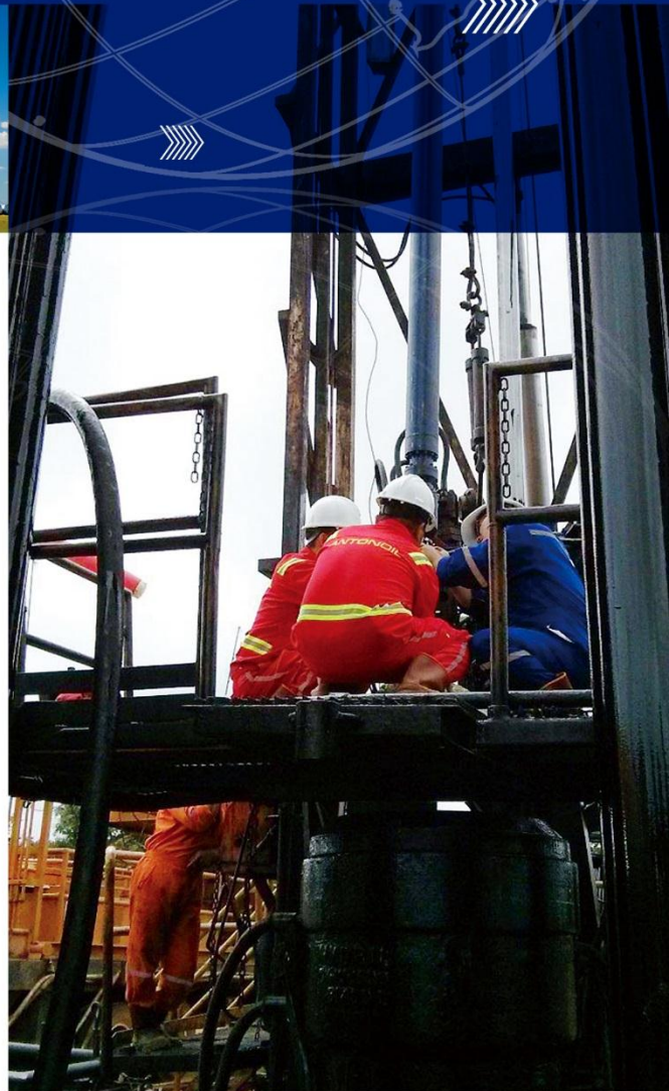




ANTON 安東

2015年度业绩公告



2016/03/29

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。

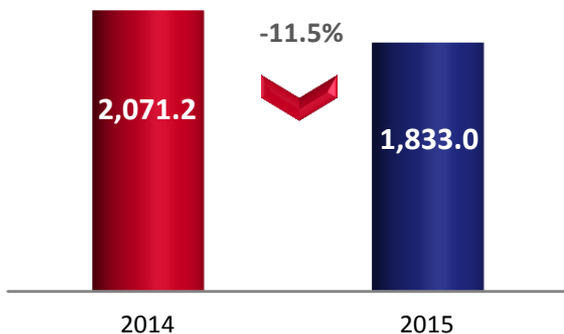


- ▶ **2015 年度业绩回顾**
- ▶ **2016年展望**
- ▶ **问答环节**

2015年年度业绩概述

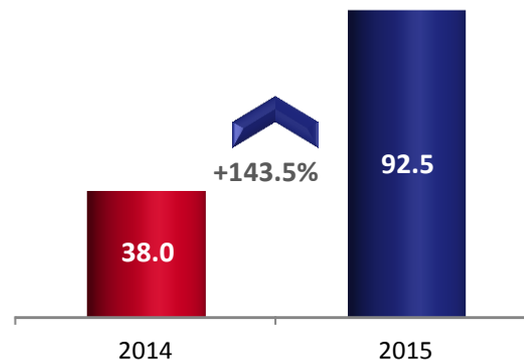
收入

(人民币百万元)



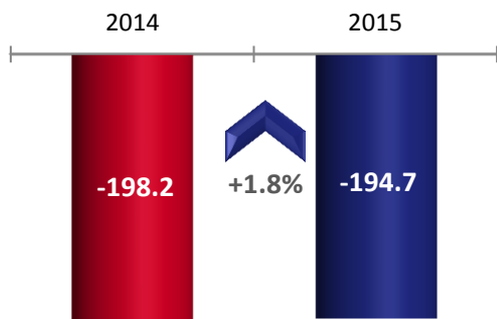
经营利润

(人民币百万元)



权益持有人应占利润

(人民币百万元)



经营性净现金流

(人民币百万元)





