

ANTON 安東

2019年中期业绩发布

2019.8.27



- 本文乃安东油田服务集团(「本公司」)仅就其企业通讯及一般参考而编制, 在未经本公司允许下, 不得复制或向任何人士转发。本文不构成本公司或其附属公司(合称「集团」)的任何类别之证券或债券于任何司法权区进行销售或认购之任何建议或邀请, 亦不构成就有关证券或债券作投资免责声明决定之任何基准。本文仅属简介性质, 并非集团、其业务、现时或过往经营业绩或未来业务前景之全面描述。本文并不涉及任何明示或隐含保证或申述
- 本公司明确表示不会就因使用或依赖本文所载之任何资料及数据(不论财务或其它资料)而引致之责任负责。



2019年度
中期业绩回顾



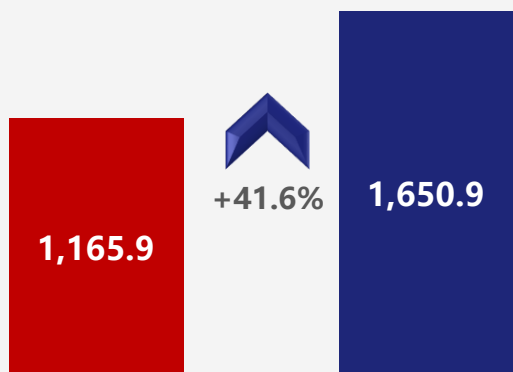
展望
下半年



问答环节

收入

(人民币百万元)

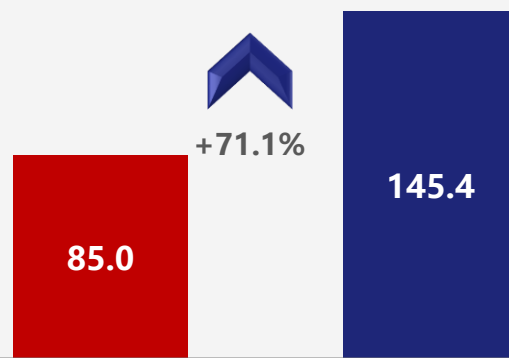


1H 2018

1H 2019

权益持有人应占利润

(人民币百万元)

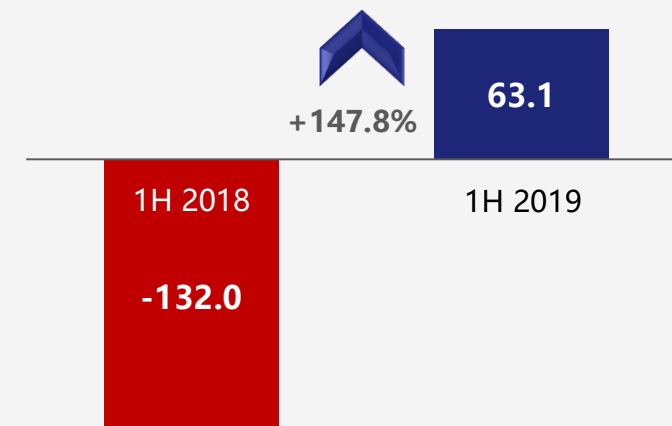


1H 2018

1H 2019

自由现金流

(人民币百万元)



1H 2018

1H 2019

01 深耕中国、伊拉克黄金市场，全面突破跨越发展瓶颈

02 整合资源，强者合作，建设核心技术，轻资产打造竞争优势

03 经营业绩全面提升，核心指标实现突破性增长

政府支持

借助政府支持，全面进入市场

新疆维吾尔自治区
阿克苏地区行政公署办公会议纪要

阿克苏地区行政公署（以下简称“地区行署”）召开地区行政公署常务会议，研究部署地区石油天然气勘探开发工作。会议听取了安东石油技术（集团）有限公司（以下简称“安东石油”）关于在阿克苏地区开展石油天然气勘探开发工作的汇报，并就相关工作进行了讨论和部署。会议决定，地区行署支持安东石油在阿克苏地区开展石油天然气勘探开发工作，并协调解决相关问题。



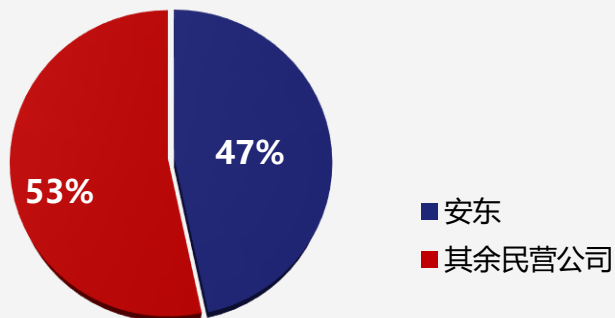
民营企业联盟

搭建设备联盟，全面进入西南页岩气市场

国有企业合作

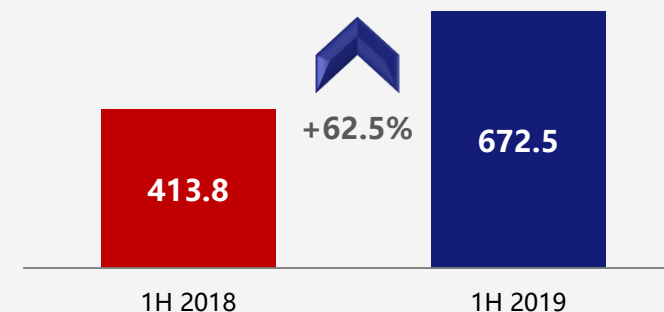
与国有钻探公司建立战略合作关系，共享市场资源

页岩气市场份额居民营公司之首



中国市场收入同比大幅增长

(人民币百万元)



