

中海油田服务股份有限公司 2016 年公司债券（第一期）信用评级报告

大公报 D【2016】168 号

公司债券信用等级：**AAA**
主体信用等级：**AAA**
评级展望：**稳定**

发债主体：中海油田服务股份有限公司
发行规模：本次债券发行总额不超过 100 亿元（含 100 亿元），本期债券基础发行规模为 20 亿元，可超额配售不超过 30 亿元。本期债券分为 2 个品种：品种一预设基础发行规模为 10 亿元；品种二预设基础发行规模为 10 亿元
债券期限：品种一为 3 年期；品种二为 10 年期
偿还方式：每年付息一次，到期一次还本
发行目的：偿还公司债务和补充流动资金

主要财务数据和指标 (人民币亿元)

项目	2015	2014	2013
总资产	935.25	868.74	792.62
所有者权益	468.29	473.22	372.60
营业收入	236.54	337.20	279.58
利润总额	13.96	85.22	75.20
经营性净现金流	65.56	101.60	84.63
资产负债率 (%)	49.93	45.53	52.99
债务资本比率 (%)	43.00	36.45	45.28
毛利率 (%)	18.29	30.42	31.37
总资产报酬率 (%)	2.23	10.48	10.28
净资产收益率 (%)	2.37	15.89	18.05
经营性净现金流利息保障倍数 (倍)	9.31	16.49	12.46
经营性净现金流/总负债 (%)	15.20	24.91	20.03

评级小组负责人：胡 聪
评级小组成员：彭 娟
联系电话：010-51087768
客服电话：4008-84-4008
传 真：010-84583355

Email : rating@dagongcredit.com

评级观点

中海油田服务股份有限公司（以下简称“中海油服”或“公司”）是中国近海最具规模的综合型油田服务供应商，主要提供钻井、油田技术、船舶及物探勘察等方面的服务。评级结果反映了公司优化装备结构、深水作业能力不断增强、取得一系列油田技术成果、保持了较好的经营性现金获取能力等优势，同时也反映了油价下跌使油田服务市场受到影响、公司盈利能力下降、客户集中度较高等不利因素。综合分析，公司偿还债务的能力极强，本次债券到期不能偿付的风险极小。

预计未来 1~2 年，公司经营将平稳发展。综合来看，大公对中海油服的评级展望为稳定。

主要优势/机遇

- 公司通过租赁钻井平台方式增强装备力量和优化装备结构，深水作业能力进一步提升；
- 2013 年以来，公司加强科技研发力度，取得了一系列油田技术成果；
- 公司国际业务保持了较高比重，分散的业务区域结构有利于公司降低经营风险；
- 2013 年以来，公司保持良好的经营性现金获取能力。

主要风险/挑战

- 国际原油价格持续下跌导致油气公司勘探开发投资规模下降，短期内仍将导致油田服务市场空间受到压缩、市场竞争加剧，服务价格及利润将有所下降；
- 2013 年以来，受原油价格大幅下跌、石油公司缩减投资、油田服务行业供过于求等因素影响，公司毛利率逐年下降，其中 2015 年公司营业收入和营业利润均大幅下降，短期内难以改善；
- 公司业务对中国海洋石油有限公司（以下简称“中海油”）的依存度很高，客户集中度较高。

大公国际资信评估有限公司

二〇一六年四月七日

大公信用评级报告声明

为便于报告使用人正确理解和使用大公国际资信评估有限公司（以下简称“大公”）出具的本信用评级报告（以下简称“本报告”），兹声明如下：

一、大公及其评级分析师、评审人员与发债主体之间，除因本次评级事项构成的委托关系外，不存在其他影响评级客观、独立、公正的关联关系。

二、大公及评级分析师履行了实地调查和诚信义务，有充分理由保证所出具本报告遵循了客观、真实、公正的原则。

三、本报告的评级结论是大公依据合理的技术规范和评级程序做出的独立判断，评级意见未因发债主体和其他任何组织机构或个人的不当影响而发生改变。

四、本报告引用的受评对象资料主要由发债主体提供，大公对该部分资料的真实性、及时性和完整性不作任何明示、暗示的陈述或担保。

五、本报告的分析及结论只能用于相关决策参考，不构成任何买入、持有或卖出等投资建议。

六、本报告信用等级在本报告出具之日至本次债券到期兑付日有效，在有效期限内，大公拥有跟踪评级、变更等级和公告等级变化的权利。

七、本报告版权属于大公所有，未经授权，任何机构和个人不得复制、转载、出售和发布；如引用、刊发，须注明出处，且不得歪曲和篡改。

发债主体

公司前身是 2001 年 12 月注册成立的中海油田服务有限公司。2002 年 9 月，公司改制为中海油田服务股份有限公司。2002 年 11 月，公司发行 H 股，在香港联合交易所有限公司主板上市（股票代码：2883.HK）。2007 年 9 月，公司发行 A 股，在上海证券交易所上市（股票代码：601808）。2014 年 1 月 15 日，公司配售发行 2.76 亿股 H 股新股，截至 2015 年末，公司股本为 4,471,592,000 股，由于中国海洋石油总公司（以下简称“中国海油”）持股 50.53%，为公司第一大股东，同时中国海油为国务院国有资产监督管理委员会（以下简称“国务院国资委”）直属企业，因此公司的实际控制人为国务院国资委。

公司主要为油气公司提供钻井、油田技术、船舶及物探勘察等方面的服务，是中国近海最大的综合型油田服务提供商。公司业务贯穿油气勘探、开发及生产的各个阶段，拥有中国最强大的海上石油服务装备群以及涵盖钻井、油田技术、船舶和物探勘察服务在内的完整服务链，服务区域除中国海域外，还延伸至南美、北美、中东、非洲、欧洲、东南亚和澳大利亚。

发债情况

债券概况

本次债券是中海油田服务股份有限公司面向合格投资者公开发行的公司债券，本次债券发行规模不超过人民币 100 亿元（含 100 亿元），分期发行，其中本期债券基础发行规模为 20 亿元，可超额配售不超过 30 亿元。本期债券分为两个品种：品种一预设基础发行规模为 10 亿元；品种二预设基础发行规模为 10 亿元。本期债券引入品种间回拨选择权，回拨比例不受限制，公司和主承销商将根据本期债券簿记建档情况，在总发行规模内（含超额配售部分），由公司和主承销商协商一致，决定是否行使品种间回拨选择权，超额配售部分可在两品种间任意选择。发行期限品种一为 3 年期；品种二为 10 年期。本期债券按年付息、到期一次还本，最后一期利息随本金一起支付。本次债券无担保。

募集资金用途

本次公司债券募集的资金扣除发行费用后拟全部用于偿还公司债券和补充流动资金。

宏观经济和政策环境

2015 年以来，国民经济增速有所回落，但主要经济指标仍处于合理区间；短期内，我国经济下行压力仍较大，经济回稳基础还需进一步巩固；长期来看，我国经济仍然具有保持中高速增长的动力和潜力

根据国家统计局初步核算数据，2015 年，我国实现国内生产总值 676,708 亿元，同比增长 6.9%，增速同比下降 0.4 个百分点。其中，2015 年四季度国内生产总值同比增长 6.8%，为 2009 年一季度以来最低水平。分产业看，第一产业增加值 60,863 亿元，比上年增长 3.9%；第二产业增加值 274,278 亿元，增长 6.0%，全国规模以上工业增加值按可比价格计算同比增长 6.1%，增速同比回落 2.2 个百分点，工业生产仍然运行在合理区间；第三产业增加值 341,567 亿元，增长 8.3%，占国内生产总值的比重为 50.5%，比上年提高 2.4 个百分点，高于第二产业 9.9 个百分点，产业结构更趋优化。总的来看，2015 年，国民经济增速有所回落，但主要经济指标仍处于合理区间，在一系列政策措施作用下，产业结构更趋优化。

经济景气度方面，2015 年 12 月，中国制造业 PMI 终值为 49.7%，比上月回升 0.1 个百分点，继续处于临界点下，制造业增长动力不足。分企业规模方面，大型企业 PMI 为 50.9%，比上月回落 0.3 个百分点，继续位于临界点以上；中型企业 PMI 为 49.6%，比上月回升 1.3 个百分点，仍然低于临界点；小型企业 PMI 为 44.9%，比上月回升 0.1 个百分点，继续位于收缩区间，收缩幅度略有减小。PMI 小幅回升的同时一些积极因素继续显现，高技术制造业 PMI 为 53.0%，消费品制造业 PMI 为 54.4%，均高于制造业总体水平，保持扩张态势。国内外市场需求有所增长，新订单指数为 50.2%，比上月回升 0.4 个百分点，重回临界点以上；新出口订单指数为 47.5%，比上月回升 1.1 个百分点。非制造业商务活动指数为 54.4%，比上月上升 0.8 个百分点，非制造业继续保持景气扩张态势，对稳定经济增长的作用不断增强。