业绩亮点



尽管市场环境严峻，但收入降幅好于行业平均水平，且在手订单充足

海外市场逆势增长，伊拉克市场表现尤其突出，新增订单创历史新高

业务结构调整颇见成效，来自油公司日常运营维护支出的采油业务收入占比大幅上升，减少油公司资本开支降低的影响

全面削减成本，恢复盈利能力，去掉人员优化成本，商誉减值，汇兑损失等一次性费用后的实际业务利润达人民币320百万元

大幅提升资金管理效率，经营性净流入增加人民币777.3百万元

市场环境严峻，收入降幅好于同业平均水平

2014-2015年原油价格走势



资料来源: 彭博

客户上游资本开支



本集团收入



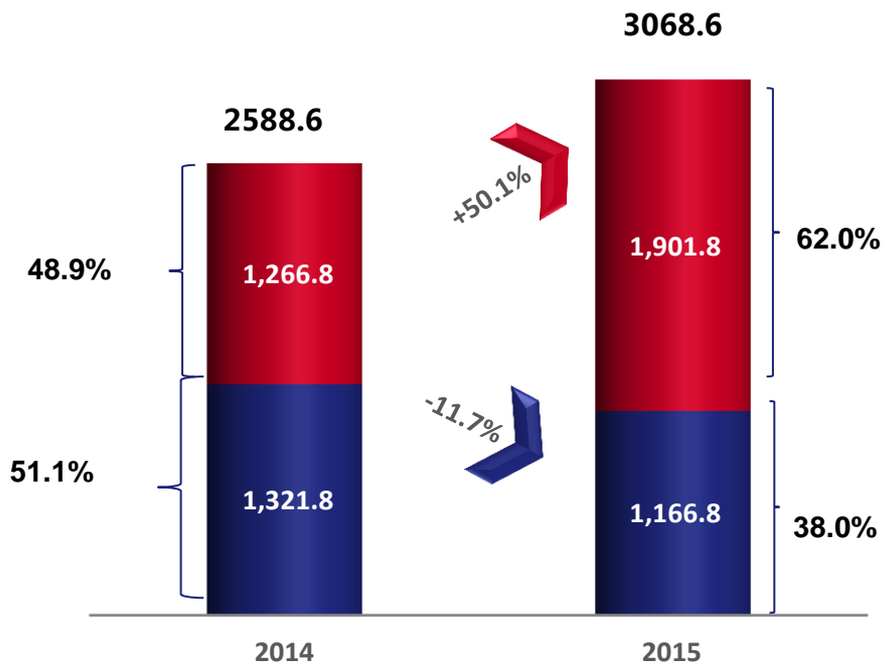


海外市场逆势增长，新增订单创历史新高



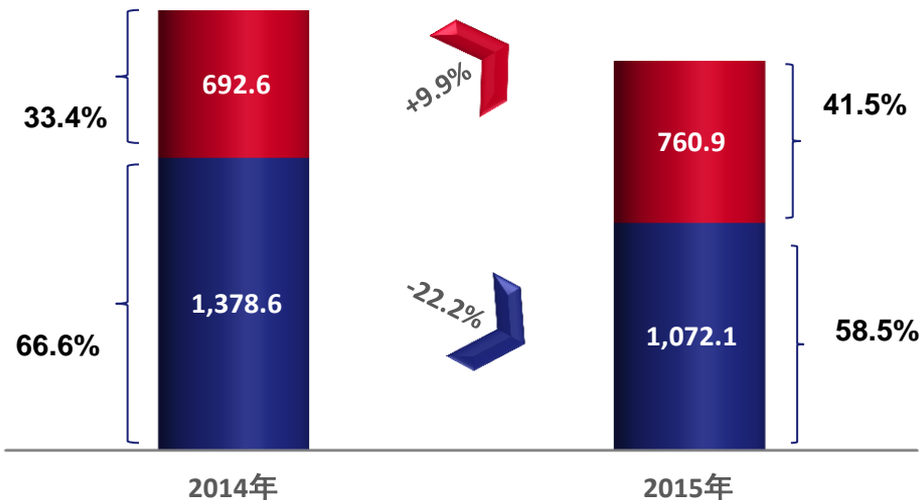
集团新增订单

(人民币百万元)



集团收入

(人民币百万元)



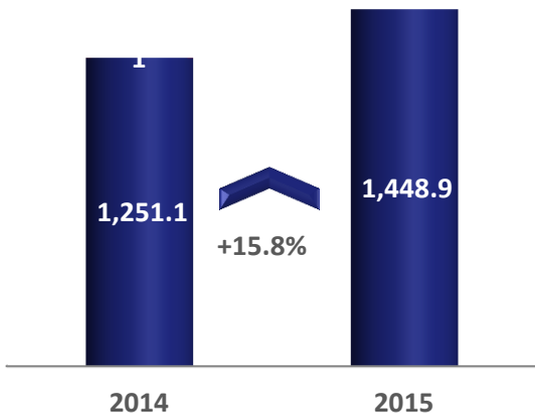
■ 国内市场

■ 海外市场

海外重点，伊拉克市场成绩喜人

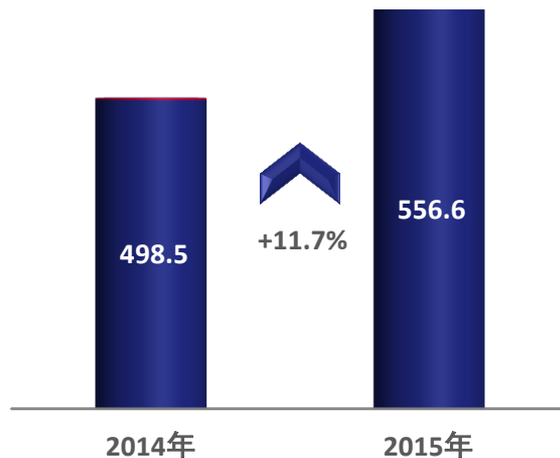
伊拉克新增订单

(人民币百万元)



伊拉克市场收入

(人民币百万元)



伊拉克业务利润

(人民币百万元)



回款

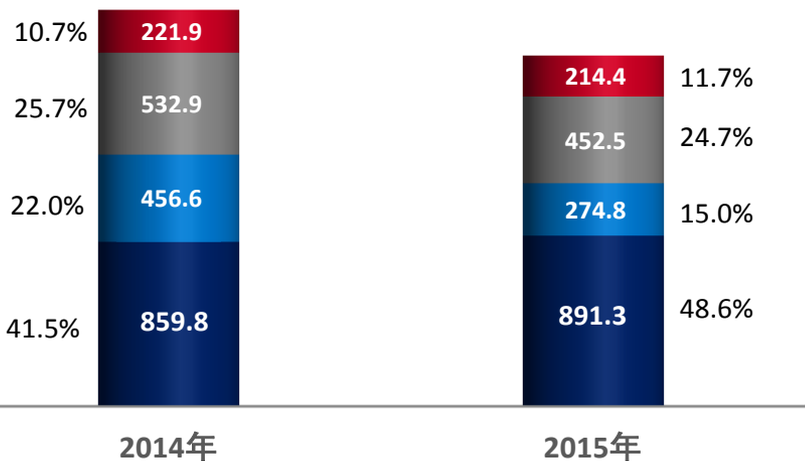
(人民币百万元)



