

# 海南省科学技术厅

琼科便函〔2023〕720号

## 海南省科学技术厅

### 关于举办首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的通知

上海市科学技术委员会、广东省科学技术厅、广西壮族自治区科学技术厅、山东省科学技术厅、浙江省科学技术厅、江苏省科学技术厅、山西省科学技术厅，各有关单位：

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，2023年是海南建设自由贸易港的攻坚之年，为推进高水平开放，在国家科技部和海南省人民政府共同指导下，海南省科学技术厅和中国21世纪议程管理中心将于2023年10月24-25日在海南三亚共同举办首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（以下简称“论坛”）。设立自贸港科创论坛是落实国家科技部和海南省人民政府联合印发《加快海南科技创新开放发展实施方案》和《海南开放创新合作机制》的重要举措，论坛将搭建面向全球合作的深海科技交流平台，以国际化的视野强化海南与国际重点国家/地区在科技创新创业、人文交流等领域的合作，推动海南自贸港大开放、大改革，诚挚邀请国内外广大科技工作者

踊跃参会，互相交流思想，凝聚共识、汇聚力量。现将有关事项通知如下：

## 一、论坛主题

论坛将以“聚焦深海、共创未来”为主题围绕深海科技发展态势开展创新对话，推动在深海勘探、深海工程、深海装备、深海科考、深海化合物、深部生命研究与可持续利用、海洋蓝碳等重点领域的交流合作，促进自贸港海洋蓝色经济和海洋未来产业的发展，为建设高水平的中国特色自由贸易港贡献强劲科技力量。

## 二、论坛组织

1. 指导单位：海南省人民政府、中国科学技术部、中国科学院

2. 主办单位：海南省科技厅、中国 21 世纪议程管理中心

3. 承办单位：崖州湾科技城管理局、海南省深海技术创新中心、中国科学院深海科学与工程研究所、上海交通大学、清华大学、海南大学、中国石油大学（北京）、自然资源部第二海洋研究所

4. 支持单位：海南省委全面深化改革委员会办公室、海南省委外事工作委员会办公室、海南省委宣传部、海南国际经济发展局、三亚市人民政府

5. 咨询机构：中国海洋学会深海技术分会、中国海洋发展研究会中国海洋工程技术创新论坛、中国可持续发展研究会海洋资源开发技术与装备专业委员会、中国海洋学会海洋标准化分会

6. 协办单位：国家技术转移（海南）中心、中国海洋大学、浙江大学三亚研究院、广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所

### 三、时间和地点

时间：2023年10月24日-25日

地点：三亚崖州湾科技城、三亚崖州湾希尔顿酒店、三亚用友梅地亚中心

### 四、参加人员

国内政府机构代表、联合国所属机构代表、国内外知名学术专家、深海领域重点企业代表

### 五、内容与形式

#### 1. 主要内容

论坛主要围绕深海油气矿产资源开发与利用、深海技术与装备研究和产业化、深渊深潜科学研究、深部生命科学研究、海洋环境保护、海岸带蓝碳研究等领域开展研讨交流。

#### 2. 会议形式

论坛形式包括开幕式及主论坛、平行论坛、工程设计大赛和技术展览等，整体安排按照“1+4+2”组织（1场主论坛、4个平行论坛、2场活动）。

（1）开幕式及主论坛：邀请海南省、科技部、中科院及三亚市主要领导出席致辞，邀请联合国国际海底管理局秘书长 Mr. Michael Lodge 视频致辞。邀请国内外知名科学家、企业嘉宾围绕海南自由贸易港高水平开放创新、引领深渊深潜科考、打造深海未来产业、建设智慧海洋等主题作报告。

（2）平行论坛：分别围绕深海技术创新、深部生命科学、蓝碳合作发展、深海矿产资源利用保护等主题开展专题研讨。

（3）中国海洋工程设计大赛（总决赛）：大赛紧密围绕海洋

油气工程的浮式平台、系泊系统和深水立管、深水钻井等模块，从全国参赛高校中遴选出二十支团队同台竞技，旨在培养、造就一批创新能力强、适应社会经济发展需要的海洋工程技术人才。

(4)深海先进技术展览及中小型海洋高新技术企业创新发展分论坛暨创新成果路演：欢迎国内外创新主体在论坛期间进行先进技术与产品成果展示，论坛将提供方便与支持。

## 六、参会安排

各项活动参加单位、嘉宾和代表，采取申报和邀请相结合的方式，由具体承办单位根据活动需要确定。请与会代表填写参会回执，注明所要参加的活动，于9月5日前将《参会回执》发送至相关联系人，经审核同意后参会。参会回执见附件2。

