

# 第二十二届中国（深圳） 国际海洋油气大会暨展览会

6月20-21日 深圳, 中国

OC2023, 展示海工领域“核心科技”的盛会!

面向一个绿色的未来: 释放全球海洋油气勘探和开发以及生产的潜力, 致力于实现“双碳”的目标  
通过能源转型和数字化转型中推动上游勘探与生产繁荣



联合主办

战略合作机构

学术支持

支持机构

特别感谢单位



中国海洋工程咨询协会  
China Association of Oceanic Engineering



CDMC 决策者智库  
行研 · 生态圈 · 峰会  
股票代码: 837621 Since 2004



湛江湾实验室  
ZHANJIANG BAY LABORATORY



中国海上油气  
CHINA OFFSHORE OIL AND GAS



## 在能源转型和数字化转型中推动上游勘探与生产繁荣

第二十二届中国(深圳)国际海洋油气大会暨展览会2023将通过详实而务实的议程, 高端的海工科技展览以及顶层行业人脉的互动交流重新定义上游勘探开发业务的发展。本届峰会将是一届解决问题并且技术导向的盛会, 服务于行业的决策者和专家。

本届盛会将积极探索能源转型和数字化转型方案, 推进“30-60目标”的实现, 提升海洋油气勘探开发技术创新水平, 服务中国海油等国内以及国际油气公司。

### 重要数据



## OC2023愿景

对于中国、亚太以及全球海工从业者参与的峰会: 聚焦中国、东南亚, 非洲和巴西市场的新机遇

- 技术驱动大会 + 项目展示 + 颁奖典礼 + 晚宴
- 国际地缘政治背景下海工产业需求升级以及转型新挑战
- 行业核心石油天然气、行业院校以及协会的鼎力支持
- 为推动在中国和全球范围内的海上石油和天然气行业+可再生能源行业交流建立桥梁
- 通过利用高级技术解决方案来关注海洋能源转型, 数字转型和能源安全
- 探索近海E&P + FPSO + 管道中的在建和潜在项目更新——直到2030年
- 混合活动: 在线和面对面参会, 有600多名与会者和60个精品展位
- 第一天的主会场+第二天2个分会场
- 50名顶级和杰出的演讲者, 覆盖了海上E&P, FPSO, 可再生能源, 数字化转型等
- 600专业观众: 云端和现场同时, 全球直播
- 为中国和全球的经济起飞和能源安全做出积极的贡献!







OC2023 将是一届完全技术导向的峰会, 聚焦在建和新项目!

哪些重要的新项目?

### 中海油2023年新规划的项目

流花28-2, 珠江口盆地

崖城13-10, 莺歌海海域

宝岛21-1 琼东南盆地

渤中26-6和渤中19-2

北部湾页岩油田, 涠页-1

大洋钻探船: 勘探开发可燃冰

### 海外重要项目更新

P83FPSO Petrobras Keppel

P82 FPSO Petrobras Sembcorp

P81FPSO Petrobras

P80 FPSO Petrobras Keppel

P79 FPSO Petrobras Saipem & DSME

P78 FPSO Petrobras Keppel

Gato do Mato FPSO Shell BW Offshore

Mero-3 FPSO Petrobras MISC

Mero-4 FPSO Petrobras SBM Offshore

Barossa FPSO Santos BW Offshore

Liuhua11-1 CNOOC COOEC

EXXON OWNER sbm offshore yellowtail

BacalhauFPSO Equinor MODEC

Jotun A FPSO Var Energi Rosenberg Worley

Lufeng 12-3 FPSO SK Innovation Centertech

### 关键项目展示:

深海一号+海基一号+油服一号

# OC2023——聚焦展示海工“核心科技”

## 核心热词



## VIP邀请函

OC2023组委会诚邀来自能源监管单位,油气公司,智库,研究机构以及大学等科研院所的领导、专家以及研究者出席本届峰会,探讨海工产业发展的难点、痛点、机遇以及挑战,共襄盛举!



全球海工行业领袖和决策者重聚中国——面对面的巅峰盛会!

## 技术分论坛

边际油田开发

浮式生产技术

水下生产系统

钻井和钻机

数字化

OC  
2023

峰会内容  
核心骨架

低碳+CCUS—  
实现“30·60目标”

数字化转型—智能化、  
少人化&无人化

可再生能源—漂浮式风电、海上制氢&制氨等

增储上产—聚焦南海、渤海、东南亚、非洲、欧洲以及拉丁美洲新增重要项目

无人化&少人化平台

漂浮式海上风电

碳捕获、利用与封存

绿氢&绿氨



## 会议框架

### 会前一天

- 闭门会议:全球海工供应链转型以及中国角色 – 游戏规则挑战者?

