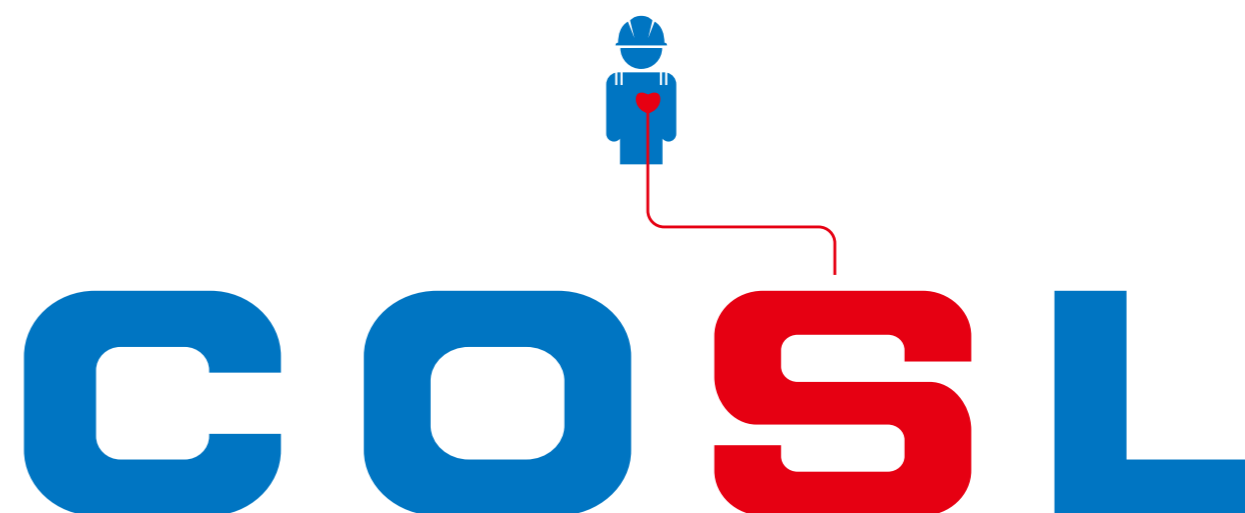


我们必须做得更好
ALWAYS DO BETTER



中海油田服务股份有限公司

总部地址：中国河北省三河市燕郊经济技术开发区海油大街201号

联系人：张绍营 先生

电话：+86-10-8452 2046

邮箱：COSLMarketing@cosl.com.cn

中海油田服务股份有限公司
China Oilfield Services Limited

目录

- ▶ 公司介绍 3
 - 关于我们..... 3
- ▶ 服务能力 4
 - 综合型油田服务供应商 4
 - 地球物理 6
 - 工程勘察 8
 - 钻井 10
 - 定向钻井 14
 - 测井 15
 - 钻完井液 18
 - 固井 19
 - 完井 21
 - 修井 21
 - 增产 23
 - 支持平台 23
 - 船舶 24
- ▶ 产品销售 26
- ▶ QHSE 30
- ▶ 业务布局 32
- ▶ 联系我们 32



50

多年海上石油及天然气
勘探、开发及生产经验



业务覆盖全球国家和地区

30多个



关于我们

中海油田服务股份有限公司（以下简称“中海油服（COSL）”或“公司”）是全球最具规模的油田服务供应商之一。公司在沪港两地上市，拥有50多年海上石油及天然气勘探、开发及生产经验，业务包括物探勘察、钻井、油田技术及船舶四大板块，拥有亚太地区最强大的海上石油服务装备群，既可以为客户提供单一业务的作业服务，也可以为客户提供一体化整装、总承包作业服务。公司业务拓展至亚太、中东、美洲、欧洲和远东五大区域，覆盖全球30多个国家和地区。

 **企业理念**

我们必须做得更好

 **行为准则**

精心做好每件事

 **核心价值观**

与股东、客户、员工、伙伴共赢

 **员工操守**

诚信、敬业、协作、自律

综合型油田服务供应商

业务领域



物探勘察服务

- 提供海上地震勘探及海洋工程勘察服务
- 5艘三维地震采集船、1艘二维地震采集船、1艘专业震源船、1支海底电缆队、5艘海洋工程勘察船和3艘海洋工程支持船



钻井服务

- 提供钻井、模块钻机、钻井平台管理等服务
- 45座钻井平台（34座自升式钻井平台和11座半潜式钻井平台）、2座生活平台、5套模块钻机，另有1座半潜式在建

勘探

开发

生产



油田技术服务

- 提供油藏研究、方案设计、产品制造和销售、现场施工等一体化油田技术服务
- 主要包括测井、钻完井液、定向井、录井、测试、固井、完井、修井、酸化、压裂、连续油管及相关增产等业务



船舶服务

- 拥有120余艘海上作业支持专业船舶
- 为近海油气勘探、开发和生产提供起抛锚、拖航、供应、提油、海上石油及货物运输、油/气田守护、消防、救助、海上污染处理、修井支持等船舶作业服务

一体化服务



中海油服拥有完整的服务链条，业务覆盖油气田勘探、开发和生产的全过程，是全球油田服务行业屈指可数的有能力提供一体化服务的供应商之一。

公司拥有一批从业多年、现场经验丰富的优秀专家、钻井监督和技术人员，可以为一体化服务提供有力的技术支持和保障。从钻井设计、预算方案、组织实施到提交完工报告，具体涉及井场调查、钻井平台拖航、定位、钻井、钻完井液、测井、定向井、录井、完井、