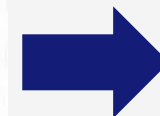
伊拉克，一体化超级项目带动超常规发展

ANTON 安東

成功接管马基努一周年



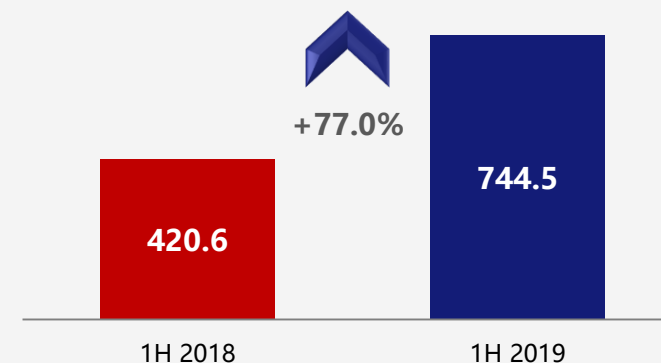
石油部高度认可，对安东全面支持



伊拉克能源分布图

伊拉克市场收入同比大幅增长

(人民币百万元)



全球新区多点培育，复制伊拉克模式

ANTON 安東

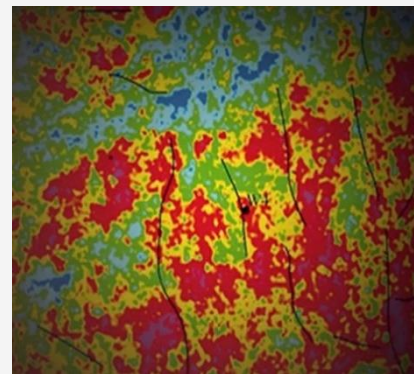


● 办事网点处/公司

设备联盟



找甜点技术



油田开发一体化能力

地质技术

油田管理
集团

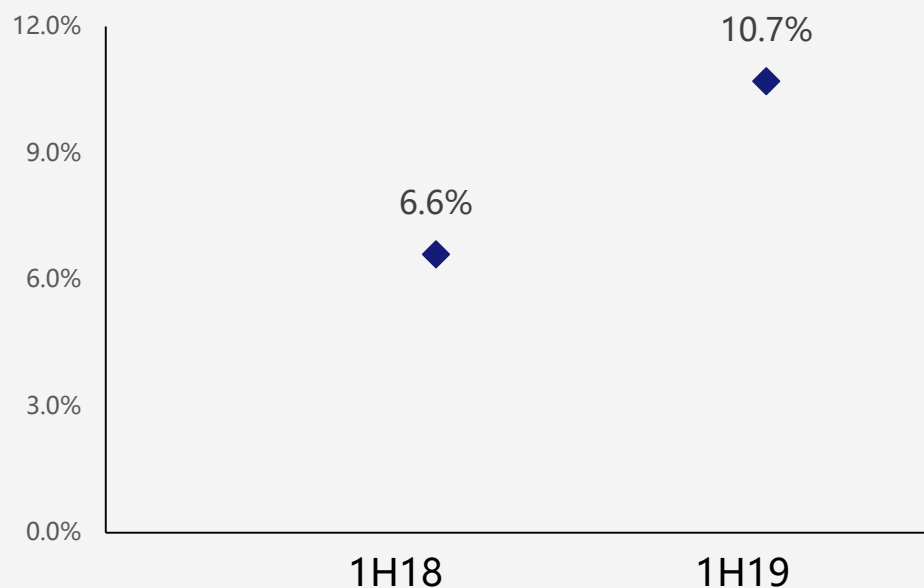