业务结构调整颇见成效，OPEX相关业务比例上升

产业收入分布（原四大集群）

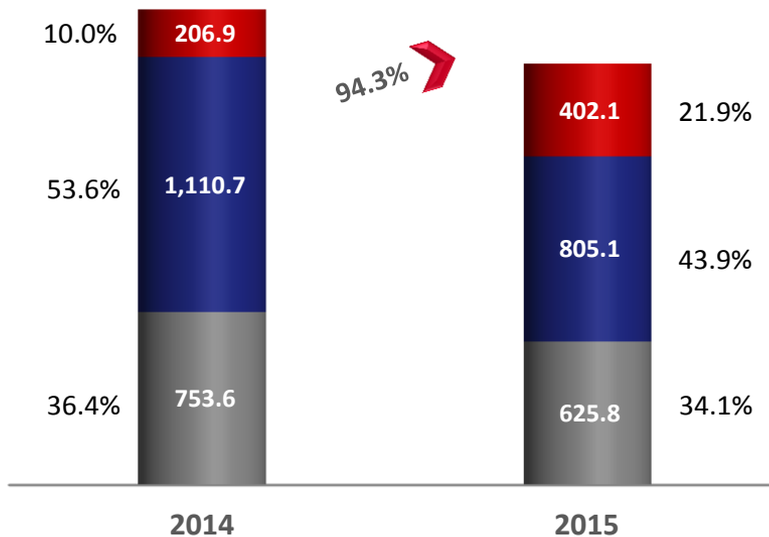
(人民币百万元)



- 完井服务集群
- 钻井技术集群
- 井下作业集群
- 管材服务集群

产业收入分布（现三大集群）

(人民币百万元)



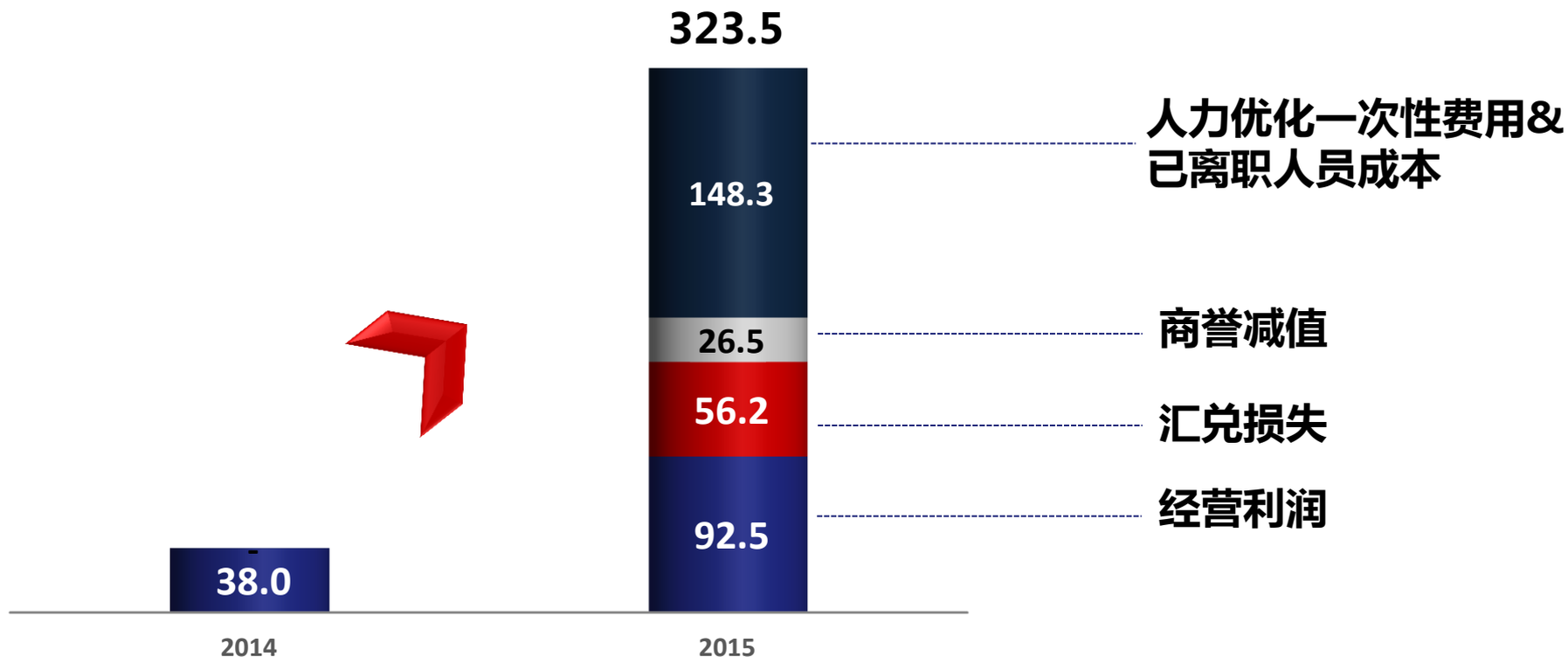
- 钻井技术集群
- 完井服务集群
- 采油服务集群

降本增效成效显著

实际业务利润大幅提升

实际业务利润

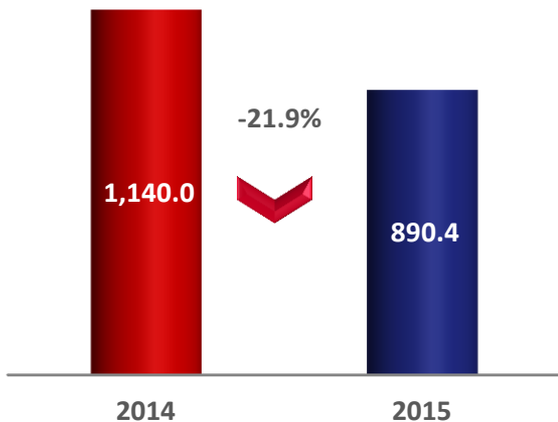
(人民币百万元)