### 大会第一天

- 全球以及中国海洋油气勘探开发趋势和展望:在油价新常态背景下
- “十四五”时期推动海洋战略性新兴产业发展新思路、新机遇和新挑战
- 全球海工产业链往中国和亚洲转移:下一个挑战?
- 聚焦中国海工采购大市场:深远海洋科技依旧是全球最具刚需!
- 重新开放后,海工能源转型:全球路线图和中国发展之道
- 国际地缘政治背景下推动海工行业升级
- 渤海、南海东部和西部海域最新的上游勘探开发业务更新
- 海上漂浮式风电项目发展潜力和展望
- 海洋工程数字化转型新策略
- 全球海洋油气上游亮点项目展示
- 可燃冰项目商业化前景和应用
- CCS:迈向低碳C时代
- 海工科技国产化成果展示&颁奖(专场)

### 大会第二天

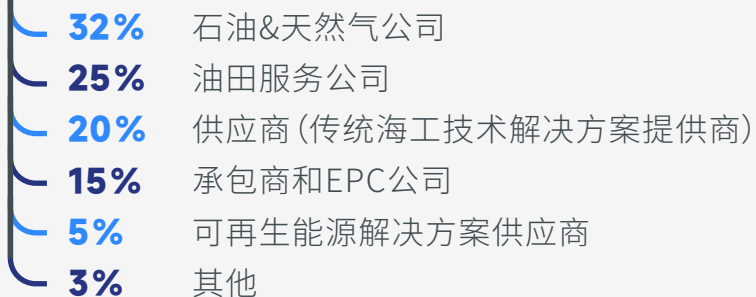
- 分论坛:海洋油气钻井&井控科技
- 分论坛:水下创新科技创新
- 分论坛:浮式生产系统升级
- 分论坛:海上漂浮式风电和其他海洋新能源科技+CCUS
- 同期:一对一人脉对接&采购信息发布&项目路演



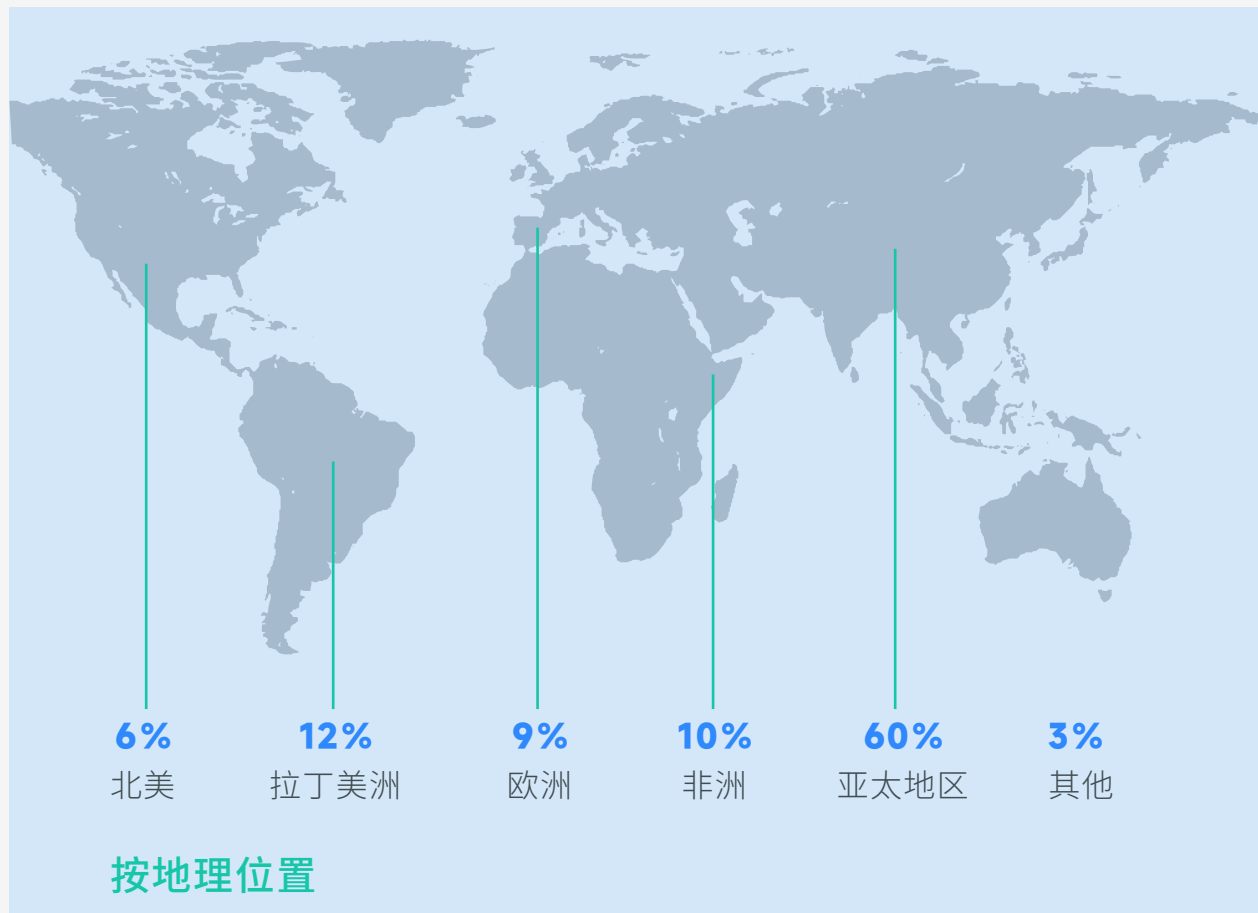
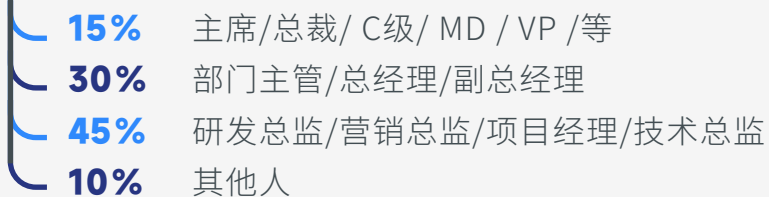
## OC2023参与者分类

