

海洋石油工程股份有限公司 2006 年度报告摘要

1 重要提示

1.1 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

1.2 本年度报告摘要摘自年度报告全文，报告全文同时刊载于 <http://www.sse.com.cn>。投资者欲了解详细内容，应当仔细阅读年度报告全文。

1.3 公司全体董事出席董事会会议。

1.4 信永中和会计师事务所为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

1.5 本公司董事长周守为先生、总经理姜锡肇先生、财务总监林森青先生及财务部经理谢红军先生声明：保证年度报告中财务报告的真实、完整。

释义

一、项目释义

序号	项目名称	项目描述	海域及作业水深
1	渤海中-1 EPCI 项目二期	1座组块的设计、采办、陆地建造、海上安装/连接/调试	渤海 19米
2	印尼 SES 项目	2座导管架、2座组块、134 公里海缆的详细设计、加工设计、采办、建造、海上安装/连接/调试	爪哇海 50米
3	平潭八角亭项目	1座导管架、1座组块生根桩、14 公里的海管、7 公里海缆、相交改道的详细设计、加工设计、采办、建造、海上安装/连接/调试	东海 80米
4	蓬莱 19-3 二期项目	2座导管架、1座组块设计、采办、建造、海上安装/连接/调试	渤海 30米
5	蓬莱 19-3 二期联试调测总包项目	5 座导管架、1座组块和 FPSO 上覆模块的接卸调试、WHPA 的海工设备/盖板/舾装/调试	渤海 30米
6	蓬莱 19-3 二期海管海缆铺设总包项目	2条海底海管的详细设计、采办、铺设及 1 条海底电缆的详细设计、铺设	渤海 30米
7	曹妃甸 11-6/12-1/12-1S 总包项目	2座导管架、3座组块、3条海底管道、3条海底电航设计、采办、陆地建造、海上安装/连接/调试	渤海 27米
8	番禺 30-1 气田开发项目	1座导管架、1座组块的详细设计、采办、陆地建造、海上安装/连接/调试	南海 200米
9	渤海石岛湾海上牧场项目	海管详细设计、4 座导管架、4 座组块、3 条海底管道、2 条海底电缆施工设计及海上安装	渤海 40米
10	南海 FPSO 上覆模块 EPC 工程项目	文昌、西沙 FPSO 上覆模块的详细设计、采办、陆地建造 / 调试	南海 120米
11	印度 KODECO 项目	3 座导管架、3 座组块、3 条海底管道的海上安装	爪哇海 50米
12	流花油田 FPSO 大修项目	流花油田 FPSO 整体大修	南海 305米
13	波江 17-2 东点油井开发项目	1座导管架、1座组块设计、采办、建造、海上安装/调试	渤海 57米

二、名词释义

1、EPCI：设计、采办、建造、安装,Engineering, Procurement, Construction and Installation 的英文缩写。

2、WHP：井口平台,Wellhead Platform 的英文缩写。

3、SES 项目：项目名称,SES 是 CNOOC SES Ltd (中国石油东南亚有限公司) 的英文缩写。

4、KODECO 项目：项目名称,KODECO 是 Korea Development Company (韩国开发公司) 的英文缩写。

5、OSHA：美国职业安全与健康监察局,Occupational Safety and Health Administration 的英文缩写。

6、损失工日率：一种对造成多日一日不能上班的事故数量的测量方法，是在二十万工小时的基础上被标准化的。计算公式：损失工日率 = 损失工日事件数 × 200,000 工时 / 实际总工时 (万工时)。

7、应记录事件率：代表一个包括死亡事故、损失工作日事件、限制工作日事件和医疗事件在内的综合指标。公式：应记录事件率 = 应记录事件数 × 200,000 工万工时 - 实际总工时 (万工时)。

8、QA：质量保证,Quality Assurance 的英文缩写。

9、SPAR：深水立柱式平台。

10、FPSO：浮式生产储油装置,Floating Production Storage and Offloading 的英文缩写。

11、ERP：企业资源计划系统,Enterprise Resource Planning 的英文缩写。

12、LNG：液化天然气,Liquefied Natural Gas 的英文缩写。

13、RUP：立管公用设施平台,Riser Utility Platform 的英文缩写。

14、OHSE：质量、健康、安全、环保.Quality,Health,Safety&Environment 的英文缩写。

15、CEP：中心平台,Central Platform 的英文缩写。

§2 公司基本情况简介

2.1 基本情况简介

股票简称	海油工程
股票代码	600933
上市交易所	上海证券交易所
注册地址办公地址	天津市塘沽区河北路 4-306 号(天津市塘沽区丹江路 1078 号)
邮政编码	300451
公司网站互联网网址	http://www.cnoocengineering.com
电子信箱	zqbx@mail.cnooc.com.cn

2.2 联系人和联系方式

董监事会秘书	
姓名	刘连华
联系地址	天津市塘沽区丹江路 1078 号 616 信箱
电话	022-66908908
传真	022-66908900
电子邮件	lij@mail.cnoec.com.cn

§3 会计数据和财务指标摘要

股票代码:600933 股票简称:海油工程 公告编号:临 2007-004

海洋石油工程股份有限公司第二届董事会第二十次会议决议公告暨召开 2006 年度股东大会的通知

重要提示

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

海洋石油工程股份有限公司(以下简称“公司”)于 2007 年 3 月 1 日以专人送达和传真方式向全体董事发出了《关于召开第二届董事会第二十次会议的通知》,2007 年 3 月 12 日,公司在山东省青岛经济技术开发区以现场会议方式召开第二届董事会第二十次会议。

本次会议应到董事 9 位,实到董事 9 位,公司监事,部分高级管理人员及董事会秘书列席了本次会议,会议召集和召开符合有关法律、法规及公司章程的规定。

会议议程认真审议并一致通过以下决议:

一、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于修改公司章程并提请股东大会授权董事办工商登记的议案》;

二、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于 2006 年度临时工作报告的议案》;

三、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《公司 2006 年度财务决算报告》;

四、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《公司 2007 年度固定资产投资预算报告》;

五、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于对控股子公司海洋石油工程(青岛)有限公司注册资本增加的议案》;

六、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于公司 2006 年度利润分配预案》;

七、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于 2006 年度财务报告的议案》;

八、以 5 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于 2007 年度日常性关联交易的议案》,其中关联董事周守为、徐永昌、王中安和黄大勇回避了表决,该议案已经公司独立董事事先确认;

九、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于公司利用闲置资金认购新股及制定相关实施细则的议案》;

十、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

十一、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

十二、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

十三、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

十四、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

十五、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

十六、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

十七、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

十八、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

十九、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

二十、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

二十一、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

二十二、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

二十三、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

二十四、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

二十五、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

二十六、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

二十七、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

二十八、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

二十九、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

三十、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

三十一、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

三十二、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

三十三、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

三十四、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

三十五、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

三十六、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

三十七、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

三十八、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

三十九、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

四十、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

四十一、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

四十二、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

四十三、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

四十四、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

四十五、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

四十六、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

四十七、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

四十八、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

四十九、以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《关于存贷计价方法变更的议案》;

五十、以 9 票同意、0 票反对、