大幅提升资金管理效率，经营性净流入增加

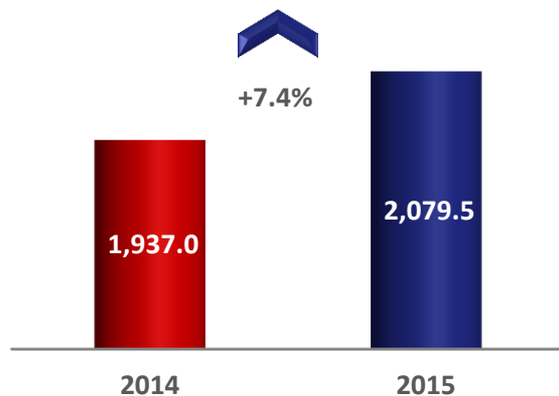
运营资金净额

(人民币百万元)



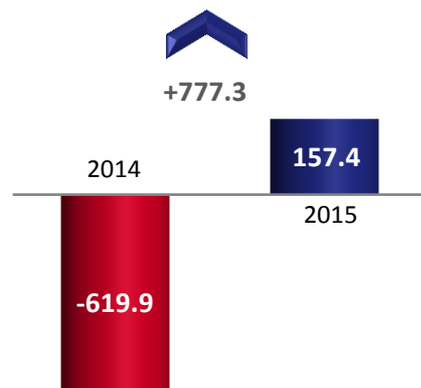
回款额

(人民币百万元)



经营性净现金流

(人民币百万元)





- ▶ 2015 年度业绩回顾
- ▶ 2016年展望
- ▶ 问答环节

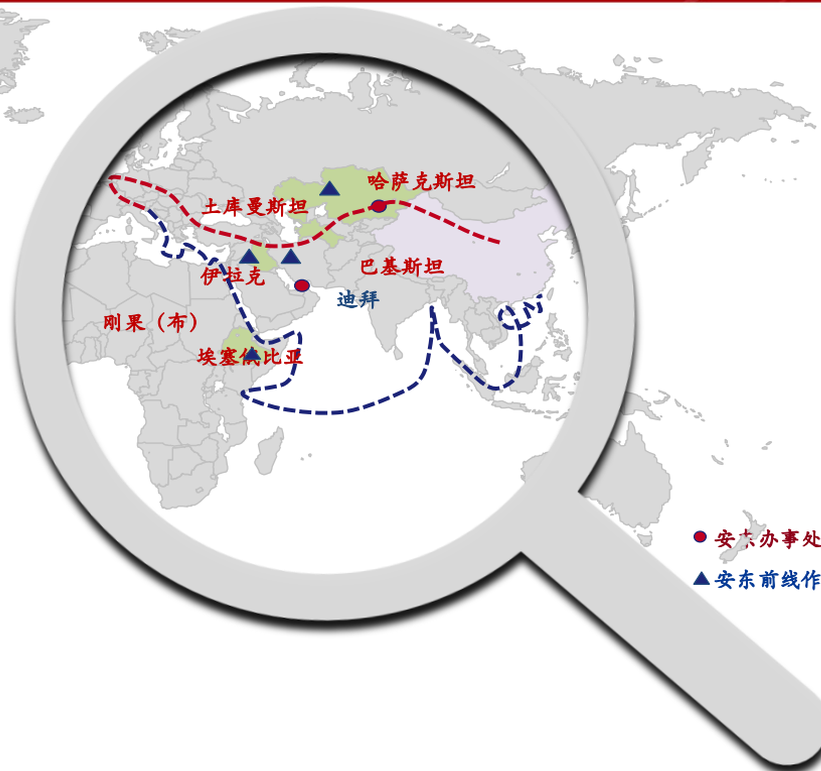
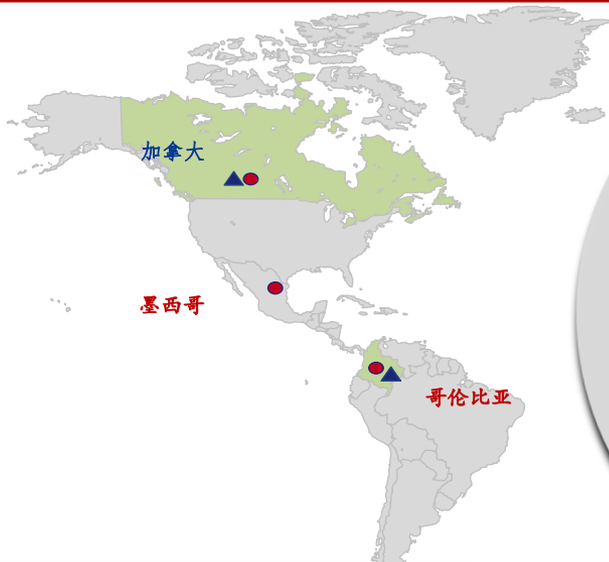