由于外籍油气高管可以更容易进入中国, OC2023 将成为一届顶级的线下峰会, 汇聚全球超过600位行业领袖和专家。

### 按照行业分类



### 按职称



# 海洋油气钻完井科技

## 哪些重要的新项目?

<p>最新钻井科技的发展、最近钻机的需求展望、先进技术应用(高温高压油田)</p>	<p>油价回升刺激国际石油公司和国家石油公司的新投资</p>	<p>制造新型钻井相关设备的需求,以协助国家石油公司提高产能</p>	<p>海上钻井中的CCUS (Carbon Capture, Utilization and Storage)</p>	<p>深水和超深水钻完井的新挑战</p>	<p>南海高温高压钻井解决方案</p>	<p>优质钻井和完井液</p>	<p>先进的防喷器解决方案</p>	<p>定向钻井数字化</p>
<p>钻井系统自动化技术科</p>	<p>数据可视化,实时监控提高钻井效率</p>	<p>物联网在改造海上钻井平台监测</p>	<p>新 HSE 要求</p>	<p>自升式/半潜式/张力腿式钻井平台研发</p>	<p>预防台风和恶劣天气的本土化钻完井科技</p>	<p>深水钻井防台风隔水管悬挂系统</p>	<p>钻井平台核心技术国产化,打破海外垄断</p>	

## 关键参与企业



国际/ 国家石油公司



钻完井承包商



油服企业



国产化钻井装备供应商

## 关键项目展示



全球首艘智能深水钻井平台“深蓝探索”



蓝鲸1号可燃冰钻井平台

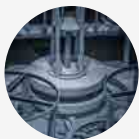


“南海七号”钻井平台



“恩平15-1”海洋钻井平台

## 水下生产系统



持续加强原创性、引领性科技攻关, 用具有自主知识产权的水下生产系统装备开发海洋油气资源, 努力为保障国家能源安全做出更多更大贡献。



水下生产系统是开发深水油气田的关键装备, 包括水下井口、水下采油树、水下控制系统、水下管汇等设备。长期以来, 全球仅有5家欧美公司掌握水下生产系统的设计建造技术, 导致该设备采购周期长、价格高、维保难。



2022年5月, 500米级水下油气生产系统工程化示范应用项目的实施, 标志着中国具备了成套装备的设计建造和应用能力: 首套国产化深水水下采油树在海南莺歌海海域完成海底安装, 该设备是中国海油牵头实施的水下油气生产系统工程化示范项目的重要部分, 标志着深水油气开发关键技术装备研制迈出关键一步。该水下生产系统将用于开发东方1-1气田乐东平台周边的气藏, 使用该水下生产系统的气井每年可生产天然气约2亿方。



中国海油首席科学家、该科研攻关项目的项目长谢玉洪介绍, 为攻克这一关键技术装备, 中国海油牵头联合中船集团重庆前卫等16家单位持续攻关水下生产、水下控制、水下监测等多项关键技术, 在多年技术积累的基础上, 历时36个月, 掌握了设计、制造及测试技术。

## 核心全球玩家汇聚 OC2023



斯伦贝谢



贝克休斯



德希尼布富美实



Aker Solutions



Dril-Quip

## 关键话题

- 深水水下生产技术发展现状与展望
- 自主研发浅水和深水水下生产系统: 应对新挑战
- 水下设备国产化: 降低成本, 提升可靠性, 抵御南海&深海的恶劣条件
- 水下生产系统设计与安装
- 主要设备和服务提供商: 通过创新提升行业的竞争地位
- 海底连接解决方案: 提高效率和可靠性
- 水下检查服务、维修和保养 (IRM)
- 新一代 ROV & AUV
- 最先进的水下动力技术
- 用于海底腐蚀保护的创新涂料
- HPU&TUTA 技术装备更新

## 水下生产系统: 核心技术的探讨

- 深水高温高压油藏水下井口设备&水下井口及管汇
- 水下控制和通信技术
- 水下远距离供电技术
- 水下油气集输处理技术



## OC2023 将聚焦全球FPSO项目的发展、更新以及未来合作机遇

- 全球FPSO (FPSO&FLNG&FSRU) 项目更新: 聚焦巴西、西非和欧洲
- 船体和上部模块的建造: 产业链向东方转移的新趋势
- 设备全生命周期执行FPSO项目: 应对新型的挑战
- 数字化和少人化FPSO: 本土实践&前沿探索
- FPSO的改装VS新建: 成本效益优先
- 延长寿命&再部署FPSO: 流行的新举措
- 基于风险分析的FPSO资产完整性管理
- 服役期FPSO面临的挑战及应对措施
- 核心装备的国产化进程
- 漂浮式风电产业发展创新
- 超大型FPSO项目投融资之道





