技术进展，保护和恢复滨海湿地的生态功能和生物多样性；三是推动热带海岛的可持续发展，通过分享成功经验和创新方案，实现经济发展与环境保护的平衡。

此外，论坛还将推进国际科技合作，在“联合国海洋科学促进可持续发展国际十年”框架下，与联合国教科文组织及其他国家合作，推动跨国科研项目，分享资源和技术，促进海洋科学的全球发展。论坛还将推动联合国第三次全球海洋评估中关于海洋高等植物和海草床的报告编制工作，通过汇集各国专家和学者的智慧和经验，为全球海洋健康和可持续发展的政策制定提供科学依据。通过本论坛的举办，我们希望推动形成以海南为平台的海洋领域可持续发展新高地，提升中国在全球海洋科技创新和可持续发展领域的影响力。我们期待与全球的海洋科学家、政策制定者和产业界人士共同努力，为实现 2030 年可持续发展目标贡献力量。



## (5) 中小型海洋高新技术企业创新发展分论坛 ——科技金融赋能深海产业

Sub-forum on Innovation and Development of Marine High-tech  
Small and Medium-sized Enterprises (SMEs): Fintech  
8月23日下午

召集人：江欣桐（海南省深海技术创新中心）

培育发展深海科技新质生产力，促进“好产品/好技术”变成“新应用”，引导金融资源向深海科技创新、先进制造等领域聚集，助力企业获取资金支持并构建竞争优势，加快深海领域技术研发与成果转化，促进深海产业结构优化与升级，发挥科技金融作为连接科技创新与金融市场的桥梁作用，为推动实体经济和新质生产力发展注入动力。分论坛将邀请国内近年发展态势良好的中小型涉海高新技术企业、科研院所及金融机构，针对中小型海洋高新技术企业创新发展前景和问题、海南海洋产业发展预测、海洋行业定制化的科技金融解决方案、强化科技金融服务供给等进行交流，围绕深海科技产品及相关技术开展成果转化项目推介，搭建中小型海洋高新技术企业、相关研究单位以及金融机构之间的合作交流平台，促进共性技术供给体系和海南海洋高新技术产业的发展。





## (6) 海上风电与港口运营分论坛

### Sub-forum on Offshore Wind Power and Port Operation

8月23日下午

召集人：刘通（儋州市科学技术与信息化局）

海上风电作为可再生能源，具有资源丰富、发电利用小时高、不占用土地、适宜大规模开发等优势。随着技术的突破，以及全球能源需求的持续增长和可再生能源的快速发展，海上风电设备的效率和可靠性得到了显著提升，大型化、智能化和模块化成为海上风电装备的主要发展方向，海上风电有望成为全球能源结构转型和可持续发展的重要推动力量。海南省作为中国海域面积最大的省份，计划将海上风电场址由 11 个增加至 18 个，规模为 2490 万 kW，涉及临高、儋州、昌江、东方、乐东和万宁共 6 个市县，仍具有很大的发展空间。

自 1990 年一期工程建成以来，洋浦港为海南自贸港和西部陆海新通道建设以及洋浦经济开发区的发展提供了支撑。国家公布建设海南自由贸易港建设总体方案后，洋浦港在多项海南自贸港政策叠加效应下实现了快速发展，航运产业呈现快速发展态势，“中国洋浦港”金字招牌不断释放强劲吸引力，近年来洋浦新增航运相关企业超 600 家，46 艘国际船舶注册“中国洋浦港”，总载重吨超 531 万，助力海南国际航行船舶水运总吨位居全国第二。

本分论坛旨在深入探讨海上风电发展所面临的关键技术障碍及其解决策略，并对港口运维管理的实际经验与智能化发展趋势进行系统分析。从而促进海上风电资源开发利用和港口运营交流与合作，推动海上风电资源合理化开发和港口高效运营。