国际油价仍然在低位徘徊，油公司的大量项目将随油价的复苏而逐渐启动

国家石油公司迫切需要降低成本，中国服务公司在优势市场逐渐取代国际服务公司市场份额

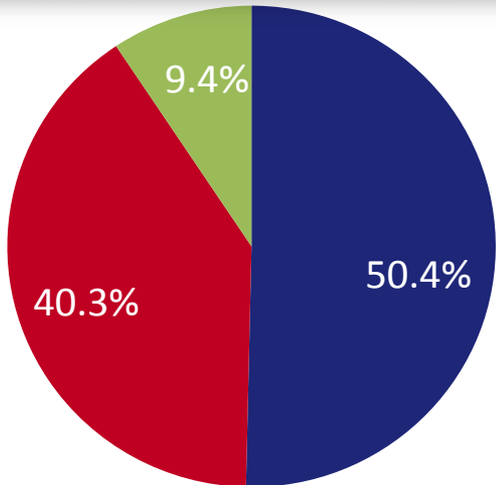
中国“一带一路”政策的实施将推动中国资本增加对沿线国家油气资源的投入

长期看，中国本土的天然气开发仍然需要快速进行，且国企改革将带来新的市场机会



● 安东办事处/营业网点
▲ 安东前线作业支持基地

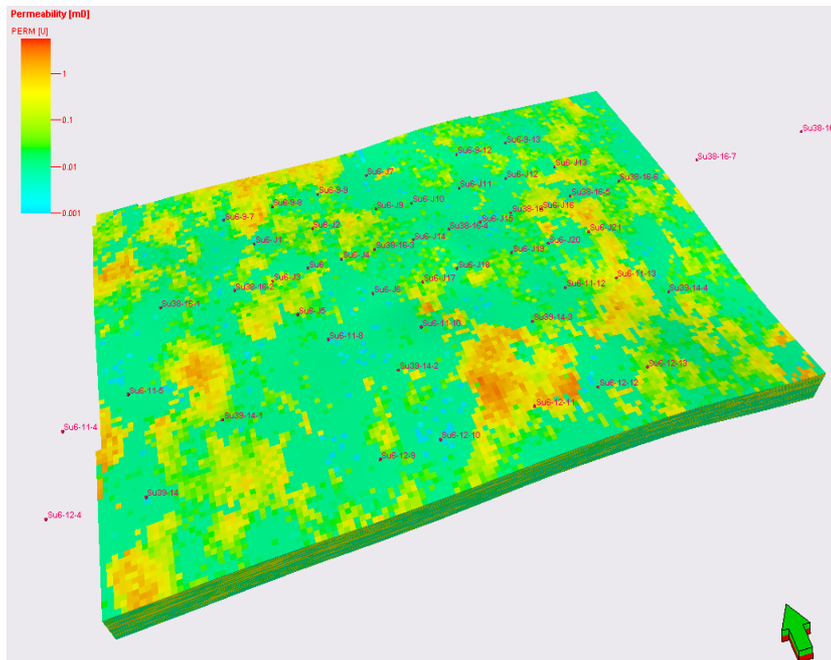
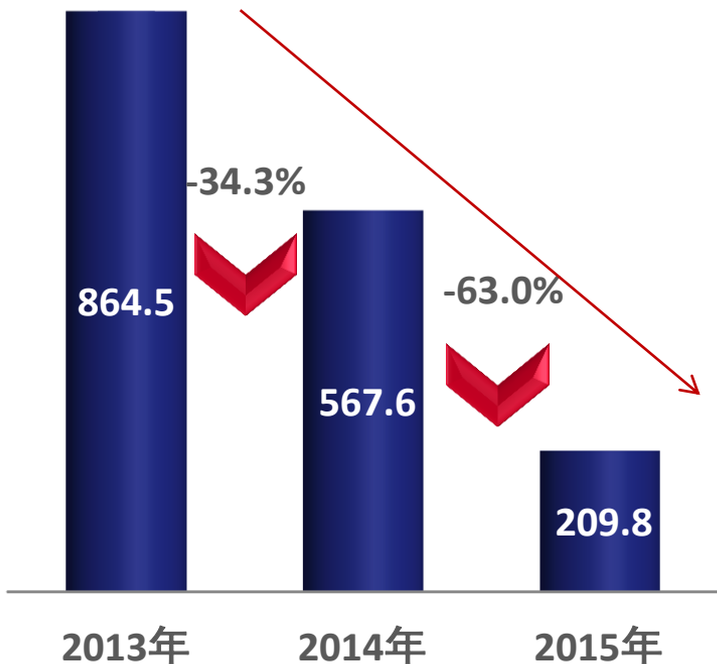
年末在手订单 (2780.1百万元)



- 中国国有企业客户
- 当地国家油公司及国际油公司
- 独立油公司

资本开支

(人民币百万元)