固井、增产、测试、取芯、ROV、打捞、物资运送、平台守护、人员倒班、溢油应急、废弃物处理、通讯、直升机、医疗及配餐等各项服务。先后为中海油、中石油、中石化、丹文能源、英国超准、埃尼、哈斯基、洛克石油等多家油公司提供一体化服务，极大地满足了客户更低作业成本、更高作业时效的需求，客户的风险及费用得到了有效控制，为客户创造了更多经济效益。



地球物理



船名：海洋石油 720
 建造年代：2011 中国
 电缆长度：12×8000米
 空气枪：GII. Gun
 采集系统：SEAL 428 系统
 导航系统：ORCA
 处理软件：Echos

◎ 海上地震勘探

作为国际地球承包商协会（IAGC）长期会员，公司拥有与国际同步的专业设备和高素质的作业队伍，从二十世纪60年代开始在中国海域实施地震勘探作业，是中国近海最大的地震勘探服务商。同时，公司在东南亚、欧洲、美洲、非洲、中东等海域拥有多年的作业经验，优质的服务赢得国内外多家知名油公司的好评和肯定。

公司拥有5艘三维地震采集船，1艘二维地震采集船，1艘专业震源船和1支海底电缆队，年采集能力三维45000平方千米、二维20000千米、海底电缆1000平方千米。“海洋石油720”和“海洋石油721”是目前亚洲最先进的12缆物探船，先后于2011年4月和2014年8月交付使用。2015年底投产的二维/小三维物探船海洋石油760，能从事最长拖拽15000米电缆、高压3000psi二维作业及4×8000米的小三维作业。



业务范围

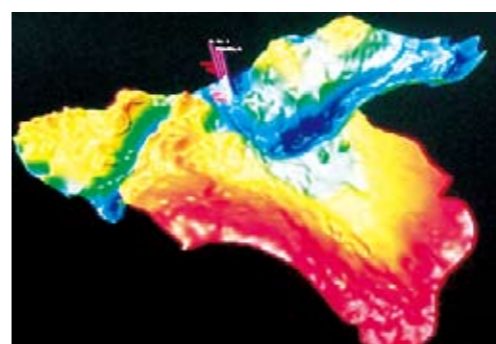
二维/三维常规地震勘探数据采集、二维/三维高分辨地震勘探数据采集、四维地震勘探数据采集、OBC（4C）三维地震勘探数据采集、宽频地震勘探数据采集、宽方位/多方位地震勘探数据采集、上下缆/上下震源地震数据采集。

◎ 地震数据处理和解释

拥有经验丰富的技术团队和先进的软、硬件设备，年处理能力可以同时完成三维40000平方千米和二维80000千米，年解释能力三维2500平方千米。

主要业务

- 地震采集设计：基于地质需求设计、采集参数设计、采集施工设计
- 海上地震数据现场处理：地震资料处理和质量控制
- 地震数据室内处理：浅水去多次、深水多次波压制、采集足迹压制、Q引导下的小波域反吸收补偿、过渡带拼接处理、海底电缆处理技术、高密度资料处理技术、宽方位和多方位处理技术、宽频处理技术、叠前深度偏移处理技术
- 地震资料解释：二维地震资料综合解释、三维地震资料精细解释技术、地震属性分析技术、AVO属性分析技术、叠后反演和储层综合研究、叠前反演和烃类检测技术、处理解释一体化技术、地质综合研究



工程勘察

| | |
|------|------------|
| 船名 | : 海洋石油 707 |
| 建造年代 | : 2015, 中国 |
| 总长 | : 80.3m |
| 型深 | : 7.6m |
| 最大航速 | : 14Knotes |
| 名义钻深 | : 500m |
| 锚泊定位 | : 80m (水深) |
| 动力定位 | : DP-II |
| A架 | : 30T |



◎ 海洋工程勘察

拥有5艘海洋工程勘察船，其中4艘装备DP-2动力定位系统，配有先进的专业调查设备、大型土工试验室及专业资料处理室，作业水深可达3000米，可为客户提供从方案设计、资料采集、处理与解释、工程分析到报告编写的一体化专业服务。

主要业务

- 海洋工程物探调查：水深、海底地貌、浅及中深地层剖面、磁力、高分辨数字地震等
- 海洋工程地质调查：钻孔取样、海底表层取样、原位测试（静力触探、十字板剪切、T-bar、剪切波速测试等）、土工试验、岩土工程分析评价（固定式平台、移动式钻井平台、海底管道、海底结构物等）
- 海洋环境调查：测流、验潮及分析，水温 and 泥温测量及分析，海水及沉积物的腐蚀因子调查和评价
- 深水工程勘察：深拖、ROV、AUV、深水海床原位测试（CPT）、深水钻探取样、深水大型重力活塞（JPC）取样等深水调查及评价
- 海洋工程支持：海上船舶支持服务（工程安装和维修、海上ROV操作及饱和潜水作业等）
- 咨询：工程勘察设计方案、工程计算、海上建设的可行性分析、海上工程勘察技术咨询

◎ 水下工程

拥有带动力定位系统DP-2的工程支持船“海洋石油623”，同时拥有水下机器人、海底管缆检测仪、海管内检测仪等多套专业检测设备，可为客户提供从方案设计、现场施工、资料采集、工程分析到报告编写的一体化服务。“海洋石油701”和“海洋石油702”作业水深可达3000米，主要用于水下井口维护、完井、修井及压井支持、水下弃井作业、路由调查、ROV支持、饱和潜水作业支持、IMR(检验、维护和维修)及尾部A架舷外作业等。



主要业务

- 常规水下作业、水下机器人作业、海管海缆铺后调查、海管内、外检测、异常损伤检测和修复、结构物检测和维修、结构安全评估、海管海缆挖沟、锚系更换、锚泊系统分析、隔水套管计算等
- 采油树安装、维护、管线连接
- 无隔水套管水下轻型修井作业
- 其它工程支持作业



