

石油石化

2022 年 05 月 10 日

报告原因：首次覆盖

买入 (首次评级)

市场数据：2022 年 05 月 09 日

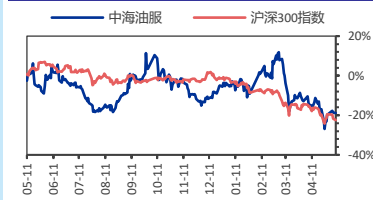
收盘价 (元)	12.63
一年内最高/最低 (元)	18.11/11.16
市净率	1.6
息率 (分红/股价)	-
流通 A 股市值 (百万元)	37391
上证指数/深证成指	3004.14/10765.63

注：“息率”以最近一年已公布分红计算

基础数据：2022 年 03 月 31 日

每股净资产 (元)	8.04
资产负债率%	47.55
总股本/流通 A 股 (百万)	4772/2960
流通 B 股/H 股 (百万)	-/1811

一年内股价与大盘对比走势：



相关研究

《中海油服 (601808) 点评：2022Q1 业绩逐步复苏，技术转型成长可期》
2022/04/29

《中海油服 (601808) 点评：2020Q4 业绩超预期，看好油服行业景气持续修复》
2021/03/28

证券分析师

宋涛 A0230516070001
songtao@swsresearch.com

联系人

宋涛
(8621)23297818×7505
songtao@swsresearch.com



申万宏源研究微信服务号

中海油服 (601808)

——领跑油服景气赛道 技术转型行稳致远

投资要点：

- **立足海洋油服，强势领跑赛道。**公司背靠中海油集团，在油服行业深耕 20 余年，服务贯穿海上石油及天然气勘探，开发及生产的各个阶段，目前运营和管理钻井平台 57 座，近海工作船舶 150 多艘，拥有完整的服务链条和强大的海上石油服务装备群，是全球最具规模的综合型油田服务供应商之一。
- **技术板块崛起，轻资产转型加速。**油田技术服务板块是公司最核心的业务，2021 年营收占比约为 52%。依托中海油集团资源以及“技术发展”战略的实施，近两年研发投入占营收的比重超过 4%，高于国内外可比公司。公司研发投入不断转化为竞争优势，在关键技术和装备自主性方面均取得重大突破。受此带动，近 5 年，轻资产的油田技术板块跃升为第一大板块，在减弱公司周期属性的同时提升了整体毛利率。
- **日费率有望改善，钻井板块回暖。**钻井板块属于重资产业务，2021 年营收占比约为 30%。经过近两年的逆势扩张，公司钻井板块规模位居世界首位。从历史数据来看，国际油价与钻井板块业绩具有较强相关性，油价抬升将直接利好钻井板块。另外，平台日费率和平台使用率这两项关键指标在 2022 年均有望改善的预期，带动钻井板块业绩回暖。
- **政策与油价助推，油服底部复苏。**在国家能源安全日益严峻的背景下，各种政策的出台为增储上产保驾护航，“七年行动计划”也将带动上游开支稳步提升。另外，全球经济复苏推动原油需求复苏，而欧佩克与美国页岩油增产不及预期，未来两年油价有望维持高位运行，推动油服赛道景气度底部复苏。
- **国内业务支撑强劲，海外业务成长可期。**公司 80% 左右的业务承接自中海油，而在油价复苏以及能源安全严峻的背景下，中海油有意愿也有责任去维持较高的资本支出，对公司国内业务形成支撑。另外，在钻井行业洗牌以及公司自主技术提升的背景下，公司持续加大海外市场开拓力度，海外收入比重有望提升到 50% 以上，增长空间广阔。
- **投资分析意见：**我们认为油价重心上移将带动钻井板块底部复苏，而随着轻资产转型加快以及海外业务加速拓展，公司的业绩弹性较大，我们预计 2022-2024 年公司归母净利润分别为 31.7 亿、40.2 亿、48.8 亿元，对应的 PE 分别为 19 倍、15 倍、12 倍。首次覆盖给予“买入”评级。
- **风险提示：**原油及天然气价格波动；市场竞争日益加剧；HSSE 风险；技术研发和部署风险，境内外业务拓展及经营风险；资产减值风险；汇率风险。

财务数据及盈利预测

	2021	2022Q1	2022E	2023E	2024E
营业总收入 (百万元)	29,203	6,798	33,499	37,913	41,035
同比增长率 (%)	0.8	15.2	14.7	13.2	8.2
归母净利润 (百万元)	313	304	3,172	4,023	4,881
同比增长率 (%)	-88.4	67.7	912.9	26.8	21.3
每股收益 (元/股)	0.07	0.06	0.66	0.84	1.02
毛利率 (%)	16.4	10.8	17.8	19.4	21.0
ROE (%)	0.8	0.8	7.7	8.9	9.7
市盈率	193		19	15	12

注：“市盈率”是指目前股价除以各年每股收益；“净资产收益率”是指摊薄后归属于母公司所有者的 ROE

投资案件

投资评级与估值

我们认为油价重心上移将带动钻井板块底部复苏，而随着轻资产转型加快以及海外业务加速拓展，公司的业绩弹性较大，我们预计 2022-2024 年公司归母净利润分别为 31.7 亿、40.2 亿、48.8 亿元，对应的 PE 分别为 19 倍、15 倍、12 倍。首次覆盖给予“买入”评级。

关键假设点

1) 油田技术服务板块：在“七年行动计划”的推动下，中海油资本支出持续增加，对于公司国内工作量的支撑强劲，而随着自主技术和装备的比例提升，未来将更多的参与国际投标，有望在亚太、中东和美洲等市场获得更多一体化项目。预计未来三年营收增速为 15%、15%、10%。

2) 钻井板块：随着国际油价持续上涨，公司国内外业务量明显恢复，推动平台使用率有所增加，假设未来 3 年钻井平台日历年使用率分别达到 75%、76%、77%。预计未来三年营收增速为 15%、10%、5.2%。

3) 船舶服务板块：船舶事业部能够为客户提供起抛锚作业、钻井（平台）的拖航等多种船舶作业服务，以满足作业者的不同需求。随着勘探开发项目的增加，船舶服务板块有望迎来增长空间。预计未来三年营收增速为 13%、13%、8%。

4) 物探勘察板块：公司自主研发“海亮”拖缆采集装备和“海途”拖缆综合导航系统实现商业化生产应用，提升了作业效率。随着国内外项目的增加，将为物探勘察板块带来稳定的收益。预计未来三年营收增速为 13%、13%、8%。

有别于大众的认识

市场对于钻井日费率能否提升存疑。我们认为，从过去几年油价与平台日费率的关系看，在油价大幅波动的情况下，日费率会呈现一定的相关性。另外，高油价会推动深海勘探业务量增加，提高单价较高的半潜式平台的作业量，从而提高整体日费率。

市场对于中海油能否维持较高上游开支存疑。我们认为，首先，在油价复苏背景下，中海油有意愿维持较高的资本支出。比如 2019 年以前，中海油尚未制定“七年行动计划”，中海油资本开支基本随着油价上涨而增加。其次，近两年中海油国内海上原油增量占国内增量的 80%以上，已经成为国内增储上产的主力军。因此，与国外油服企业不同，中海油持续增加上游支出对于能源安全至关重要，这也为公司中长期的工作量提供了保障。

股价表现的催化剂

地缘政治局势紧张，油价维持高位；国内外业务量恢复，平台利用率提升；技术转化加快落地，技术板块贡献增加等。

核心假设风险

原油及天然气价格波动；市场竞争日益加剧；HSSE 风险；技术研发和部署风险，境内外业务拓展及经营风险；资产减值风险；汇率风险。

目录

1 立足海洋油服，强势领跑赛道	6
1.1 服务链条完善的海洋油服龙头	6
1.2 战略转型推动业务布局重塑	7
1.3 油价抬升推动业绩回暖	8
2 技术板块崛起，轻资产转型加速	9
2.1 提升技术服务板块是油服崛起必由之路	9
2.2 研发驱动确立公司技术优势	11
2.3 技术优势助力轻资产转型	13
3 日费率有望改善，钻井板块回暖	14
3.1 钻井板块与国际油价相关性	14
3.2 油价复苏带动平台日费率改善	16
3.3 国内业务支撑平台使用率提升	17
4 政策与油价助推，油服底部复苏	18
4.1 政策为油服行业保驾护航	18
4.2 后疫情时代高油价格局有望延续	20
4.2.1 受俄乌冲突影响，全球经济与石油需求增速放缓	20
4.2.2 中长期来看：原油供给增长有限	22
4.2.2.1 俄罗斯原油供应出现缺口	22
4.2.2.2 欧佩克增产意愿不足	23
4.2.2.3 美国页岩油增产受限	24
5 国内业务支撑强劲，海外业务成长可期	25
5.1 中海油为国内业务拓展提供支撑	25
5.2 国际化战略助力海外业务蓬勃发展	28
6 盈利预测与投资评级	29
6.1 盈利预测	29
6.2 估值水平	30
6.3 风险提示	31

图表目录

图 1：公司发展历程.....	6
图 2：公司不同板块装备情况.....	6
图 3：公司由中海油集团直接控股.....	7
图 4：2017 年公司主营业务收入占比（%）.....	8
图 5：2022 年公司主营业务收入占比（%）.....	8
图 6：2017-2021 公司营收及增速（亿元，%）.....	8
图 7：2017-2021 公司归母净利润（亿元）.....	8
图 8：可比公司毛利率对比（%）.....	9
图 9：公司不同板块毛利率（%）.....	9
图 10：公司依托完善的业务链条开展一体化服务.....	10
图 11：可比公司研发占比（%）.....	11
图 12：可比公司专利数量对比（件）.....	11
图 13：公司旋转导向钻井和随钻测井系统.....	12
图 14：油田技术服务营收及同比增速（亿元，%）.....	13
图 15：油田技术服务板块与钻井板块占比变化（%）.....	13
图 16：技术服务板块成本占比（%）.....	13
图 17：不同板块设备折旧对比（亿元）.....	13
图 18：分板块与整体毛利率（%）.....	14
图 19：公司钻井平台规模（座）.....	15
图 20：公司钻井平台深度分布.....	15
图 21：钻井板块成本占比（%）.....	15
图 22：钻井板块计提资产减值准备（亿元）.....	15
图 23：公司钻井板块收入与油价关系（亿元，美元/桶）.....	16
图 24：平台日费率与油价关系（万美元，美元/桶）.....	16
图 25：国际油价与公司平台使用率关系（美元/桶，%）.....	17
图 26：2021 年国内合同动态.....	18
图 27：2022 年国内合同动态.....	18
图 28：国内原油进口量及对外依存度（亿吨，%）.....	18
图 29：国内石油剩余技术可采储量（亿吨）.....	18

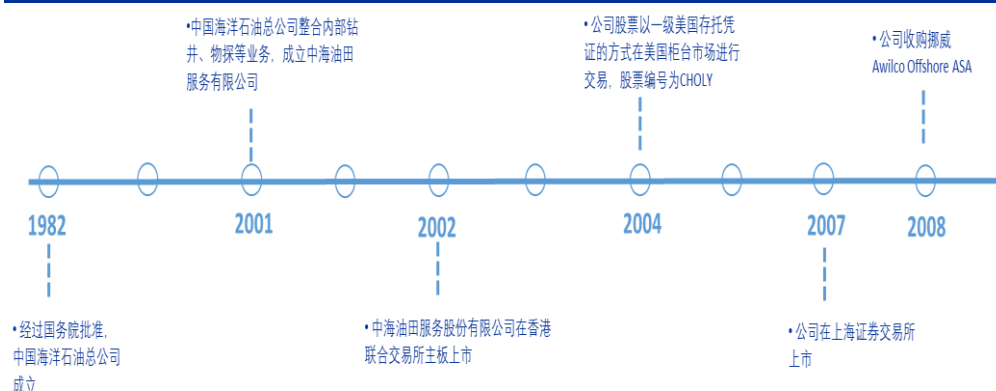
图 30: 2016-2020 国内油气勘探开发投资额 (亿元)	19
图 31: 布伦特油价波动 (美元/桶)	20
图 32: 原油价格、需求与全球 GDP 增速	20
图 33: 俄罗斯原油产量在全球占比 (%)	22
图 34: 2020 年俄罗斯石油出口情况 (含凝析油)	22
图 35: OPEC 原油、美国页岩油产量与油价关系	23
图 36: 主要产油国的原油产量及财政平衡油价	23
图 37: 美国页岩油钻井数变化 (口)	24
图 38: 美国页岩油产量在美国原油产量中占比 (%)	24
图 39: 美国主要页岩油公司资本开支情况 (亿美元)	24
图 40: 油价与美国页岩油 (致密油) 产量	24
图 41: 美国 7 家页岩油企业长期负债到期 (百万美元)	25
图 42: 美国 9 家页岩油生产企业现金流变化 (亿美元)	25
图 43: 中海油资本开支与油价 (亿元, 美元/桶)	25
图 44: 中海油实际资本支出与油气产量 (亿元, 百万桶当量)	26
图 45: 国内海洋油气资源探明程度 (%)	27
图 46: 国内煤层气产量及增速 (亿立方米, %)	27
图 47: 公司全球业务分布情况	28
图 48: 公司 2022 年国外钻井合同动态	28
表 1: 公司主营业务情况	7
表 2: 公司油田技术服务主要范围	9
表 3: 公司近两年主要研发成果转化情况	12
表 4: 国内油气领域相关政策	19
表 5: 原油价格供需分析与预测	21
表 6: 2022 年海外部分新增技术服务项目	29
表 7: 公司各业务板块盈利预测	30
表 8: 可比公司估值 (截至 2022/5/9)	31

1 立足海洋油服，强势领跑赛道

1.1 服务链条完善的海洋油服龙头

公司背靠中海油集团，相比国内其他油服公司，在海洋油气开发领域具备天然优势。公司成立于 2001 年，并于 2002 年 11 月在香港联合交易所主板上市；2004 年 3 月，公司股票以一级美国存托凭证的方式在美国柜台市场进行交易；2007 年 9 月，公司在上海证券交易所上市；2008 年 9 月，公司成功收购挪威海上钻井公司 Awilco Offshore ASA，进一步扩大了钻井业务规模。目前已经在油服行业深耕 20 余年，服务贯穿海上石油及天然气勘探，开发及生产的各个阶段，拥有完整的服务链条和强大的海上石油服务装备群，已经成为全球最具规模的综合型油田服务供应商之一。

图 1：公司发展历程



资料来源：公司官网，申万宏源研究

公司的装备规模和技术水平均位居国际同行前列。通过“租管购建”多种方式，公司大型装备与技术装备作业能力覆盖全海域，装备实力不断增强。截至 2021 年底，公司运营和管理钻井平台 57 座，其中自升式平台 43 座，半潜式平台 14 座，位居全球第 1；近海工作船舶 150 多艘，位居全球前列；拥有自主研发的随钻测井、旋转导向、钻井等 400 多套先进的测井、定向井、固井和修井等油田技术服务设备。服务区域涵盖中国海域，并拓展至亚太、中东、美洲、欧洲、非洲、远东六大区域。

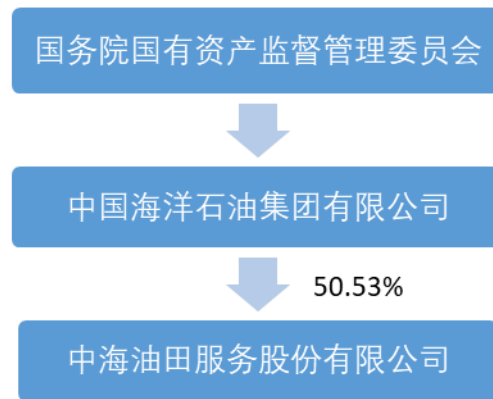
图 2：公司不同板块装备情况



资料来源：公司公告，申万宏源研究

公司由中海油集团控股，股权结构集中。前两大股东分别为中海油集团和香港中央结算有限公司，合计持股 88.44%。其中中海油集团为公司控股股东，成立于 1982 年，是经国务院批准的国家授权投资机构和国家控股公司试点单位，也是国内最大的海上油气生产企业。