从国际形势来看，2015 年，世界经济复苏总体不及预期，世界银行、国际货币基金组织等国际机构纷纷下调了世界经济增长的预期，普遍下调了 0.2 到 0.3 个百分点，世界经济总体上仍处在危机后的深度调整之中，呈现出一种低增长、低物价、低利率、不平衡，而且振荡加剧的特点。在宏观经济方面，美、欧、日等发达经济体处于温和复苏进程，美国制造业有向下调整趋势。新兴市场经济面临更加严峻的经济增长困境，巴西和俄罗斯经济负增长加剧，全球贸易增长延续今年以来的低迷走势；在金融市场方面，2015 年 12 月 17 日，美联储宣布加息 25 个基点到 0.25%~0.50%的水平，此次加息之后美元汇率将会继续走强，以原油为首的大宗商品价格不可避免地承受更大的压力，同时加剧了诸多国家货币汇率的贬值压力。整体而言，世界经济复苏存在一定的不稳定性和不确定性。

2015年以来，央行延续上年的货币政策基调，继续实施稳健的货币政策，更加注重松紧适度，适时适度预调微调。年内多次降息、降准，有效压低了短期流动性价格，对降低社会融资成本也起到了一定的作用。国务院通过出台文件扩大社保基金的投资范围向市场补充流动性，改善社会融资结构；银监会积极推动民营银行试点工作，鼓励和引导民间资本进入银行业，为实体经济特别是中小微企业、“三农”和社区，以及大众创业、万众创新提供更有针对性、更加便利的金融服务。同时国务院先后颁布促进互联网金融、电子商务、小微企业发展的优惠政策，不断改善企业经营所面临的融资贵、融资难的问题。2015年11月3日，国家发布“十三五”规划建议稿，建议稿提出了创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，这五大发展理念将是“十三五”乃至更长时期我国发展思路、发展方向、发展着力点的集中体现。

总的来看，我国经济正处在调结构、转方式的关键阶段，结构调整的阵痛在继续释放，增速换挡的压力有所加大，新旧动力的转换也在进行之中，新动力还难以对冲传统动力下降的影响，国内经济下行的压力仍然较大。同时，我国工业化和城镇化仍处在一个加快发展的过程之中，“十三五规划”建议稿将创新置于最核心地位，新老产业交替时期，以“互联网+”为代表的新型产业是大势所趋，新型产业将会与工业化和城镇化高度融合，创造出新的经济增长动力；我国正处在消费结构升级的关键阶段，解决了深层问题以后，发展型和享受型消费仍将会有长足发展；中西部地区差距比较大，后发优势比较明显。所以我国正处在战略机遇期，从长期来看，仍然具有保持中高速增长潜力。

行业及区域环境

国际原油价格的波动与油田服务行业的影响成正相关关系，2014年6月以来，国际原油价格持续下跌导致油气公司勘探开发投资规模下降，短期内仍将导致油田服务市场空间受到压缩、市场竞争加剧，服务价格及利润将有所下降

国际原油价格的波动对油田服务行业的影响成正相关关系。2013年以来，国际原油价格走势总体趋势平稳，但2014年6月以来，受乌克兰局势及新兴经济体对原油需求动力不足等多重因素影响，原油及天然气价格持续下跌。

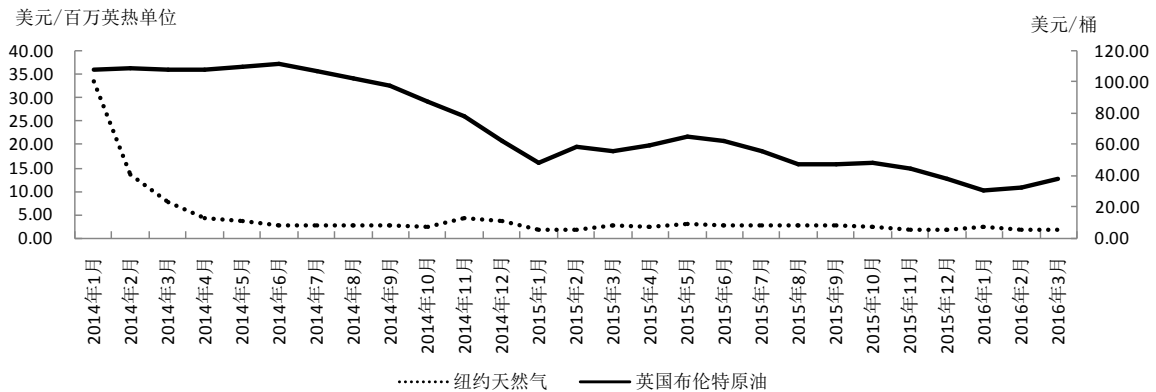


图1 2014年以来英国布伦特原油及纽约天然气现货价走势

数据来源：Wind 资讯

2014年，受油气市场供需、金融、地缘政治等因素影响，WTI价格和布伦特价格经历了先震荡上升，后急剧下降的波动过程。其中，迪拜现货价格由2014年6月的108.09美元/桶下跌到2015年1月的45.60美元/桶，跌幅高达57.81%；WTI现货价格由2014年6月的105.37美元/桶下跌到2015年1月的47.43美元/桶，跌幅达到54.99%；布伦特现货价格由2014年6月的111.62美元/桶下跌到2015年1月的47.87美元/桶，跌幅达到57.11%。2015年2月，原油价格略有回升，2015年5月，迪拜现货价格达到63.57美元/桶，2015年6月，原油价格再次下跌，截至2016年初，迪拜原油现货价已跌至34.73美元/桶。同样，国际天然气价格（纽约天然气现货价）也呈一路下行态势。由于原油及天然气价格持续下滑，使得油气公司对开采、油气资源的勘探、开发资本投资意愿下降，油气行业的投资支出大幅缩减，我国三大石油公司近来的资本支出变化整体出现下滑的趋势。预计全球自升式钻井平台2017年需求相比2014年水平下降22.5%，浮式钻井平台2017年需求相比2014年水平下降22.7%。用于勘探开发和生产的资本支出也出现下滑，根据这一趋势，可以预计短期内三大石油公司国内油田的产量难以出现大幅度的增长，因此勘探开发支出的削减将导致油田服务业务需求量及价格的下降，为争夺业务，将使得油田服务企业市场竞争加剧。

预计2016年，全球经济复苏形势仍不明朗，尤其是中国、巴西和俄罗斯等主要新兴经济体经济增长的放缓将会制约全球石油需求的增长。与此同时，以沙特为首的欧佩克成员国石油供应的稳定和美国页岩油气革命的持续都将进一步导致原油供应过剩，全球石油供过于求将致使2016年国际油价总体维持低迷。原油价格波动带来的库存收益或跌价的扰动，引起炼油企业的盈利波动。从油田服务企业未来1~2年绩效来看，一方面业务量及服务价格呈下降趋势，但成本方面下降空间并不大，因此将有可能使得其收入及利润空间受到一定程度影响。

目前我国能源消费结构中煤炭占比较大，油气消费对外依存度较高随着环保约束及国家能源安全战略的加强，未来国家将继续加大油气开发力度，能够为国内油田服务企业带来长期发展动力

我国能源结构以煤炭为主，目前一次能源消费中，煤炭消费占比约 66.00%、石油、天然气消费合计占比约 22.80%。2015 年，我国原油及天然气的表观消费量分别达到 5.47 亿吨和 1,855.00 亿立方米，同比分别增加 5.60%和 2.81%；对外依存度分别为 61.29%和 33.25%，较 2014 年均进一步上升。

从环保方面来看，由于煤炭消费是造成国内大气污染最重要的原因之一，而油气的消费相对较为清洁。在环保约束日益加大的背景之下，国家将逐步减少煤炭的生产及消费，相应增加油气的生产及消费，从而降低煤炭消费比重。2014 年 11 月，国务院公布了《关于印发能源发展战略行动计划（2014-2020 年）的通知》，要求到 2020 年，煤炭消费总量控制在 42 亿吨左右，消费比重控制在 62%以内，而油气的消费比重将会有所上升。从国家能源安全战略角度考虑，需要不断加大国内的油气开发力度，将原油及天然气的对外依存度控制在合理的水平。同时，油气开发力度的不断加大将为国内油田服务企业带来更多的业务增量和市场机会。

从我国的油气资源储备条件来看，非常规油气和深海油气资源开发潜力巨大，其中海洋石油资源探明储量达 246 亿吨，占全国石油资源探明储量的 23%，海洋天然气探明储量为 16 万亿立方米，占总探明量的 30%，为我国加大国内油气资源开发力度提供了现实可行性。目前，全球重大油气发现 70%来自深海领域，未来国内海洋油气开发的重点也将集中在深海领域。

2016 年 1 月 13 日，国家发改委发布消息，决定进一步完善成品油价格机制，设置调控上下限，调控上限为每桶 130 美元，下限为每桶 40 美元，即当国际市场油价高于每桶 130 美元时，汽、柴油最高零售价格不提或少提；低于 40 美元时，汽、柴油最高零售价格不降低；在 40 美元~130 美元之间运行时，国内成品油价格按机制正常调整。此外，当国内市场油价低于调控下限时，国内成品油价格未调金额全部纳入风险准备金，用于促进节能减排、提升油品质量及保障石油供应安全等方面，可做到专款专用，有利于维护用油者与非用油者的公平。

综合来看，虽然短期油气勘探开发受到油价下跌影响，但从长期来看，由于国家能源安全战略要求及环保约束，国内加大油气开发力度的政策将持续，替代煤炭消费也将促使国内油气消费量持续增加，不断增加勘探开发投资规模是长期趋势，能够为国内油田服务企业的发展提供持续动力。