- 严格控制投资规模，资本开支大幅下降

- 合理调配资产到海外市场，提高产能利用率

- 通过技术创新，提高业务盈利能力

优化成本结构，持续推进降本增效

继续推进全
面降低成本

降人力成本

降材料成本

降运营费用

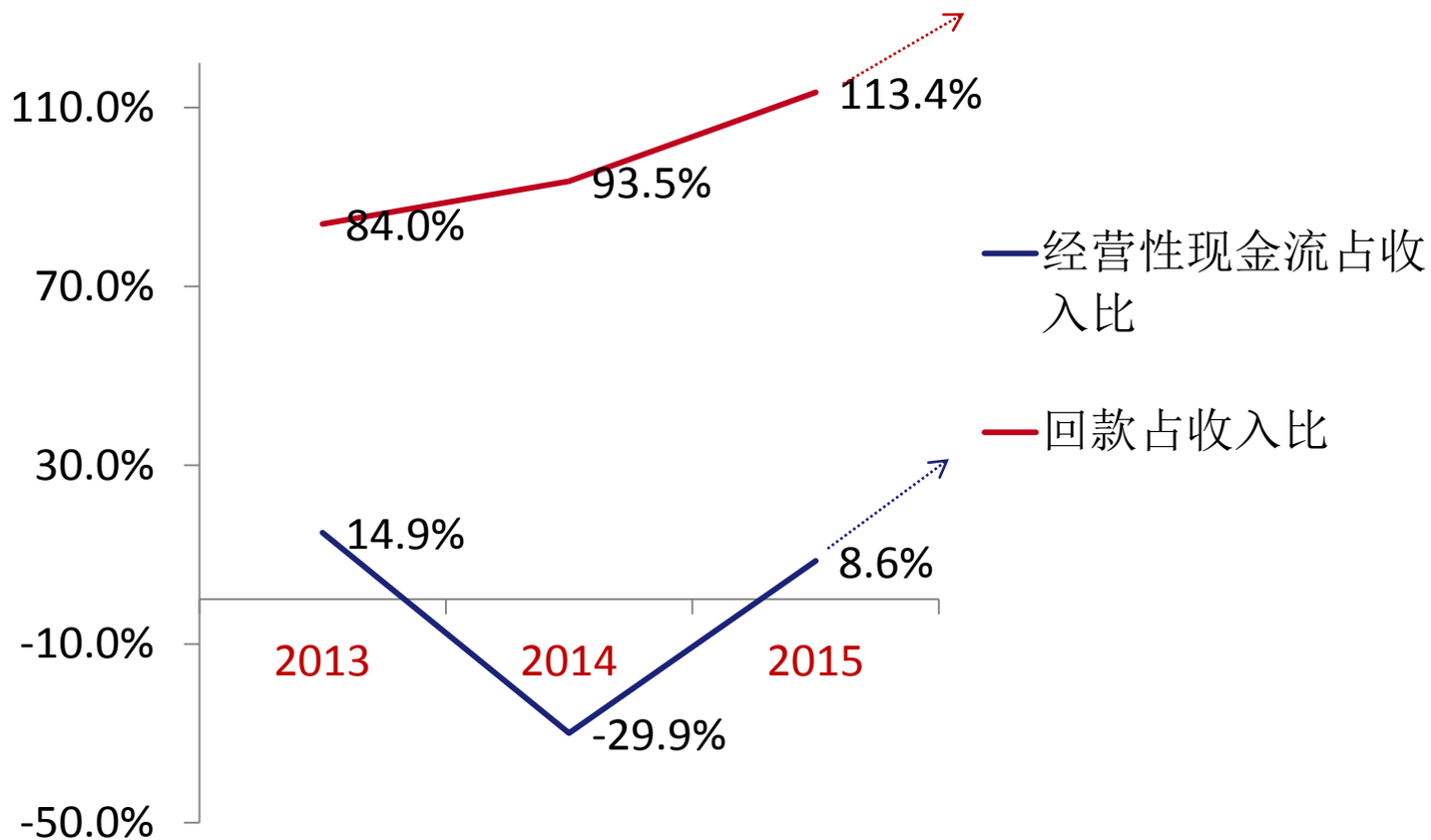
优化成本
结构

休眠高成本低盈
利的产品线，大
力发展盈利能力
强的产品线

开展精细化
的项目管理

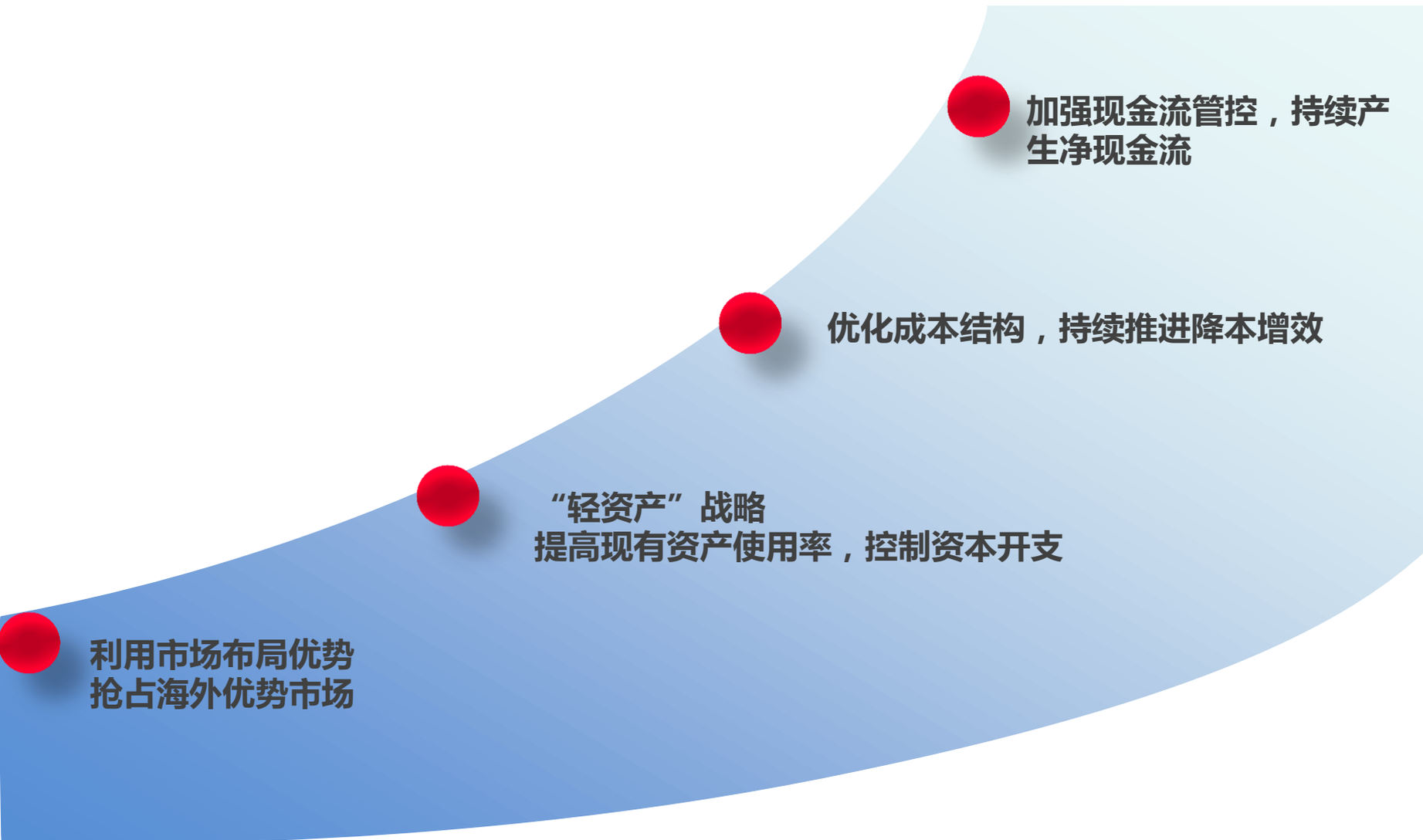
推动新上线的
SAP系统对每
一个项目实施
精细化管理，
提升效益

进一步提升资金管理效率



以现金的占用规模和时间作为项目取舍的关键决策依据

加大对营运资本的管理，降低营运资本的占用



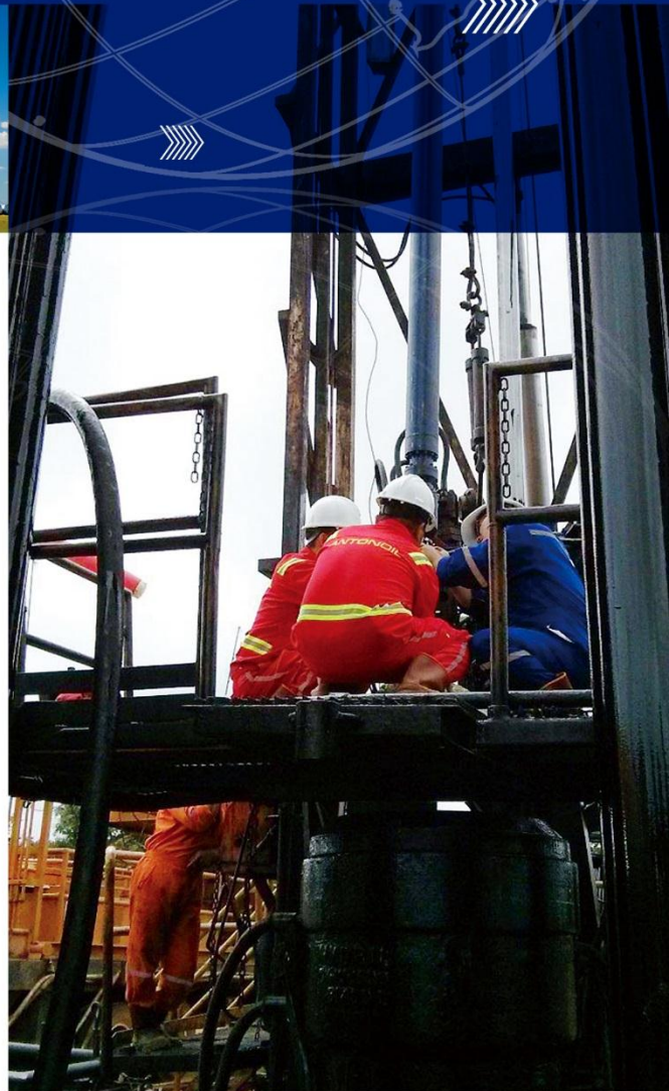
**面对形势，迅速调整，
在行业低点凸显竞争优势
实现恢复性增长！**



- ▶ 2015 年度业绩回顾
- ▶ 2016年展望
- ▶ 问答环节



附件



附件一：合并利润表

截至12月31日(人民币百万元)	2015	2014
收入	1,833.0	2,071.2
营业成本	(1,250.3)	(1,425.8)
毛利	582.7	645.4
其他收益	20.7	(1.8)
销售费用	(137.5)	(190.9)
管理费用	(339.0)	(361.2)
研究开发费用	(18.9)	(37.6)