图 3：公司由中海油集团直接控股



资料来源：公司公告，申万宏源研究

1.2 战略转型推动业务布局重塑

从主营业务来看，公司拥有钻井服务、油田技术服务、物探勘察服务、船舶服务四大主营业务，可以为客户提供各种单项服务，也可以提供总包一体化服务。同时，公司拥有多年的海上作业经验、配套的后勤基地和高效的支持保障系统，能够提供各种优质服务。

表 1：公司主营业务情况

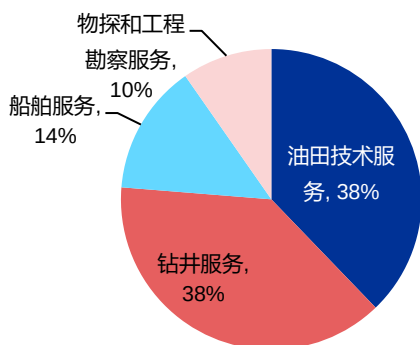
	主要服务	装备情况
油田技术服务	国内近海油田技术服务的主要供应商，同时也提供陆地油田技术服务，为客户提供完整的油田技术服务，包括测井、钻完井液、定向井、固井、完井、修井、油田增产等专业服务。主要按照天数结算	D+W 设备、测井、酸化设备等
钻井服务	国内最大的海上钻井承包商，主要提供自升式钻井平台、半潜式钻井平台、模块钻机、陆地钻机等相关钻完井服务。主要按照项目结算	运营、管理五十七座钻井平台、五套模块钻机等装备
船舶服务	能够为海上油气的勘探、开发、工程建设和油气田生产提供全面的作业支持和服务，包括各种水深的起抛锚作业、钻井平台（船）拖航、海上运输、救助、海上油污处理等。主要按吨公里结算	经营和管理国内规模最大、功能最齐全的近海工作船舶队（150 余艘）
物探勘察服务	国内近海物探采集、工程勘察服务的主要供应商，为用户提供宽方位、宽频、高密度地震采集服务，海底电缆和海底地震物探和底节点多分量地震采集服务，综合海洋工程勘察等服务。主要按作业面积结算	拥有 5 艘拖缆物探船、4 艘海底地震物探船和 4 艘综合性海洋工程勘察船、2 艘深水作业支持船

资料来源：公司公告，申万宏源研究

从各业务占比来看，油田技术服务和钻井服务占比最高。过去 5 年，油田技术服务和钻井服务从 2017 年的 76% 攀升到 2021 年的 82%，成为公司的两大核心业务。同时，在

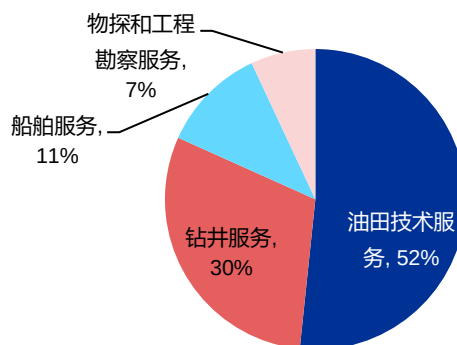
国际油价波动加剧的背景下，公司适时调整战略目标和发展方向，随着轻资产战略的推进，两大核心业务的地位也发生了互换，其中油田技术服务板块占比从 37.8% 攀升到 52%，而钻井服务板块从 38.5% 下滑到 30%，未来这一趋势有望延续。

图 4：2017 年公司主营业务收入占比 (%)



资料来源：公司公告，申万宏源研究

图 5：2022 年公司主营业务收入占比 (%)



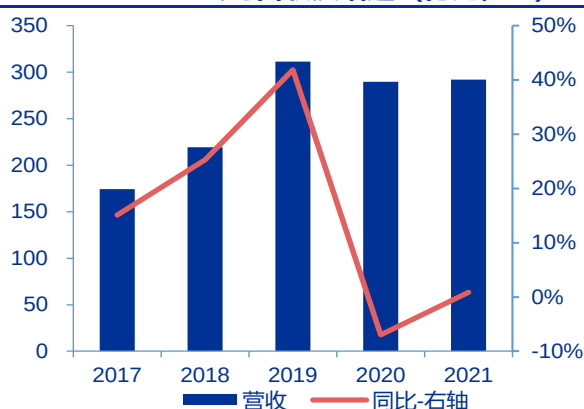
资料来源：公司公告，申万宏源研究

1.3 油价抬升推动业绩回暖

从营收和归母净利润来看，在油价的周期性波动下，近 5 年公司营收和归母净利润 CAGR 仍然达到 14% 和 75%。其中 2017 年-2019 年是上一轮油价的上涨周期，上游开支稳步增加，推动营收和归母净利润稳步增长；2020-2021 年，公司业绩受疫情和低油价拖累明显，尤其是 2021 年归母净利润出现明显下滑，一方面，受到 2020 年收到 1.88 亿美元和解款项的高基数效应的影响，另一方面，2021 年部分作业项目出现推迟或调整，钻井装备的使用率大幅下滑，公司在年末计提了 20.1 亿元的资产减值准备。

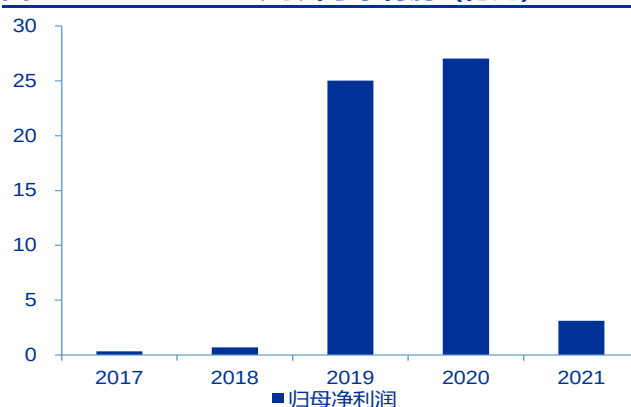
进入 2022 年，在高油价背景下，公司业务量逐步恢复，带动公司业绩明显回暖。其中 2022Q1 公司实现营收 67.98 亿元，同比增长 15.18%；实现归母净利润 3.04 亿，同比增长 67.66%，主要得益于公司紧抓行业回暖时机，持续提升技术服务和技术产品质量，推动各板块主要工作量、装备使用率逐步回升，其中钻井平台日历使用率同比增加 10.1% 至 75.9%，行业复苏态势有望延续。

图 6：2017-2021 公司营收及增速 (亿元, %)



资料来源：公司公告，申万宏源研究

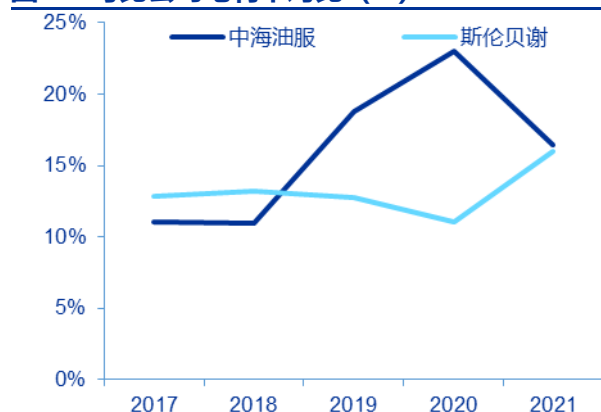
图 7：2017-2021 公司归母净利润 (亿元)



资料来源：公司公告，申万宏源研究

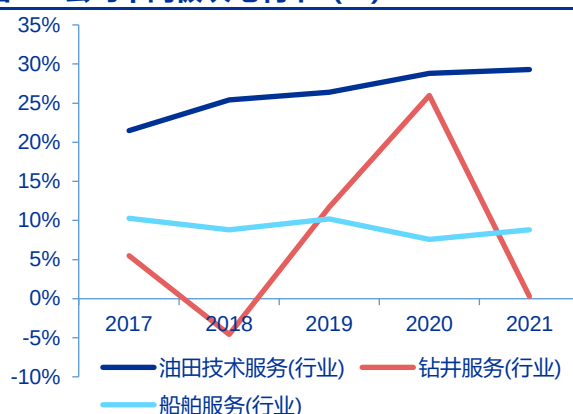
从毛利率来看，除了 2021 年以外，公司毛利率整体维持上涨态势。主要是由于公司持续开展降本增效行动，提高装备运营和服务能力。同时，公司技术成果转化速度加快，推动油田技术服务板块毛利率持续走高，进而推动整体毛利率从 2017 年的 11% 抬升到 2021 年的 16.4%，相比国外巨头斯伦贝谢也处于偏高水平。

图 8：可比公司毛利率对比 (%)



资料来源：公司公告，申万宏源研究

图 9：公司不同板块毛利率 (%)



资料来源：公司公告，申万宏源研究

2 技术板块崛起，轻资产转型加速

2.1 提升技术服务板块是油服崛起必由之路

油田技术服务板块是公司最核心的业务，2021 年营收占比约为 52%。该板块主要为客户提供完整的油田技术服务，涵盖油田化学、油田技术与油田生产三大类服务，可以进一步细分为测井、钻完井液、定向井、固井、完井、修井、油田增产等专业服务。截至 2021 年初，公司固井市场规模位居全球第三，电缆测井市场规模位居全球第四，定向井+MWD 市场规模位居全球第四，技术板块实力稳居国际同行前列。

表 2：公司油田技术服务主要范围

油田技术服务	细分	业务特点
钻完井液	包括钻完井液技术、钻完井液添加剂、钻完井液模拟软件	依托钻完井液技术研究院，具备整套钻完井液及相关化学品性能测试、钻完井液现场技术研发系统，提供综合性钻完井液一体化解决方案，涵盖钻完井液技术、化学品研发、生产、销售
定向钻井	可提供各种定向井工程设计及定向井作业服务	拥有先进的旋转导向系统，MWD 随钻测量仪等技术产品，可提供各种定向井工程设计及定向井作业服务。特别是借助公司专利技术的 Welleader® 旋转导向钻井系统可以完成复杂的定向钻井，可大大缩短建井周期，降低钻井成本
测井	提供电缆服务和随钻测井服务	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，掌握油藏流体性质和岩石物理信息
固井	提供固井工艺，针对固井技术核心体系。在高难度地质条件井，比如	拥有自主知识产权的水泥浆体系和配套的化学品材料，形成完整的水泥浆体系，固成完整的固井技术核心体系。在高难度地质条件井，比如

油田技术服务	细分	业务特点
	井设计，固井软件模 深水高温高压井等复杂条件下，拥有世界一流的技术、水 拟，配套的井下工具 泥浆体系、添加剂等整个固井服务链完整解决方案 等完整的固井技术服 务	
完井	可为客户提供从方案 设计、工具研发制造、具备客户定制需求的能力。在技术服务能力方面，具备工 具材料准备到现场 技术服务的一体化服 务	拥有各类筛管、防砂工具共计 346 种产品自研自加工能力， 具现场服务、砾石充填服务、修井等服务能力
修井	提供大修技术服务、 大修工具租赁、常规 修井服务	大修技术服务具备打捞解卡、井筒清理、套管修复加固、 其中监督队伍 60 余人，负责 139 套钻修机的操作与管理， 各类修井作业 1200 余井次/年；作业区域主要在中国海域 以及墨西哥湾、东南亚、中东等
油田增产	提供酸化解堵、低渗 压裂、稳油控水、稠 油开采、连续油管及 氮气等服务	拥有压裂、酸化、HYSY640 增产船等各类型增产设备 100 余台（套），能够高效地为客户提供完整的一体化解决方案

资料来源：公司官网，公司公告，申万宏源研究

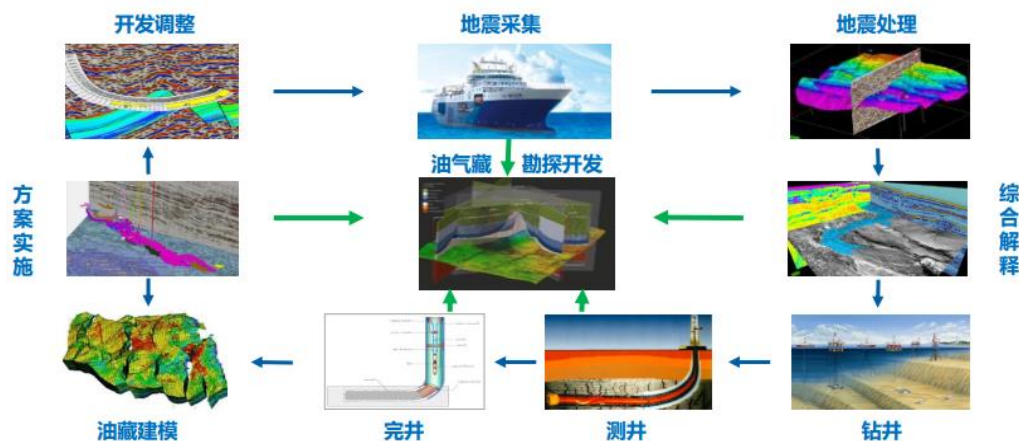
从油服行业的发展趋势来看，油田技术服务板块将是公司未来发展的重中之重。

一方面，技术板块涉及范围广，也是国内油服企业海外突围的关键。技术水平层次最能体现一家油服企业的服务水准，国际知名油服公司拥有高端的专有技术和知识产权，在核心技术和装备方面形成高度垄断，在油价波动加剧的背景下，油服企业之间的竞争越来越激烈，而技术服务板块涉范围广，可以通过差异化的产品和自主技术提升摆脱对国外进口的依赖，抢占国际高端市场，提高公司的核心竞争力。

另一方面，一体化是油服行业的趋势，而技术板块是一体化的核心。近些年来，国际油服公司不断通过并购整合拓展业务布局，由专业化向以技术板块为核心的一体化发展的趋势愈发明显。而公司在一体化转型中具备天然优势，得益于中海油集团内部的整合，公司具有完整的油田勘探开发生产服务链条，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。而民营油服企业的油田技术服务主要是钻修为主，技术积累不足并且业务范围较窄，一体化的进程缓慢。

通过建立一体化模式，可以发挥技术板块优势，整合内部资源，为公司各项传统业务转型升级提供突破口和增值利器。比如修井一体化可以提供测井+酸化压裂+连续油管+泥浆服务，钻完井一体化可以提供钻井+测井+泥浆+增产服务，满足客户多方面需求，获取更多业务。从效果来看，2022 年公司有望执行一体化项目 16 个，国内 6 个、海外 10 个，开拓乌干达和加拿大两个新市场。