钻井技术

完井技术

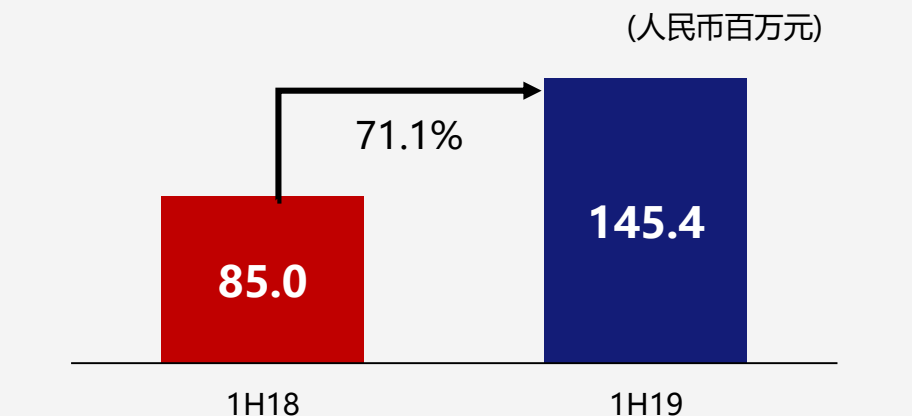
采油技术

油田地面
建设

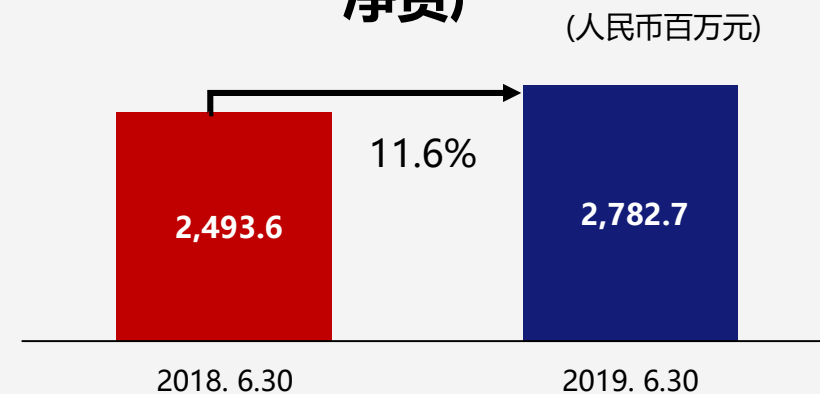
净资产回报率(年化) 大幅提升



归属股东净利润

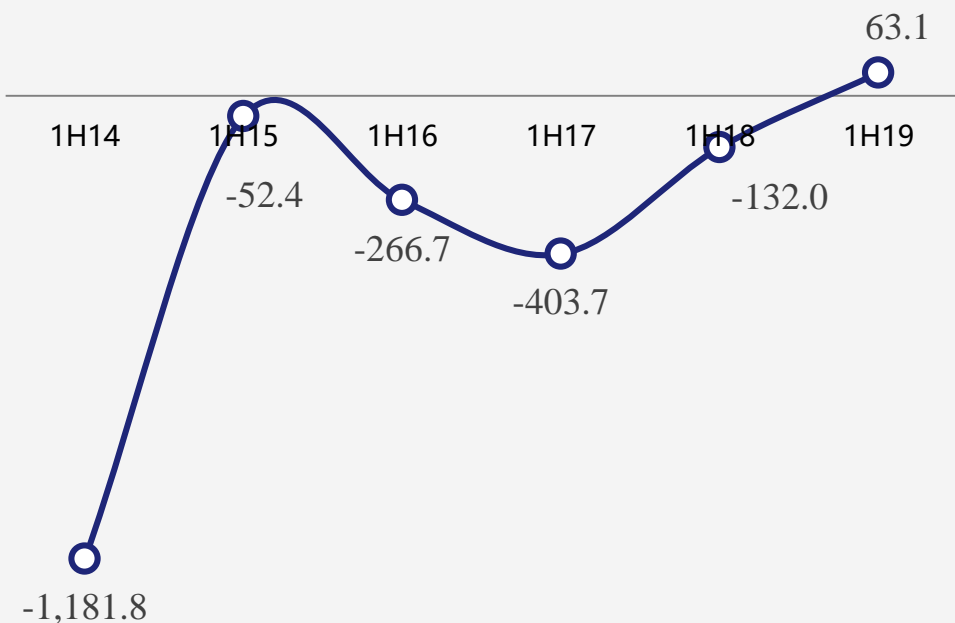


净资产



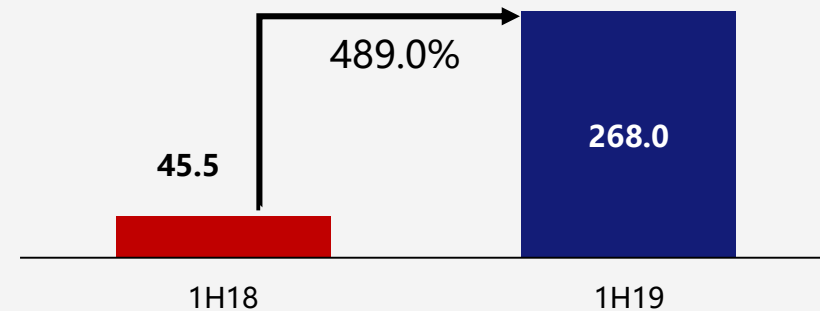
首次于中期实现正的自由现金流

(人民币百万元)



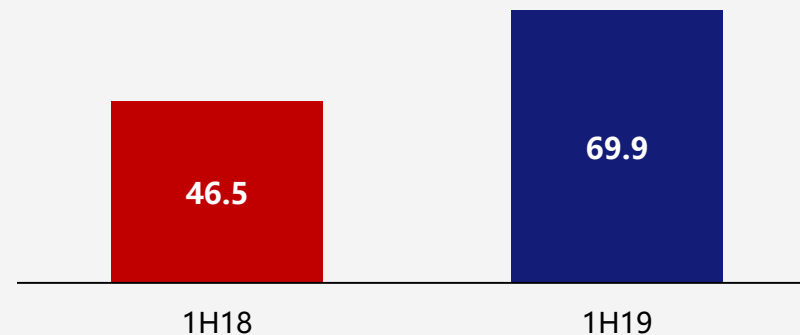
经营性现金流大幅增长

(人民币百万元)



资本开支有效控制

(人民币百万元)