## (7) 深远海养殖分论坛

### Sub-forum on Deep-Sea and Far-Sea Aquaculture

8月23日下午

召集人：袁宁（中国海洋大学三亚海洋研究院）

为深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，共树大食物观，本论坛聚焦深远海养殖关键环节，围绕水产养殖新品种培育技术、动物营养与饲料研究开发、健康养殖、养殖装备研发等重点方向，交流最新科技成果与进展，针对关键核心技术问题，加强国际国内合作与交流，搭建协同攻关平台，以科技创新赋能耕海牧渔，以科技自立自强建设蓝色粮仓。





第二届海南自贸港国际科技创新合作论坛  
暨深海科技创新大会(2024)  
THE SECOND HAINAN FREE TRADE PORT INTERNATIONAL SCIENCE AND  
TECHNOLOGY INNOVATION COOPERATION FORUM (ISTICF) &  
DEEP-SEA SCIENCE AND TECHNOLOGY INNOVATION CONFERENCE (DSSTIC)

## (8) 海洋油气资源开发技术创新论坛

Sub-forum on Technological Innovation in Marine Oil  
and Gas Resource Development

8月23日下午

召集人：杨进 中国石油大学（北京）

“双碳”背景下，作为传统油气盈利引擎的深水油气勘探开发业务仍是国际石油公司发展重点。深水已经成为全球油气勘探开发最具潜力发展方向，近10年深水项目已成为全球油气增储上产的核心，新发现的大型油气田中深水油气田数量约占2/3。南海深水油气开发面临更极端海洋环境、更复杂浅层地质、更具挑战储层特性、更苛刻开采条件、更恶劣生产工况。井控应急保障能力是确保深水钻探安全的基础，也是我国石油行业高质量安全发展的“压舱石”。目前国外深水钻完井工具及装备价格高，装备采办、到货周期长，不利于开采工作实时开展，易遭受国外技术封锁，对深水勘探开发造成极大影响。本论坛聚焦超深水超浅气藏、深水高温高压、深水深层等领域，健全安全高效的风险防控与应急能力，探讨水下生产系统、智能完井工具等关键核心装备国产化，基于机器学习、人工智能、大模型等助力海洋油气能源开发的数字智能化转型，促进提质增效。本论坛将分享海洋油气资源开发现有技术现状与挑战，展望海洋油气资源开发未来发展趋势与技术革新，助力南海深水油气安全、高效、自主、可控开发。





## (9) 海洋油气勘探地球物理论坛

Sub-forum on Ocean Oil and Gas Geophysical

8月23日下午至25日下午

召集人：付晓飞（东北石油大学）

石颖（东北石油大学）

闫百泉（东北石油大学）

通过分论坛举办，旨在推动海洋油气勘探地球物理勘探理论、方法及前沿技术的发展，探讨海洋油气勘探地球物理发展趋势与研究重点，培育发展油气地球物理勘探新质生产力，提高深海资源勘探领域的油气地球物理研究水平，推动形成深海油气勘探地球物理领域可持续发展新高地。





## 3. 平行活动

### (1) 深海先进技术暨深海（南海）沉船考古主题展

Thematic Exhibition on Deep Sea Advanced Technology  
and Deep-sea (South China Sea) Shipwreck Archaeology  
8月23日至25日

召集人：焦倩雯（海南省深海技术创新中心）

围绕“聚智深海、共享蔚蓝”的主题，面向全国，特别是海南省及三亚崖州湾深海科技城内科研院所、高校和各高新技术企业、科技型中小企业、科技企业孵化器等各类创新主体，聚焦“十三五”、“十四五”期间全国范围内在深海技术与装备领域产出的成果，搭建“政产学研用金”六位一体沟通交流平台，推动深海先进技术在海南省转移转化，促进海南省深海未来产业发展；同时，通过多形式展示南海水下文物遗址考古成果，揭示中国先民开发、利用、往来南海的实证，展示海上丝绸之路双向流通的繁荣。