营业税和附加费	(15.6)	(16.0)
经营利润	92.5	38.0
财务费用，净额	(254.8)	(178.5)
应占合营公司亏损	(1.0)	(19.1)
除所得税前利润	(163.3)	(159.6)
所得税费用	(31.9)	(31.3)
本期间利润	(195.2)	(190.8)
本公司权益持有人应占利润	(194.7)	(198.2)
非控股权益	(0.5)	7.4

附件二：资产负债表

截至12月31日(人民币百万元)	2015	2014
物业、厂房及设备	2,355.5	2,293.4
土地使用权	59.9	61.0
无形资产	379.5	392.4
合营公司投资	4.0	5.0
其他非流动资产	67.3	88.6
递延所得税资产	64.7	57.3
存货	834.2	709.7
应收贸易账款及应收票据	1,284.4	1,588.2
预付款项及其他应收款项	373.6	418.3
受限制银行存款	158.2	72.3
初始存期超过三个月的定期存款	11.0	8.0
现金及现金等价物	458.2	759.8
资产总计	6,183.2	6,491.2
本公司权益持有人应占权益	1,894.0	2,053.9
非控股权益	65.6	94.9
权益总计	1,959.6	2,148.8
非流动负债	1,589.0	1,700.5
流动负债	2,634.5	2,641.9
负债总计	4,223.5	4,342.4
权益及负债总计	6,183.2	6,491.2