展望
下半年



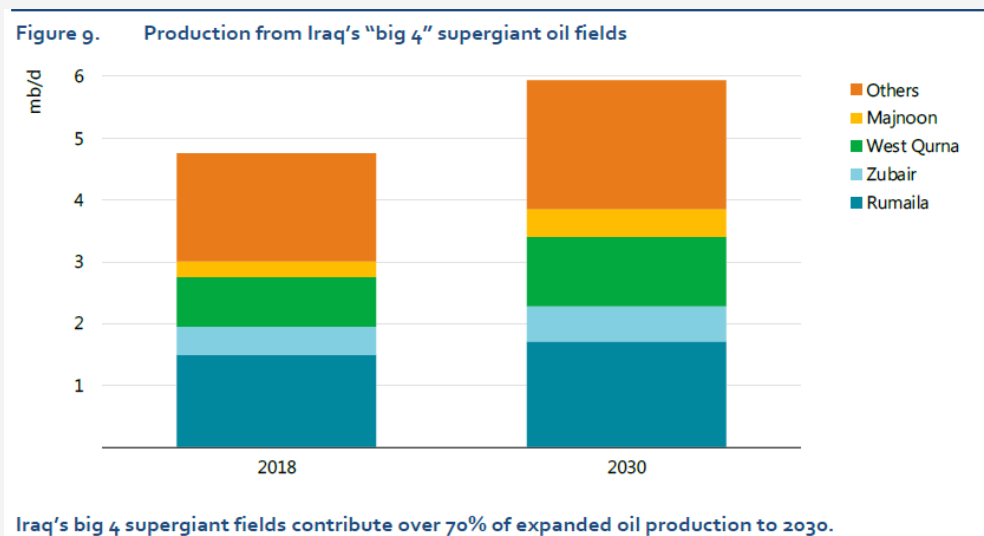
2019年度
中期业绩回顾



问答环节

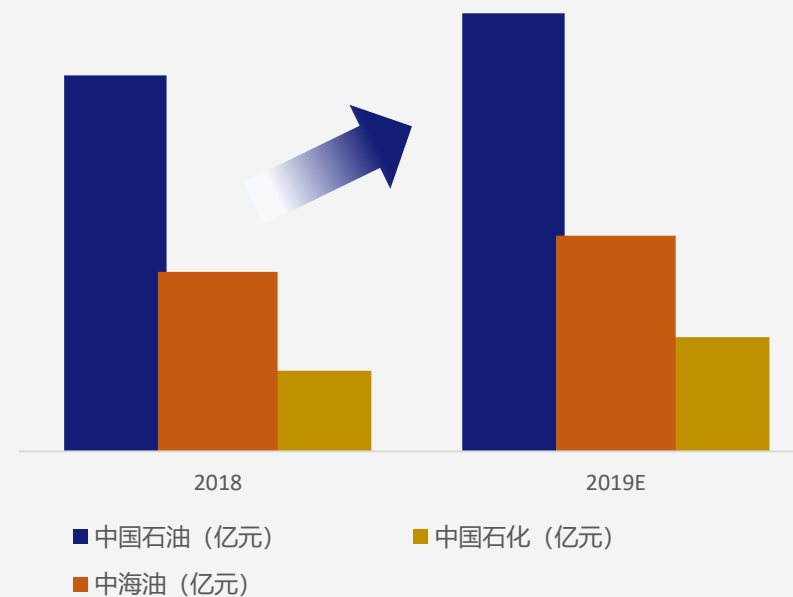
- 01 目标市场前景开阔，长期高速发展可期
- 02 业务质量优先，全力打造高质量的发展模式
- 03 艰苦奋斗，强化激励，提高人才效率以确保目标实现
- 04 坚持核心经营理念，实现长期战略发展