图 10：公司依托完善的业务链条开展一体化服务

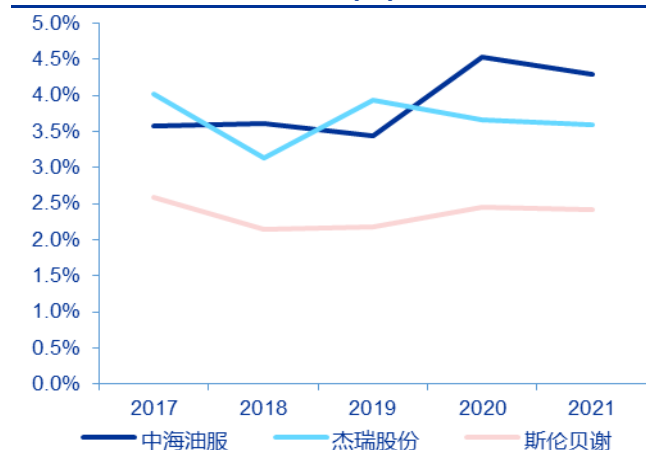


资料来源：公司公告，申万宏源研究

2.2 研发驱动确立公司技术优势

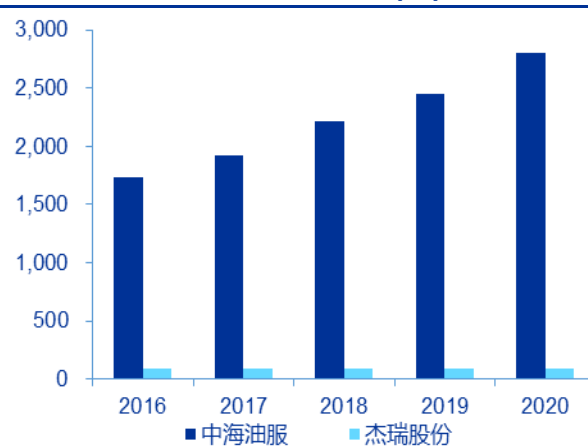
依托中海油集团的资源以及“技术发展”战略的实施，公司建立了完整的研发体系。近两年研发投入占营收的比重超过 4%，不仅高于国内同行业的杰瑞股份，相比国外油服斯伦贝谢也处于偏高水平。其中 2021 年，公司研发投入提升到 12.55 亿元，比“十三五”期间年平均研发投入水平（8.74 亿）增长 44%，研发支出在营收中占比达到 4.3%。近 5 年，公司研发人员数量从 1603 人增加到 1710 人，其中研发人员占比在 2021 年达到 11.5%。从专利数量来看，公司专利数量远高于民企杰瑞股份。2021 年，公司承担重大科研项目 10 项，测井与定向钻井实验室、海上钻井液和固井实验室获评“十四五”首批中国海油重点实验室。

图 11：可比公司研发占比 (%)



资料来源：各公司公告，申万宏源研究

图 12：可比公司专利数量对比 (件)



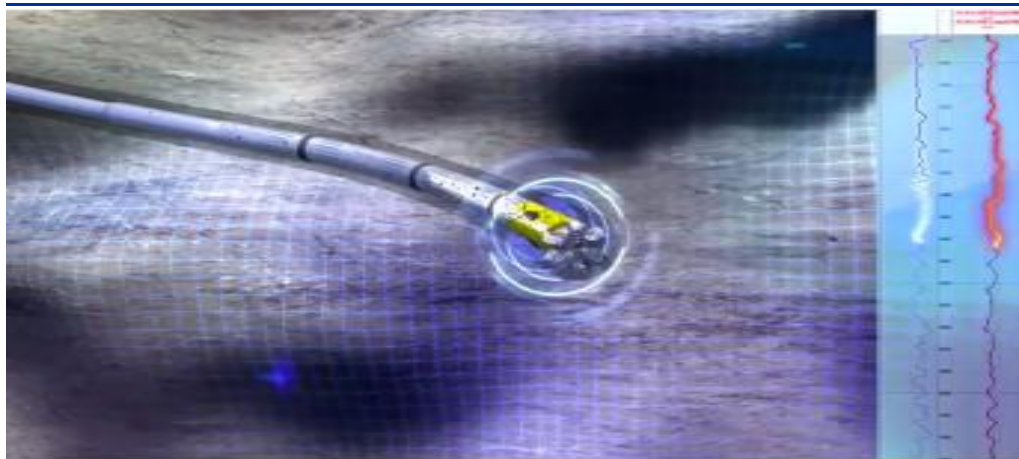
资料来源：wind，申万宏源研究

公司研发投入不断转化为竞争优势，在关键技术和装备自主性方面均取得突破。形成了 6 个专业，25 个技术发展方向，攻克 103 项关键技术，自主装备和技术的落地速度加快，截至 2020 年，公司拥有技术装备 805 套，相比十三五初期增加 211 套。以旋转导向钻井和随钻测井系统、深水钻井液技术突破为例：

1) 自主研发的旋转导向钻井和随钻测井系统实现大规模装备。该系统代表着世界钻井、测井技术的最高水平，是进行超深井、大位移井等高难度定向井作业的利器。其中旋转导向钻井能够实时控制井下钻进方向，实现类似于“3D 版贪吃蛇”的钻具运行轨迹调整，而随钻测井系统能够随时将钻进沿途的井下地质数据反馈至地面，由测井工程师完成即时的信息处理和命令传达，相当于为井下设备加装了“千里眼”。可以提升油层钻遇率，大幅降低油气田开发成本。

由于该技术横跨 20 多个学科、涉及 1000 多道高端工艺，被三家国际油田服务公司垄断达 20 余年，公司每年支付的服务费用高达数亿元。公司于 2008 年启动研发，历经 10 年攻关，成功研制 Drilog® 随钻测井系统和 Welleader® 旋转导向系统，成为中国第一家、全球第四家具备随钻测井和旋转导向规模商业化能力的公司。目前“璇玑”系统已具备全规格现场作业能力，装备规模较 2020 年实现翻番，在降低开发成本的同时大幅提升了公司的作业能力。

图 13：公司旋转导向钻井和随钻测井系统



资料来源：公司公告，申万宏源研究

2) 自主研发的高性能钻井液技术获得突破。随着海上油气勘探开发逐步向深层和超深层地层发展，钻遇高温高压地层越来越频繁。海上高温高压井的开发难度非常大，一方面要求使用高密度钻井液来平衡高地层压力和润滑钻头；另一方面海上高温高压井的泥线温度一般为 0~20℃，而井底温度很多超过 200℃，钻井液的性能同时面临着高温和低温的考验，可能会引发卡钻甚至井喷事故。

由于技术指标要求高，以前的海上高温高压井一般采用国外油基钻井液技术。公司历经多年自主研发，目前合成基钻井液的恒流变温度范围指标已经超越当前国际同类型技术，分别突破最低 3 和最高 180 的极限温度，成为全球为数极少拥有高性能钻井液技术的公司。2018 年，公司联合其他单位申报的“南海高温高压钻完井关键技术及工业化应用”项目荣获国家科学技术进步奖一等奖。

表 3：公司近两年主要研发成果转化情况

涉及领域	技术转化成果
物探勘察领域	提升自主小道距拖缆高密度三维地震采集作业能力，实现 12 缆物探船应用 研发绕射多次波识别及衰减技术，助力海上深水深层油气勘探
测井与定向钻井	205℃高分辨率电成像测井仪预计实现首次商业化应用 高温高压测井 ESCOOL 系统作业量翻番，落实渤海潜山裂缝型油气藏的评价，

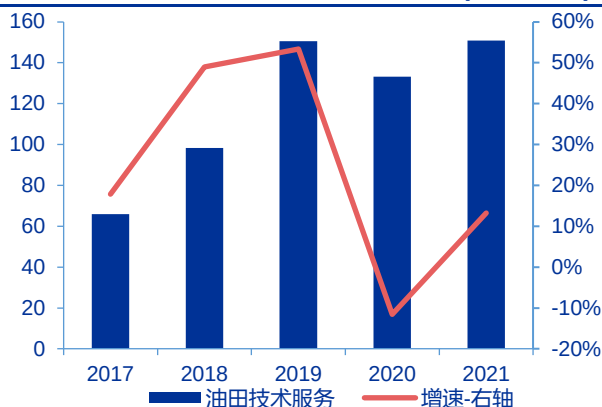
涉及领域	技术转化成果
	并完成客户高难度作业
钻井液与固井	深水 HEM 钻井液、全液体低水化热水泥浆体系助力深海一号大气田成功投产 高温弹韧性水泥浆体系将在年内获突破，满足高温储气库固井需求
油田增产	稠油热化学复合增效技术在渤海稠油油田规模化推广，助力增油 1 万方以上 密切割大规模压裂施工技术将在海上首次实施，将支撑海上大规模低成本压裂 热化学复合增效等多元复合增效技术在海上油田成功实施，油井最高日产油为措施前 5~8 倍
完井	耐温 350℃热采全井筒完井工具预计在渤海规模化应用

资料来源：公司公告，申万宏源研究

2.3 技术优势助力轻资产转型

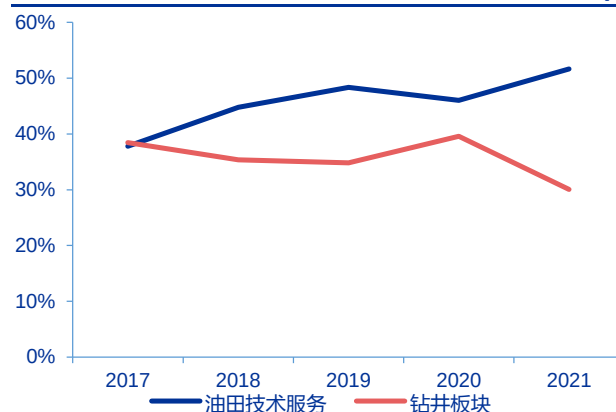
在技术优势的带动下，近 5 年公司轻资产战略转型成果显著。周期属性明显的钻井业务收入占比整体下滑(减少 8%)，而轻资产的油田技术服务收入占比整体抬升(增加 14%)，特别是 2018 年和 2019 年，油田技术服务板块营收增速均接近 50%，而同期钻井业务收入增速分别为 16%、40%，使得两者差距进一步拉大，一方面由于油价反弹推动上游资本开支大幅提升，公司各板块业务量大增，但是钻井板块业绩被日费率下滑所拖累。另一方面，公司在定向随钻和电缆测井等技术上取得突破，产业转化加速，对业绩提升明显。

图 14：油田技术服务营收及同比增速（亿元，%）



资料来源：公司公告，申万宏源研究

图 15：油田技术服务板块与钻井板块占比变化（%）



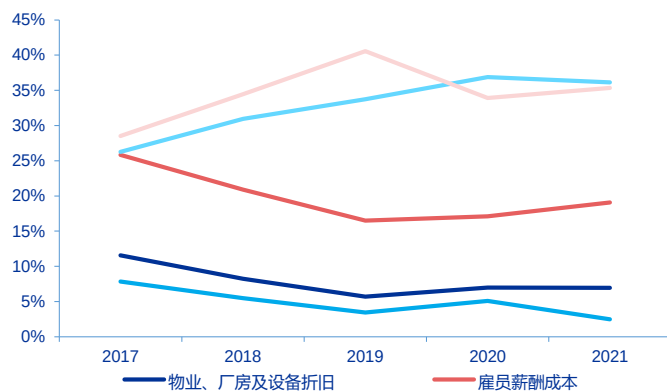
资料来源：公司公告，申万宏源研究

按照公司“技术发展”战略，未来油田技术板块占比将超过 70%，这将赋予公司两大优势：

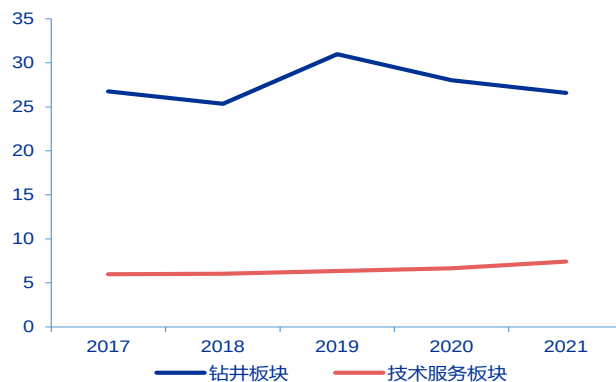
- 1) **公司周期属性减弱，抗油价波动能力增强。**油田技术服务板块是公司的核心板块，能够提供测井、钻井液、定向井、固井、完井、修井、油田增产等油田技术专业。由于油田技术服务以技术服务为主，物业、厂房及设备折旧占比仅 7%，相比钻井板块的 30% 明显偏低，在油价低迷时避免了设备利用率低引发的大额资产减值准备等问题，周期属性逐步减弱。

图 16：技术服务板块成本占比（%）

图 17：不同板块设备折旧对比（亿元）



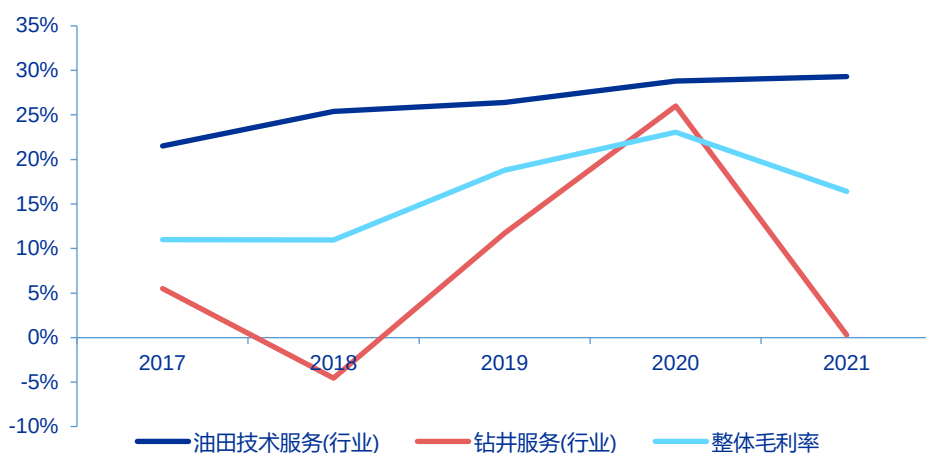
资料来源：公司公告，申万宏源研究



资料来源：公司公告，申万宏源研究

2) 随着轻资产转型的继续推进，公司毛利率明显提升。由于技术板块涉及核心技术更多，更能发挥公司的研发优势，这也使得技术板块的毛利率明显高于其他板块。过去几年来，该板块毛利率逐渐攀升，从2017年的21.5%增加到2021年29.3%，带动公司整体毛利率从11%增加到16.4%。这一方面得益于技术进步以及自主科技创新，关键核心技术装备实现突破，可以减少装备采购成本。另一方面得益于自修的增加以及分包比例的下滑，以前由于技术原因不能做的业务，只能分包给其他公司来做，通过降低分包比例以及增加自修可以有效的降低成本，提升毛利率。

图 18：分板块与整体毛利率 (%)



资料来源：公司公告，申万宏源研究

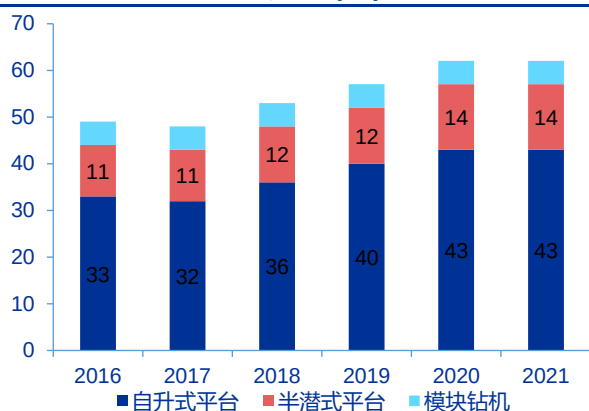
3 日费率有望改善，钻井板块回暖

3.1 钻井板块与国际油价相关性强

钻井板块是公司的核心业务之一，2021 年营收占比约为 30%。公司钻井板块规模位居世界首位，共运营、管理 57 座钻井平台、5 套模块钻机等装备。过去 5 年来，公司钻井规模逆势扩张，从 2017 年的 43 座逐步增加到 2021 年的 57 座，其中自升式平台更是从 32 座大幅增长到 43 座。截至 2021 年底，公司的钻井平台有 37 座在中国海域作业，9 座在国际地区作业，8 座正在待命，3 座正在船厂修理。另外，公司拥有丰富的海上钻井作业