## 七、联系方式

会务组

联系人 1: 李 武                      电话: 0898-65313760

邮 箱: hzc-kjt@hainan.gov.cn

联系人 2: 谭正林                      电话: 0898-66290335

邮 箱: hzc-kjt@hainan.gov.cn

开幕式及主论坛

联系人: 刘荣霞                      电话: 0898-65376558

邮 箱: hzc-kjt@hainan.gov.cn

分论坛 1: 深海技术创新大会

联系人: 吴必胜                      电话: 15321380681

邮 箱: wu046@mail.tsinghua.edu.cn

分论坛 2: 深部生命国际论坛

联系人 1: 董 良 电话: 15000820278

邮 箱: dongliang@sjtu.edu.cn

联系人 2: 章陶亮 电话: 13482802440

邮箱: zhangtaoliang@sjtu.edu.cn

联系人 3: 张曼萍 电话: 13816025096

邮箱: scullyzhang@sjtu.edu.cn

分论坛 3: 西太区域蓝碳合作与中国蓝碳发展论坛

联系人 1: 丁 瑶 电话: 13121021100

邮 箱: 101705802@qq.com、

联系人 2: 赵 鹏 电话: 15522502486

邮 箱: zhaopeng@hainanu.edu.cn

分论坛 4: 深海矿产资源利用和保护国际论坛

联系人: 梁 锦 电话: 13034217600

邮 箱: esljin@163.com

活动 1: 中国海洋工程设计大赛

联系人: 方百会/赵思源 电话: 010-89731283

邮 箱: coedc-2019@163.com

活动 2: 深海先进技术展览及中小型海洋高新技术企业创新发展分论坛暨创新成果路演

联系人 1: 江欣桐 电话: 18689765885

邮箱: jiangxt@hn-dstic.com

联系人 2: 焦倩雯 电话: 15103680060

邮 箱: jiaoqw@hn-dstic.com

- 附件：1. 论坛简要日程  
2. 参会回执



(此件依申请公开)

附件 1

## 论坛简要日程

日期	时间	活动内容	备注
10月23日	全天	嘉宾报到	三亚崖州湾希尔顿酒店、三亚用友梅地亚中心
10月24日	上午	开幕式及主论坛	<p>开幕式 主持人：李劲松，省科技厅党组书记</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 观看宣传篇：深海-未来；</li> <li>2. 海南省主要领导致辞；</li> <li>3. 科技部领导致辞；</li> <li>4. 中科院领导致辞；</li> <li>5. 三亚市主要领导致辞；</li> <li>6. 国际组织代表视频致辞；</li> <li>7. 中国海洋工程设计大赛颁奖仪式。</li> </ol> <p>主论坛（特邀报告） 主持人：肖湘 上海交通大学特聘教授、深部中心主任</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 谢玉洪院士 中国海洋石油集团有限公司</li> <li>2. 马永生院士 中国石油化工集团有限公司</li> <li>3. Kai-Uwe Hinrichs 德国科学院院士（德国最高科学奖莱布尼兹大奖获得者）</li> <li>4. 林忠钦院士 上海交通大学</li> <li>5. 邓子新院士 上海交通大学</li> <li>6. 焦念志院士 厦门大学</li> <li>7. 张建民院士 清华大学</li> <li>8. Roger Summons 美国科学院院士</li> <li>9. 彭晓彤研究员 中科院深海所</li> </ol>

	中午	欢迎宴会	参加开幕式的科技部、中科院领导，省领导、三亚市领导，国际组织代表，受邀国内外专家、嘉宾等。
	下午	深海技术创新大会	2023/10/24下午 深海技术创新大会 2023/10/25上午 深海技术创新大会
		深部生命专题论坛开幕式	2023深部生命国际研究中心学术研讨会暨成立五周年纪念大会开幕，围绕深部生命学科最新研究成果进行大会报告以及展板、海报展示。
		西太区域蓝碳合作与中国蓝碳发展论坛	日程安排待定
		深海矿产资源利用和保护国际论坛	日程安排待定
10月22-26日	22-26日 全天	深海先进技术展览（约2000m <sup>2</sup> ）及中小型海洋高新技术企业创新发展分论坛暨创新成果路演	围绕主题领域组织国内创新主体展示先进技术，针对企业创新发展前景和问题、海南相关海洋产业发展路径、发展方向和未来展望进行研讨，围绕主题领域组织相关先进适用技术推介和成果路演。
	23日 上午	第五届中国海洋工程设计大赛决赛评委评审会议	大赛组委会向嘉宾评委介绍决赛情况，讲解技术与答辩评分标准，并研讨。
	23日 全天	第五届中国海洋工程设计大赛决赛现场答辩	入围总决赛的队伍向大赛组委会提交设计成果，并进行现场答辩；嘉宾评委现场提问并赋分。
10月25-26日	10月25日	深部生命专题论坛	上午围绕深部生命学科最新研究成果进行大会报告，下午为分会场报告，四大分会场主题为： 1. 深部生命和地球化学循环 Deep life and geochemical cycles 2. 生命策略和演化 Life strategy and evolution



			<p>3. 深部生命培养和生理特性 Cultivation and physiology of deep life</p> <p>4. 深部生命研究新技术讨论 New technologies for deep life studies</p>
	10月 26日	深部生命专题论坛	上午为大会报告及参观活动，下午为分会场报告及论坛闭幕仪式。

附件 2

## 参会回执

姓名	身份证	单位	职务 ( 职称 )	电话	参加活动	备注
					开幕式/主论坛/ 平行论坛/海洋工 程设计大赛/深海 先进技术展览	
“ ” ” ”						