伊拉克增长强劲

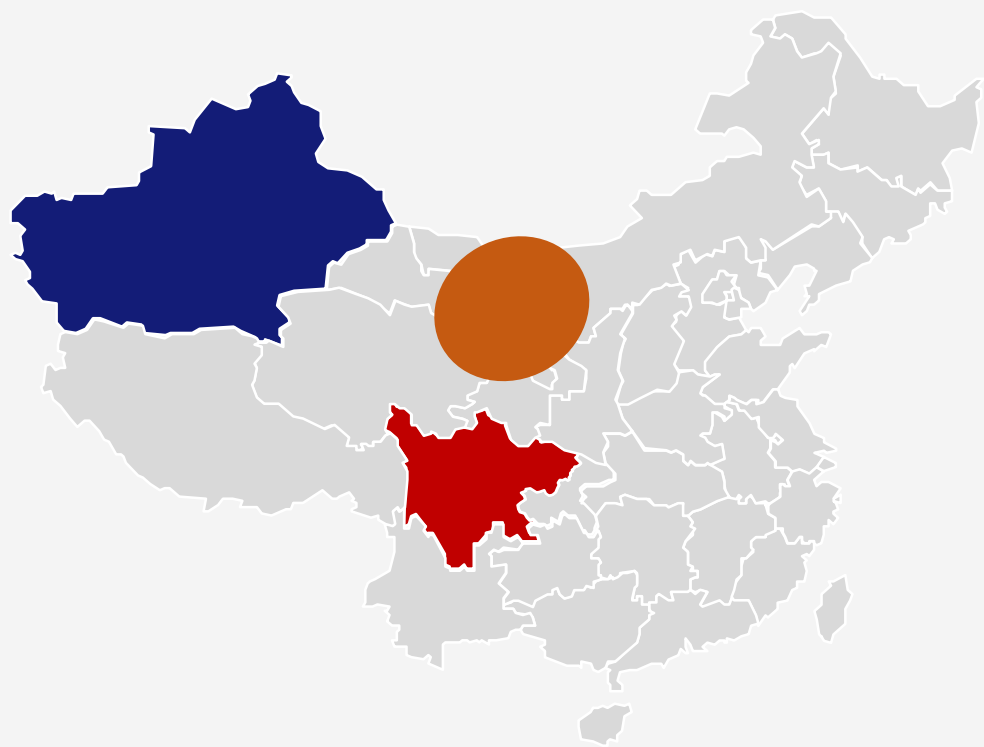


来源：IEA

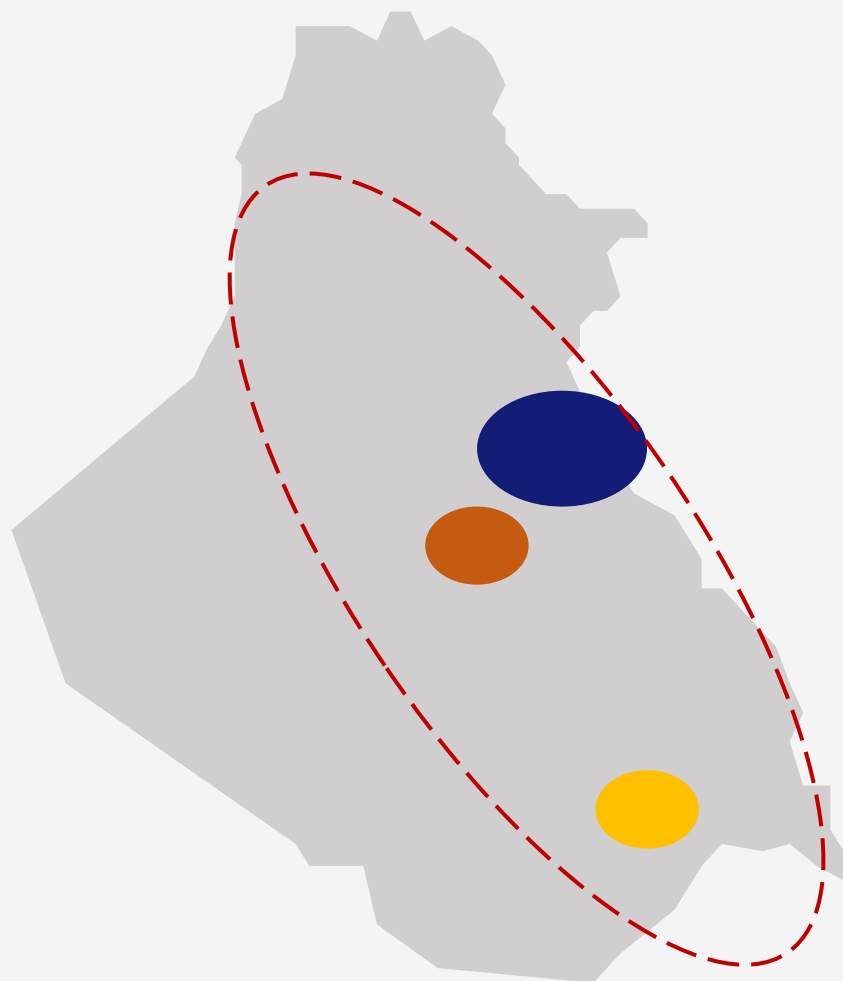
中国市场投资持续加大



来源：三桶油业绩公告



- 新疆区域高附加值项目
- 西南页岩气钻井总包
- 鄂尔多斯盆地侧钻总包



- **东巴格达油田、国际油公司作业油田钻井总包**
- **格拉芙油田修井总包**
- **西古尔纳油田修完井项目**
- **政府及其他作业者油田运行管理项目**