钻井

平台：兴旺号
 设计：GG5000
 建造：2014, 中国
 作业水深：5000 ft
 钻井深度：25000 ft
 船级社：DNV /CCS
 定位方式：DP3（6推进器）+锚泊



亚洲最大钻井承包商

公司从20世纪60年代开始在中国近海进行钻探作业，拥有丰富的海上钻井作业以及高温高压井作业经验，可为客户提供作业水深15-10000英尺、钻井深度15000-35000英尺的钻探服务。除中国海域外，我们的钻井平台分布在东南亚、墨西哥、中东和欧洲等海外区域，装备作业能力和人员技术水平得到国内外客户的一致认可。

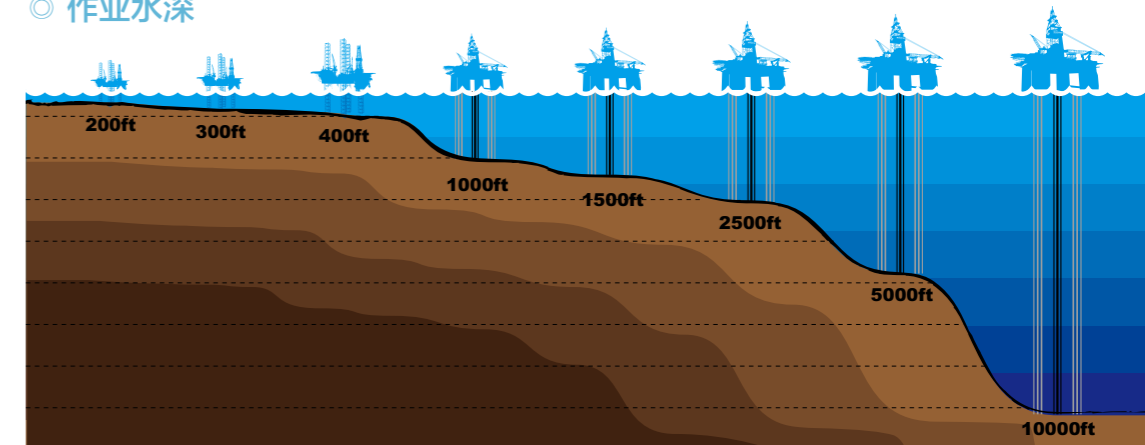
公司是国际钻井承包商协会（IADC）的长期会员，建立了覆盖QHSE管理、装备管理、市场管理、HR管理等十大业务领域的综合管理体系，严格遵守世界各国或地区关于健康安全环保要求及各项法律法规，取得DNV权威认证。因出色地管理和运营钻井平台，多次获得国际钻井承包商协会（IADC）颁发的安全生产奖章。

海上钻井平台

公司运营亚洲规模最大、世界第三大的海上钻井船队，主要有34座自升式钻井平台、11座半潜式钻井平台和5台海洋模块钻机，另有1座5000英尺半潜式钻井平台在建。钻井平台全部持有ABS/DNV/CCS船籍证书，配备先进的顶部驱动装置、大功率柴油机、泥浆泵和振动筛等一流的钻井装备。



作业水深



已具备从浅水到深水提供全方位勘探、开发和生产服务能力，拥有海洋石油981等七座深水半潜式钻井平台，形成了2500英尺、5000英尺和10000英尺完整的深水梯队。

钻井

平台：海洋石油944
 设计：Gusto MSC B.V
 建造：2016 中国
 作业水深：50/400 ft
 钻井深度：30000 ft
 人员：150人
 船级社：ABS/CCS



◎ 海洋模块钻机

拥有并运营5台海洋模块钻机，可满足最大钻井深度为9000米的钻修井作业。我们始终坚持以客户的需求为导向，通过专业化的项目管理模式进行钻井装备的设计、建造、安装、调试、维保和运作等一体化服务，并可为客户提供油田技术领域相关增值服务。

模块钻机配备国际主流、性能优良的钻井设备，目前5台模块钻机全部在为墨西哥国家石油公司（PEMEX）提供钻修井作业服务。



◎ 陆地钻机

拥有并运营3套陆地钻机和2套修井机，可提供3000-7000米钻井深度的钻修井作业。钻机和修井机主要部件符合API规范，自动化程度高，整机性能和制造质量达到当前国际同类产品水平，满足国际钻井和修井市场要求。

3套陆地钻机和2套修井机目前在中东地区为伊拉克米桑油田提供钻井、修井、完井及相关技术的一体化服务。



◎ 油套管作业

在中国设有5个作业基地，作业队伍由400余名专业人员组成，管理体系获得DNV等权威认证，以安全优质高效的服务赢得中海油、中石油、康菲石油、埃尼、丹文、洛克等多家国内外知名油公司的好评。

拥有切割坡口机、海上打桩贯入分析软件、26"套管钳等多项技术革新成果，充分满足客户不同作业服务需求。

定向钻井



通过井下马达、旋转导向等工具，提供多种类型的工程设计及现场施工，以及通过电子单多点、陀螺测量仪提供定向及轨迹测量服务。服务区域覆盖中国海域及东南亚地区，客户包括中海油、中石油、中石化、中联煤、菲律宾国家石油公司、康菲石油、阿纳达科等。自主研发的旋转导向钻井系统（“Welleader®”）具有优异的井眼轨迹控制性能，可有效提高总体钻井时效，降低客户作业成本。

主要业务

- 海上大平台小井距丛式井
- 三维多靶定向钻井
- 水平井钻井
- 小井眼定向钻井
- 大位移钻井
- 套管开窗侧钻
- 单筒双井钻井

测井

集技术研发、产品制造、现场作业服务、资料处理与解释、产品销售于一体，可为客户提供完整的电缆测井、井中垂直地震、随钻测量/测井、套管井及资料处理与解释服务。服务范围主要在中国海域及东南亚、中东和北美等地。