经营与竞争

公司主要提供钻井、油田技术、船舶及物探勘察等方面的服务，钻井服务是主要的收入和利润的来源；受原油价格大幅下跌、石油公司缩减投资、油田服务行业供过于求等因素影响，2013年以来公司营业收入及毛利润均波动较大，毛利率逐年下滑；公司营业收入中，来自中海油的收入占比很高，存在一定的客户集中风险

中海油服作为综合海上石油服务供应商，主要以钻井服务、油田技术服务、船舶服务和物探勘察服务四大板块业务为主。2013年以来，钻井服务是公司营业收入及利润的主要来源，其收入贡献度均超过51%，毛利润贡献度均超过73%。

2013~2015年，公司营业收入和毛利润有所波动。受益于公司钻井装备结构优化及油田技术服务水平提升，2014年公司营业收入和毛利润同比分别增长20.61%和16.97%，物探勘察服务毛利润同比大幅下降73.45%，主要是由油价大幅下滑、上游油气公司大幅削减勘探开发投资导致物探勘察服务业务量及服务价格下降所致。2015年，受原油价格大幅下跌、石油公司缩减投资、油田服务行业供过于求等因素影响，公司各项业务营业收入和毛利润均出现不同程度的下降，其中物探勘察服务业务毛利润亏损0.22亿元。

表1 2013~2015年公司营业收入、毛利润及毛利率构成情况（单位：亿元、%）

项目	2015年		2014年		2013年	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
营业收入	236.54	100.00	337.20	100.00	279.58	100.00
钻井服务	122.29	51.70	177.09	52.52	149.24	53.38
油田技术服务	70.84	29.95	97.77	28.99	66.38	23.74
船舶服务	27.69	11.70	35.44	10.51	33.21	11.88
物探勘察服务	15.72	6.65	26.91	7.98	30.74	11.00
毛利润	43.26	100.00	102.58	100.00	87.70	100.00
钻井服务	31.77	73.44	76.64	74.71	64.17	73.17
油田技术服务	7.45	17.22	17.93	17.48	9.47	10.80
船舶服务	4.26	9.85	5.82	5.67	5.81	6.63
物探勘察服务	-0.22	-0.51	2.19	2.13	8.25	9.41
毛利率	18.29		30.42		31.37	
钻井服务	25.98		43.28		43.00	
油田技术服务	10.52		18.34		14.26	
船舶服务	15.39		16.41		17.50	
物探勘察服务	-1.41		8.14		26.84	

数据来源：根据公司提供的资料整理

2013~2015年，公司毛利率逐年下降，其中2015年公司钻井服务

业务毛利率同比下降 17.30 个百分点，主要是由于 2015 年钻井市场工作量减少及下调服务价格；物探勘察服务业务毛利率同比下降 9.55 个百分点。

从公司营业收入客户来源结构来看，2015 年来自中海油的收入总计达到 155.36 亿元，占营业收入比重为 65.68%，同比有所上升，收入集中度很高，存在一定客户集中度高的风险。

预计未来 1~2 年，钻井业务仍将是公司收入及利润主要来源，公司通过不断扩大大国内外市场，保持平稳经营。

● 钻井服务

公司通过租赁钻井平台的方式增强装备力量并调整装备结构，深水作业能力进一步增强，巩固了公司钻井服务在中国近海市场的主导地位；2014 年下半年以来全球油价持续下滑，对公司钻井平台服务价格和业务量产生一定不利影响

2013 年以来，钻井服务是公司的核心业务，主要提供钻井、模块钻机、陆地钻机和钻井平台管理等服务。从市场地位来看，公司是中国海洋钻井服务的主要供应商和国际钻井服务的重要参与者。

在装备方面，截至 2015 年底，公司共运营、管理四十三座钻井平台（包括三十二座自升式钻井平台、十一座半潜式钻井平台）、二座生活平台、五套模块钻机。

从作业能力看，2013 年以来，公司运营了海洋石油 981 和南海 9 号等深水钻井平台，其中海洋石油 981 在南海中建南区块的深水钻探总包项目和陵水 17-2 深水探井作业中，平均作业时效 98% 以上，深水操作水平达到国际一流水平。在南海深水钻探总包作业中，公司自主研发的 ELIS 测井系统及高端测井装备、深水钻井液、固井水泥浆体系等一批新技术实现了深水领域的成功应用。自 2014 年起，公司通过租赁钻井平台方式来优化装备结构。总体来看，公司深水作业能力进一步增强。

从钻井平台作业天数及使用率来看，2015 年公司自升式及半潜式钻井平台作业天数较 2014 年均有所减少，导致钻井平台可用天及日历天使用率亦有所下降，主要是因为 2015 年受市场环境的影响，平台待命天数增加。

表 2 2014~2015 年公司钻井平台作业情况比较（单位：天、%、个百分点）

项目	2015 年	2014 年	增（减）量	增（减）幅
合计作业天数	11,176	13,898	-2,722	-19.59
自升式钻井平台	8,802	10,381	-1,579	-15.21
半潜式钻井平台	2,374	3,517	-1,143	-32.50
可用天使用率	72.80	96.40	-23.60	-
自升式钻井平台	75.90	95.20	-19.30	-
半潜式钻井平台	63.10	100.00	-36.90	-
日历天使用率	70.70	91.80	-21.10	-
自升式钻井平台	73.70	90.30	-16.60	-
半潜式钻井平台	61.50	96.40	-34.90	-

数据来源：根据公司提供资料整理

从服务价格来看，受到国际油价下滑的影响，公司客户下调了作业服务价格。

从钻井平台日费来看，受业务量减少影响，公司钻井平台平均日费较 2014 年减少 22.22%，其中自升式钻井平台日费减少 25.98%，生活平台日费用减少 23.84%。

表 3 2014~2015 年公司钻井平台日费（单位：万美元/日、%）

类别	2015 年	2014 年	增（减）量	增（减）幅
自升式钻井平台	9.40	12.70	-3.30	-25.98
半潜式钻井平台	29.60	32.20	-2.60	-8.07
生活平台	21.40	28.10	-6.70	-23.84
平均日费	14.00	18.00	-4.00	-22.22

数据来源：根据公司提供资料整理

综合来看，2013 年以来公司通过租赁钻井平台方式来优化装备结构，同时深水作业能力进一步增强，钻井服务在中国近海市场的领先地位依然稳固。由于 2014 年下半年来全球油价持续下滑，对公司钻井平台服务价格和业务量产生一定不利影响。

● 油田技术服务

公司不断加强科技研发力度，取得了一系列油田技术成果；公司拥有长期稳定的客户

公司拥有 30 多年的海洋油田技术服务和 20 多年的陆地油田技术服务作业经验，是中国近海油田技术服务主要供应商，服务内容主要包括测井、钻完井液、定向井、固井、完井、修井及油田增产等。

2014 年，受益公司技术水平的提升及钻井平台作业量增加所产生协同效应带动了油田技术服务作业量大幅上升，公司油田技术服务板块营业收入及毛利润同比分别大幅增长 47.28%和 89.40%，增长迅猛。但 2015 年受到原油价格下降的影响，公司油田技术服务板块营业收入

及毛利润同比分别减少 26.93 亿元和 10.48 亿元，主要是由于工作量及服务价格有所下降。

在油田技术提升方面，公司加强技术研发，并将科研成果投入到实际运营中。面对低油价环境，2015 年公司依然推进技术创新和科研成果转化。自主研发的旋转导向钻井系统 Welleader®和随钻测井系统 Drilog®两项技术在渤海多个油田成功应用，使公司成为国内第一家、全球第四家同时拥有这两项技术的公司，提升了公司在国际高端油田技术服务市场的竞争能力；钻完井液和固井技术服务在深水、超深水、高温高压、高含硫领域实现全面突破，主要技术应用效果良好；完井系列技术获得重大突破，多次打破国外技术垄断，实现了完井业务的产业化；自主研发 EZFLOW 储层钻开液在渤海应用成功，产油效果显著；钻井中途油气层测试仪（EFDT）超大探针、异向推靠解卡两项研究新成果完成测试并投入商业应用，使公司在解决低孔低渗油气藏储层测压取样、控制作业风险等技术方面取得重要进展；自主研发的阵列侧向测井仪完成了工程样机研制和实井测试，初步具备现场推广应用的能力；在伊拉克首次自主完成水平井连续油管（CTU）酸化施工。2015 年公司研发支出达到 8.82 亿元，同比减少 19.07%，获得授权专利 182 项，其中发明专利 58 项。截至 2015 年末，公司累计有效专利 996 项，其中发明专利 273 项，实用新型 720 项，外观 3 项。

公司油田技术服务的主要客户包括中海油、中国石油天然气股份有限公司等国内油气公司，以及英国石油、壳牌、康菲和雪佛龙等国际油气公司，并和这些主要油气公司建立了长期稳定的业务合作关系，保障了公司业务的稳定发展。

综合来看，2013 年以来公司油田技术水平不断提升，并且具备稳定的客户来源。预计未来 1~2 年，公司将继续对油田技术方面的研发投入，不断提升公司的油田技术服务水平。