第二届海南自贸港国际科技创新合作论坛  
暨深海科技创新大会(2024)  
THE SECOND HAINAN FREE TRADE PORT INTERNATIONAL SCIENCE AND  
TECHNOLOGY INNOVATION COOPERATION FORUM (ISTICF) &  
DEEP-SEA SCIENCE AND TECHNOLOGY INNOVATION CONFERENCE (DSSTIC)

## (2) 中国海洋工程设计大赛

### China Ocean Engineering Design Competition

8月21日下午至23日上午

召集人：赵凯（中国石油大学（北京））

本届大赛总决赛依托“第二届海南自贸港国际科技创新合作论坛暨深海技术创新大会”，旨在培养、造就一批创新能力强、适应社会经济发展需要的深海科技人才，搭建交流平台，凝聚共识，凝聚资源，凝聚力量，进一步锻炼和提高学生的综合素质和专业知识水平，在深海装备技术研发、深海油气与矿产资源开发利用等方面，培养科技创新型、工程实践型的卓越海洋工程师人才。

## (3) “智海同创”海洋机器人大赛

### "Smart Sea Co Creation" Marine Robot Competition

8月23日下午至25日下午

召集人：李志超（哈尔滨工程大学）

深化科教融合、产教融合，培养深远海技术领域卓越工程师人才。培养高校和企业在海洋机器人领域的技术/技能创新能力及成果应用能力，遴选优质技术团队和协同创新案例，从而形成技术创新的高效供需对接和转化应用，促进形成更为紧密的企校协同创新机制。

## (4) 驻华使节代表、论坛嘉宾“崖州科技行”参观活动

### "Yazhou Technology Tour" Activity for Forum Guests and Resident Envoys to China

8月23日至25日

召集人：彭桂华（三亚崖州湾科技城管理局）





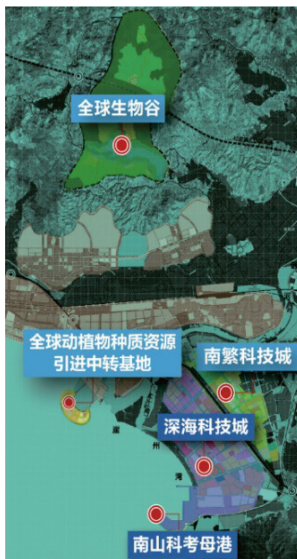


### 三、论坛召开地点



#### 海南三亚崖州湾科技城

崖州湾科技城位于三亚市西部崖州区，毗邻南山文化旅游区和大小洞天风景区，主要由南繁科技城、三亚深海科技城、三亚崖州湾大学城、南山港和全球动植物种质资源引进中转基地（即“一港、三城、一基地”）五部分共同构成，是海南培育产业转型新业态、激活经济发展新动能、打造自贸港建设新标杆的重要增长极。



论坛在深海科技创新公共平台举办，位于崖州湾科技城深海科技城园区，是科技城范围内唯一拥有岸线资源的用地，平台设有综合实验区域、学术交流中心、



创新研发基地、实验测试基地等。通过政府统一建设教学、科研及公共服务设施，引进相关学科优势突出的知名高校和科研机构，为国内外涉海高校及科研单位提供“设备共用、资源共享”的重要实验平台。

## 四、报名及缴费

### 1. 参会费用：

(1) 论坛报名注册费 500 元/人，包含会议资料、23 日 -25 日会议期间自助餐食。

(2) 论坛指导单位、主办单位、承办单位、协办单位、支持单位、政府部门、特邀嘉宾、赞助商单位免注册费。

(3) 注册费由会务公司统一收取。

(4) 缴费方式：

① 网络申报参会的代表，通过报名链接即可完成线上缴费。

② 银行转账

收款人：海南南海会务有限公司

账 号：2662 5502 9612

开户行：中国银行海口滨江支行

注：通过银行转账缴纳注册费用的参会人员，请备注“姓名 + 自贸港科创论坛 + 联系方式”，如“张三 自贸港科创论坛 13911223344”