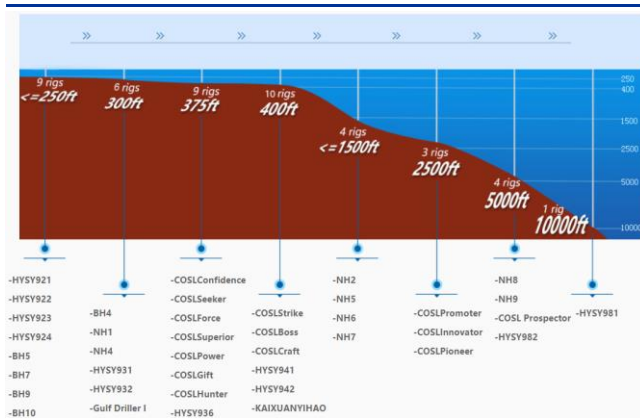
以及高温高压井作业经验,可为客户提供作业水深 15-10000 英尺、钻井深度 15000-30000 英尺的钻探服务。

图 19: 公司钻井平台规模 (座)



资料来源: 公司公告, 申万宏源研究

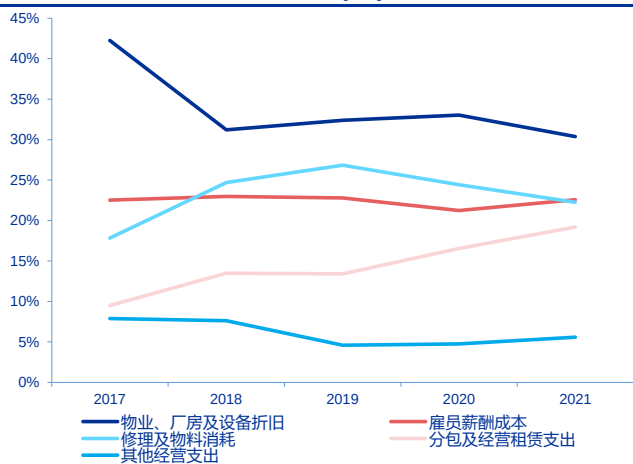
图 20: 公司钻井平台深度分布



资料来源: 公司网站, 申万宏源研究

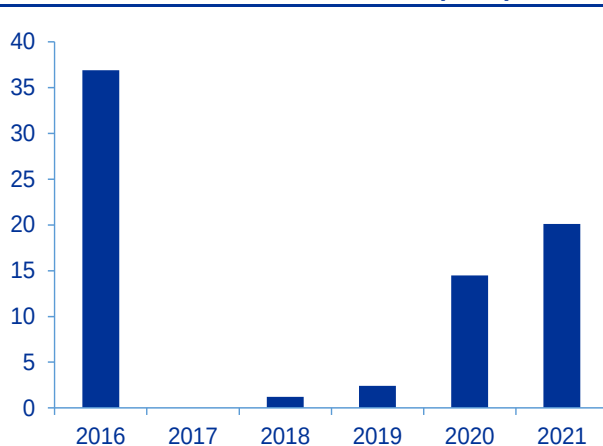
由于钻完井服务需要购置和租用自升式钻井平台、半潜式钻井平台等设备, 因此钻井板块属于重资产业务。油价波动对其影响主要体现在两个层面, 一方面, 油价下跌会导致上游开支下滑, 降低钻井板块业务量, 从而影响业绩。另一方面, 油价下跌会使得设备利用率下滑, 引发大额固定资产减值损失, 其中 2017-2019 年, 油价持续抬升, 公司作业量饱满, 钻井板块计提资产减值准备处于低位, 而近两年则完全相反, 导致 2021 年计提了 20.1 亿元的资产减值准备, 进一步拖累业绩表现。

图 21: 钻井板块成本占比 (%)



资料来源: 公司公告, 申万宏源研究

图 22: 钻井板块计提资产减值准备 (亿元)



资料来源: 公司公告, 申万宏源研究

从历史数据来看, 国际油价与钻井板块营收具有较强相关性, 并且油价的影响有一定滞后性。具体来看, 2010 年以来, 国际油价共经历两轮周期:

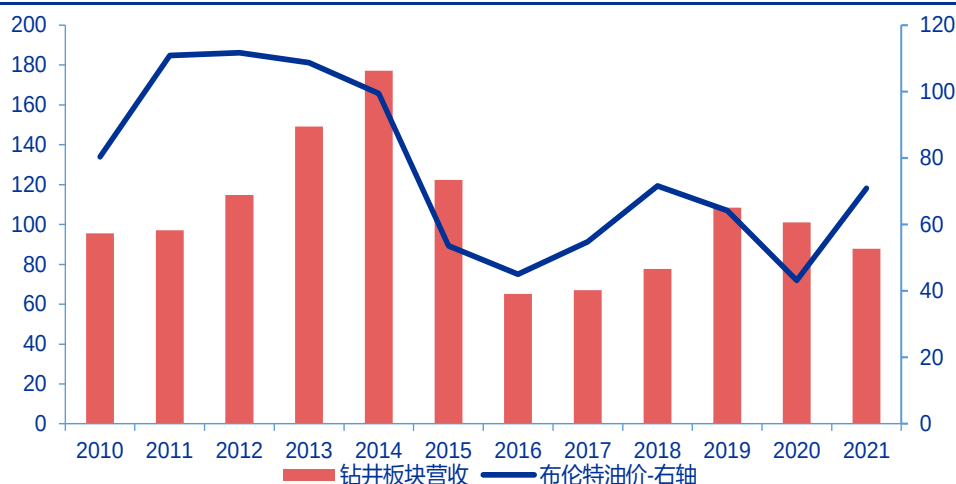
1) 第一轮周期, 2010-2014 年, 国际油价整体保持上涨态势, 并在 2014 年上半年达到 115 美元/桶的高位, 公司钻井板块营收从 2010 年的 95.5 亿元攀升到 2014 年的 177 亿元, 毛利率达到 43.3%。接着 2014-2016 年, 油价高位回调到 2016 年初的 30 美元/桶附近, 拖累钻井板块营收在 2016 年下滑到 65.2 亿元, 毛利率跌为负值。

2) 第二轮周期, 2016-2019 年, 国际油价底部反弹, 并在 2018 年达到 71.6 美元/桶的高位, 公司钻井板块营收在 2019 年达到 108.4 亿元的高位, 毛利率 11.7% (2020 年剔除收到 1.88 亿美金诉讼和解收入)。接着 2020 年油价跌落谷底, 虽然 2021 年油价逐

步反弹，但是由于资本开支影响的滞后性，2021 年钻井板块营收仍然维持下滑态势，叠加由于装备的使用率偏低计提 20 亿元的资产减值准备，使得当年毛利率仅有 0.3%。

因此，从周期性的角度来看，随着本轮油价复苏的持续，逐步增加的资本开支将在 2022 年以后逐步显现，公司钻井板块业绩有望提升。而从平台日费率和平台使用率的角度来看，公司这两项指标也有望在 2022 年以后逐步提升，带动钻井板块业绩复苏。

图 23：公司钻井板块收入与油价关系（亿元，美元/桶）

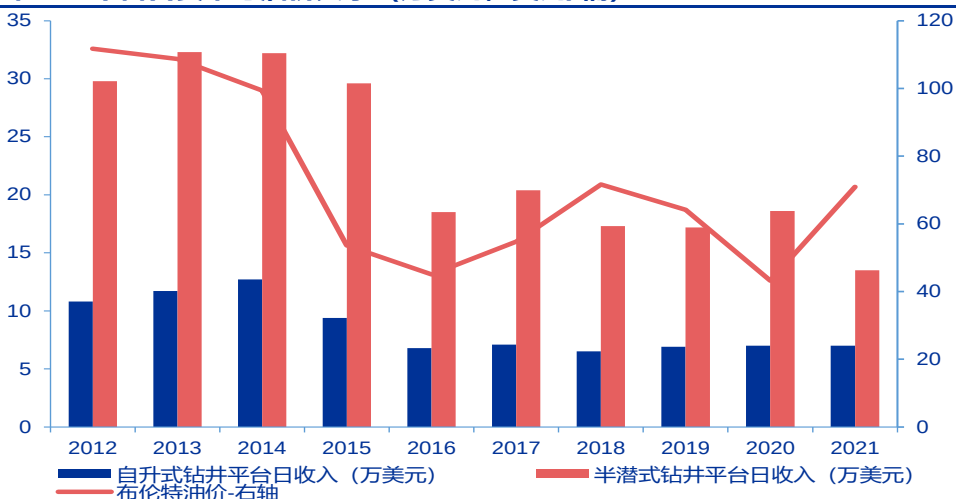


资料来源：公司公告，wind，申万宏源研究

3.2 油价复苏带动平台日费率改善

从过去几年油价与平台日费率的关系看，在油价大幅波动的情况下，日费率会呈现一定的相关性。比如 2014-2016 年，油价从 99 美元/桶的历史高位回调超过一半，钻井平台日费率也出现断崖式下跌，从 18 万美元降低到 9.2 万美元。随后几年，油价每年的波动幅度均小于 20 美元/桶，钻井平台日费率波动范围较小。考虑到 2022 年布伦特油价重心有望达到 100 美元/桶附近，相比 2021 年 71 美元/桶的均值明显提升，平台日费率也有望突破之前的震荡区间。

图 24：平台日费率与油价关系（万美元，美元/桶）



资料来源：公司公告，wind，申万宏源研究

另外，高油价会使得深海勘探业务增加，提高单价较高的半潜平台的作业量，从而提高整体日费率。一般而言，自升式钻井平台可自行升降，适合在浅水作业，日费率相对较低，2021 年自升式钻井平台的日费率为 7 万美元/天。而半潜式钻井平台并不像自升式钻井平台那样停留在海床上，其工作甲板坐落在巨型驳船及中空的支柱上，因此适合深水钻井工作，作业水深达到 10000 英尺，日费率较高，2021 年半潜式钻井平台日费率 13.5 万美元/天，是自升式平台的 2 倍左右。另外，公司在 2021 完成了装备结构优化，其中渤海 7 号、渤海 10 号等钻井设备转型，同时新租赁 4 艘高端钻井平台，其对日费率的贡献也将增加。我们认为，公司未来半潜平台的利用率有望提升，主要基于以下原因：

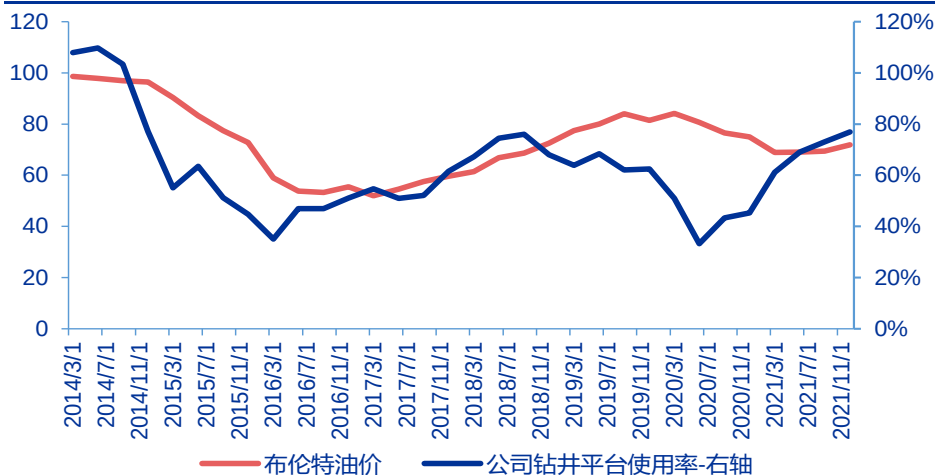
1) 高油价提升深海勘探经济性。国内油气增储上产的未来在海洋，而海上油气增储上产的未来在深海。能源研究和商业情报公司 Rystad 表示，目前深水油气的盈亏平衡点已经低于美国页岩油，预计 2021 年至 2025 年，海上油气开发项目数量将达到 592 个，相比 2016-2020 年期间的 355 个明显增加。

2) 公司深海钻井技术日趋成熟。经过多年的技术攻关和自主创新，公司相继攻克深水、高温、高压领域开发难题，形成了一整套深水油气资源勘探开发技术体系。比如“深海一号”大气田于 2021 年 6 月正式投产，是我国自主发现的水深最深、勘探开发难度最大的海上深水气田，公司的深水半潜式钻井平台“海洋石油 981”提供了前期的钻井作业，同时，公司深水 HEM 钻井液、全液体低水化热水泥浆体系也为“深海一号”大气田的开发提供了助力。

3.3 国内业务支撑平台使用率提升

从油价与公司钻井使用率关系来看，两者变化趋势相近。油价抬升以后，上游勘探开支提升的影响存在一定的滞后性，对于平台使用率的提升有望在 2022 年得以体现。根据公司一季报，2022Q1，公司钻井平台作业 3922 天，同比增加 631 天，增幅 19.2%。其中，自升式钻井平台作业 3239 天，同比增幅 26.1%。同时，钻井平台日历天使用率同比增加 10.1%至 75.9%。其中，自升式钻井平台日历天使用率同比增加 16 个百分点至 83%

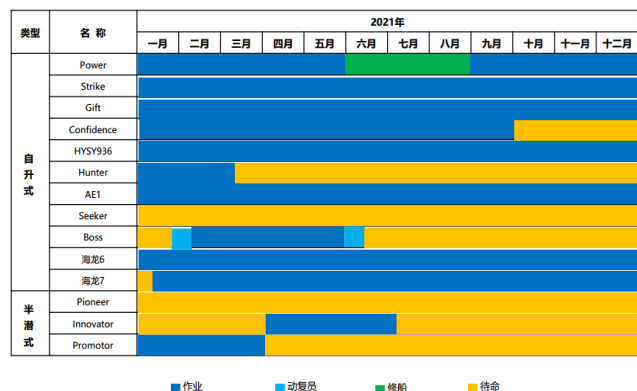
图 25：国际油价与公司平台使用率关系（美元/桶，%）



资料来源：wind，申万宏源研究

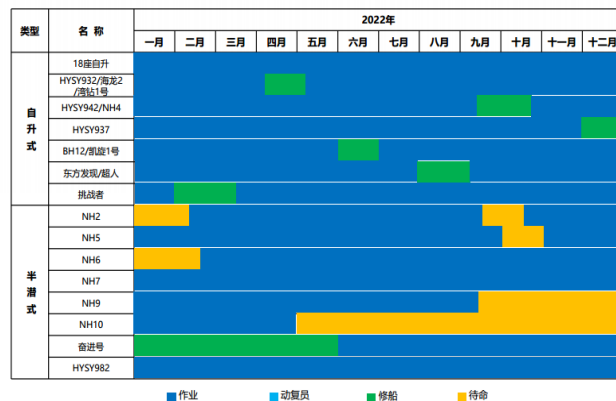
另外，依托国内业务的强劲支撑，公司钻井平台使用率远高于全球平均水平。2021 年全球钻井平台使用率创近几年的低位。而公司依托国内业务优势，优先保障国内工作量，比如 2021 年公司 37 座在中国海域作业，9 座在国际地区作业，而 2019-2020 年，在中国海域作业设备只有 28 座，这也使得平台使用率在油价低于 60 美元/桶时，公司钻井使用率并未继续下滑，即使在疫情爆发的 2020 年，平台利用率仍然比国际同行高 10% 以上，比国际同行抗风险能力更强。