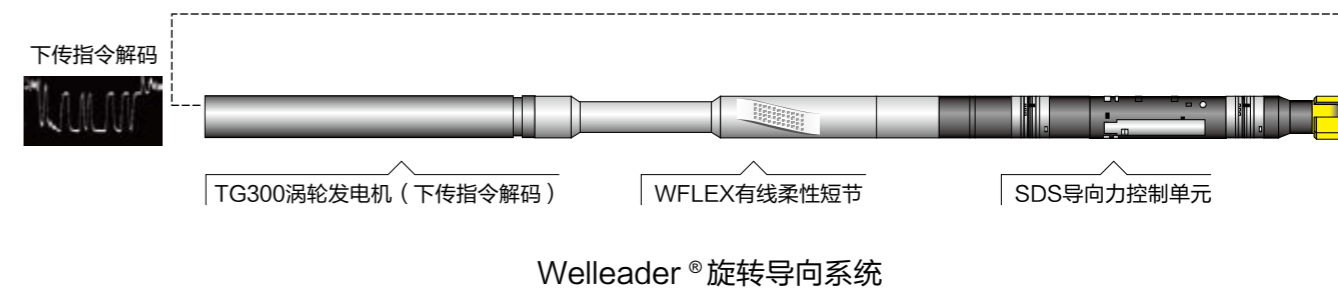


◎ 随钻测量 / 测井

拥有经验丰富的工程师及先进的随钻测量/测井设备，拥有自主研发随钻测井系统（Drilog®），通过实时随钻测量（MWD）和随钻测井（LWD）仪器，可在钻井过程中提供实时的定向测量、地层评价、地质导向和井下钻具状态监测等参数。

- 实时工程参数：井斜、方位、工具面、钻具振动监视、钻井压力(环空压力、钻柱内压力)、井径测量等
- 高质量地质参数：储存在井下仪器中，可在仪器出井后下载、分析。包括自然伽马、电阻率、岩性密度、中子孔隙度、随钻声波、地层测试等

◎ Drilog®随钻测井和Welleader®旋转导向钻井系统



公司自主研发的Welleader®系统根据推靠式工作原理，目前的控制造斜率达到了6° /30m的国际先进水平，与自主研发的Drilog®挂接，可同时完成定向井轨迹测量、随钻电磁波电阻率

和自然伽马的测井功能，井下数据上传率高达3bps；Drilog®中子、密度、声波及地层测压仪器正在测试中。

测井

◎ 裸眼电缆服务

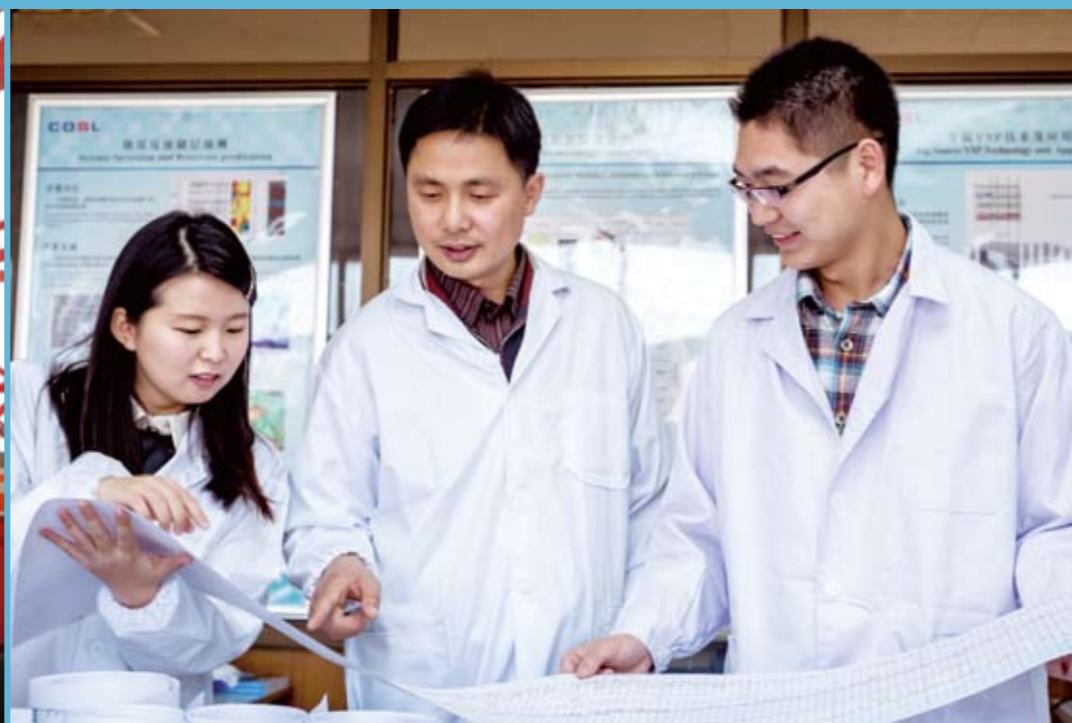
拥有经验丰富的作业人员和技术先进的作业装备，自主研发的ELIS（增强型成像测井系统）可为客户提供完整的电缆测井服务。

主要业务

- 自然伽马和能谱测井
- 中子测井
- 声电成像测井
- 自然电位测井
- 声波时差和交叉偶极阵列声波测井
- 核磁共振测井
- 电阻率测井
- 地层压力测量和流体样品抽取
- 岩性密度测井
- 钻进式井壁取芯