2022年的新订单数量已超去年，并且超过了2020年和2021年获得订单的总和。根据EMA第三季度报告，2022年共获得21个浮式生产装置订单：10个FSRU，6个FPSO，3个SEMI，3个MOPU，2个FLNG和1个LNG FSO。欧洲诸国为摆脱对俄罗斯天然气的依赖，正在积极寻求解决方案，这致使2022第二季度涌现了一批FSRU订单（都授予了市场上已有FSRU装置）。对天然气的需求导致FSRU租赁费率上涨，几乎是液化天然气运输船的两倍。随着油价上涨，新订单趋势将继续，同时一批闲置装置也将有机会部署到新项目。

巴西国家石油 (Petrobras) 为其Buzios盐下油田授予了一系列新建FPSO订单: Keppel获得P-80, P-82订单, Sembcorp获得P-83订单。这三个订单的总金额高达90亿美金, 约合630亿人民币。亚洲主宰着浮式生产市场的新建和改造项目, 而中国绝对是最主要和最活跃的竞争者, 在中国有超过17个订单正在建造和改造中。

2023年仍然是充满挑战和不确定性的一年：俄乌冲突，欧洲能源危机，全球通货膨胀，动荡的油价等因无不影响着浮式生产市场。OC2023 将直面这些挑战并在其中发现良机，通过对话和合作依旧是主题，寻找合作之道，助力全球能源行业加速复苏。

### What happened in 2022? – Oil Prices and Awards Bounce Back 2022年回顾 – 油价回升 & 订单复苏

- 29 FPS Awards to date (13 FSRUs, 10 FPSOs, 3 SEMIs, 3 FLNGs)
- 11 awards for FSRUs in Europe to replace Russian gas
- 3 Large EPC FPSOs awarded by Petrobras to Singapore yards for Buzios 9-11
- FPSO orders on pace to exceed pre-pandemic levels



资料来源: EMA



## 全球CCUS发展



国际石油公司高度重视CCUS在应对气候变化时的商业机遇,将CCUS作为油气行业的战略发展方向



利用CCUS可以直接减少油气公司的温室气体排放,响应国家应对气候变化和碳减排要求



实施二氧化碳驱油技术可提高低渗透油田采收率,更具经济性。国内外经验表明,二氧化碳驱油在提高低渗透储层有效动用储量和单井产量方面有一定效果,可将油田采收率提高5%以上,总体效益非常可观



发展CCUS与油气公司业务领域相契合。CCUS项目包括封存潜力评估、钻探工程、地面工程等相关配套工程,在CCUS项目的全生命周期的各个阶段,都可以有油气运营或油气服务类的公司参与,这与油气行业业务领域高度契合

## 碳捕集、碳利用和碳封存-迈向一个清洁能源的未来

在迈向碳中和过程中,以二氧化碳捕集、利用和封存(CCUS)为代表的负碳技术将发挥至关重要的补充作用

## OC2023将聚焦海上CCUS产业发展机遇和挑战

## 国内海上CCUS项目标杆

国内CCUS项目数目不断增多、规模不断扩大。其中, 装备了我国首套海上二氧化碳封存装置的恩平15-1油田群于2022年12月投入生产, 具有划时代的意义。

## 我国首个海上二氧化碳封存示范工程

恩平15-1项目投产, 实现了海上二氧化碳封存关键设备的国产化突破, 形成了海上二氧化碳捕集、回注、封存的技术体系和成套装备。

在这么多创新和突破之上, 更可贵的是项目实现设备95%以上自主研发, 拓展了国产装备在海上平台的应用前景, 填补了我国海上二氧化碳封存技术的空白, 为我国海洋油气资源增储上产提供技术支撑。从封存数据来看, 该项目预计高峰年可封存二氧化碳30万吨, 累计封存二氧化碳近150万吨, 减排量相当于植树近1400万棵或停开近100万辆轿车。



▶ 亚洲最大原油生产平台  
恩平15-1平台



▶ 我国首个新建大型无人  
平台恩平10-2平台

## 中国海油将坚定不移实施绿色低碳战略, 深入探索石油石化行业“净零”排放的实现路径 共同为行业可持续发展贡献积极力量。

国内大多数CCUS项目还处于科研攻关和示范阶段, OC2023将探讨关键措施, 推进海上CCUS项目的发展和科技创新交流



加大对CCUS示范项目的支持力度。相关部门研究制定符合地方实际的CCUS项目激励政策, 探索为率先投入CCUS技术研发、开展CCUS技术示范的企业提供多方位配套政策支持。



建立示范项目发展基金, 探索政府与市场有机结合的CCUS商业化投融资机制, 积极利用绿色金融、气候债券、低碳基金等多种方式支持CCUS项目示范



推动CCUS项目减排量进入碳排放权交易市场, 以驱油驱气、化工利用等二氧化碳利用技术的大规模示范为牵引, 积极支持石化、电力、钢铁、水泥等相关行业CCUS示范项目建设