● 船舶服务

公司拥有并经营着我国最大及功能最齐全的近海工作运输船队；2015 年，公司通过自有船队及外租船舶两种方式开展业务，自有船队与外租船舶业务规模保持稳定

公司船舶业务主要为近海油气田勘探、开发及生产提供各种服务，具体包括运送物资、人员及海上守护，为钻井平台移位、定位，为近海工作船提供拖船、起锚，以及负责运送原油和已提炼油气产品等。

船舶服务业务立足国内市场，同时为了应对行业变化，积极配置资源，运作 5 艘工作船前往东南亚地区作业。在装备管理上，通过处置老旧船只，增加高端、深水船舶进一步调整船队结构。截至 2015 年末，公司拥有各类自有工作船 85 艘、油轮 3 艘；另有多艘在建船舶，具体包括：8,000 马力三用工作船 2 艘，12,000 马力三用工作船 3 艘，6,500 马力守护船 6 艘，8,000 马力破冰船 4 艘。

从工作量及工作效率来看，2015 年公司自有船队工作天数较 2014 年变化不大，日历天使用率为 87.20%，同比下降 6.40 个百分点。从具体类别来看，平台供应船作业天数大幅增加，但油田守护船和多用船作业天数有所减少。2015 年公司外租船舶运营 13,289 天，较 2014 年减少 3,894 天，实现收入 9.39 亿元，同比减少 4.25 亿元。2015 年公司整体船舶业务较 2014 年营业收入同比减少 21.87%，主要是由于受市场需求低迷影响，作业天数和作业量有所减少。

表 4 2014~2015 年公司自有工作船队作业天数（单位：天、%）

类别	2015 年	2014 年	增（减）量	变动幅度
油田守护船	12,722	13,308	-586	-4.40
三用工作船	5,192	4,967	225	4.53
平台供应船	3,322	2,879	443	15.39
多用船	1,278	1,362	-84	-6.17
修井支持船	1,460	1,455	5	0.34
合计	23,974	23,971	3	0.01

数据来源：根据公司提供资料整理

为了贯彻“做专做强”专业发展的思路，2014 年公司主动退出化学品运输业务，出售了两艘化学品船舶。2014 年公司油轮总运量为 174.3 万吨，同比减少 6.2%；2015 年公司油轮总运量为 172.5 万吨，同比减少 1.0%。

综合来看，2015 年公司自有船与外租船舶业务规模保持稳定，并有在建大船舶陆续交付投产。预计未来 1~2 年，随着公司在建船舶的逐步建成及投入使用，公司船舶服务板块的业务量将会有所增加。

● 物探勘察服务

受国际油价持续下跌影响，公司物探及工程勘察业务均受到一定程度影响，作业量及服务价格均有所下降

公司是中国近海物探及勘察服务的主要提供商，是全球地球物理勘探和工程勘察市场的有力竞争者和高效优质服务的提供者。截至 2015 年末，公司拥有 6 艘拖缆物探船、1 支海底电缆队和 5 艘综合性海洋工程勘察船。

公司物探业务方面，2014 年以来，由于油价大幅下滑，上游油气公司勘探开发投资意愿大幅下降，导致公司物探作业量减少、物探船只使用率下降，同时服务价格也下降，致使 2015 年公司物探业务营业收入同比下降 41.56%。从具体物探作业量上来看，三维采集作业量同比下降 39.76%。2015 年，由于三维工作量大幅减少，部分三维采集船进行二维作业，而二维作业价格远低于三维采集作业，致使营业收入及毛利润均大幅下滑。

表 5 2014~2015 年公司勘探船队作业情况

业务	2015 年	2014 年	增(减)量	同比变动(%)
二维采集(公里)	24,166	21,191	2,975	14.04
二维处理(公里)	18,788	16,967	1,821	10.73
三维采集(平方公里)	14,581	24,206	-9,625	-39.76
三维处理(平方公里)	20,166	17,776	2,390	13.45

数据来源: 根据公司提供资料整理

工程勘察业务方面, 同样受到油气公司勘探投资下降的影响, 作业量也有所下降, 2015 年公司工程勘察业务实现营业收入 2.94 亿元, 同比下降 39.87%。

总的来看, 国际油价下跌对公司物探及工程勘察业务均受到不同程度影响。在低油价将持续的背景下, 预计公司 2016 年物探勘察服务业务较大程度回升具备一定的难度。

● 国际业务

公司国际业务保持增长, 在收入结构中保持了一定比重, 同时分散的业务区域布局能够降低公司的经营风险

2013 年以来, 公司大力拓展国际业务, 获得多个国际项目。其中 COSLSuperior 进入卡塔尔市场, 完成了澳洲三维采集项目, 海洋石油 981 中标东南亚项目, 于 2015 年初开始作业; COSLRigmar 获得丹麦新合同, COSLCraft 等平台完成合同续签, COSLHunter 等续签墨西哥合同并实现费率上调。此外, 公司东南亚、中东、美洲、北海四大区域国际化布局进一步完善。公司面积最大、功能最全的海外基地中海油服海新基地已在新加坡建成, 基地涵盖人才培养、研发制造、物流供应等多种功能, 将能够为公司亚太地区业务形成有效的作业及技术支持。

2015 年, 面对全球范围内的油田服务市场需求大幅萎缩和竞争加剧所带来的严峻挑战, 公司加强市场形势研判, 加大国际市场开拓力度, 主动积极调整市场营销策略, 深耕现有海外市场的同时积极开拓新市场, 并取得了良好成效, 大型装备闲置情况得到一定程度的缓解。深入加强与客户的沟通和交流, 积极参与市场竞争, 全年实际参与投标数量近 200 次, 赢得亚太、美洲和俄罗斯等市场多个项目。此外, 公司在重点目标市场完善市场营销网络和布局, 加快开拓国际市场的步伐, 并分别在巴西及俄罗斯设立公司以开展业务。

2015 年, 公司国际业务收入为达到 77.00 亿元, 同比减少 23.71%, 占营业收入比重为 32.55%, 较 2014 年增加 1.09 个百分点, 保持了相对较高的比重。

表 6 2013~2015 年公司营业收入地区结构（单位：亿元、%）

项目	2015 年		2014 年		2013 年	
	收入	占比	收入	占比	收入	占比
国内	159.54	67.45	236.28	70.07	190.60	68.17
国外	77.00	32.55	100.92	29.93	88.98	31.83
合计	236.54	100.00	337.20	100.00	279.58	100.00

数据来源：根据公司提供资料整理

预计未来 1~2 年，公司将继续实施业务国际化战略，来自国外业务的营业收入比重将维持在 30%左右，并分散于不同的区域，同时业务区域的分散化有利于公司提高经营抗风险能力。

公司治理与管理

产权状况与公司治理

截至 2015 年末，公司股本为 4,471,592,000 股，中国海油持股 50.53%，为公司第一大股东。中国海油为国务院国资委直属企业，公司的实际控制人为国务院国资委。

公司是香港联交所及上海证券交易所两地上市公司，依据《公司法》及境内外相关法律法规建立了完善的法人治理结构。

战略与管理

公司确定了“做专做强”的核心发展思路，准确定位各业务板块的发展方向、发展模式，突出发展重点，确保发展质量。大型装备产业方面：公司大型装备规划、设计和建造要按照“调整结构、进军深水、走向高端”的原则确定投资方向；新建钻井、物探勘察装备要具备直接参与全球竞争的能力；船舶装备要适应国内的竞争局面，保持在中国近海行业标杆的地位。技术产业方面：突出自主研发，形成并拥有一批核心竞争力技术，成为支撑和引领公司发展的驱动力。在管理方面，面临下行的市场环境，公司将加强精细化成本控制，优化服务流程，改进物资装备管理，打造低成本国际服务供应链。

抗风险能力

2013 年以来，公司部分业务受到国际油价波动影响，营业收入及利润有所波动。但是公司通过租赁钻井平台的方式增强装备力量和调整装备结构，深水作业能力进一步增强，巩固了公司钻井服务在中国近海市场的主导地位，加强科技研发力度，取得了一系列油田技术成果，并拥有长期稳定的客户。同时，公司拥有并经营着我国最大及功能最齐全的近海工作运输船队，是中国近海市场最大规模的综合性油田服务企业，拥有很强的规模及技术优势。从国际业务方面来看，公司国际业务保持增长，分散的业务区域布局能够降低公司的经营风险。综合来看，公司具有极强的抗风险能力。

财务分析

公司提供了 2013~2015 年财务报表。德勤华永会计师事务所（特殊普通合伙）对公司 2013~2015 年财务报表分别进行了审计，均出具了标准无保留意见的审计报告。