图 26：2021 年国内合同动态



资料来源：公司公告，申万宏源研究

图 27：2022 年国内合同动态



资料来源：公司公告，申万宏源研究

4 政策与油价助推，油服底部复苏

4.1 政策为油服行业保驾护航

从能源安全角度来看，我国“富煤，贫油，少气”的资源格局使得原油以及天然气的进口依存度居高不下。根据中国石油和化学工业联合会数据，2021 年国内原油产量 1.99 亿吨，同比增长 2.2%，但是原油表观消费量高达 7.04 亿吨，2011-2020 年期间的年复合增长率高达 4.5%，可见国内原油产量增速远不及消费量增速，这也使得原油对外依存度由 2011 年的 55% 上升至 2021 年的 72%，增长幅度 17%。与此同时，中国石油剩余技术可采储量基本徘徊在 35-36 亿吨附近，增速较为缓慢。在全球地缘政治日趋复杂的背景下，国家能源安全面临严峻挑战，增储上产的战略价值日益凸显。

图 28：国内原油进口量及对外依存度（亿吨，%）

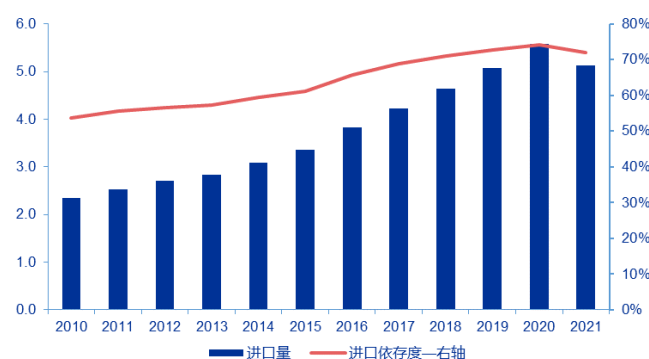
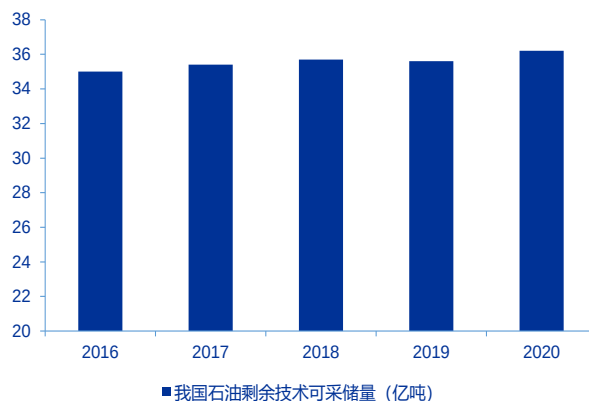


图 29：国内石油剩余技术可采储量（亿吨）



资料来源: wind, 申万宏源研究

资料来源: 中海油公告, 申万宏源研究

因此, 国家近年来出台多项政策能源安全保驾护航。具体来看, 政策目标主要表现在两个层面:

1) 加速国内矿权流转, 从而提升勘探的范围。比如 2019 年自然资源部发布了《关于推进矿产资源管理改革若干事项的意见(试行)》, 要求开展油气探矿权竞争出让试点, 探索积累实践经验, 稳步推进油气勘查开采管理改革。

2) 加大上游投资, 提升勘探的强度。比如 2020 年国务院发布的《新时代的中国能源发展》, 要求提升油气勘探开发力度, 提高油气自给能力。政策端的不断加码也为国内油服行业的回暖提供了良好的保障。

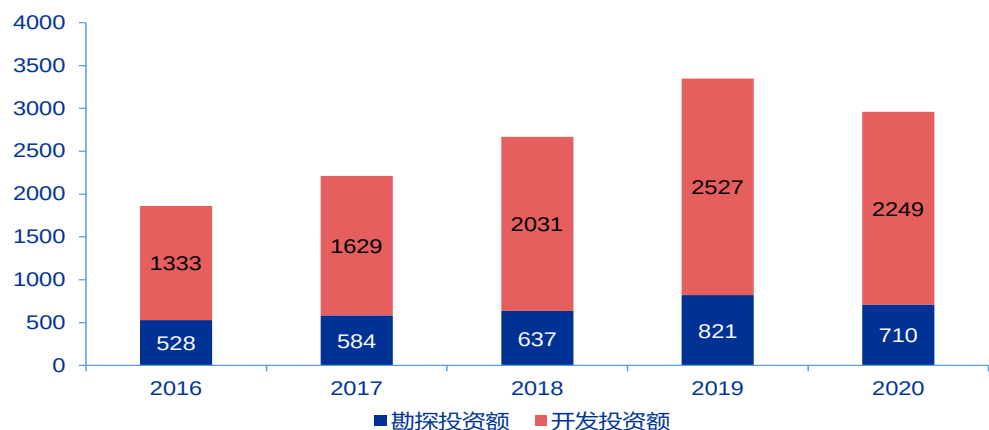
表 4: 国内油气领域相关政策

发布时间	部门	相关文件	主要内容
2019.12	自然资源部	《关于推进矿产资源管理改革若干事项的意见(试行)》	开展油气探矿权竞争出让试点, 探索积累实践经验, 稳步推进油气勘查开采管理改革
2020.4	国家能源局	《能源法(征求意见稿)》	提出国家统筹协调能源安全, 将能源安全战略纳入国家安全战略
2020.12	国家能源局	《2020 年能源工作指导意见》	切实提高能源安全保障能力和风险管控应对能力。积极推动能源领域军民融合发展
2020.6	国务院	《新时代的中国能源发展》	提升油气勘探开发力度, 提高油气自给能力
2021.1	中国石油和化学工业联合会	《石油和化学工业“十四五”发展指南及 2035 年远景目标》	增强油气保障能力被列为“十四五”期间石化行业重要任务之首

资料来源: 政府网站, 申万宏源研究

在相关政策的驱动下, 国内油气企业不断增加油气勘探开发资本支出, 为满足国内油气需求增长提供有力支撑。2019 年以来, 在国家相关部委主导下, 国内主要油气公司纷纷制定七年行动计划, 包括中石油《2019-2025 年国内勘探与生产加快发展规划方案》、中海油《关于中国海油强化国内勘探开发未来“七年行动计划”》。受此推动, 2020 年, 中国油气勘探投资额达 710 亿元, 相比 2016 年投资额增加 68.7%。随着七年行动计划的稳步推进, 预计国内上游勘探开发投入将进一步提升, 对于油服行业提供支撑。

图 30: 2016-2020 国内油气勘探开发投资额 (亿元)



资料来源：中海油公告，申万宏源研究

4.2 后疫情时代高油价格局有望延续

油服公司的收入主要来源于上游公司的勘探开发投资，而原油价格会影响上游公司的勘探开发投资意愿，因此油价波动对于油服公司的业绩影响较大。我们认为，短期来看，此前由 OPEC+ 以及美国页岩油达成的供需相对平衡的格局已被打破，国际油价的涨跌已经由地缘政治局势主导。中长期来看，全球经济复苏推动需求快速增长，而欧佩克与美国页岩油增产不及预期，未来两年油价有望维持高位运行。

图 31：布伦特油价波动（美元/桶）

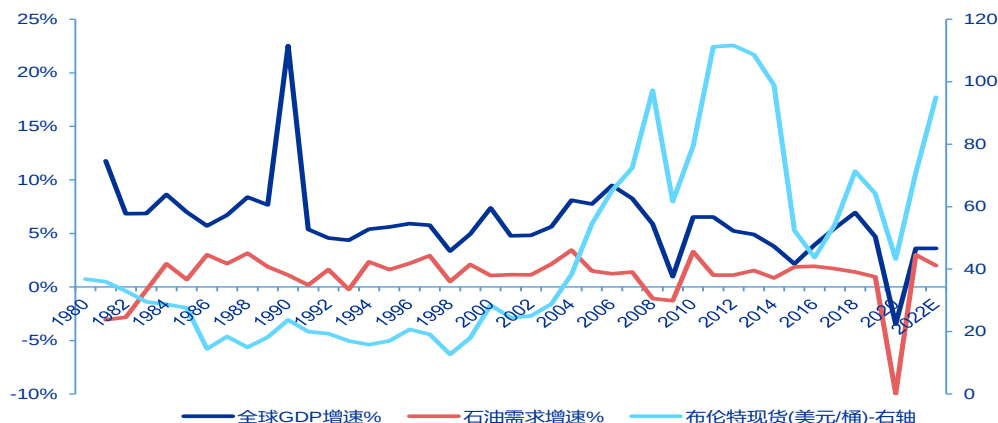


资料来源：wind，申万宏源研究

4.2.1 受俄乌冲突影响，全球经济与石油需求增速放缓

从历史上来看，全球的石油需求与 GDP 具有较高的关联性。虽然油价受供给的影响较大，但是整体当经济恢复时，油价也会有较强的基本面支撑。同时在低油价时，对于需求的刺激也较强。2000-2020 年间，全球石油的需求增速平均为 0.8%：其中 2003-2007 年间，全球经济增长较快，期间石油的需求年均增速为 1.9%；2015-2017 年间，由于低油价带来的需求增长，期间石油的需求年均增速为 1.8%；而 2020 年受新冠疫情影响，经济增速放缓，带动石油需求同比下滑约 10%。目前石油的下游应用中，约 20% 是用于化工品，60% 以上会用于燃料用途（交通运输），但是未来原油用于化工品的比例将会提高。

图 32：原油价格、需求与全球 GDP 增速



资料来源：IMF，BP 能源统计，申万宏源研究

受战争影响，IMF 下调未来两年全球经济增长预期，同时主流机构均下调对 2022 年全球石油需求预测。过去两年，新冠疫情是影响全球及各国经济增长的决定性因素，全球经济受到重创。进入到后疫情时代，受疫情管控措施缓解以及主要经济体采取经济刺激措施等因素影响，全球经济有望逐步复苏。但今年以来，由于受到俄乌冲突影响，大宗商品价格上涨，导致全球经济增长明显放缓并推升通胀。根据国际货币基金组织（IMF）最新发布的《世界经济展望报告》显示，IMF 大幅下调 2022 和 2023 年全球经济增长预期至 3.6%，较此前预测值分别下调 0.8 和 0.2 个百分点，这也将带动石油需求有所缩窄。IEA、EIA 和 OPEC 三大主流机构在 2022 年 4 月发布的月报中，均不同程度的下调了对于 2022 年全球石油需求的预测：1) IEA 预计 2022 年全球石油需求增长 190 万桶/天至 9940 万桶/天；2) EIA 预计 2022 年全球石油需求将增加 240 万桶/天至 9980 万桶/天；3) OPEC 预计 2022 年全球石油需求增长为 370 万桶/天至 10050 万桶/天。其中 EIA 对于 2022 年全球石油需求的预测下调幅度最大，较上月预测下调约 80 万桶/天。

预计 2022 年 Brent 油价中枢在 100 美元/桶，受地缘政治影响，短期保持高位震荡。根据 OPEC 预计，2022 年全球石油需求同比增长 370 万桶/天至 10050 万桶/天，供需平衡的态势仍然有望维持，对中长期油价形成支撑。

表 5：原油价格供需分析与预测

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022E	2023E	单位
GDP 增速	3.6%	2.8%	-3.3%	6.0%	3.6%	3.6%	
美国联邦基金利率	1.75-2.5%	1.75-2.25%	0.25-1.25%	0.25-1.25%	0.25-1.25%	0.25-1.25%	
美元指数平均	94	97.4	95.9	93	90-95	90-95	
美国库存平均	426	449	497	455	450	466	百万桶
OECD 库存	59.7	63.8	74.8	64.1	61.8	61.3	天
布伦特均价	73	64	43	71	85-95	80-90	美元/桶
需求总计	99.7	100.3	91.8	96.8	100.5	102.6	百万桶/天
需求增量		0.6	-8.5	4.9	3.7	2.1	
供应增量		0.0	-6.5	1.8	3.5	2.8	百万桶/天
供应（含凝析油）							百万桶/天
OPEC 国家	36.7	34.7	30.7	31.6	33.9	34.7	百万桶/天
加拿大	5.3	5.5	5.2	5.6	5.8	5.9	百万桶/天
墨西哥	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	百万桶/天

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022E	2023E	单位
美国	17.9	19.5	18.6	18.8	20.1	21.6	百万桶/天
俄罗斯	11.4	11.5	10.5	10.8	9.8	9.8	百万桶/天
阿塞拜疆	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	百万桶/天
哈萨克斯坦	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	百万桶/天
土库曼斯坦	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	百万桶/天
阿根廷	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	百万桶/天
巴西	3.4	3.7	3.8	3.8	4.1	4.1	百万桶/天
哥伦比亚	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	百万桶/天
拉美其他	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	百万桶/天
其他非 OPEC	18.6	18.6	18.4	18.4	18.6	18.9	百万桶/天
供应总计	100.4	100.4	93.8	95.6	99.2	102.0	百万桶/天

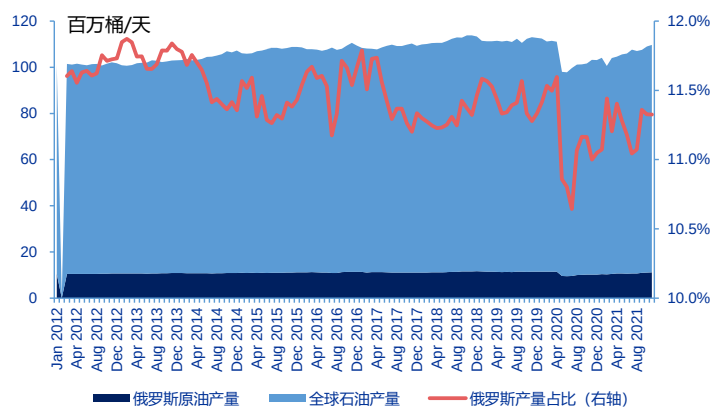
资料来源：EIA，IEA，OPEC，IMF，申万宏源研究

4.2.2 中长期来看：原油供给增长有限

4.2.2.1 俄罗斯原油供应出现缺口

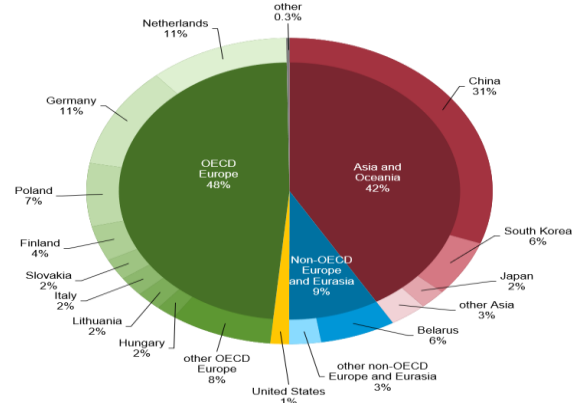
俄罗斯作为全球第二大产油国，受英美能源制裁影响较小。根据 EIA 数据，2020 年，俄罗斯原油和其他液体燃料的产量为 1048 万桶/天（其中 990 万桶为原油），出口量约为 493 万桶/日，其中近一半流向以德国、荷兰和波兰为主的欧洲国家（48%），亚洲和大洋洲占比 42%。从具体出口国家来看，中国是俄罗斯原油和凝析油的最大客户，占比 31%，而美国和英国占比非常低。

图 33：俄罗斯原油产量在全球占比 (%)



资料来源：EIA，申万宏源研究

图 34：2020 年俄罗斯石油出口情况（含凝析油）



资料来源：EIA，申万宏源研究

短期内欧盟对于俄罗斯油气制裁无法落地，但仍对其形成冲击。从对俄能源制裁情况来看，由于美国对俄罗斯石油的依赖程度远低于欧盟，因此美国更容易做出决定，其率先在 3 月 8 日宣布，禁止进口俄罗斯石油、液化天然气，同时禁止美国个人和实体对俄罗斯能源行业的新投资；而欧盟能源对俄依存度高，其进口天然气中约 40%、进口原油中约 30% 来自俄罗斯，因此欧盟各国在限制俄罗斯油气问题上分歧明显。短期内欧盟针对俄罗斯的石油禁运或无法落地，但是中长期来看，随着欧盟逐渐削减对俄罗斯油气的依赖，俄罗斯油气出口或受到明显冲击。