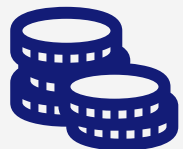
项目类型

油田管理项目



排名第一

严格筛选，项目经过三轮严格的国际化招标流程，安东在投标阶段排第一位；



轻资产

服务公司以管理人的身份参与运营，没有资本开支，收取管理费用；

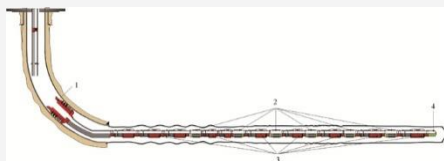
单项产品技术

甜点技术服务



生物合成基钻井液

控水完井技术服务



一体化项目



国际国内合作

产融结合

政策性金融机构

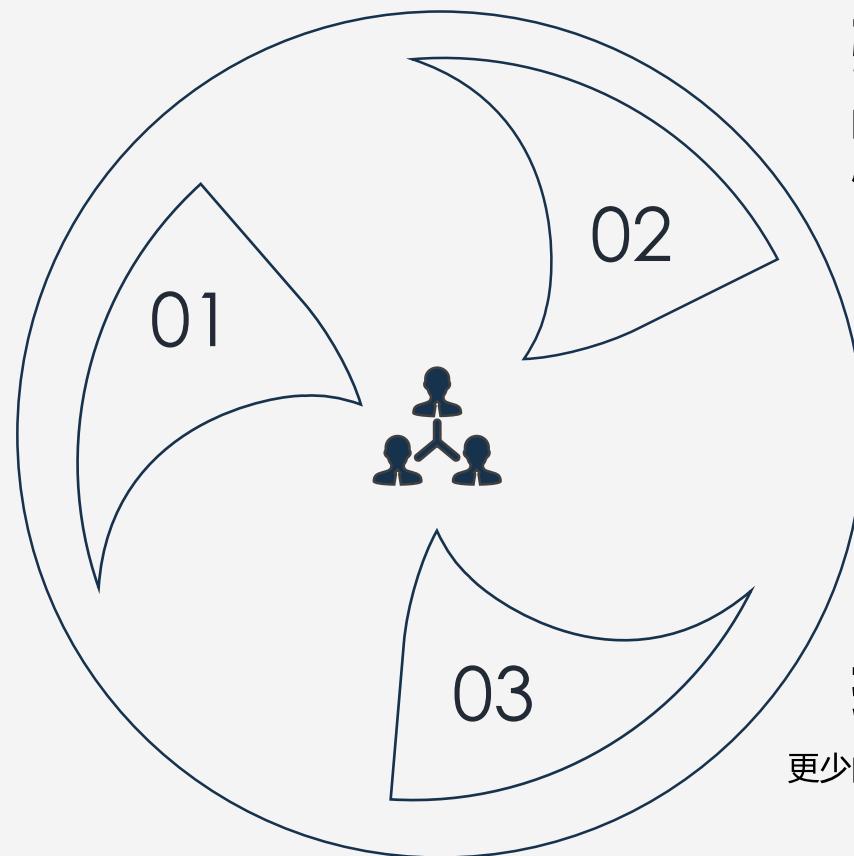
商业银行

金融租赁公司

获得长期资金支持

发扬艰苦奋斗精神

培养员工在艰苦环境下具备高效执行力

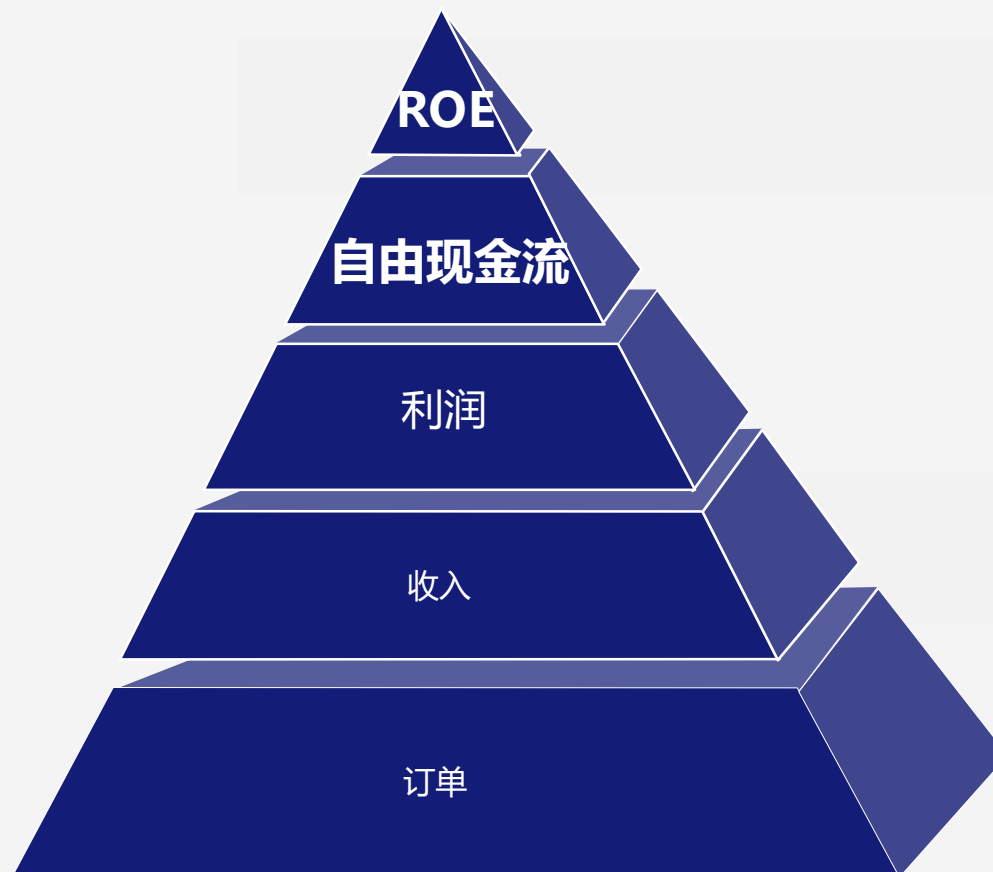


强化激励

阿米巴经营考核
股权激励

提高人才效率

更少的人力投入获得更高的增长



长期目标：全球领先的一体化油田技术服务公司



展望

下半年



**2019年度
中期业绩回顾**



问答环节

附件



附件一：合并利润表

ANTON 安東

截至6月30日(人民币百万元)	2019	2018
收入	1,650.9	1,165.9
营业成本	(1,091.0)	(705.7)
毛利	559.6	460.2
其他收益	5.3	7.4
销售费用	(80.8)	(60.4)
管理费用	(71.0)	(64.9)
研究开发费用	(13.9)	(7.9)
营业税和附加费	(6.6)	(4.9)
经营利润	366.3	307.5
财务费用, 净额	(154.4)	(155.4)
应占合营公司亏损	0.4	(0.1)
除所得税前利润	212.7	152.0
所得税费用	(67.4)	(38.7)
本期间利润	145.3	113.4
本公司权益持有人应占利润	145.4	85.0
非控股权益	(0.1)	28.4

附件二：资产负债表

ANTON 安東

人民币百万元	2019年6月30日	2018年12月31日
物业、厂房及设备	2,176.9	2,255.8
预付租赁款	-	75.6
无形资产	256.4	252.7
于合营公司的投资	3.4	3.0
预付款项及其他应收款项	111.7	112.8
其他非流动资产	3.3	8.4
递延所得税资产	41.5	52.1
存货	737.9	774.4
预付租赁款	0	1.9
应收贸易账款及应收票据	2,041.6	1,948.0
预付款项及其他应收款项	649.9	438.0
受限制银行存款	406.4	330.9
合同资产	69.4	58.6
现金及现金等价物	631.7	686.6
资产总计	7,562.3	7,246.6
本公司权益持有人应占权益	2,782.7	2,645.9
非控股性权益	48.6	48.7
权益总计	2,831.3	2,694.6
非流动负债	2,387.3	2,305.2
流动负债	2,343.6	2,246.9
负债总计	4,731.0	4,552.0
权益及负债总计	7,562.3	7,246.6