资产质量

2013~2015 年末，公司资产规模逐年扩大，以非流动资产为主；公司流动资产中应收账款及货币资金占比较高，其中货币资金充裕，但应收账款集中度较高

2013~2015 年末，公司资产规模逐年扩大，以非流动资产为主，非流动资产占比在 70%以上。

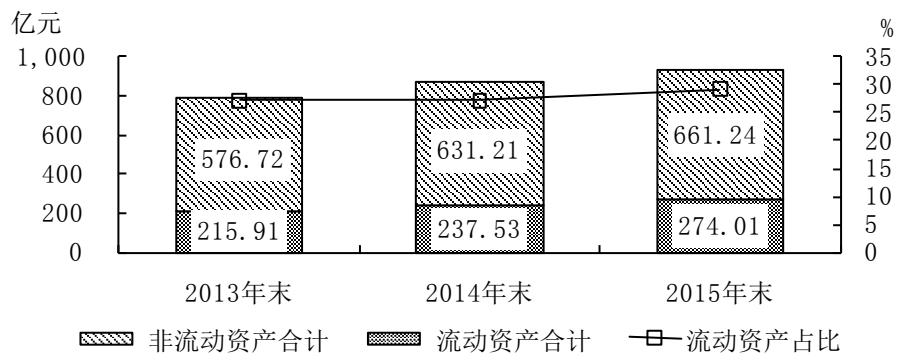


图 2 2013~2015 年末公司资产结构

公司流动资产主要由货币资金、应收账款、其他流动资产和应收票据等构成。2013~2015 年末，公司流动资产逐年增加，分别为 215.91 亿元、237.53 亿元和 274.01 亿元。

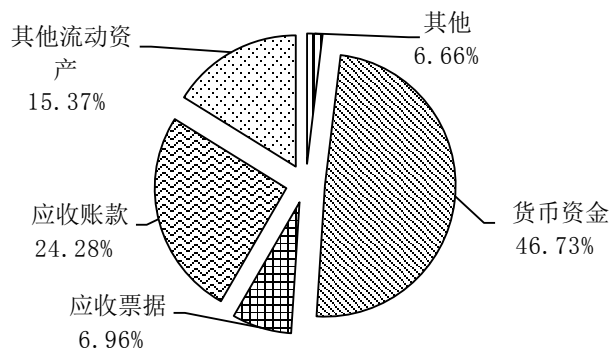


图 3 2015 年末公司流动资产构成情况

2014 年末，货币资金同比减少 33.75%，主要是因为偿还银行借款及购买货币基金产品、银行理财产品所致；其他流动资产同比增加 110.94%，主要是公司认购的货币资金产品及银行理财产品等可供出售

的金融资产大幅增加；应收票据同比增加 83.42%，主要是因为业务规模扩大及使用商业汇票支付增加所致。2015 年末，货币资金为 128.06 亿元，同比增长 60.26 亿元，主要由于 2015 年公司发行 10 亿美元中期票据；应收账款为 66.53 亿元，同比减少 7.99%，公司计提坏账准备 8.82 亿元，2015 年末公司前两名应收账款债务人为中海油以及 Global Petro Tech FZCO，年末余额分别为 35.03 亿元和 12.95 亿元，合计占比 63.69%，集中度较高；其他流动资产同比减少 15.52%，主要包括货币基金及银行理财产品、增值税返还和一年内到期的非流动资产；应收票据为 19.07 亿元，同比减少 31.32%，主要由于业务量减少导致应收商业承兑汇票减少。

表 7 2015 年末公司应收账款前五名(单位：亿元、%)

单位名称	金额	占应收账款比例	是否关联企业
中海油	35.03	46.50	是
Global Petro Tech FZCO	12.95	17.19	否
Dana Drilling Kish Company	5.44	7.22	否
Maryland Energy FZE	4.33	5.75	否
Petróleos Mexicanos	3.39	4.50	否
合计	61.15	81.16	-

公司非流动资产主要由固定资产、在建工程和商誉等构成。2013~2015 年末，公司非流动资产逐年增长，分别为 576.72 亿元、631.21 亿元和 661.24 亿元。2014 年末，公司在建工程 103.58 亿元，主要包括 COSL Propector、新建工作船、钻井平台等，同比增加 65.04%，主要由于在建的钻井平台、油田工作船、勘察船等项目根据进度增加投资所致。2015 年末，公司固定资产为 498.51 亿元，同比增长 12.63%，主要是公司新增钻井平台、油田工作船等大型装备；在建工程为 97.71 亿元，主要包括建造 5000 英尺半潜式钻井平台、建造 400 英尺自升式钻井平台、建造 14 艘工作船等项目，同比减少 5.66%；商誉为 33.95 亿元，同比减少 17.66%，主要由于计提 COSL Holding AS 商誉减值准备人民币 9.23 亿元。

截至 2015 年末，公司无受限资产。

2013~2015 年，公司应收账款周转天数分别为 64.50 天、69.95 天和 105.65 天，公司应收账款周转率持续下降，存货周转天数分别为 18.77 天、18.05 天和 24.48 天，存货周转率波动下降。

综合来看，2013 年以来，公司资产规模持续扩大，以非流动资产为主，流动资产中货币资金占比较高，应收账款集中度很高，应收及存货周转效率有所下降。预计未来 1~2 年，随着公司业务规模的扩大及装备的增加，公司资产规模将有所增加。

资本结构

2013年以来，公司负债及有息债务规模有所波动；公司流动比率和速动比率均有所下降

2013~2015年末，公司负债规模有所波动，以非流动负债为主，但非流动负债占比逐年下降。2015年末，非流动负债占比为54.90%，同比下降8.91个百分点。

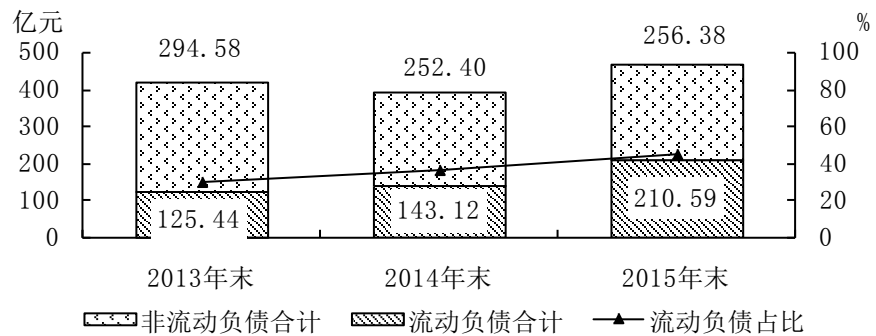


图4 2013~2015年末公司负债结构

公司流动负债主要由一年内到期的非流动负债、应付账款和短期借款等构成。2013~2015年末，公司流动负债有所增长，分别为125.44亿元、143.12亿元和210.59亿元。2014年末应付账款为74.44亿元，其中应付服务费33.83亿元、应付材料费19.97亿元、资本性支出15.39亿元，由于业务扩张，应付账款同比增长19.52%；应付职工薪酬14.64亿元，同比增长20.98%。

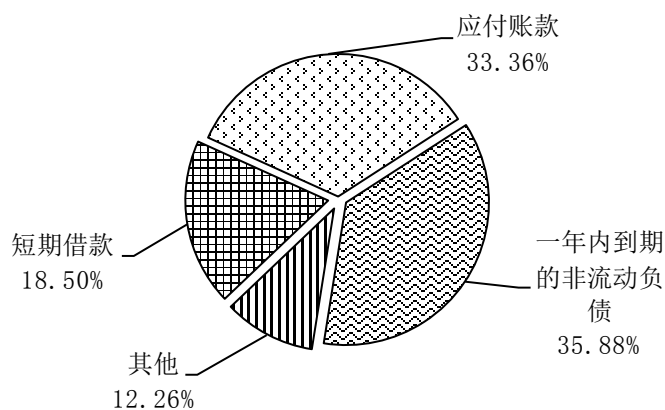


图5 2015年末公司流动负债构成情况

2015年末，一年内到期的非流动负债为75.55亿元，同比增加37.38亿元，主要由于2015年公司偿还借款6.24亿美元，同时有11.64亿美元将于一年内到期；应付账款为70.26亿元，同比减少5.62%，其中材料费减少4.27亿元，截至2015年末，公司无账龄超过一年的大额应付账款；短期借款为38.96亿元，全部为公司2015年新增保证借

款；应付职工薪酬为 9.85 亿元，同比减少 32.69%，主要由于受油气行业不景气及公司营运效益下降影响，公司减少了当年效益奖金的发放，年末计提年终奖金减少；其他流动负债为 4.40 亿元，同比增加 3.23 亿元，主要是公司 Statoil Petroleum AS 就取消半潜式钻井平台“COSLPIONEER”的服务合同所达成的补充协议而产生的合同补偿款所致。

公司非流动负债主要由应付债券和长期借款等构成。2013~2015 年末，公司非流动负债有所波动，分别为 294.58 亿元、252.40 亿元和 256.38 亿元。2014 年末，长期借款 157.55 亿元，全部为信用借款，同比减少 19.16%。2015 年末，应付债券为 143.91 亿元，同比增长 68.26 亿元，主要由于 2015 年公司发行了 10 亿美元的中期票据；长期借款为 94.83 亿元，同比减少 39.81%，主要由于公司偿还借款和将于一年内到期的长期借款进行重分类所致。

表 8 2013~2015 年末公司有息债务构成及占总负债的比重

项目	2015 年末	2014 年末	2013 年末
短期有息债务（亿元）	114.52	38.17	38.04
长期有息债务（亿元）	238.73	233.20	270.27
总有息债务（亿元）	353.25	271.37	308.30
总有息债务在总负债中占比（%）	75.65	68.61	73.40

公司有息债务有所波动，其中 2015 年末升至 353.25 亿元，有息债务以长期有息债务为主，2013~2015 年末长期有息债务占比分别为 87.66%、85.93%和 67.58%，逐年减少。