俄罗斯原油海运与管道运输均受到影响，合计减少约 200 万桶/天原油供应。目前，俄罗斯通过油轮出口原油受到较大影响，同时通过 CPC 管道出口的原油也受到一定影响。海运方面，据美国能源情报出版集团预计，俄罗斯原油出口受到影响的规模约在 150 万桶/天。黑海领域原油最大运力在 250 万桶/天，目前受影响运输量在 150-200 万桶/天左右。主要有三个重要原油港口受到影响：俄罗斯乌拉尔原油从 Novorossiysk 港口出口，哈萨克斯坦 CPC 原油通过管道输送，以及阿塞拜疆的原油从东岸出海。管道运输方面，哈萨克斯坦 CPC 原油运输管道因受到风暴损坏，预计将导致原油出口减少 100 万桶/天。

极端情况下，随着北约对俄罗斯制裁力度进一步增大，短期内全球可能会出现 200-300 万桶/天的原油供给缺口，而欧佩克以及美国页岩油的增产进度将决定全球原油的再平衡情况。

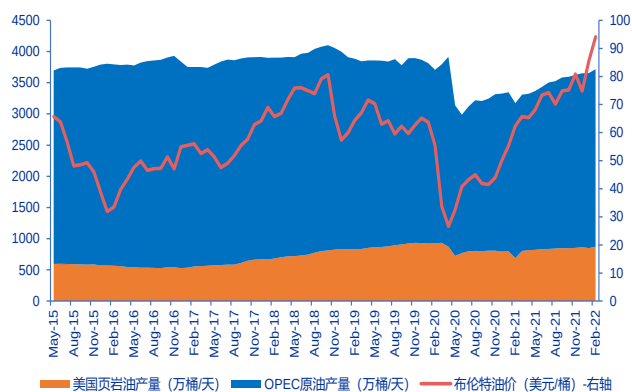
4.2.2.2 欧佩克增产意愿不足

过去 10 年美国页岩气的崛起使得 OPEC 在全球原油供应中的占比不断下滑(从 40%以上下滑到目前的 37%)，但是 OPEC 仍然是影响原油供应最重要的一级，其增产意愿不足和增产能力受限对于供应市场影响较大。

一方面，OPEC 成员国财政平衡油价长期处于高位，增产意愿不足。根据 IMF 数据，2020 年 OPEC 主要成员国实现财政盈亏平衡对应的油价约为 150 美元/桶，预计 2022 年为 100 美元/桶附近，这也意味着部分成员国财政平衡油价更高，他们对于进一步增产的意愿更低。因此，在油价不断突破近几年的高位之际，OPEC 自 2021 年 10 月以来减产执行率始终大于 100%且不断上升，今年一季度的减产执行率维持在 120%附近。

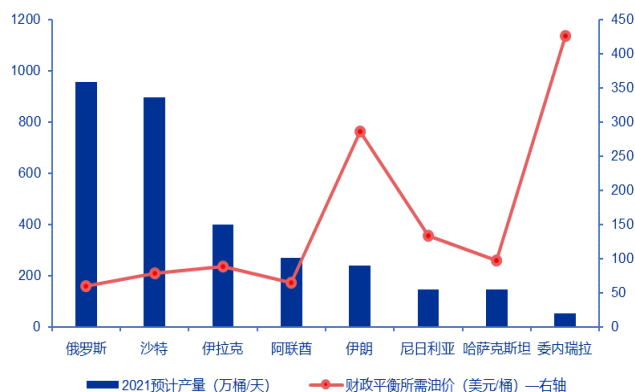
另一方面，OPEC 成员国剩余产能的释放受到一定的制约。根据 IEA 数据，OPEC+ 剩余产能 400 万桶/日，其中绝大部分剩余产能集中在沙特（200 万吨左右）、阿联酋（100 万吨左右）、伊拉克这三个国家。然而，伊拉克和沙特境内石油设施均面临袭击风险。比如近期，沙特能源部表示，胡塞武装的袭击正在影响沙特对国际能源市场的履约能力，未来产能提升受到一定程度的干扰。此外，中东部分油田的衰减加快，未来增产空间也较为有限。

图 35：OPEC 原油、美国页岩油产量与油价关系



资料来源：EIA，OPEC，申万宏源研究

图 36：主要产油国的原油产量及财政平衡油价

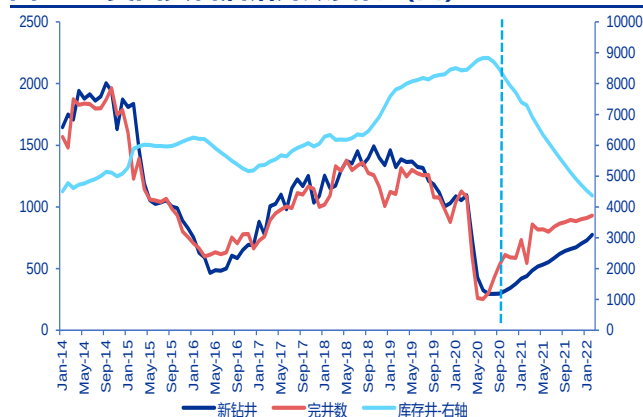


资料来源：Platts，申万宏源研究

4.2.2.3 美国页岩油增产受限

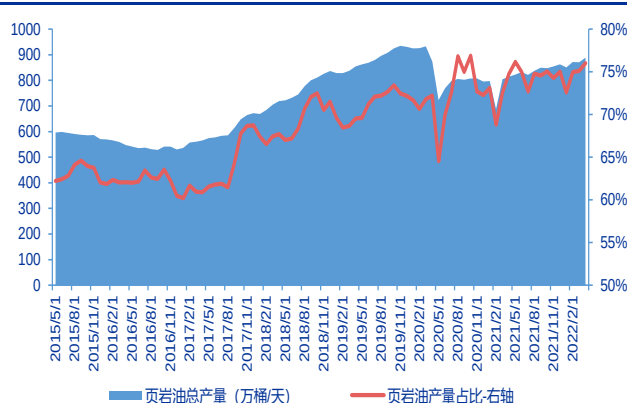
美国页岩库存井降至历史低点。页岩油短期内的产量来自完井，未来的产量来自于新钻井。2021 年 5 月油价恢复以来，美国页岩油完井数量持续回升，而新钻井复苏较缓，库存井 DUC 不断减少。根据 EIA 数据，2022 年 3 月，美国 DUC 数量为 4273 口，环比减少了 114 口，处于近几年的低位。说明过去页岩油产量恢复主要依靠消耗库存井，未来页岩油生产将更多依靠新钻井。这就导致资本开支的投入，短期内无法体现在产量的增长上。因美国原油产量较钻机数有约半年的滞后期，预计 2022 下半年页岩油产量将有一定提升。

图 37：美国页岩油钻井数变化（口）



资料来源：EIA，申万宏源研究

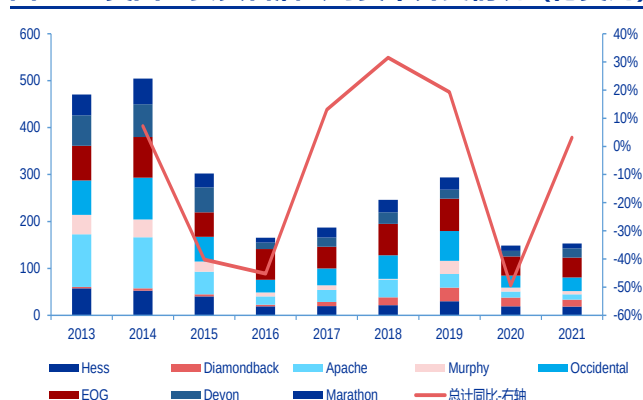
图 38：美国页岩油产量在美国原油产量中占比（%）



资料来源：EIA，IEA，申万宏源研究

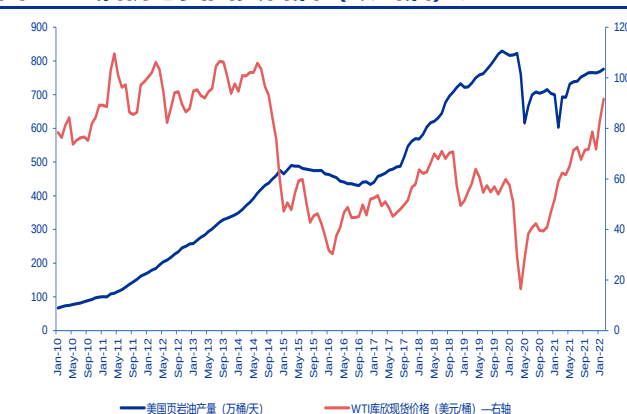
业务转型，叠加股东看重现金流与分红，美国页岩企业资本开支增幅有限。中长期的产量需要关注美国页岩油增产情况。但是过去一年页岩油维持资本开支纪律，产量增速放缓。历史上，当国际油价超过 65 美元/桶时，页岩生产商会立即释放产量，对油价形成一定制约作用。但是经历了 2020 年的暴跌甚至负油价之后，美国页岩油企业恪守资本开支纪律，即使油价上涨，扩张较为谨慎。考虑到美国页岩油企业近几年纷纷开始向新能源业务转型，同时股东更加看重现金流和分红，预计资本开支增加幅度有限。

图 39：美国主要页岩油公司资本开支情况（亿美元）



资料来源：EIA，IEA，申万宏源研究

图 40：油价与美国页岩油（致密油）产量

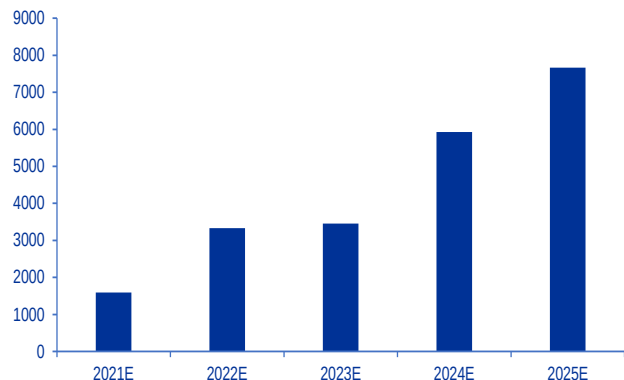


资料来源：EIA，申万宏源研究

考虑到未来四年是页岩油企业债务到期相对集中的时期，面临较为严峻的偿债压力，预计页岩油企业中长期资本开支将继续保守。通过对美国 9 家主要页岩生产企业现金流分析，2021 年 Q4 油价上涨，经营性现金流持续改善；但是融资现金流没有明显改善，说明

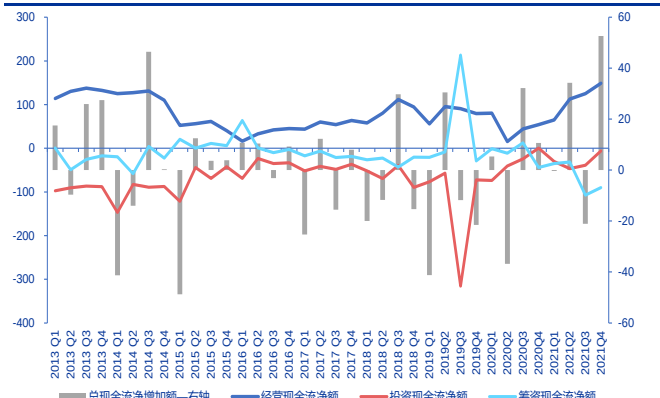
企业融资仍有成本压力。未来若增加资本开支，叠加股东分红意愿强烈，企业现金流将承担一定压力。

图 41：美国 7 家页岩油企业长期负债到期（百万美元）



资料来源：Bloomberg，申万宏源研究

图 42：美国 9 家页岩油生产企业现金流变化（亿美元）



资料来源：Bloomberg，申万宏源研究

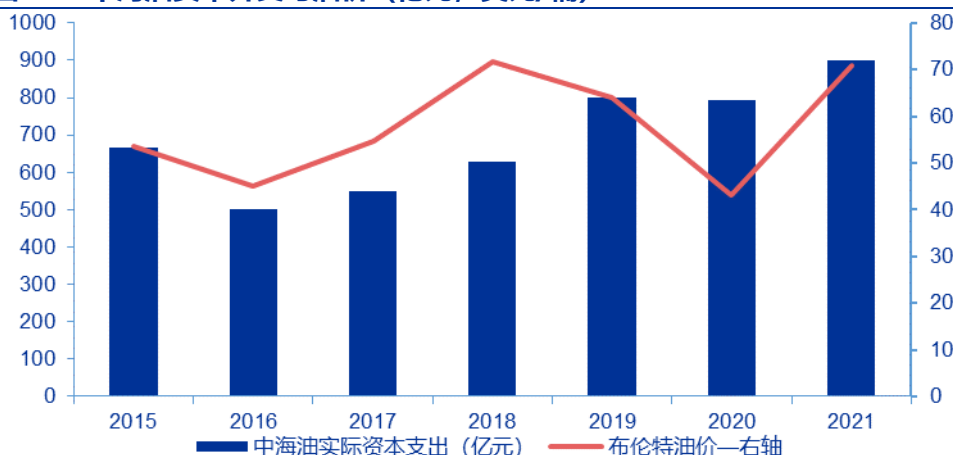
5 国内业务支撑强劲，海外业务成长可期

5.1 中海油为国内业务拓展提供支撑

中海油在国内海洋油气勘探开发中占据主导地位，而公司是国内海洋领域最大的油田服务公司，因此绝大部分业务承接自中海油。根据主要客户销售情况来看，前五大客户对中海油服的业绩贡献高达 85-90%，而中海油对公司营收贡献在 80% 附近，因此中海油的资本支出的持续增长对于公司业绩影响较大。

- 1) 在油价复苏背景下，中海油有意愿维持较高的资本支出。2019 年以前，中海油尚未制定“七年行动计划”，其资本开支的变化主要受到油价涨跌的影响。其中 2016-2019 年，上一轮油价逐步复苏，布伦特原油均价从 45 美元/桶上涨到 64 美元/桶附近，中海油资本开支也水涨船高，从 500 亿元上涨到 800 亿元。

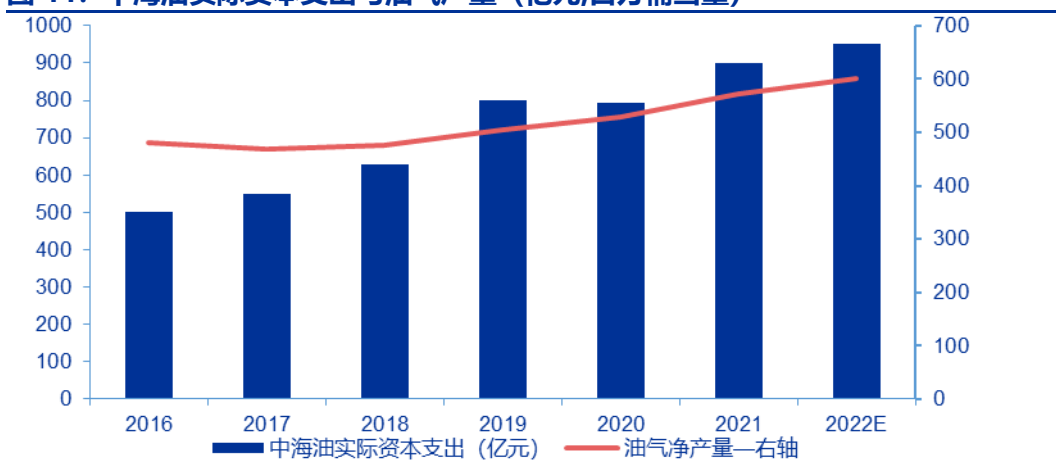
图 43：中海油资本开支与油价（亿元，美元/桶）



资料来源：中海油公告，wind，申万宏源研究

- 2) **在国家能源安全背景下，中海油持续增加上游支出至关重要。**随着国内陆地常规油田开发进入开发生命周期衰退期，海洋油气成为未来增储上产的主要来源，其中2020年，中海油国内海上原油增产240万吨，占三大石油公司国内增量的80%以上，已经成为国内增储上产的主力军。因此，2019年，中海油发布“七年行动计划”，提出到2025年中海油的勘探工作量和探明储量翻一番。虽然受疫情影响，2020年投资有所下滑，但是根据中海油2022年经营计划，资本支出预算总额为900-1000亿元人民币，其中与油服密切相关的开发和勘探占比接近80%。未来3年，公司的净产量目标为600-610、640-650、680-690百万桶油当量，在增储上产的带动下，公司国内的工作量获得了强有力的支撑。