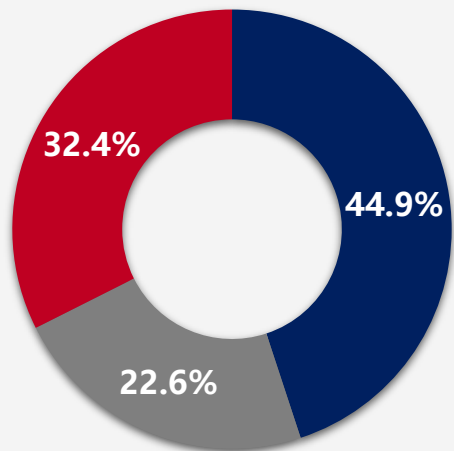
附件三：现金流量表

ANTON 安東

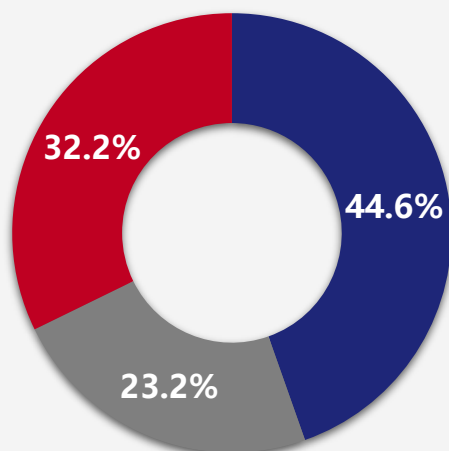
截至6月30日止 (人民币百万元)	2019	2018
经营活动使用的现金净额	268.0	45.5
投资活动使用的现金净额	(69.9)	(46.5)
融资活动收到/(使用)的现金净额	(251.3)	(691.5)
现金及现金等价物减少净额	(53.3)	(692.5)
期初现金及现金等价物	686.6	1133.1
现金及现金等价物汇兑收益	(1.7)	10.8
期末现金及现金等价物	631.7	451.4

附件四：产业集群结构

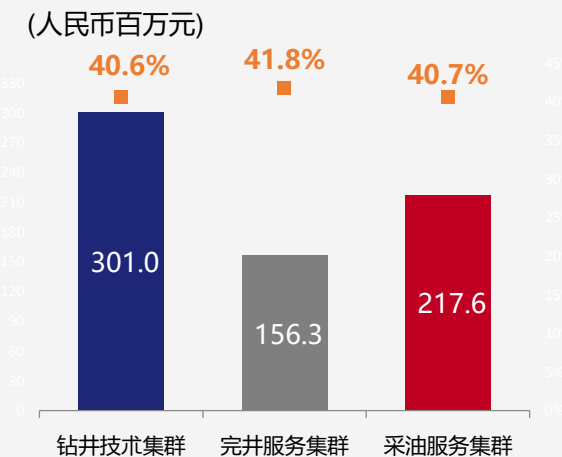
2019年上半年收入分布



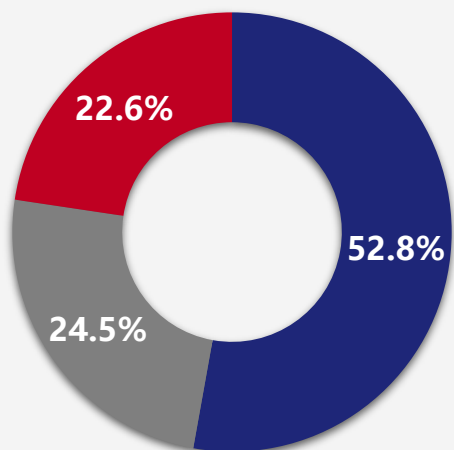
2019年上半年EBITDA分布



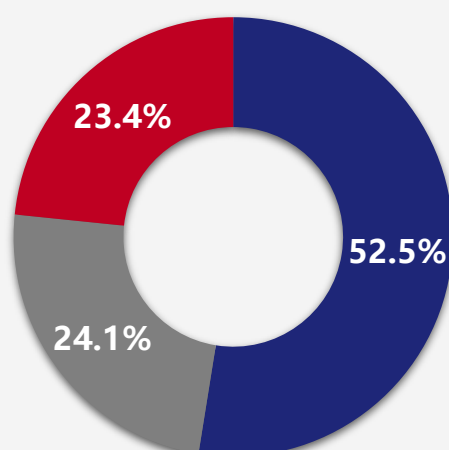
2019年上半年EBITDA及 EBITDA利润率



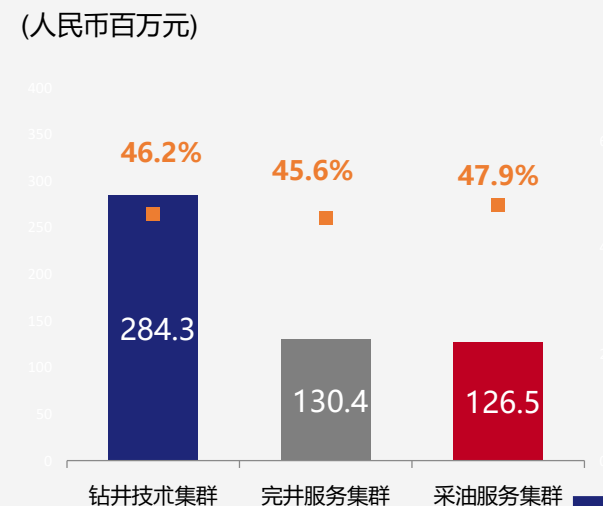
2018年上半年收入分布



2018年上半年EBITDA分布



2018年上半年EBITDA及 EBITDA利润率



■ 钻井技术集群 ■ 完井服务集群 ■ 采油服务集群

附件五：成本分析

按功能划分成本/费用	1H2019	1H2018	变幅	1H2019	1H2018	增长率
	占收入比例		百分点	人民币百万元		%
营业成本	66.1%	60.5%	5.6	1091.0	705.7	54.6
销售费用	4.9%	5.2%	(0.3)	80.8	60.4	33.8
管理费用	4.3%	5.6%	(1.3)	71.0	64.9	9.4
研究开发费用	0.8%	0.7%	0.1	13.9	7.9	75.9
营业税及附加费	0.4%	0.4%	0.0	6.6	4.9	34.7
财务费用	9.4%	13.5%	(4.1)	154.4	157.3	(1.8)
所得税费用	4.1%	3.3%	0.8	67.4	38.7	74.2