从期限结构来看，截至 2015 年末，公司有息债务主要集中在两年以内和五年以上，期限结构较为分散。

表 9 截至 2015 年末公司有息债务到期期限结构¹（亿元）

项目	≤1 年	(1, 2]年	(2, 3]年	(3, 4]年	(4, 5]年	>5 年	合计
金额	114.52	75.55	5.60	5.73	38.21	113.64	353.25
占比	32.42	21.39	1.59	1.62	10.82	32.17	100.00

2013~2015 年末，公司所有者权益分别为 372.60 亿元、473.22 亿元和 468.29 亿元，归属母公司所有者权益分别为 372.39 亿元、472.73 亿元和 467.41 亿元，其中 2014 年股本增加 2.76 亿元，是 2014 年 1 月 15 日公司按配售价 21.3 港元/股向承配人配发及发行新境外上市外资股共计 2.76 亿股；资本公积分别为 80.75 亿元、123.72 亿元和 123.72 亿元，其中 2014 年末增加 42.97 亿元，为配售增发 H 股所产生的股本溢价；公司未分配利润分别为 230.07 亿元、284.48 亿元和 272.31 亿元，减少的主要原因是 2015 年净利润有所减少，但现金股利有所增加，每股派发现金红利 0.48 元（含税）共计 22.90 亿元；少数

¹ 公司美元有息债务按 2015 年 12 月 31 日的 1 美元兑换 6.4936 元人民币的汇率进行折算。

股东权益分别为0.21亿元、0.49亿元和0.87亿元,2015年末增加0.38亿元是由于子公司PT. SAMUDAR TIMUR SANTOSA 本年盈利获得。

2013~2015年末,公司资产负债率有所波动,分别为52.99%、45.53%和49.93%,其中2014年末较2013年末大幅下降7.46个百分点,主要因为2014年公司通过配售增发股份的方式增加了自有资本,同时偿还了较大规模的长期借款。公司流动比率、速动比率有所下降,2013~2015年末公司流动比率分别为1.72倍、1.66倍和1.30倍,速动比率分别为1.64倍、1.57倍和1.24倍。

截至2015年末,公司无对外担保。

综合来看,公司总负债及有息负债规模有所波动,有息债务占总负债比重增加,公司流动比率和速动比率有所下降。

盈利能力

受行业下行影响,2013~2015年公司营业收入及利润总额波动较大,毛利率逐年下降,其中2015年公司营业收入和营业利润大幅下降,短期内难以改善

2013~2015年,公司营业收入有所波动,分别为279.58亿元、337.20亿元和236.54亿元;毛利率逐年下降,分别为31.37%、30.42%和18.29%。

2015年公司受国际原油价格下滑影响,公司业务量有所减少,实现营业收入同比减少29.85%。公司2015年毛利率较2014年下降12.13个百分点。

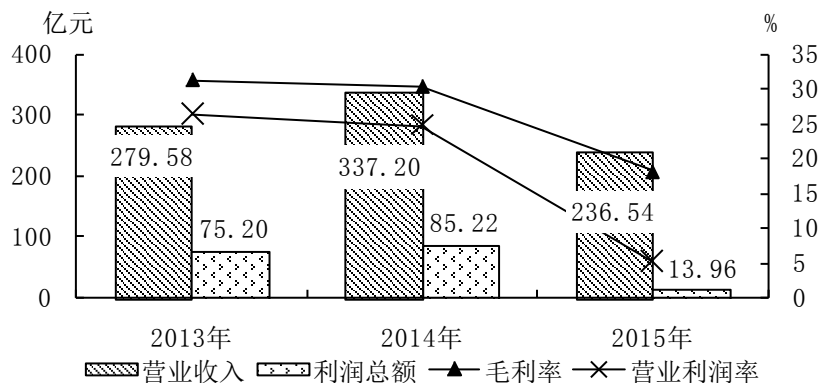


图6 2013~2015年公司收入及盈利情况

从期间费用来看,2013~2015年,公司期间费用与费用率占比均有所波动,其中管理费用波动较大,主要为职工薪酬、办公费用和物料消耗。2015年,由于公司业务量减少和加强成本控制,销售费用和管理费用分别同比下降25.79%和18.27%;但由于公司发行欧洲中期票据等使利息支出增加所致,财务费用同比增加15.77%。

表 10 2013~2015 年公司期间费用及占营业收入比重（单位：万元、%）

项目	2015 年	2014 年	2013 年
销售费用	2,332	3,143	1,965
管理费用	59,121	72,337	61,621
财务费用	50,728	43,819	52,018
期间费用	112,182	119,299	115,604
期间费用/营业收入	4.74	3.54	4.13

2013~2015 年，公司投资收益有所波动，分别为 3.92 亿元、5.35 亿元和 2.72 亿元，2015 年投资收益主要来源于权益法核算的长期股权投资收益为 1.70 亿元和理财产品收益为 1.02 亿元；营业外收入逐年增长，分别为 1.72 亿元、2.35 亿元和 2.47 亿元，2015 年营业外收入主要来源于保险赔款和政府补助，分别为 1.19 亿元和 1.13 亿元；公司利润总额有所波动，分别为 75.20 亿元、85.22 亿元和 13.96 亿元；净利润分别为 67.26 亿元、75.20 亿元及 11.09 亿元；公司资产减值损失分别为 1.62 亿元、4.88 亿元和 17.72 亿元，其中 2015 年增加 12.84 亿元的主要来源是坏账损失 5.61 亿元，以及公司考虑到全球油田服务行业持续低迷，市场情况进一步恶化，公司计提商誉减值损失 9.23 亿元。从盈利指标来看，2013~2015 年，总资产报酬率及净资产收益率逐年下降，总资产报酬率分别为 10.28%、10.48%和 2.23%，净资产收益率分别为 18.05%、15.89%和 2.37%，其中 2015 年的总资产报酬率和净资产收益率均出现大幅下降。

据公司 2015 年 12 月 10 日发布的《2016 年工作量预测与资本预算支出公告》（以下简称“公告”），由于受原油价格大幅下跌、石油公司缩减投资、油田服务行业供过于求等因素影响，公司预期 2016 年营业收入及营业利润将较 2015 年将有所下降。

现金流

2013~2015 年，公司经营性净现金流、EBIT 及 EBITDA 对利息的保障倍数有所波动，但仍处于较好水平；未来 1~2 年公司购建新装备将保持一定投资规模，但资金压力不大

2013~2015 年，公司经营性净现金流及投资性净现金流均有所波动。2015 年公司经营性净现金流有所减少；投资性现金净流持续净流出有所减少，主要是公司购建固定资产和认购货币基金产品、委托理财产品有所减少；筹资性净现金流 2015 年净流入 34.32 亿元，主要是由于增加银行借款和发行 10 亿美元中期票据。

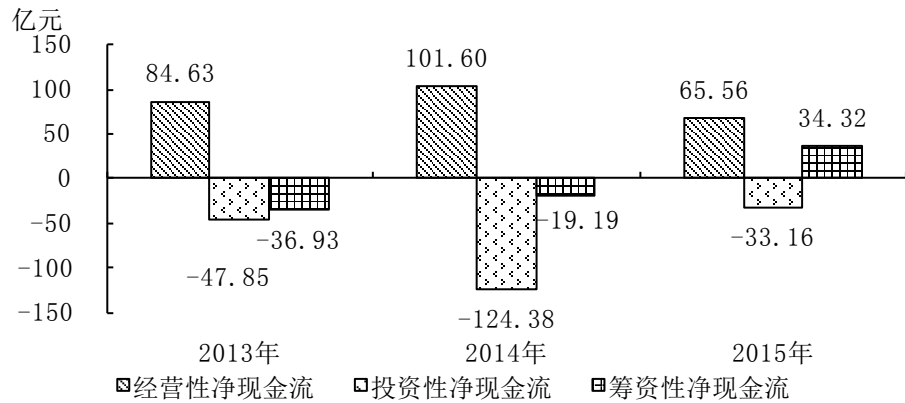


图7 2013~2015年公司现金流情况

从经营性现金流对债务及利息覆盖情况来看，受经营性净现金流波动影响，2013~2015年公司经营性净现金流、EBIT及EBITDA对利息的保障倍数均有所波动，但处于较好水平。

表11 2013~2015年公司部分偿债指标（单位：%、倍）

偿债指标	2015年	2014年	2013年
经营性净现金流/流动负债	37.07	75.66	82.45
经营性净现金流/总负债	15.20	24.91	20.03
经营性净现金流利息保障倍数	9.31	16.49	12.46
EBIT利息保障倍数	2.96	14.77	12.00
EBITDA利息保障倍数	8.94	20.89	16.99

据公司2015年12月10日所发布公告，2016年公司资本预算支出在35~45亿元左右，主要用于原已在建项目的建造，较2015年公司资本支出预算下降40%以上，预计未来1~2年公司的资金压力不大。

偿债能力

从资产构成来看，2013年以来，公司资产规模保持增长，非流动资产占比较高，应收账款周转率和存货周转率波动下降。在债务方面，2013~2015年以来，公司负债规模有所波动，其中2015年负债规模有所增加。2013年以来公司有息债务有所波动，从有息债务到期期限结构看，期限较为分散。从经营角度看，2013年以来，公司营业收入及利润波动较大，且受原油价格下滑影响，2015年盈利能力大幅下降。