# OC2023展位图



## OC2023 人脉对接

### 快速人脉社交



### 一对一会谈



### Julia-线上对接App



### 供应链项目对接



### 闭门私董会



### 主动引荐



## 遇见

遇见行业决策者和核心影响决策的人以及专家, 来自上游勘探开发业务和浮式生产行业

## 交流

交流行业最新情报 & 项目合作想法以及先进科技解决方案

## 营销

在核心客户和潜在伙伴面前

## 洞悉

深度了解甲方的采购需求以及客户核心痛点

## 展示

展示行业最尖端的海工准备技术以及解决方案

## 产出比

提升完整会议参会投入产出比

## 展示大类别

全球视野, 本土聚焦: 展望海洋油气勘探开发全产业链的合作机遇

OC2023采用最先进的海洋油气技术来解决国际和国家石油公司面临的问题和挑战。这是一次真正的技术活动, 邀请来自IOC, NOC, EPC, 承包商以及造船厂和模块化建造商的大量与会者。

### 在全球海洋油气的买家面前展示您的产品和技术解决方案!

#### 展览类别

- 国际石油公司和国家石油公司
- 油田服务提供商
- 数字化和人工智能
- EPC
- 边际油田开发
- 资产管理
- 检查, 操作和维护
- 钻井和钻机
- FPSO和FLNG和FSRU
- 漂浮式风电&绿氢&绿氨
- 海底生产系统
- 海洋油气物流
- 财务和咨询服务
- 油田退役和平台弃置

#### 推荐参展商

- Baker Hughes
- 康士伯
- 西门子
- 华为海洋网络
- 德希尼布富美实
- 麦克德莫特
- 塞班公司
- 海虹老人
- Transocean
- Aker Solutions
- 中国远洋海运集团
- 惠生海洋工程

## OC2023 细分领域

### 国际和国家石油公司的 专业访客的细分工作权限

- 海洋工程
- 油藏管理
- 资产管理
- 采购与物流
- 操作
- IT
- 钻井和完井
- 项目管理
- 海底技术

### 行业细分领域的参与

- 数字化海工
- 大数据
- 人工智能
- 无人平台技术
- 碳捕获、利用与封存
- EOR提升采收率技术
- 船舶设计与建造
- 船舶和平台维修和转换
- 发动机和推进系统
- 油漆和涂料制造
- 加工和包装设备
- 监控和仪表
- 承包服务
- 检查, 维修和保养
- 钻井和完井
- 井控
- 浮动生产解决方案
- 海底加工
- 海底结构+控制系统+海底脐带/电力电缆
- 动态定位
- 遥控潜水器
- 视频/摄影系统
- 重型提升
- 泵&阀制造商
- 压缩机
- 膜
- 管道流量保证系统
- 管道铺设/电缆敷设服务设备
- 过程控制和监控设备
- HSE
- 浮式生产系统科技
- 漂浮式风电和海上制氢&制氨
- 海工咨询
- 法律服务
- 风险分析咨询