◎ 资料处理与解释

测井资料的处理和解释由专门从事井中资料处理解释和综合地质应用研究的技术实体完成，提供各种测井资料的处理与解释、油藏动态分析、储层产能预测、储层综合评价、固井质量评价等服务，并提供相关地质研究、综合一体化评价服务及相关处理解释专业软件产品等。



◎ 井中垂直地震

拥有先进的VSP采集设备，包括多级数字井下检波器和地面操作系统，采集数据处理由资料解释中心完成。

主要业务

- Checkshot
- 零偏VSP
- 非零偏VSP
- Walkaway VSP
- 3D VSP
- 压裂裂缝井下微地震监测等作业服务

◎ 套管井服务

可为客户提供生产测井、射孔、井筒完整性和工程作业等全方位技术服务，帮助客户了解和分析生产状态下油藏的动态特征和油套管完整性，为油田科学开发和优化生产提供动态的理论依据。

- 生产测井：产出剖面、注入剖面、氧化化水流、剩余油饱和度、水平井动态测井及数据处理、解释评价
- 射孔：射孔优化设计、射孔管柱震动负载预测、电缆射孔、油管传输射孔、复合射孔、定向射孔、动态负压射孔、多级射孔
- 井筒完整性检测：固井质量检测、油套管检测、漏点检测
- 工程服务：卡点指示、爆炸松扣、火药和化学切割、碎屑打捞、砾石充填检测、爬行器输送等

主要业务

- 现场常规测井资料的快速处理和油气解释
- 成像测井资料的处理与解释及综合应用
- 核磁共振测井资料的处理与解释
- 交叉偶极声波测井资料的处理与解释
- 生产测井资料的处理与解释
- 油藏动态监测资料的处理与解释
- 油套管检测资料的处理与解释
- VSP资料的处理与解释应用
- 水平井测井资料的处理与解释
- 非常规致密气、煤层气及页岩气测井资料处理与解释
- 储层压裂效果及微地震监测一体化服务

钻完井液

拥有多种先进的水基及油基钻完井液体系，先进的钻完井液工程软件、符合国际标准的钻完井液化验和分析设备，为海内外客户提供安全、优质、高效的综合性钻完井液服务，服务领域覆盖海上及陆地。2013年获得道达尔和壳牌全球合格供应商资格认证，2015年与壳牌签署“联合安全提升计划”和“联合业务提升计划”，并被纳入壳牌国际钻井核心承包商系统。

主要业务

- 钻井液、完井液和修井液工程设计和优化
- 钻井液、完井液现场工程服务
- 钻井液、完井液和修井液体系研发和实验支持
- 钻完井液等化学品添加剂供应



技术特色:

- 高温高压钻井液技术
- 深水钻井液技术
- 大位移井、水平井钻井液技术
- 储层保护技术
- 环保钻井液技术
- 欠平衡钻井液技术
- 盐膏层钻井液技术
- 防漏堵漏钻井液技术
- 钻井液工程软件
- 化学品分析与合成技术

固井



为国内外客户提供安全、优质、高效的海上和陆地固井服务。拥有先进的固井技术、固井工程设计和仿真软件、适用不同需求的水泥浆体系及材料，提供各种固井设备、工具附件。2013年获得道达尔和壳牌全球合格供应商资格认证，2015年与壳牌签署“联合安全提升计划”和“联合业务提升计划”，并被纳入壳牌国际钻井核心承包商系统。

主要业务

- 固井工程设计及软件模拟
- 固井施工和监督
- 固井设备、工具租赁
- 套管附件供应
- 水泥浆性能测试
- 水泥、外加剂检验与供应
- 外加剂产品及体系研发

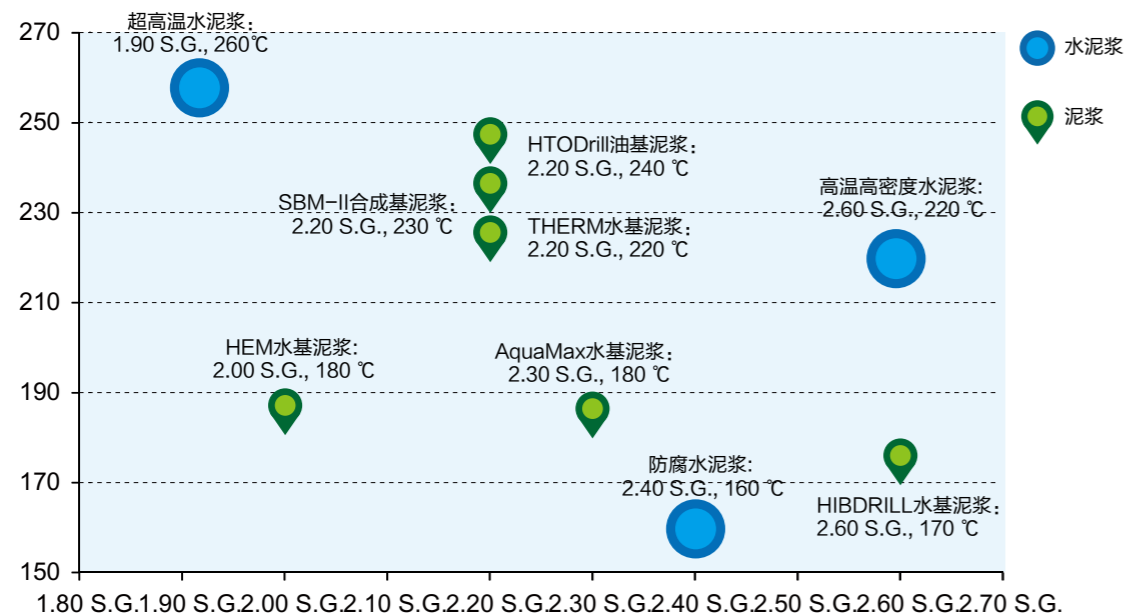


先进的固井技术:

- 高温高压固井技术
- 深水固井技术
- 堵漏防漏固井技术
- 大位移固井技术
- 稠油热采固井技术
- CO₂/H₂S防腐固井技术
- 防气窜固井技术
- 高压盐膏层固井技术
- 自修复固井技术

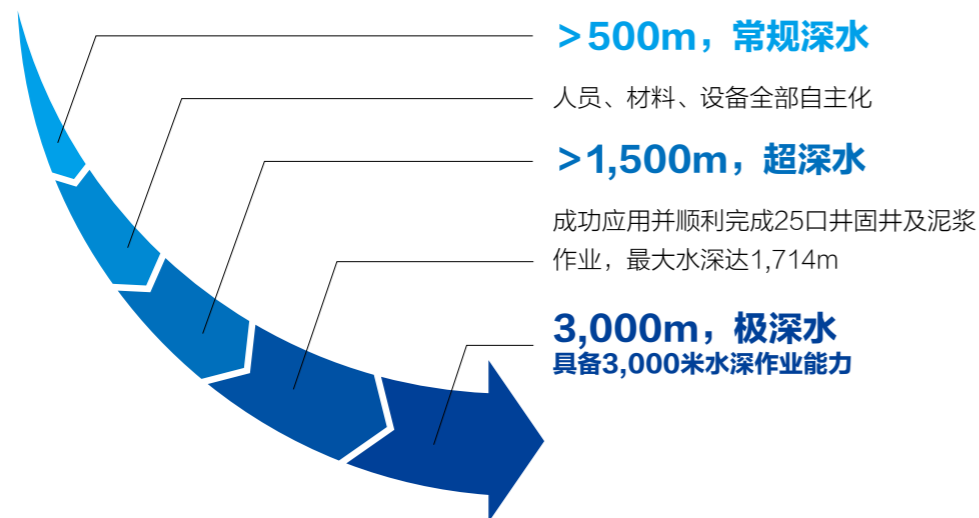
钻完井液及固井

高温高压能力



拥有多种先进的高温高压泥浆和水泥浆体系和技术，可以满足不同温度、压力和井下环境的需要，并可为客户提供高温高压泥浆、固井整体解决方案。在过去的几年间，为客户提供了超过60口高温高压井的泥浆及固井服务。

深水作业能力



- 圆满完成集超低温、窄安全压力窗口、防水合物、防气窜等一系列复杂情况的超深水井作业
- PC-LoLET、PC-LoCEM 2个深水固井水泥浆体系和HEM、AQUA-MAX等5个深水泥浆体系得到成功应用
- 完成壳牌莺歌海高温高压井作业服务
- 获得壳牌“最佳承包商”称号

完井

拥有完整的完井产业服务链，可根据不同井型和作业环境需求为客户提供从油藏研究、工艺设计、工具研发、加工制造、工具组装测试到现场服务的一体化完井解决方案，达到降低作业风险、扩大产能、减少油气井维护成本，延长油气井寿命的目的。市场遍布中国、东南亚、中东和美洲等。

一体化产业服务链：

- 完井设计及优化
- 完井及防砂器材和材料
- 完井工程师及监督服务
- 现场完井及防砂一体化作业服务
- 完井作业设备及人员服务



修井

拥有3500多人的海上钻修井队伍，参与80余套钻修机的操作与管理，年各类修井作业1200井次以上，作业区域覆盖中国海域以及东南亚、中东等区域。

主要业务

- 钻完井服务
- 常规修井与大修服务
- 钻修井设备管理、升级与改造服务
- 钻修井模块建造、搬迁与海上安装调试服务
- 海上可搬迁式修井机、相关设备及服务



增产

集油藏资料研究、油气井生产管理、产能优化方案设计和现场施工于一体，为客户提供油田稳产、增产一体化解决方案，服务范围目前主要在中国海域以及东南亚、中东等地。

主要业务

- 增产增注服务：酸化、压裂、堵水、解堵、调剖、调驱等
- 提高采收率：稠油热采、化学驱、气驱、注聚等
- 其它：人工举升、氮气、气举、诱喷、返排、连续油管等

增产支持船“海洋石油640”

“海洋石油640”能够为客户提供不同规模和类型的酸化、防砂、压裂等增产作业服务，作业规模大、不受场地限制，可有效降低客户作业成本和风险，提高油田开发综合收益。

- 适应极端海况
- 大排量、大功率
- 大规模作业
- 快速集结和组装
- 远程控制和操作
- DP-2动力定位



支持平台

2010年建造的海洋石油901/902平台是一种自升助航式作业平台，英文简称“Self-Elevating Unit (Liftboat)”。甲板可用面积近800平方米，可用于摆设各类工程设备，用于压裂酸化、热采、延长测试和钻修井作业的支持。另有两条生活支持平台COSLRigmar和COSLRival在北海海域作业。



海洋石油901/902主要性能:

- 升降速度0.9米/分钟，实现快速升降
- 三个主推进器和一个艏部推进器，能够快速靠离泊，进入复杂地貌区域进行作业
- 一台180吨主吊机和35吨辅吊机，能够用于修井机搬迁安装以及各类工程安装等
- 提供150人住宿支持，为客户提供优质的后勤保障服务

船舶

经营和管理中国近海实力最强、规模最大、服务种类最齐全的专业化油田作业船队，包括三用工作船、供应船、多用途船、驳船、油轮等120余艘；能够为海上石油及天然气的勘探、开发、生产、工程建设等提供全面的船舶作业支持和服务；主要业务有起抛锚作业、钻井/工程平台（船）拖航、提油、海上石油及货物运输、油/气田守护、破冰、消防、救助、海上污染处理、修井支持等多种船舶作业服务；可满足客户的多种需求。