2013~2015年，虽然公司经营性净现金流、EBIT及EBITDA对利息的保障倍数有所波动，但处于较好水平，能够对负债形成较好的保障。公司是H股及A股上市公司，可以通过增发股票等方式在资本市场进行股权融资，债券融资渠道较为畅通，此外公司和国内主要银行建立了良好合作关系。综合来看，虽然公司有一定债务压力，但获取经营性现金能力很强，融资渠道广泛，公司的偿债能力极强。

债务履约情况

根据公司提供的中国人民银行征信中心的企业信用报告，截至2016年3月9日，公司本部无信贷违约事件。2007年5月14日，公司本部发行了总额为15.00亿元人民币15年期公司债券，每年均按时兑付利息。

结论

国际油价的波动与油田服务行业存在着正相关关系,2014年6月以来,国际油价持续下跌,导致上游油气公司勘探开发投资规模下降,短期内将缩减对油田服务的市场需求量,截至2015年,公司营业收入和盈利能力大幅下降。中海油服在我国近海市场的稳固市场地位,公司是国内最具规模的综合型油田服务提供商,行业地位极其显著。此外,公司不断优化装备结构、提升深水作业能力,持续加强油田技术研发力度,并投入到产业运营中,提升了公司的市场竞争力。公司国际业务保持良好发展,业务区域分布结构比较合理,也有利于增强公司抵抗经营风险能力。

综合分析,公司偿还债务的能力极强,本次债券到期不能偿付的风险极小。预计未来1~2年,公司经营将平稳发展。因此,大公对中海油服的评级展望为稳定。

跟踪评级安排

自评级报告出具之日起，大公国际资信评估有限公司（以下简称“大公”）将对中海油田服务股份有限公司（以下简称“发债主体”）进行持续跟踪评级。持续跟踪评级包括定期跟踪评级和不定期跟踪评级。

跟踪评级期间，大公将持续关注发债主体外部经营环境的变化、影响其经营或财务状况的重大事项以及发债主体履行债务的情况等因素，并出具跟踪评级报告，动态地反映发债主体的信用状况。

跟踪评级安排包括以下内容：

1) 跟踪评级时间安排

定期跟踪评级：大公将在本次债券存续期内，在每年发债主体发布年度报告后两个月内出具一次定期跟踪评级报告。

不定期跟踪评级：大公将在发生影响评级报告结论的重大事项后及时进行跟踪评级，在跟踪评级分析结束后下1个工作日向监管部门报告，并发布评级结果。

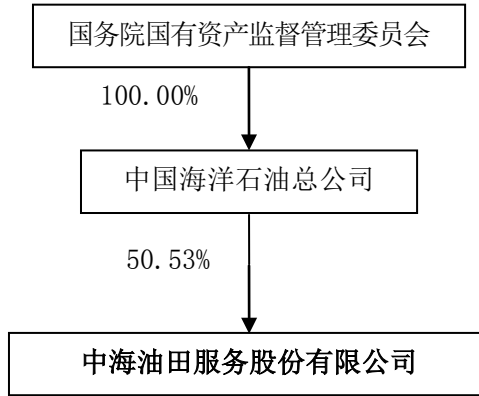
2) 跟踪评级程序安排

跟踪评级将按照收集评级所需资料、现场访谈、评级分析、评审委员会审核、出具评级报告、公告等程序进行。

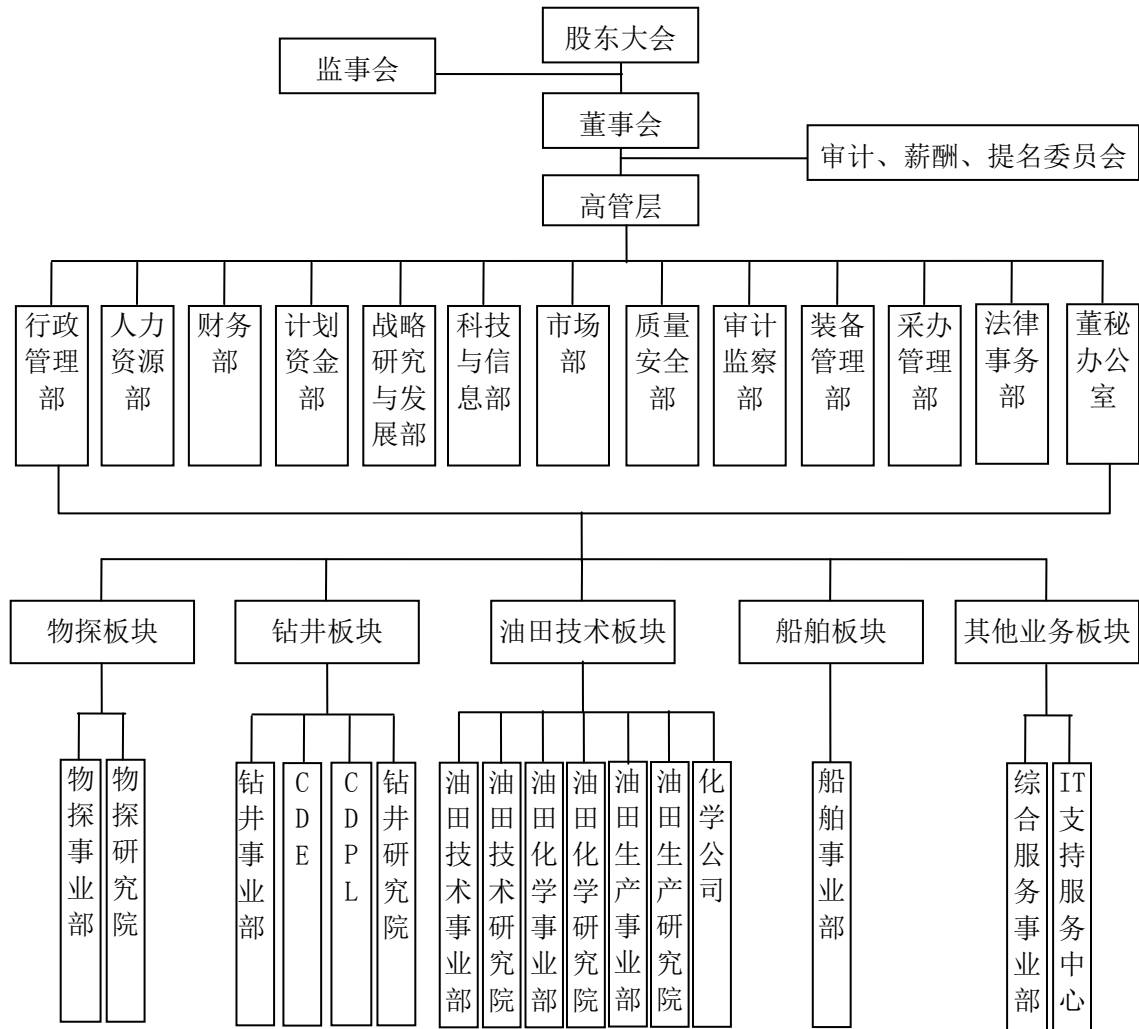
大公的跟踪评级报告和评级结果将对发债主体、监管部门及监管部门要求的披露对象进行披露。

3) 如发债主体不能及时提供跟踪评级所需资料，大公将根据有关的公开信息资料进行分析并调整信用等级，或宣布前次评级报告所公布的信用等级失效直至发债主体提供所需评级资料。

附件 1 截至 2015 年末中海油田服务股份有限公司股权结构图



附件 2 截至 2015 年末中海油田服务股份有限公司组织结构图





附件 3 中海油田服务股份有限公司主要财务指标

单位：万元

年份	2015 年	2014 年	2013 年
资产类			
货币资金	1,280,557	677,935	1,023,343
应收票据	190,654	277,583	151,338
应收账款	665,273	723,038	587,298
其他应收款	34,964	43,978	28,421
预付款项	8,392	13,529	12,157
存货	132,825	130,061	105,153
其他流动资产	421,196	498,552	236,345
流动资产合计	2,740,144	2,375,289	2,159,074
长期股权投资	68,131	75,072	71,047
固定资产	4,985,124	4,426,187	4,450,895
在建工程	977,106	1,035,762	627,599
无形资产	47,072	38,509	39,433
商誉	339,450	412,265	410,776
长期待摊费用	91,816	91,844	71,740
非流动资产合计	6,612,361	6,312,142	5,767,154
总资产	9,352,505	8,687,431	7,926,228
占资产总额比 (%)			
货币资金	13.69	7.80	12.91
应收票据	2.04	3.20	1.91
应收账款	7.11	8.32	7.41
其他应收款	0.37	0.51	0.36
预付账款	0.09	0.16	0.15
存货	1.42	1.50	1.33
其他流动资产	4.50	5.74	2.98
流动资产合计	29.30	27.34	27.24
长期股权投资	0.73	0.86	0.90
固定资产	53.30	50.95	56.15
在建工程	10.45	11.92	7.92
无形资产	0.50	0.44	0.50
商誉	3.63	4.75	5.18
长期待摊费用	0.98	1.06	0.91
非流动资产合计	70.70	72.66	72.76