## OC往届发言人



**胡卫平**  
会长  
中国海外产业发展协会



**谭乃芬**  
副秘书长  
中国船舶工业行业协会



**王同良**  
董事  
中海油国际公司  
中海油海南能源分公司



**谢彬**  
教授级高级工程师  
中海油研究总院



**李清平**  
国家能源深水油气工程技术  
研发中心常务副主任兼工艺  
首席工程师中海油研究总院



**田立新**  
执行副总裁  
海油国际



**高阳东**  
副总经理兼总地质师  
中海油深圳分公司



**刘书杰**  
副总经理&总工程师  
中海油海南分公司



**安维峥**  
中海油研究总院项目经理  
中海油研究总院



**谢文会**  
深水浮体首席工程师  
中海油研究总院



**韦红术**  
钻完井副总师  
中海油深圳分公司



**邵卫东**  
流花基本设计项目总工程师  
中海油研究总院  
工程研究设计院



**朱明**  
原研究院院长  
南海东部石油管理局



**张向涛**  
研究院副院长  
中海油深圳分公司



**林鹤鸣**  
勘探部经理  
中海油深圳分公司



**李绪深**  
教授级高级工程师、勘探  
专家、副主任  
南方海洋科学与工程广东省  
实验室(湛江)



**柯宁**  
北亚区董事总经理  
斯伦贝谢



**冒家友**  
海洋工程深水首席工程师  
中海油深圳分公司



**夏如君**  
科技与信息化部副总经理  
中海油海南分公司



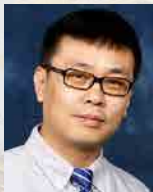
**林杨**  
智能油田建设项目组总经理  
中海油天津分公司



**蒋东雷**  
工程技术作业中心主任  
工程师  
中海油海南分公司



**刘书杰**  
副总经理  
中海油海南分公司



**陈宏举**  
新能源研究院院长  
中海油研究总院



**戴宗**  
开发部经理  
中海油深圳分公司



**李鹏**  
浮体系泊专业主管、项  
目经理  
中海油能源发展集团  
采油服务公司



**唐海波**  
船舶事业部总经理  
中海油田服务股份有  
限公司



**张艾谦**  
北亚区市场总监  
斯伦贝谢



**Ahmed Khamassi**  
博士  
前副总裁&数字科技  
挪威国家石油公司



**何杨博士**  
设计院深圳分院经理  
海油工程



**冯丽梅**  
单点主管  
中海油深圳分公司



**张卫卫**  
勘探开发技术所所长  
南海东部石油研究院



**刘正礼**  
深水工程技术中心主任  
工程师  
中海油深圳分公司



**戴宗**  
开发部经理  
中海油深圳分公司



**Mya Myo Than**  
首席地质师  
海洋油气  
缅甸国家石油公司



**Panunya Charoensawadpong**  
业务发展总监  
泰国国家石油公司 PTTEP



**M. Amirulnizam Ahmad**  
生产总监  
马来西亚国家石油公司



**Luiz Bispo**  
当地内容主管  
ANP - 巴西国家石油  
天然气和生物燃料局



**Sanjay DHIR**  
项目代表  
Shapoorji Pallonji Oil & Gas



**Mateus da Costa**  
油气区块投资总监  
Autoridade Nacional do  
Petróleo e Minerais (ANPM)



**Nicolas NEEL**  
工程经理  
Subsea 7

第二十二届中国(深圳)国际海洋油气大会暨展览会 6月20-21日, 深圳, 中国  
The 22nd Offshore China (Shenzhen) Convention & Exhibition 2023 June 20-21 Shenzhen, China



**Manatap SIMAMORA**  
工程副总裁  
印尼国家石油公司



**Clayton de Souza Pontes**  
博士  
油气行业秘书长  
巴西矿产和资源部



**Luiz Bispo**  
本土元素总监  
巴西国家石油局



**Faisal LEE**  
董事总经理  
马来西亚国家航运公司



**Eduardo Chamusca de Azevedo**  
集团业务发展总监  
SBM Offshore



**Andrew Kaczmariski**  
项目总经理  
壳牌巴西分公司



**Carlos Cunha**  
项目首席协调官  
巴西国家石油公司



**Rafael Torres**  
业务发展总监  
SBM Offshore巴西分公司



**Felipe Baldissera Gabriel**  
拉丁美洲商务总监  
MODEC, Inc.



**Edson Montebeller**  
商务经理  
塞班巴西



**Luiz Guilherme S. Messias dos Santos**  
主管  
巴西盐下油田管理局



**Jorge Mitidieri**  
副总裁  
Ocyan



**陈卫达**  
副总经理  
FLNG, 惠生海工



**Ramesh Nair**  
项目总监  
惠生海工



**唐盛强**  
副总裁  
中集来福士



**陈伟良**  
北亚区供应链总监  
斯伦贝谢



**袁洪涛**  
设计二部部长助理  
上海外高桥造船有限公司



**窦柏林**  
董事长  
洛阳威尔若普  
检测技术有限公司



**罗子良**  
研发中心总设计师  
兼项目技术总监  
南通中远船务



**陈巍**  
流花11-1二次开发项目  
设计经理  
海洋石油工程股份有限公司



**任铁**  
海工部任总体专业高级  
工程师  
中国船舶及海洋工程研  
究设计院



**大卫.辛普森**  
水下系统专家  
斯伦贝谢



**杨波**  
数字技术应用研究所常务副所长  
中海油能源发展采油服务公司



**夏华波**  
项目经理/浮式LNG  
研究所副所长  
中海油能源发展采油服务公司



**朱永安**  
勘探和新项目副总裁  
亚太区, 赫斯基能源



**赵刚**  
北亚总经理  
斯伦贝谢



**段凤江**  
技术中心总监  
中集来福士海洋工程有限公司



**Johann Declercq**  
Global Supply Chain Director  
SBM Offshore



**Sharatkumar Gannavaram**  
全球集团采购总监  
SBM Offshore



**沈维贺**  
设计公司副总经理  
海油工程



**Dennis Fan**  
高级项目经理  
德希尼布富美实



**李牧**  
项目经理  
中海油能源发展  
采油服务分公司



**李响**  
大客户高级总监  
贝克休斯



**黎文友**  
工程建设经理  
洛克石油公司



**刘振国**  
资深行业专家



**Thom Payne**  
能源研究和分析  
Westwood 全球能源集团



**Prahoro Nurtjahyo**  
高级顾问  
印尼矿产资源部



**Jaffee SUARDIN博士**  
计划开发总代表  
SKK Migas



**Gde Pradnyana**  
总经理 Ophir 泰国  
Medco 集团



**Megat Zariman Abdul Rahim**  
副总裁  
Bumi Armada

第二十二届中国(深圳)国际海洋油气大会暨展览会 6月20-21日, 深圳, 中国  
The 22nd Offshore China (Shenzhen) Convention & Exhibition 2023 June 20-21 Shenzhen, China



严冬云  
总裁  
上上德盛集团股份有限公司



张世超  
高级工程师  
上海外高桥造船厂



蔡星星  
生产技术业务开发经理  
斯伦贝谢



曲国旗  
中国区总经理  
必维船级社(中国)有限公司



吉光学  
市场开发经理  
海油工程(青岛)