图 44：中海油实际资本支出与油气产量（亿元,百万桶当量）



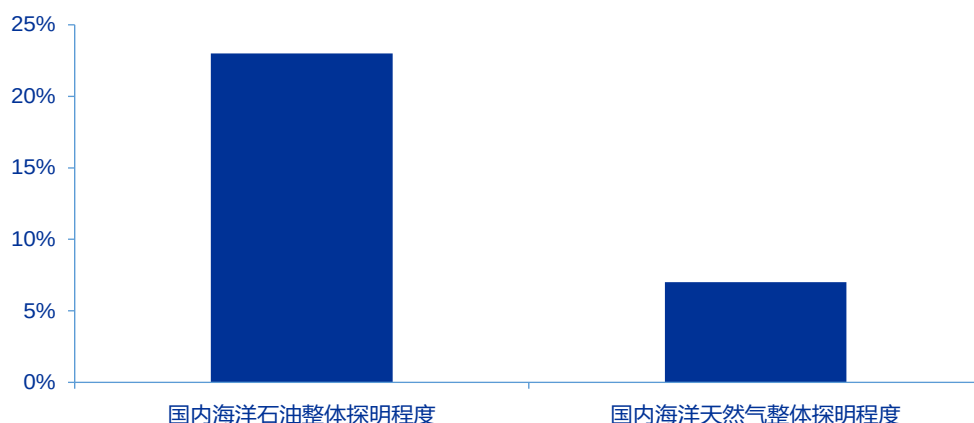
资料来源：中海油公告，申万宏源研究

另外，海上天然气和陆地非常规气的开发也将为公司国内工作量提供保障。虽然长期来看，太阳能、风能、水能、地热能等可再生能源将逐渐取代由煤炭、石油、天然气等化石能源，但是太阳能、风能等能源面临开发成本偏高、供应不稳定等问题，并且化石能源内部也存在差异，天然气的单位热值碳排放相对较低，根据 IPCC 国家温室气体清单指南，天然气燃烧时的 CO₂ 排放量约为煤炭和原油的 60% 和 75%，因此，在未来相当一段时期内，天然气都将在全球能源转型中扮演重要角色。

在此背景下，2010-2021 年，我国天然气消费量年均复合增长 11%，增幅远高于全球平均水平，预计到 2050 年前后，天然气消费才会逐步达峰。根据中海油规划，公司将继续加大天然气勘探力度，规划将天然气产量占比从 2020 年的 21% 提高到 30% 左右。对于公司长期的工作量提供新的助力。

- 1) **深海天然气开发力度加大**，根据全国第四次油气调查数据，海洋天然气剩余技术可采储量占中国天然气剩余技术可采储量的 52%。但国内海洋天然气整体探明程度平均为 7%。总体而言，海洋天然气储量增长仍处于早期阶段，增长潜力仍然很大。另外，我国可燃冰（天然气水合物）资源储量丰富，约为数百亿吨油当量。2017 年、2020 年我国南海神狐海域两次可燃冰（天然气水合物）试采成功，实现了从“探索性试采”向“试验性试采”重大跨越，未来 10 年有望向商业化开采迈进。随着深海天然气开发力度将进一步加大，公司深水作业量有望持续增长。

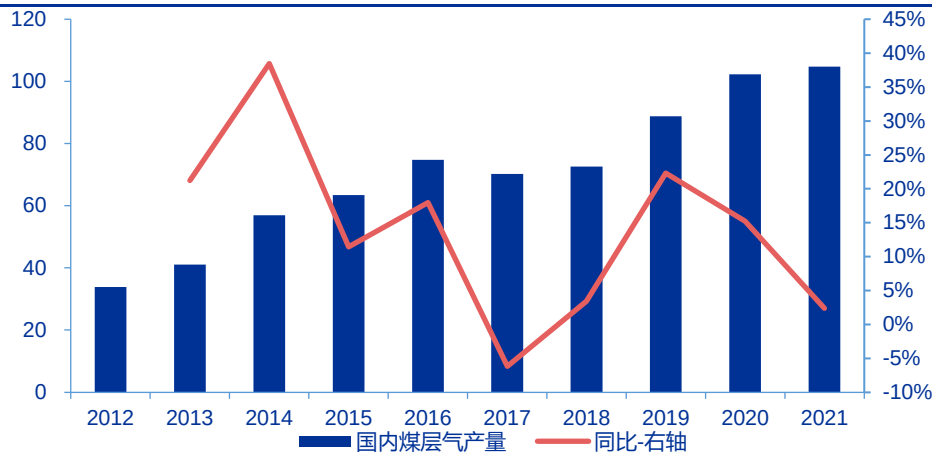
图 45：国内海洋油气资源探明程度（%）



资料来源：中海油公告，申万宏源研究

2) 除了聚焦海洋油服业务，陆上煤层气等非常规气业务也将带来增量。从产业效益和生态环境保护来看，开发煤层气不仅可以有效防治煤矿瓦斯事故，提供优质清洁能源。同时，开发煤层气能够大大降低煤炭开发过程中的甲烷排放，而甲烷温室效应是 CO₂ 的 20 多倍，煤层气的开发对于实现“双碳”战略意义重大。根据国家统计局数据，2012-2021 年全国煤层气产量从 34 亿立方米增长到 104 亿立方米，CAGR 高达 13%。其中山西省 2021 年产量达到 89.5 亿立方米，占 2021 年煤层气总产量的 85.48%。

图 46：国内煤层气产量及增速（亿立方米，%）



资料来源：wind，申万宏源研究

而中海油中联公司专注于非常规气资源的勘探、开发和销售业务，已在沁水盆地和鄂尔多斯盆地东缘建成两大生产基地。2021 年 12 月，中联公司天然气日产量首次突破 1400 万立方米，较去年同期增长 40%，增速居全国煤层气企业第一。公司依托中海油的煤层气业务，可以提供从前期地质研究、钻完井、压裂试气、试采到后期储层改造的一体化服务。

- 1) 钻井服务方面，目前已在山西、陕西两省的非常规油气田完成致密砂岩气直井、定向井与水平井钻井 60 多口、累计钻井总进尺逾 10 万米；完成深煤层气直井、定向井及煤层气 U 型水平连通井钻井 15 口，累计钻井总进尺逾 2 万米。
- 2) 技术服务方面，公司具备在陆地致密气与煤层气井进行压裂、酸化压裂及其它增产作业的服务能力，目前，已在山西、陕西两省的非常规油气田完成致密砂岩气直井、

定向井压裂 32 口 (77 层)、水平井压裂 4 口 (34 段)、煤层气井压裂下泵逾 150 口。

5.2 国际化战略助力海外业务蓬勃发展

依托国际化、区域发展战略，公司持续优化海外市场布局，海外业务版图持续扩大。公司具有较为成熟的全球服务网络，持续稳定的关联市场保障及全球业务布局开拓能力，公司全球化运营稳步推进。目前服务区域遍及 40 多个国家和地区，与国内主要石油巨头以及康菲、道达尔等主要国际石油公司建立了长期稳定的客户关系。根据公司规划，未来将围绕亚太、中东、远东、欧洲、美洲、非洲六大产值贡献区，加大海外市场开拓力度，将海外收入比重从目前的 16%提升到 50%以上。

图 47：公司全球业务分布情况

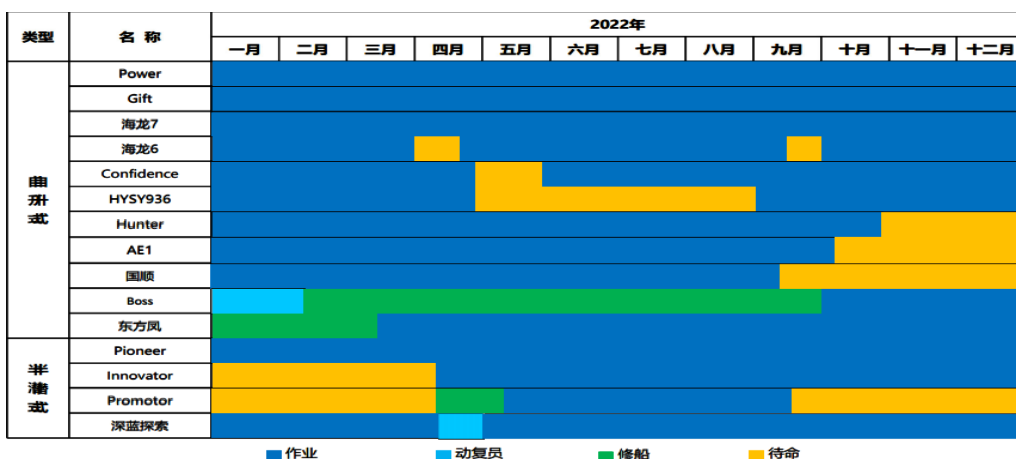


资料来源：公司官网，申万宏源研究

从全球市场来看，三大国外油服企业由于起步早，技术储备与客户资源丰富，一体化程度更高，在高端市场占据主导地位。而国内企业主要依靠利润率低、差异化不明显的钻修井业务，而定向、固井、钻井液、测井等依靠技术优势的高附加值服务较少，导致全球市场占有率偏低。我们认为，在钻井行业洗牌以及公司自主技术提升的背景下，公司有望凭借装备规模和一体化优势，推动海外业务贡献持续提升。

1) 钻井板块将在全球行业洗牌中持续收益。2020 年全球疫情引发油价暴跌，全球海上钻井合同大量被取消，多数钻井装备转为待命状态，部分老旧钻井装备被就地拆解转为报废。装置和人员闲置给行业带来巨大的运营负担，导致国际海洋钻井平台巨头 Diamond Offshore Drilling、Noble Corporation、Valaris 纷纷宣布破产。截至 2021 年底，全球自升式平台签约率仅 7%，半潜式平台签约率仅 13%。而从公司公布的国内外钻井合同动态来看，2022 年公司的工作量提升明显。一方面得益于国内业务的支撑，公司钻井板块逆势扩大规模。2020 年运营管理的钻井平台数量增加 3 座达到 57 座，跃居全球首位。另一方面，公司在 2021 完成了装备结构优化，其中渤海 7 号、渤海 10 号等钻井设备转型，同时新租赁 4 艘高端钻井平台，未来有望抢占更多海外市场。

图 48：公司 2022 年国外钻井合同动态



资料来源：公司公告，申万宏源研究

2) 自主技术提升加快海外业务拓展。近几年，公司技术转化不断加快，自主技术和高端装备比例不断提升，未来将更多的参与国际投标，技术板块对海外营收的贡献逐步加大。一方面，公司技术实力逐步获得国外市场的认可，以技术板块为核心的一体化项目逐步增加，比如自主研发的“璇玑”旋转导向及随钻测井系统已具备全规格现场作业能力，并成功进入海外市场形成持续作业能力；公司成功获得东南亚钻完井液服务合同，顺利启动并成功完成东南亚陆地固井项目作业等。另一方面，公司自主研发的设备对海外的销量增加，比如电缆等设备销往印尼、中东等地区，随着公司“璇玑”旋转导向及随钻测井系统智能化生产线建成投产，未来将逐步打开海外销售渠道，进一步提升业绩空间。

表 6：2022 年海外部分新增技术服务项目

国家	新增项目
伊拉克	中标米桑油田长线修井机完井总包服务，中标艾哈代布油田二次固井服务
印尼	随钻定向技术首次应用，进一步扩大高端市场
墨西哥	通过 PEMEX 陆地一体化项目资格预审
乌干达	中标测井、泥浆、固井项目
泰国	中标固井项目，泰国市场新突破

资料来源：公司公告，申万宏源研究

在上述因素的推动下，近两年公司海外业务拓展顺利，其中 2021 年，公司新签海外合同及补充协议百余份，新签海外合同金额同比增长 11%，实现海外合同量质齐升，预计 2022 年新签海外合同金额延续增长态势，涉及中东、亚太、欧洲、非洲等区域，未来仍然有较大的成长空间。

6 盈利预测与投资评级

6.1 盈利预测

油田技术服务板块：在“七年行动计划”的推动下，中海油资本支出持续增长，对于公司国内工作量支撑强劲。而随着自主技术和装备的比例提升，未来将更多的参与国际投标，有望在亚太、中东和美洲等市场获得更多的一体化项目。预计未来三年营收增速为 15%、15%、10%。

钻井板块：随着国际油价持续上涨，公司国内外业务量逐步恢复，推动平台使用率有所增加。另外，高油价会使得深海勘探业务增加，提高单价较高的半潜平台的作业量，从而提高整体日费率，推动钻井板块业绩反弹，假设未来 3 年钻井平台日历天使用率分别达到 75%、76%、77%。预计未来三年营收增速为 15%、10%、5.2%。

船舶服务板块：船舶事业部能够为客户提供起抛锚作业、钻井（平台）的拖航等多种船舶作业服务，以满足作业者的不同需求。随着勘探开发项目的增加，船舶服务板块有望迎来增长空间。预计未来三年营收增速为 13%、13%、8%。

物探勘察板块：公司自主研发“海亮”拖缆采集装备和“海途”拖缆综合导航系统实现商业化生产应用，提升了作业效率。随着国内外项目增加，将为物探勘察板块带来稳定的收益。预计未来三年营收增速为 13%、13%、8%。

表 7：公司各业务板块盈利预测

		2020A	2021A	2022E	2023E	2024E
油田技术板块	收入（亿元）	133.24	150.85	173.48	199.50	219.45
	增长率	-12%	13%	15%	15%	10%
	毛利率	29%	29%	31%	32%	33%
钻井板块	收入（亿元）	114.66	87.79	101.18	111.45	117.27
	增长率	6%	-23%	15%	10%	5%
	毛利率	26%	0%	2%	4%	6%
船舶服务板块	收入（亿元）	29.19	33.07	37.37	42.23	45.61
	增长率	-5%	13%	13%	13%	8%
	毛利率	8%	9%	10%	10%	11%
物探勘察板块	收入（亿元）	12.51	20.32	22.96	25.95	28.02
	增长率	-42%	62%	13%	13%	8%
	毛利率	-29%	3%	4%	6%	8%
合计	收入（亿元）	289.60	292.03	334.99	379.13	410.35
	增长率	-7%	1%	15%	13%	8%
	毛利率	23%	16%	18%	19%	21%

资料来源：公司公告，申万宏源研究

6.2 估值水平

业务方面，公司主营业务包括钻井服务、油田技术服务、物探勘察服务、船舶服务等，绝大部分业务来自于中海油，而海油工程的大部分业务同样围绕着中海油展开，主要为油气公司开发海上油气资源提供工程服务；杰瑞股份国内主要的民营油田服务企业，业务涉及油田专用设备制造以及海上油田钻采平台工程作业服务等，与公司的主营业务相关度较高；迪威尔是国内知名的研发、生产油气设备的供应商，目前已形成井口装置、深海设备、压裂设备及钻采设备专用件为主的产品系列，广泛应用于全球各大主要油气开采区域。因此，考虑到公司所处赛道以及主营业务情况，我们选取了杰瑞股份、海油工程、迪威尔 3 家上市公司作为可比公司。公司作为海洋油服行业龙头，依托技术优势成功完成轻资产战略转型，不但降低了周期属性，同时也在油服行业一体化趋势中占据先机，因此公司应当享有一定的估值溢价。参考同行业公司均值，我们认为给予公司 2022 年 25 倍市盈率是合理的，对应股价为 16.5 元。