起抛锚



值班守护



拖航



海洋工程作业支持



物资供应

深水船队

深水船队由21条深水平台供应船（PSV）及三用工作船（AHTS）组成，具备FIFI-1及DP-2功能。船型先进、性能优越、载货量大、运输效率高，抗风浪及作业能力强。

海洋石油691由罗尔斯罗伊斯设计，使用柴电混合动力，总推进功率31792马力，系柱拉力368吨，DP2动力定位，最大航速18节，是中国第一代集深水起抛锚、拖带、平台供应、对外消防、守护功能于一体的高端船舶，具有对外消防、浮油回收及海洋工程水下作业支持功能。





中海油服持续加大科研投入，积极发展自主研发和制造能力，拥有自主知识产权的系列产品，如ELIS海洋石油测井系统、油田化学材料、完井工具与防砂筛管，实现了产业化并在现场应用，部分产品远销海外。

测井、定向设备与射孔器材 ▶

专业生产石油勘探开发所需的电缆测井设备、随钻测井设备、旋转导向工具、测井拖撬、液压动力单元、作业工房及各种类型的射孔器材，年可生产ELIS常规测井设备20套、Drilog[®]随钻测井仪器和Welleader[®]旋转导向工具各5套、橇装设备20台、射孔枪7万余米。测井设备和射孔枪均通过API Specification Q1和ISO9001:2008质量认证，橇装设备通过中国船级社（CCS）的防爆认证。

产品销往新加坡、印度、印度尼西亚、加拿大、中东等国家和地区。



- 测井设备：ELIS测井设备拥有完全自主知识产权，制造精细，性能优异，获国家科技进步二等奖、国家自主创新产品证书。ELIS系统的高端产品有EFDT钻井中途测试仪、ERSC旋转井壁取芯器、ERMI微电阻率扫描成像测井仪、EMRT核磁成像测井仪、MUIL多功能超声成像测井仪等，仪器性能达到国际先进水平。
- 随钻测井系统及旋转导向钻井系统：拥有自主知识产权的随钻测井系统(Drilog[®])及旋转导向钻井系统(Welleader[®])。
- 射孔枪、射孔弹及橇装设备
- SAS-IT油藏测试数据采集系统



油田化学产品

公司生产涵盖钻井液、完井液、固井添加剂、增产增注等四大类别的40多种化学产品。润滑剂（代号：PF-LUBE）、降失水剂（代号：PC-G80L）、高温缓凝剂（代号：PC-H31L）、破乳剂（代号：PA-EH2）等产品在油田勘探开发中发挥着重要作用，多项产品获得国家知识产权局颁发的专利资质。

我们始终坚持以“以客户为中心，和谐共赢”的服务理念，对产品销售及售后服务进行全程跟踪。目前产品已销往印度尼西亚、印度、菲律宾等国家。我们始终秉承优质、高效、双赢的服务宗旨，愿为实现新老客户的利益最大化不懈努力。

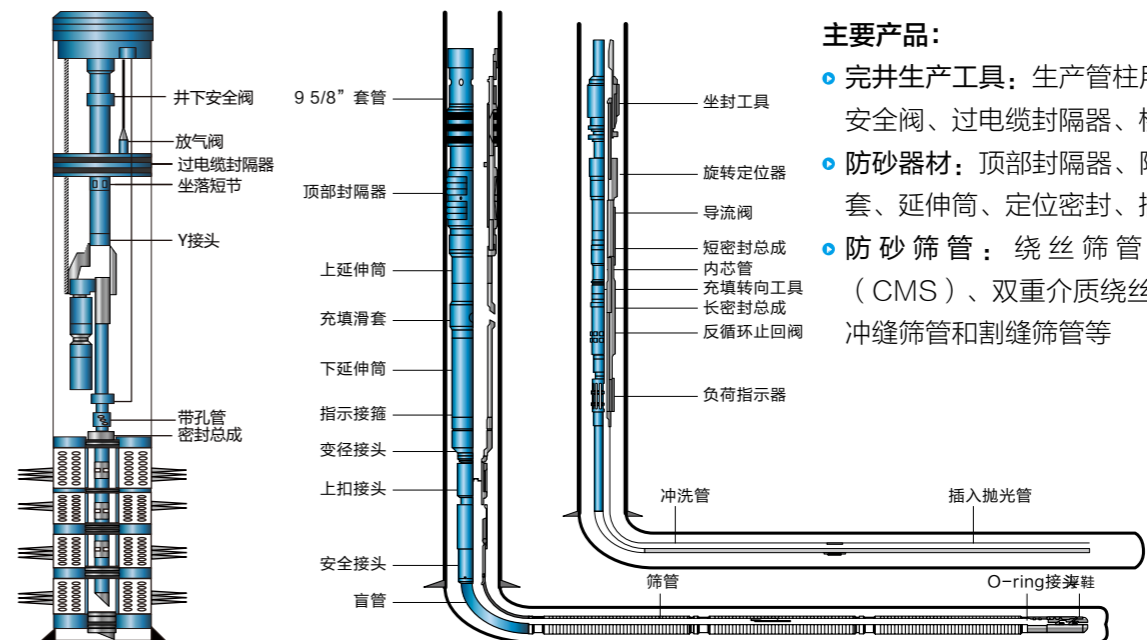


- **钻完井液类产品：**普通润滑剂、防泥包润滑剂、环保润滑剂、高效润滑剂、增粘剂、油层保护剂、速溶PAC、随钻堵漏剂、高效封堵剂、环保封堵剂、低分子包被剂、粘土稳定剂、聚胺抑制剂、缓蚀杀菌剂、油基钻井液主乳化剂、油基钻井液辅乳化剂、油基钻井液润湿剂、油基钻井液降滤失剂等
- **固井类产品：**高温降失水剂、中低温降失水剂、分散剂、中低温缓凝剂、高温缓凝剂、消泡剂、早强剂、防窜增强剂、防腐剂、自修复剂、堵漏剂、水基泥浆冲洗液、油基泥浆冲洗液、隔离液等
- **增产增注产品：**助排剂、多氢酸、互溶剂、破乳剂、防膨剂、铁离子稳定剂、中低温缓蚀剂、高温缓蚀剂、润湿反转剂等