张勇  
在役设施技术保障  
室经理  
中海油深圳分公司



王海冰  
市场营销总监  
中集来福士



Paul Natarajan  
董事长  
Tuff Offshore



Egil M. Skrivervik  
首席产品开发官  
总电气系统, TechnipFMC



Sharifah Zaida Nurlisha  
主席  
马来西亚石油和  
天然气服务行业协会



U Than Minn  
前副主席  
缅甸国家石油公司



Jufrihadi Sikumbang  
钻井和井控高级经理  
印度尼西亚国家石油公司  
上游公司



Dr Andrew Spowage  
区域服务线经理  
亚太, Wood Group



Manish SHARMA  
过程工程师  
Bumi Armada -  
Shapoorji Pallonji



Gianluca Orlandi  
高级项目经理  
TechnipFMC



Mateus da Costa  
国家石油局总监  
东帝汶



Noezran AZWAR  
运营首席专家  
SKK Migas

## OC重要参会机构名单

中海油国际公司和中海油海南能源公司	上上德盛集团股份有限公司	惠生海工	中海油湛江分公司
中国船舶工业行业协会	中海油研究总院有限责任公司	启东中远海运海洋工程有限公司	中海油能源发展装备技术有限公司
中海石油(中国)有限公司深圳分公司	中国海洋石油国际有限公司	挪威国家石油公司	中海石油技术检测有限公司
中国海油集团能源经济研究院	中海油有限天津分公司	缅甸国家石油公司	中海石油技术检测有限公司
中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司	SBM Offshore	泰国国家石油公司	中海油深圳分公司
中国科学院沈阳自动化研究所	海克斯康数字智能	Altera Production	海油工程
壳牌	中海油能源发展采油服务公司	巴基斯坦能源机构	吉宝船厂南通
大船重工	启东中远海运海洋工程有限公司	马来西亚国家石油公司	中海油田服务股份有限公司深圳分公司
中海石油(中国)有限公司上海分公司	中海油深圳分公司	巴西国家石油公司	中海油深圳分公司西江油田作业区坞修替代项目
中石化国际石油工程公司沙特分公司	海油工程	印尼国家石油公司	中海油能源发展采油服务公司
中石化石油勘探开发研究院采油所	海洋石油工程股份有限公司	Medco Energi	美国船级社(中国)有限公司
胜利油田	中海油深圳分公司	Sevan SSP	中国船舶集团青岛北海造船有限公司
南方海洋科学与工程广东省实验室(湛江)	中海石油(中国)有限公司湛江分公司	Jadestone Energy	Drillquip
Westwood集团	中海油研究总院	Westwood Energy	百斯迈奇能源技术服务(深圳)有限公司
OneSubsea	哈利伯顿	中国船舶及海洋工程设计研究院 (中国船舶工业公司第七〇八研究所)	招商局工业集团有限公司
海油发展清洁能源公司	中海石油(中国)有限公司海南分公司	中石油海洋工程	必维船级社(中国)有些公司
巴西国家石油管理局	中海油服	中石化上海海洋石油局	广州文冲船舶修造有限公司
Ocyan	中海油有限天津分公司	upstream	必维船级社(中国)有限公司
Tuff Offshore	南方海洋科学与工程广东实验室(湛江)	赫斯基能源	深圳海油工程水下技术有限公司
巴西国家盐下油田公司	中海石油(中国)有限公司深圳分公司	上海外高桥造船厂	中国船级社
康士伯数字	海油工程特种设备分公司	Altera Infrastructure	中国船级社深圳分社
斯伦贝谢	斯伦贝谢	海油工程(青岛)	中海油服一体化和新能源事业部
哈里伯顿	中海油能源发展股份有限公司采油服务分公司	中海油能源发清洁能源公司	德希尼布富美实
中天科技海缆股份有限公司	启东中远海运海洋工程有限公司	海洋石油工程股份有限公司设计院	上海振华重工
浙江久立特材科技股份有限公司	睿咨达能源		斯伦贝谢

# 第二十二届中国(深圳)国际海洋油气大会暨展览会 6月20-21日, 深圳, 中国

The 22nd Offshore China (Shenzhen) Convention & Exhibition 2023 June 20-21 Shenzhen, China