表 8: 可比公司估值 (截至 2022/5/9)

证券代码	可比公司	收盘价	EPS				PE				PB			
			21A	22E	23E	24E	21A	22E	23E	24E	21A	22E	23E	24E
002353	杰瑞股份	34.02	1.66	2.2	2.71	3.26	20	15	13	10	2.6	2.2	1.9	1.6
600583	海油工程	4.17	0.08	0.21	0.25	0.27	52	20	17	15	0.8	0.8	0.8	0.7
688377	迪威尔	28.00	0.17	0.76	1.25	1.92	165	37	22	15	3.7	3.4	2.9	2.5
行业均值			0.64	1.06	1.40	1.82	79	24	17	13	2.4	2.1	1.9	1.6
601808	中海油服	12.63	0.07	0.66	0.84	1.02	193	19	15	12	1.6	1.4	1.3	1.2

资料来源: wind, 申万宏源研究

我们认为油价重心上移将带动钻井板块底部复苏, 而随着轻资产转型加快以及海外业务加速拓展, 公司的业绩弹性较大, 我们预计 2022-2024 年公司归母净利润分别为 31.7 亿、40.2 亿、48.8 亿元, 对应的 PE 分别为 19 倍、15 倍、12 倍。首次覆盖给予“买入”评级。

6.3 风险提示

原油及天然气价格波动产生的风险。原油及天然气价格的波动主要反映其供需变化, 包括市场的不确定性和其他公司无法控制的, 如宏观经济状况、OPEC 及主要石油输出国的石油政策、自然灾害等。如果油气价格呈下行态势, 且持续较长时间, 可能对公司的业务、收入和利润产生不利影响, 若油气价格长期低迷, 则可能会影响公司对项目的投资决策。

市场竞争日益加剧风险。在中国及其他各经营所在国, 公司都面临着与国家石油公司、大型一体化油气公司和独立油气公司在油气资源获取、替代能源、客户、资本融资、技术和设备等各方面的竞争。竞争可能会导致这些资源的短缺, 从而可能会导致成本上升或收入的下降, 对公司的业务、财务状况和经营业绩产生一定的负面影响。同时, 能源领域的环保监管日趋严格, 全球积极推动向低碳清洁能源过渡和转型。绿色低碳转型可能会导致替代能源的需求增加, 进而导致能源供应市场竞争加剧, 可能会对公司的经营和业绩产生不利影响。

HSSE 风险。由于地理区域、作业的多样性和技术复杂性, 公司日常作业各方面均存在潜在的健康、安全、安保和环境 (HSSE) 风险。公司的作业使公司自身和公司经营所在的社区面临一些风险, 包括可能发生的重大安全事故, 以及自然灾害、社会动荡、人员的健康和失误等所带来的结果。如发生重大 HSSE 事件, 可能会导致人员伤亡、死亡、环境损害、业务活动中断, 公司声誉也将会受到重大影响, 投标权受到影响, 甚至最终失去部分区块的经营权。

境内外业务拓展及经营风险。公司在不同国家和地区经营, 与属地政府、企业、人员交流增多, 由于受到经营所在国各种地缘政治、经济、宗教、人文、政策变化、科技变革、信息网络安全、法律及监管环境等因素影响, 包括政治不稳定、财税政策不稳定、进入壁垒、合同违约、税务纠纷、法律纠纷、商秘纠纷或泄露、技术装备和信息能力无法满足竞争需求等, 可能加大公司境内外业务拓展及经营的风险。

资产减值风险。根据会计准则要求，公司在资产负债表日要对可能存在减值迹象的资产进行减值测试。随着油价及行业波动带来的经营不确定性，公司可能出现包括因部分固定资产可收回金额小于账面价值的情况导致固定资产减值的各类减值风险。

汇率风险。由于公司持有美元债务以及在境外多个国家和地区开展业务，涉及多种货币的收支活动，人民币兑相关外币的汇率波动及货币间的兑换会影响公司运营成本，公司通过对汇率走势进行定期研究和分析，缩小汇兑风险敞口，管控汇率风险。

技术研发和部署风险。技术和创新是公司在竞争环境和勘探开发挑战下提升公司竞争力必不可少的。比如，在稠油和煤层气等非常规油气资源的开发，深水开发和生产，海上油田提高采收率等方面，公司努力依托技术和创新实现公司战略，提升公司的竞争力和运营能力。若公司核心技术储备不足，可能会对公司的储量和产量目标、成本管控目标产生负面影响。

财务摘要

合并损益表

百万元	2020	2021	2022E	2023E	2024E
营业总收入	28,959	29,203	33,499	37,913	41,035
营业收入	28,959	29,203	33,499	37,913	41,035
营业总成本	25,030	27,029	30,394	33,752	35,776
营业成本	22,284	24,409	27,535	30,556	32,401
税金及附加	34	35	40	45	49
销售费用	29	28	33	37	40
管理费用	655	723	830	939	1,016
研发费用	769	960	1,005	1,137	1,231
财务费用	1,259	873	953	1,039	1,040
其他收益	210	260	260	260	260
投资收益	481	418	418	418	418
净敞口套期收益	0	0	0	0	0
公允价值变动收益	27	63	0	0	0
信用减值损失	-8	-16	0	0	0
资产减值损失	-1,470	-2,017	-36	-4	-5
资产处置收益	3	-3	-3	-3	-3
营业利润	3,173	880	3,744	4,831	5,928
营业外收支	206	210	210	210	210
利润总额	3,379	1,090	3,953	5,041	6,138
所得税	660	767	691	904	1,118
净利润	2,718	322	3,262	4,137	5,020
少数股东损益	15	9	90	114	138
归母净利润	2,703	313	3,172	4,023	4,881

资料来源: wind, 申万宏源研究

合并现金流量表

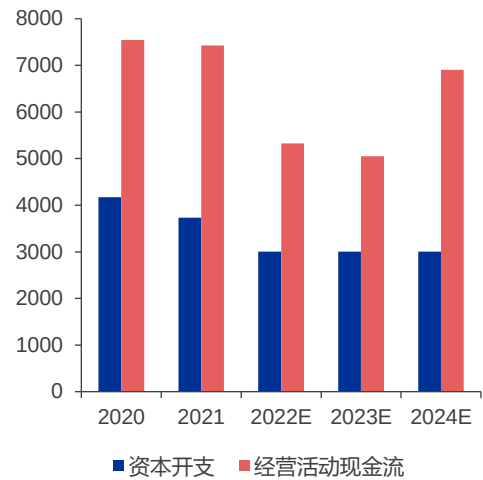
百万元	2020	2021	2022E	2023E	2024E
净利润	2,718	322	3,262	4,137	5,020
加: 折旧摊销减值	5,809	6,523	2,163	2,266	2,384
财务费用	1,222	859	953	1,039	1,040
非经营损失	-508	-480	-414	-414	-414
营运资本变动	-1,804	-645	-642	-1,979	-1,123
其它	107	845	0	0	0
经营活动现金流	7,545	7,424	5,322	5,048	6,906
资本开支	4,174	3,729	3,003	3,003	3,003
其它投资现金流	844	-1,051	253	253	253
投资活动现金流	-3,343	-4,733	-2,750	-2,750	-2,750
吸收投资	0	0	0	0	0
负债净变化	-4,654	-2,579	-148	4,378	4,472
支付股利、利息	1,686	1,617	953	1,039	1,040
其它融资现金流	5,614	0	0	0	0
融资活动现金流	-727	-4,196	-1,101	3,339	3,432
净现金流	3,220	-1,577	1,470	5,637	7,588

资料来源: wind, 申万宏源研究

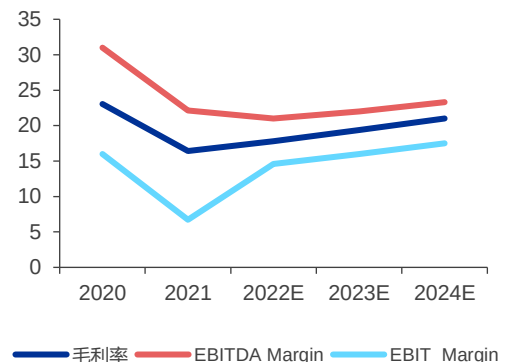
合并资产负债表

百万元	2020	2021	2022E	2023E	2024E
流动资产	26,323	25,282	27,523	35,299	44,170
现金及等价物	12,127	10,817	12,452	18,253	26,006
应收款项	10,485	10,856	11,982	13,737	14,848
存货净额	2,265	2,625	2,105	2,325	2,332
合同资产	320	91	91	91	91

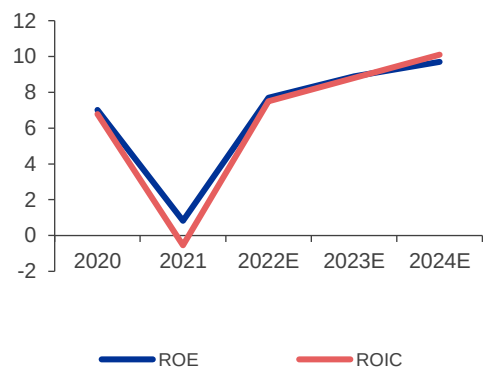
资本开支与经营活动现金流



经营利润率(%)



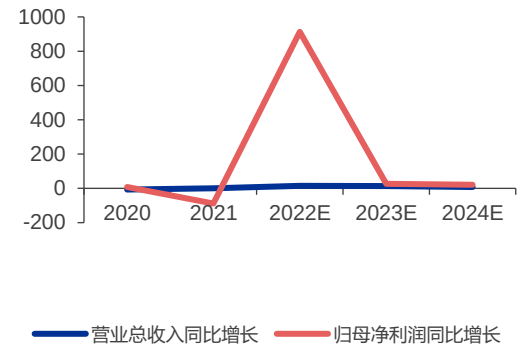
投资回报率趋势(%)



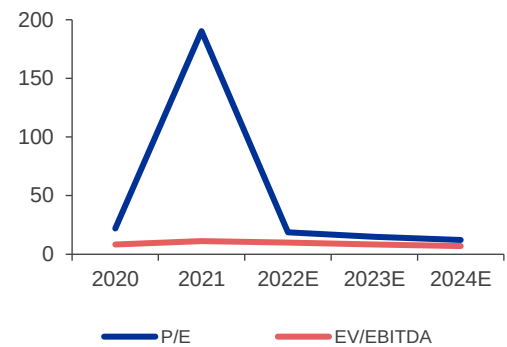
其他流动资产	1,126	893	893	893	893
长期投资	1,102	1,247	1,247	1,247	1,247
固定资产	45,236	41,548	42,420	43,158	43,779
无形资产及其他资产	3,282	5,235	5,235	5,235	5,235
资产总计	75,942	73,312	76,425	84,940	94,432
流动负债	16,876	22,009	17,388	17,294	17,294
短期借款	5,792	10,715	6,095	6,000	6,000
应付款项	10,126	9,995	9,995	9,995	9,995
其它流动负债	958	1,298	1,298	1,298	1,298
非流动负债	20,378	13,087	17,559	22,031	26,503
负债合计	37,253	35,095	34,947	39,325	43,797
股本	4,772	4,772	4,772	4,772	4,772
其他权益工具	0	0	0	0	0
资本公积	12,366	12,366	12,366	12,366	12,366
其他综合收益	-256	-236	-236	-236	-236
盈余公积	2,509	2,509	2,509	2,509	2,509
未分配利润	19,120	18,622	21,794	25,817	30,698
少数股东权益	179	183	273	387	526
股东权益	38,689	38,216	41,478	45,616	50,635
负债和股东权益合计	75,942	73,312	76,425	84,940	94,432

资料来源: wind, 申万宏源研究

收入与利润增长趋势(%)



相对估值(倍)



信息披露

证券分析师承诺

本报告署名分析师具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券分析师，以勤勉的职业态度、专业审慎的研究方法，使用合法合规的信息，独立、客观地出具本报告，并对本报告的内容和观点负责。本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿。

与公司有关的信息披露

本公司隶属于申万宏源证券有限公司。本公司经中国证券监督管理委员会核准，取得证券投资咨询业务许可。本公司关联机构在法律许可情况下可能持有或交易本报告提到的投资标的，还可能为或争取为这些标的提供投资银行服务。本公司在知晓范围内依法合规地履行披露义务。客户可通过 compliance@swsresearch.com 索取有关披露资料或登录 www.swsresearch.com 信息披露栏目查询从业人员资质情况、静默期安排及其他有关的信息披露。

机构销售团队联系人

华东 A 组	陈陶	021-33388362	chentao1@swsresearch.com
华东 B 组	谢文霓	18930809211	xiewenni@swsresearch.com
华北组	李丹	010-66500631	lidan4@swsresearch.com
华南组	李昇	0755-82990609	Lisheng5@swsresearch.com

股票投资评级说明

证券的投资评级：

以报告日后的 6 个月内，证券相对于市场基准指数的涨跌幅为标准，定义如下：

买入 (Buy)	：相对强于市场表现 20% 以上；
增持 (Outperform)	：相对强于市场表现 5% ~ 20%；
中性 (Neutral)	：相对市场表现在 - 5% ~ + 5% 之间波动；
减持 (Underperform)	：相对弱于市场表现 5% 以下。

行业的投资评级：

以报告日后的 6 个月内，行业相对于市场基准指数的涨跌幅为标准，定义如下：

看好 (Overweight)	：行业超越整体市场表现；
中性 (Neutral)	：行业与整体市场表现基本持平；
看淡 (Underweight)	：行业弱于整体市场表现。

我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重建议；投资者买入或者卖出证券的决定取决于个人的实际情况，比如当前的持仓结构以及其他需要考虑的因素。投资者应阅读整篇报告，以获取比较完整的观点与信息，不应仅仅依靠投资评级来推断结论。申银万国使用自己的行业分类体系，如果您对我们的行业分类有兴趣，可以向我们的销售员索取。

本报告采用的基准指数：沪深 300 指数

法律声明

本报告仅供上海申银万国证券研究所有限公司（以下简称“本公司”）的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。客户应当认识到有关本报告的短信提示、电话推荐等只是研究观点的简要沟通，需以本公司 <http://www.swsresearch.com> 网站刊载的完整报告为准，本公司并接受客户的后续问询。本报告首页列示的联系人，除非另有说明，仅作为本公司就本报告与客户的联络人，承担联络工作，不从事任何证券投资咨询服务业务。

本报告是基于已公开信息撰写，但本公司不保证该等信息的准确性或完整性。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用，并非作为或被视为出售或购买证券或其他投资标的的邀请或向人作出邀请。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断，本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会波动。在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

客户应当考虑到本公司可能存在可能影响本报告客观性的利益冲突，不应视本报告为作出投资决策的惟一因素。客户应自主作出投资决策并自行承担投资风险。本公司特别提示，本公司不会与任何客户以任何形式分享证券投资收益或分担证券投资损失，任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。市场有风险，投资需谨慎。若本报告的接收人非本公司的客户，应在基于本报告作出任何投资决定或就本报告要求任何解释前咨询独立投资顾问。

本报告的版权归本公司所有，属于非公开资料。本公司对本报告保留一切权利。除非另有书面显示，否则本报告中的所有材料的版权均属本公司。未经本公司事先书面授权，本报告的任何部分均不得以任何方式制作任何形式的拷贝、复印件或复制品，或再次分发给任何其他人，或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。