完井工具与筛管

提供完井工具和防砂筛管的设计、加工和制造，已形成完整的常规顶部完井工具、防砂完井工具系列，共计三百余种工具产品，可满足不同井况、不同规格、不同强度和不同压力级别的现场使用要求，主要应用于海上Y型电潜泵生产完井管柱、气举生产完井管柱、自喷井完井管柱等。产品通过API Spec Q1、ISO 9001质量管理体系认证和API Spec 11D1、API Spec 5CT、API Spec 14A认证，在中国以及东南亚、中东、非洲和美洲等海内外市场成功应用。



主要产品：

- **完井生产工具：**生产管柱用相关工具，如井下安全阀、过电缆封隔器、桥塞、滑套等
- **防砂器材：**顶部封隔器、隔离封隔器、充填滑套、延伸筒、定位密封、插入密封、引鞋等
- **防砂筛管：**绕丝筛管、金属网布筛管（CMS）、双重介质绕丝筛管（CDWS）、冲缝筛管和割缝筛管等

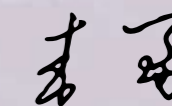
质量健康安全环保政策

中海油田服务股份有限公司所有生产作业严格遵守作业所在国的法律、法规，执行行业规范、标准，以可持续的方式为客户提供优质高效的油气田服务。公司通过实施体系化管理，保护人员安全和健康以及环境不受损害，不断提高质量、健康、安全、环保管理水平和业绩，致力于零事故目标的实现。

管理层承诺

为实现零事故目标，我们承诺：

1. 实施并持续完善质量健康安全环保管理体系
2. 实施全员安全培训，不断提高员工的安全意识和技能
3. 为员工提供安全和健康的工作环境以及符合标准的劳动保护用品
4. 如果认为有危险，公司每一名员工都有权利立即停止该项作业
5. 建立作业风险辨识、分析和管控的程序和沟通机制
6. 致力于环境保护和清洁生产
7. 持续改进应急管理，最大限度减少因事故造成的损失
8. 鼓励报告任何事故或未遂事件，并对此进行调查，查找系统原因，防止类似事故再次发生



CEO兼总裁李勇
中海油田服务股份有限公司
2015年12月31日

业务布局



联系我们

亚太区

新加坡
COSL Drilling Pan-Pacific Ltd.
3 Benoi Road, Singapore 629877
金庆勇 先生
电话: 0065 6513 6709
邮箱: jin.qingyong@cosl.com.sg

印度尼西亚
PT. COSL INDO
Prudential Tower, 21st Floor Jl. Jend. Sudirman Kav. 79, Jakarta Selatan 12910, Indonesia
王晓华 先生
电话: 0062 21 57932563
邮箱: wang_xiaohua@cosl.co.id

文莱
PBS-COSL Oilfield Service Company SDN BHD
2nd floor, Blocks A, B & C, Yayasan Sultan Haji Hassanal Bolkiah Complex, Jalan Pretty, Bandar Seri Begawan BS8711, Brunei Darussalam
窦如宽 先生
电话: +6732241596
邮箱: Dou.rukuan@pbscosl.com

缅甸
COSL Myanmar Ltd.
No.15, Kan Yeik Thar Street, Ma Yan Gone Township, Yangon, The Union of Myanmar

才晓宇 先生
电话: 0095 1 657109
传真: 0095 1 657109
邮箱: caixy7@cosl.com.cn

美洲区

美国
COSL America, Inc.
10777 Westheimer Road, Suite 840 Houston, Texas 77042, USA
黄兆林 先生
电话: 001 713 7848598
传真: 001 713 7849197
邮箱: zhaolinghuangus@yahoo.com

墨西哥
COSL MEXICO S.A. DE C.V.
Edificio de Oficinas TAKIN, Avenida Isla de Tris # 28, Kiló metro 5 Fraccionamiento San Miguel Ciudad del Carmen, Campeche, C.P. 24157
王升 先生
电话: 0052 938 1182398转860
邮箱: wangsheng@cosl.mx

加拿大
COSL CANADA LTD.
555 4 Ave SW, Suite 1550, Calgary AB T2P 3E7;
徐凤阳 先生
电话: 001 403 700 1951
邮箱: FengyangXu@coslcanda.com

中东区

中东
COSL Middle East FZE
P.O.Box 293606
Office624,Bldg,5WA,Dubai Airport Free Zone, Dubai, U.A.E.
姚海森 先生
电话: 0097 1 4 2602651
传真: 0097 1 4 6091166
邮箱: yaohs@cosl.com.cn

欧洲区

挪威
COSL Drilling Europe AS
Vestre Svanholmen 4,4313 Sandnes. (P.O.Box 34, N-4064 Stavanger,

Norway)
Mr.Magnar Fagerbakke
电话: 0047 5195 0904
传真: 0047 5195 0901
邮箱: magnar.fagerbakke@cosl.no

远东区

俄罗斯
Far East Oilfield Services LLC.
Floor 7, Kosmodamianskaya Naberazhnaya, Building 52/4, Moscow Russia 115035
孟小光 先生
电话: 007 495 221 3798
邮箱: mengxg2@cosl.com.cn