附件三：现金流量表

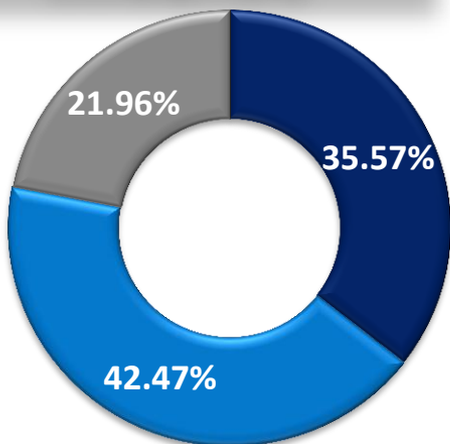
截至12月31日止 (人民币百万元)	2015	2014
经营活动使用的现金净额	157.4	(619.9)
投资活动使用的现金净额	(133.3)	(575.6)
融资活动(使用)/产生的现金净额	(329.5)	193.1
现金及现金等价物净额	(305.4)	(1,002.5)
年初现金及现金等价物	759.8	1,770.2
现金及现金等价物汇兑亏损	3.8	(7.9)
期末现金及现金等价物	458.2	759.8



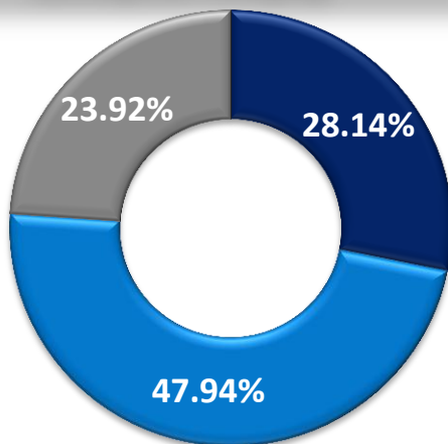
附件四: 产业集群结构



2015年收入分布

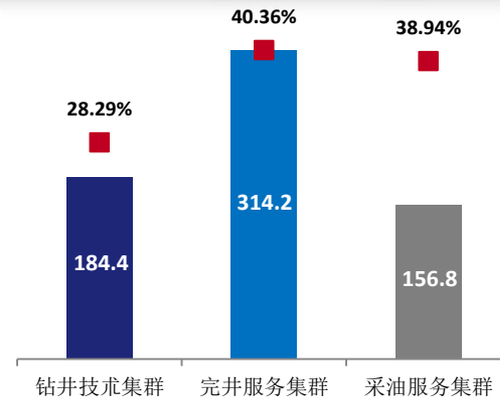


2015年EBITDA分布

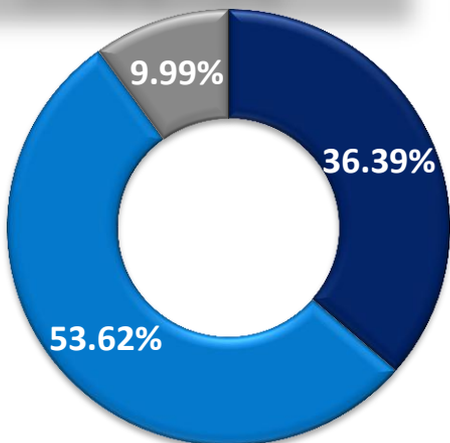


2015年EBITDA及EBITDA利润率

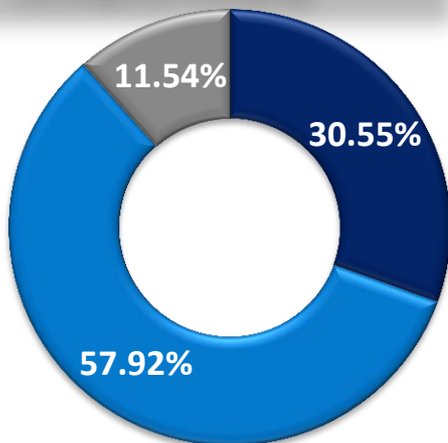
(人民币百万元)



2014年收入分布

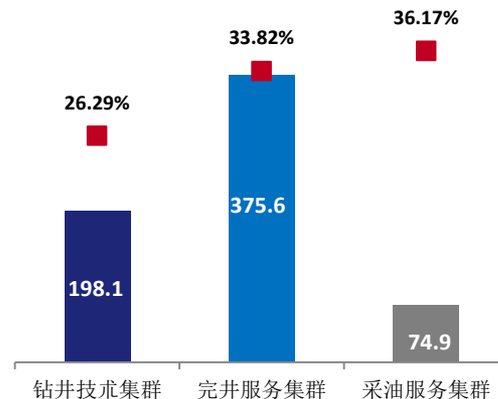


2014年EBITDA分布



2014年EBITDA及EBITDA利润率

(人民币百万元)



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	2015	2014	变幅	2015	2014	增长率
	占收入比例		百分点	人民币百万元		%
营业成本	68.21%	68.8%	-0.59%	1250.3	1,425.80	-12.31%
销售费用	7.50%	9.2%	-1.70%	137.5	190.9	-27.97%
管理费用	18.49%	17.4%	1.09%	339	361.2	-6.15%
研究开发费用	1.03%	1.8%	-0.77%	18.9	37.6	-49.73%
营业税及附加费	0.85%	0.8%	0.05%	15.6	16	-2.50%
财务费用	14.14%	9.30%	4.84%	259.2	192.7	34.51%
所得税费用	1.74%	1.50%	0.24%	31.9	31.3	1.92%

按性质划分成本/费用	2015	2014	变幅	2015	2014	增长率
	占收入比例		百分点	人民币百万元		%
材料及服务成本	46.30%	49.20%	-2.90%	848.6	1,019.90	-16.80%
员工成本	25.67%	21.20%	4.47%	470.5	438.2	7.37%
折旧与摊销	10.95%	10.70%	0.25%	200.7	221.7	-9.47%
其他运营开支	12.32%	16.20%	-3.88%	225.9	335.6	-32.69%

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

附件六:产品线介绍

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。



附件六:产品线介绍



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