(5) 本届论坛发票为增值税普通发票(电子发票)，若需开具增值税专用发票，请在报名系统“备注”一栏中写明“开具增值税专用发票”。电子发票将在论坛结束两周后通过电子邮件形式发送到参会人员邮箱，如遇电子发票未收到，或临时要求改变发票类型，请联系会务组。

联系人：陈诗

联系方式：13368938103、0898-65222883



## 2. 报名方式:

本届论坛采用网络申报方式，原则上参加分论坛 / 平行活动的代表统一出席开幕式暨主论坛活动。

(1) 网络申报：登录网络报名地址 <https://s.31url.cn/4ZljvCO1> 或扫描二维码即可参与报名。



扫码或长按二维码即可参与报名

官方网站 <https://s.31url.cn/4ZljvCO1>

( 点击进入可获得各论坛 / 活动详细介绍 )

官方邮箱 - [secretariat@isticf.com](mailto:secretariat@isticf.com) ( 欢迎咨询 )

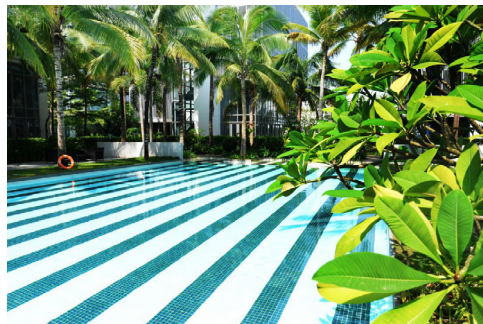
报名咨询: 姜 欢 17372082901 黄嘉云 18789680132



## 五、报到住宿

### (1) 三亚用友梅地亚中心

预订电话: +86-898-38857788 姚鹏鹏 17633804412



### (2) 三亚海洋探索世界会议培训中心

预订电话: +86-898-88825888 徐洁 19946630848





## 主论坛

朱作飞 15170752473 secretariat@isticf.com  
王昌瑜 18289226777

## 分论坛 1: 深海矿产资源开发利用分论坛

毛 洲 18612382053 maoz666@minmetals.com  
高 静 13548665962 gjing@minmetals.com

## 分论坛 2: “三深” 国际分论坛

张伙带 13570906021 xiezhiyuan1990@hotmail.com  
谢志远 15989199131

## 分论坛 3: 深海科技与深海考古论坛

贾 宾 18907662099 475600130@qq.com  
曲 乐 13943074788

## 分论坛 4: “面向 2030 可持续发展目标的海洋科技创新” 论坛

赵 鹏 15522502486 zhaopeng@hainanu.edu.cn

## 分论坛 5: 中小型海洋高新技术企业创新发展分论坛

### 科技金融赋能深海产业

张 晏 18976712168 ip@hn-dstic.com  
江欣桐 18689765885

## 分论坛 6: 海上风电与港口运营分论坛

唐小花 17784630024 273658119@qq.com



### 分论坛 7：深远海养殖分论坛

袁 宁            18605327281            zhouhaizhen@ouc.edu.cn  
周海珍           13907684270

### 分论坛 8：海洋油气资源开发技术创新论坛

殷启帅           18810987521            yycysn@163.com  
杨适宁           18789853389

### 分论坛 9：海洋油气勘探地球物理论坛

柯 璇            15776575253            sskgyth@sina.com  
宋利伟           18345995535            zhidao90@163.com  
闫百泉           13836713968            ybqhht@163.com

### 活动 1：深海先进技术暨深海（南海）沉船考古主题展

谭 蕾            17393147685            tanl@hn-dstic.com

### 活动 2：中国海洋工程设计大赛

郭 慧            18911226673            coedc\_2019@163.com  
赵 凯            13810033392

### 活动 3：“智海同创”海洋机器人大赛

李志超           13945666808            hljwei@163.com  
卫天蛟           13100887722

### 活动 4：驻华使节代表、论坛嘉宾“崖州科技行”参观活动

木力扎提·帕尔哈提      13309954943      497020108@qq.com