- |                        |                  |                      |                    |
|------------------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 湛江湾实验室                 | 中海油信息科技有限公司      | 杭州汽轮辅机有限公司           | 五洲阀门股份有限公司         |
| 深圳清华大学研究院下一代互联网研发中心    | 挪威船级社            | 赤士盾(宁波)密封技术有限公司      | 上上德盛集团             |
| 中海油能源发展股份有限公司工程技术深圳分公司 | 中国海洋石油国际公司       | 沈阳赛亚橡胶制品有限公司         | 利通液压科技             |
| 中海油深圳分公司               | 辽河油田钻采工艺研究院      | 维泰能源集团               | 上海蓝滨石化设备有限责任公司     |
| 中海石油(中国)有限公司深圳分公司      | 海油发展工程技术公司       | 博盛钢业集团有限公司           | 上海雅鹰船务有限公司         |
| 海油工程                   | 中海油湛江分公司         | 海克斯康数字智能             | 深圳华威近海船舶运输股份有限公司   |
| Aker Solutions         | 中国石油集团海洋工程有限公司   | 扬州龙川钢管有限公司           | 深之蓝海洋科技股份有限公司      |
| 深圳市特区建发海洋产业发展有限公司      | Hoegh LNG        | 江苏孚杰高端装备制造(集团)股份有限公司 | 斯万霍尔动力传输设备(宁波)有限公司 |
| 深圳市土地房产交易中心            | 爱思开尔世恩株式会社       | 深圳市行健自动化股份有限公司       | 台州中孚新材料科技股份有限公司    |
| 上海外高桥                  | 中远海运工程           | 杭州和利时自动化有限公司         | 安徽富凯特材有限公司         |
| 西南石油大学                 | 中船重工(上海)新能源有限公司  | 万德浮(上海)新材料股份有限公司     | 上海展罗实业有限公司         |
| 中国石油大学(北京)             | 中国船舶集团公司第七〇八研究所  | 中海艾普油气测试(天津)有限公司     | 烟台杰瑞石油装备技术有限公司     |
| 海油工程深圳海洋工程技术服务有限公司     | 中国海洋工程装备技术发展有限公司 | 纽威石油设备(苏州)有限公司       | 浙江久立特材科技股份有限公司     |
| 海油工程深圳公司               | 中集来福士            | 苏州纽威阀门股份有限公司         | 浙江四兄绳业有限公司         |
| 海洋石油工程股份有限公司           | 赢创特种化学(上海)有限公司   | 布顿(杭州)钢丝绳有限公司        | 上海精卫电子有限公司         |
| 深圳海油工程水下技术有限公司         | 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司    | 天津钢管制造有限公司           | 江苏亨通高压海缆有限公司       |
| 海油工程设计院海管设计部           | 江苏西沙科技有限公司       | 山东未来机器人有限公司          | 邯郸新兴特种管材有限公司       |
| 海油发展工程技术深圳分公司          | 巨力索具股份有限公司       | 深圳市海洋王照明工程有限公司       | 麦格思维特(上海)流体工程有限公司  |
| 振华石油                   | 青山钢管有限公司         | 广州市泰粤科技股份有限公司        | 佩信集团               |
| 中国化学工程第六工程建设有限公司       | 西门子能源            | 浙江中控技术股份有限公司         | 深圳市飞托克实业有限公司       |
| 上海海洋工程装备制造业创新中心        | 辽宁维航基业科技有限公司     | 深圳市德威胜潜水工程有限公司       | 中国石油大学(北京)         |
| 中海油安全技术服务有限公司          | 康士伯数字中国          | 北京市阀门总厂股份有限公司        | 中国石油大港油田公司         |
| 中国石油天然气管道工程有限公司        | 宝鸡钛业股份有限公司       | 深圳市杉叶实业有限公司          | 东北石油大学             |
| 中海油能源发展股份有限公司采油服务深圳分公司 | 青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司 | 上海苏尔寿工程机械制造有限公司      | 上海船舶研究设计院          |
| 中国海油能源发天津分公司           | 兰州兰石能源装备国际工程有限公司 | 维特力(深圳)流体工程有限公司      | 中石油管道局工程有限责任公司     |
| 中海油能源发安全环保分公司          | 兰州兰石石油装备工程股份有限公司 | 莱斯特瑞兹机械(太仓)有限公司      | 吉宝                 |
| 中海油深圳分公司研究院            | 中天科技海缆股份有限公司     | 中创远博国际物流(上海)有限公司     | .....              |

## OC未来系列峰会

### 第三届全球数字化油气创新决策者大会2023

2023年4月17-18日|北京·中国

### 第十屆全球FPSO&FLNG&FSRU峰会&展览会2023

2023年10月26-27日|上海·中国

### 第二十三屆亚太海洋油气决策者大会暨展览会2023

2023年12月5-8日|吉隆坡·马来西亚

# 第二十二届中国（深圳） 国际海洋油气大会暨展览会

CDMC 决策者智库

行研 · 生态圈 · 峰会

股票代码: 837621 Since 2004

上海决策者经济顾问股份有限公司( 决策者智库) 成立于2004年, 由国内一家中央智囊机构下属国际商业交流团队演化而来, 后合并了新加坡一家会议公司组成, 是国内唯一一家同类公司的新三板挂牌上市公司(2016年5月), 同时也是国内最早从事国际高层会议策划和组织的专业机构, 被业内戏称为中国会议界的“黄埔军校”。

决策者智库的基因和积淀: 自成立以来组织过近500场大型国际行业会议, 行业涵盖零售和零售科技、金融和金融科技(含保险)、汽车和智慧出行、海洋油气和海洋工程、燃气轮机、主题公园和娱乐科技等。拥有上万的包括政府官员/ 专家学者/ 企业CXO/ 科技大咖/ 投资人等演讲人和专家人脉关系。十几年来他们在决策者智库的组织下为行业输出了大量有价值的思想/ 理念/ 商业智慧, 穿越多个经济周期推动并见证了多个行业及企业的发展和变革, 并始终永立潮头, 催生和赋能国内最有进取心的企业和最优秀的高层管理者。他们组成了决策者智库的初始专家资源。决策者智库曾经是国家特高压研发的推动力量之一; 也曾经为国产高铁技术贡献了推动力量, 并见证了两年内铁道部和德、日、法三国谈判到转瞬国产化的精彩传奇; 更是众多行业优秀企业成长的见证者和催生力量。

6月20-21日 深圳, 中国

赞助及参会

张容川

Ms. Aloe ZHANG

手机: +86-173 2112 3531

邮箱: aloezh@cdmc.org.cn