附件 3 中海油田服务股份有限公司主要财务指标（续表 1）

单位：万元

年份	2015 年	2014 年	2013 年
负债类			
短期借款	389,616	0	0
应付账款	702,590	744,397	622,847
预收款项	11,751	14,131	12,090
其他应付款	41,807	49,609	34,389
应付利息	25,275	14,301	15,380
应付职工薪酬	98,525	146,386	121,001
应交税费	36,795	68,913	52,539
一年内到期的非流动负债	755,537	381,737	380,358
流动负债合计	2,105,857	1,431,176	1,254,401
长期借款	948,255	1,575,549	1,948,997
应付债券	1,439,082	756,434	753,662
非流动负债合计	2,563,781	2,524,045	2,945,847
负债合计	4,669,638	3,955,221	4,200,248
占负债总额比（%）			
短期借款	8.34	0.00	0.00
应付账款	15.05	18.82	14.83
预收账款	0.25	0.36	0.29
其他应付款	0.90	1.25	0.82
应付利息	0.54	0.36	0.37
应付职工薪酬	2.11	3.70	2.88
应交税费	0.79	1.74	1.25
一年内到期的非流动负债	16.18	9.65	9.06
流动负债合计	45.10	36.18	29.86
长期借款	20.31	39.83	46.40
应付债券	30.82	19.12	17.94
非流动负债合计	54.90	63.82	70.14
权益类			
少数股东权益	8,729	4,946	2,114
实收资本（股本）	477,159	477,159	449,532
资本公积	1,237,174	1,237,174	807,457
盈余公积	250,866	250,866	250,866
未分配利润	2,723,110	2,844,755	2,300,728
归属于母公司所有者权益	4,674,138	4,727,263	3,723,866
所有者权益合计	4,682,867	4,732,210	3,725,980

附件 3 中海油田服务股份有限公司主要财务指标（续表 2）

单位：万元

年份	2015 年	2014 年	2013 年
损益类			
营业收入	2,365,398	3,372,019	2,795,793
营业成本	1,932,749	2,346,250	1,918,795
营业税金及附加	47,973	72,695	59,412
销售费用	2,332	3,143	1,965
管理费用	59,121	72,337	61,621
财务费用	50,728	43,819	52,018
资产减值损失	177,243	48,758	1,622
投资收益	27,209	53,475	39,212
营业利润	122,461	838,492	739,572
营业外收支净额	17,175	13,757	12,389
利润总额	139,635	852,249	751,961
所得税费用	28,765	100,231	79,317
净利润	110,871	752,018	672,643
归属于母公司所有者的净利润	107,391	749,206	671,597
占营业收入比 (%)			
营业成本	81.71	69.58	68.63
营业税金及附加	2.03	2.16	2.13
销售费用	0.10	0.09	0.07
管理费用	2.50	2.15	2.20
财务费用	2.14	1.30	1.86
资产减值损失	7.49	1.45	0.06
投资收益	1.15	1.59	1.40
营业利润	5.18	24.87	26.45
营业外收支净额	0.73	0.41	0.44
利润总额	5.90	25.27	26.90
所得税费用	1.22	2.97	2.84
净利润	4.69	22.30	24.06
归属于母公司所有者的净利润	4.54	22.22	24.02
现金流类			
经营活动产生的现金流量净额	655,623	1,015,966	846,319
投资活动产生的现金流量净额	-331,617	-1,243,833	-478,533
筹资活动产生的现金流量净额	343,179	-191,916	-369,343

附件 3 中海油田服务股份有限公司主要财务指标（续表 3）

单位：万元

年份	2015 年	2014 年	2013 年
财务指标			
EBIT	208,296	910,013	815,007
EBITDA	629,638	1,286,972	1,153,868
总有息债务	3,532,491	2,713,720	3,083,017
毛利率（%）	18.29	30.42	31.37
营业利润率（%）	5.18	24.87	26.45
总资产报酬率（%）	2.23	10.48	10.28
净资产收益率（%）	2.37	15.89	18.05
资产负债率（%）	49.93	45.53	52.99
债务资本比率（%）	43.00	36.45	45.28
长期资产适合率（%）	109.59	114.96	115.69
流动比率（倍）	1.30	1.66	1.72
速动比率（倍）	1.24	1.57	1.64
保守速动比率（倍）	0.70	0.67	0.94
存货周转天数（天）	24.48	18.05	18.77
应收账款周转天数（天）	105.65	69.95	64.50
经营性净现金流/流动负债（%）	37.07	75.66	82.45
经营性净现金流/总负债（%）	15.20	24.91	20.03
经营性净现金流利息保障倍数（倍）	9.31	16.49	12.46
EBIT 利息保障倍数（倍）	2.96	14.77	12.00
EBITDA 利息保障倍数（倍）	8.94	20.89	16.99
现金比率（%）	60.81	47.37	81.58
现金回笼率（%）	105.67	92.51	93.01
担保比率（%）	0.00	0.00	0.00

附件 4 各项指标的计算公式

1. 毛利率 (%) = $(1 - \text{营业成本} / \text{营业收入}) \times 100\%$
2. 营业利润率 (%) = $\text{营业利润} / \text{营业收入} \times 100\%$
3. 总资产报酬率 (%) = $\text{EBIT} / \text{年末资产总额} \times 100\%$
4. 净资产收益率 (%) = $\text{净利润} / \text{年末净资产} \times 100\%$
5. EBIT = 利润总额 + 计入财务费用的利息支出
6. EBITDA = EBIT + 折旧 + 摊销 (无形资产摊销 + 长期待摊费用摊销)
7. 资产负债率 (%) = $\text{负债总额} / \text{资产总额} \times 100\%$
8. 长期资产适合率 (%) = $(\text{所有者权益} + \text{非流动负债}) / \text{非流动资产} \times 100\%$
9. 债务资本比率 (%) = $\text{总有息债务} / \text{资本化总额} \times 100\%$
10. 总有息债务 = 短期有息债务 + 长期有息债务
11. 短期有息债务 = 短期借款 + 应付票据 + 其他流动负债 (应付短期债券) + 一年内到期的非流动负债 + 其他应付款 (付息项)
12. 长期有息债务 = 长期借款 + 应付债券 + 长期应付款 (付息项)
13. 资本化总额 = 总有息债务 + 所有者权益
14. 流动比率 = $\text{流动资产} / \text{流动负债}$
15. 速动比率 = $(\text{流动资产} - \text{存货}) / \text{流动负债}$
16. 保守速动比率 = $(\text{货币资金} + \text{应收票据} + \text{交易性金融资产}) / \text{流动负债}$
17. 现金比率 (%) = $(\text{货币资金} + \text{交易性金融资产}) / \text{流动负债} \times 100\%$
18. 存货周转天数 = $360 / (\text{营业成本} / \text{年初末平均存货})$
19. 应收账款周转天数 = $360 / (\text{营业收入} / \text{年初末平均应收账款})$
20. 现金回笼率 (%) = $\text{销售商品及提供劳务收到的现金} / \text{营业收入} \times 100\%$
21. EBIT 利息保障倍数 (倍) = $\text{EBIT} / \text{利息支出} = \text{EBIT} / (\text{计入财务费用的利息支出} + \text{资本化利息})$
22. EBITDA 利息保障倍数 (倍) = $\text{EBITDA} / \text{利息支出} = \text{EBITDA} / (\text{计入财务费用的利息支出} + \text{资本化利息})$

23. 经营性净现金流利息保障倍数（倍）= 经营性现金流量净额/利息支出 = 经营性现金流量净额 /（计入财务费用的利息支出+资本化利息）
24. 担保比率（%）= 担保余额/所有者权益×100%
25. 经营性净现金流/流动负债（%）= 经营性现金流量净额/[（期初流动负债+期末流动负债）/2]×100%
26. 经营性净现金流/总负债（%）= 经营性现金流量净额/[（期初负债总额+期末负债总额）/2]×100%

附件 5 公司债券及主体信用等级符号和定义

大公公司债券及主体信用等级符号和定义相同。

AAA 级：偿还债务的能力极强，基本不受不利经济环境的影响，违约风险极低。

AA 级：偿还债务的能力很强，受不利经济环境的影响不大，违约风险很低。

A 级：偿还债务能力较强，较易受不利经济环境的影响，违约风险较低。

BBB 级：偿还债务能力一般，受不利经济环境影响较大，违约风险一般。

BB 级：偿还债务能力较弱，受不利经济环境影响很大，有较高违约风险。

B 级：偿还债务的能力较大地依赖于良好的经济环境，违约风险很高。

CCC 级：偿还债务的能力极度依赖于良好的经济环境，违约风险极高。

CC 级：在破产或重组时可获得保护较小，基本不能保证偿还债务。

C 级：不能偿还债务。

注：除 **AAA 级**，**CCC 级**（含）以下等级外，每一个信用等级可用“+”、“-”符号进行微调，表示略高或略低于本等级。

大公评级展望定义：

正面：存在有利因素，一般情况下，未来信用等级上调的可能性较大。

稳定：信用状况稳定，一般情况下，未来信用等级调整的可能性不大。

负面：存在不利因素，一般情况下，未来信用等级下调的可能性较大。