按性质划分成本/费用	1H2019	1H2018	变幅	1H2019	1H2018	增长率
	占收入比例		百分点	人民币百万元		%
材料及服务成本	31.4%	30.8%	0.6	518.2	359.4	44.2
员工成本	22.0%	20.1%	1.9	363.7	234.6	55.0
折旧与摊销	10.4%	10.8%	(0.4)	172.4	128.6	34.1
其他运营开支	14.0%	12.1%	1.9	230.8	141.4	63.2

附件六：产品线介绍

产业集群及相关业务	内容
钻井技术集群 Drilling Technology Cluster	在钻井阶段提供工程技术服务与产品，解决油公司所遇到的定向钻井、钻井评价、钻井提速、提高钻遇率以及一体化钻井等问题，提供井工厂实施技术。
一体化服务模块 Integrated Services Management	通过油藏地质评价、地质和工程一体化方案设计，实施项目组织、效果经济评价技术
一体化钻井服务 Integrated Drilling Services	通过集成钻井工程新技术、固井新技术、特殊工具服务，提供从方案设计、配套工具、生产工艺及相关设备的综合性技术服务；集成钻井单项优势技术，提供一体化钻井完井技术服务
定向井技术服务 Directional Drilling	在工程师的操作下，使钻具组合沿着预先设计轨迹钻成井筒，使其进入储层的最佳位置，以提高油气采收率的服务。
钻井液及完井液技术服务 Drilling and Completion Fluid Service	拥有油基泥浆、高性能水基泥浆体系，致力于解决各大油田井下复杂问题，缩短钻井周期，达到钻井提速目的
钻井工具租赁及技术服务 Drilling Tool Rental and Technical Service	提供钻具工具租赁、修复与防磨、管材加工制造及仓储技术服务
钻机服务 Land Drilling Service	操作钻机完成钻井的服务，包括安东石油直接持有钻机完成钻井的服务和集团管理合作伙伴钻机完成钻井的服务。
油田环保技术 Oilfield Waste Management	引进先进技术、整合国内外资源，进行油基泥浆钻屑处理服务、压裂返排液处理服务等油气田勘探开发全过程的废弃物污染处理业务。
石油生产设施检测及评价技术 Oil and Gas Production Facilities Inspection and	拥有仪器“检测与校准国家实验室 (CNAS)” 资质，获得中国无损检测协会和美国无损检测资质，采用国际标准对石油生产设施、仪器和仪表等开展现场检测服务，服务行业涵盖石油化工、制药、机械制造和电子行业

产业集群及相关业务	内容
完井服务集群 (Well Completion Cluster)	为油公司提供固完井、生产完井的集成方案、设备、工具、材料等优势技术的一体化完井增产服务
一体化完井服务 Integrated Completion Services	针对低渗裂缝气藏、页岩气藏等，提供完井工艺设计和施工组织服务；提供从油藏地质分析咨询、完井方案设计、完井工具、液体材料施工的一体化服务；提供增产措施监测服务
完井工具服务 Completion Tools	提供一系列的固完井工具和生产完井工具服务，解决裸眼完井和套管完井中的各种技术难题
防砂控水工艺及技术服务 Sand Screen and Water Control services	提供最全筛管完井及工具产品，提供筛管完井、防砂和控水的综合工程设计，提供以封隔高压充填为核心的防砂完井技术，提供AICD控水配套技术服务
压裂酸化及化学材料技术 Fracturing/Acidizing Technique and Chemical materials	提供从增产技术评价,与设计、井下化学材料到设备施工的一体化资源整合，实现一体化增产技术；提供酸化、压裂、压井、采油（堵水调剖）等井下作业化学材料的产品研发、生产、销售与技术服务
压裂泵送施工服务 Fracturing and Pumping	依托压裂泵送设备的水马力服务能力及相关作业能力，帮助客户完成不同规模的压裂泵送设计与施工的服务。
连续油管服务 Coiled Tubing Services	结合设备与各种工具形成不同工艺技术，提供低渗透井的增产作业、超复杂井的特殊作业、常规井的常规作业等，如提供水平井电缆测试、侧钻和钻磨打捞等修井技术
压裂支撑剂 Proppant	是石油开采过程中为提高油气产量而采取的对油层改造压裂工艺中所使用的一种重要物资材料。其作用是支撑压裂裂缝，保持油气通道，从而提高油气产量。

产业集群及相关业务	内容
采油服务集群 (Oil Production Cluster)	在完井阶段和采油阶段为油公司提供工程技术服务与产品，结合油气藏地质需求，从生产运行管理、地面过程服务等多角度实现经济化采油。
采油运行管理服务 Production Operation Management	是对油田地面井站生产运行管理的服务，包括电力工程建设、运行、检维修，人工举升技术设计、管理、优化作业支持及注水、调剖，地面设备设施维修维护、工程改造、装置检修，油气田地面建设工程。
采油生产作业服务 Workover Services	提供开展油水气井常规、大修作业，侧钻，打捞，试油完井一体化作业及日常维护作业服务
油套管技术及防腐服务 Tubing/ Casing Repair and Anti-corrosion Service	以特殊扣螺纹为核心的特色油套管技术服务；国内外知名的石油专用管提供商