

第一节 重要提示

1. 本年度报告摘要来自年度报告全文, 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划, 投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的完整性、准确性、完整性, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担个别及连带的法律责任。

3. 未出席董事情况

出席董事姓名	未出席董事姓名	未出席董事的原因说明	被委托人姓名
董革	陈伟	公休照	周海

4. 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5. 董事会会议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司拟以2024年末总股本10,165,104,199股为基数, 向全体股东每10股派发现金红利1.25元(含税), 不进行资本公积转增股本, 不送红股。本次共需派发现金红利1372亿元, 占2024年度实现归属于母公司股东净利润的37.53%, 未分配的利润结转至以后年度分配。在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的, 按照维持分配比例不变, 相应调整每分红股比例。

本次利润分配方案尚需提交2024年度股东大会审议批准。

第二节 公司基本情况

1. 公司简介

公司概况			
股票种类	境内上市股票	股票简称	股票代码
A股	海油发展	600968	无
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	肖海鸥	蔡春霞	
联系地址	北京市东城区东直门内小街9号	北京市东城区东直门内小街9号	
电话	010-962003	010-962003	
传真	010-962516	010-962516	
电子信箱	sh_center@cnoco.com	sh_center@cnoco.com	

2. 报告期公司主要业务简介

(一) 所处行业基本情况、发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位情况

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017), 公司所处行业属于门类B“采矿业”中的“B1120石油和天然气开采专业及辅助性活动”。海洋油气资源的开采利用主要包括勘探、开发、生产、销售、油品气化、LNG、炼化等环节, 作为行业创新型企业技术服务提供商, 公司主要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

未来, 公司行业将呈现四大趋势: 一是传统能源稳中有进, 新能源技术创新齐头并进, 公司要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

(二) 所处行业基本情况、发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位情况

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017), 公司所处行业属于门类B“采矿业”中的“B1120石油和天然气开采专业及辅助性活动”。海洋油气资源的开采利用主要包括勘探、开发、生产、销售、油品气化、LNG、炼化等环节, 作为行业创新型企业技术服务提供商, 公司主要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

未来, 公司行业将呈现四大趋势: 一是传统能源稳中有进, 新能源技术创新齐头并进, 公司要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

(三) 所处行业基本情况、发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位情况

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017), 公司所处行业属于门类B“采矿业”中的“B1120石油和天然气开采专业及辅助性活动”。海洋油气资源的开采利用主要包括勘探、开发、生产、销售、油品气化、LNG、炼化等环节, 作为行业创新型企业技术服务提供商, 公司主要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

未来, 公司行业将呈现四大趋势: 一是传统能源稳中有进, 新能源技术创新齐头并进, 公司要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

(四) 所处行业基本情况、发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位情况

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017), 公司所处行业属于门类B“采矿业”中的“B1120石油和天然气开采专业及辅助性活动”。海洋油气资源的开采利用主要包括勘探、开发、生产、销售、油品气化、LNG、炼化等环节, 作为行业创新型企业技术服务提供商, 公司主要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

未来, 公司行业将呈现四大趋势: 一是传统能源稳中有进, 新能源技术创新齐头并进, 公司要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

(五) 所处行业基本情况、发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位情况

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017), 公司所处行业属于门类B“采矿业”中的“B1120石油和天然气开采专业及辅助性活动”。海洋油气资源的开采利用主要包括勘探、开发、生产、销售、油品气化、LNG、炼化等环节, 作为行业创新型企业技术服务提供商, 公司主要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

未来, 公司行业将呈现四大趋势: 一是传统能源稳中有进, 新能源技术创新齐头并进, 公司要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

(六) 所处行业基本情况、发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位情况

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017), 公司所处行业属于门类B“采矿业”中的“B1120石油和天然气开采专业及辅助性活动”。海洋油气资源的开采利用主要包括勘探、开发、生产、销售、油品气化、LNG、炼化等环节, 作为行业创新型企业技术服务提供商, 公司主要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

未来, 公司行业将呈现四大趋势: 一是传统能源稳中有进, 新能源技术创新齐头并进, 公司要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

(七) 所处行业基本情况、发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位情况

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017), 公司所处行业属于门类B“采矿业”中的“B1120石油和天然气开采专业及辅助性活动”。海洋油气资源的开采利用主要包括勘探、开发、生产、销售、油品气化、LNG、炼化等环节, 作为行业创新型企业技术服务提供商, 公司主要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

未来, 公司行业将呈现四大趋势: 一是传统能源稳中有进, 新能源技术创新齐头并进, 公司要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

(八) 所处行业基本情况、发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位情况

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017), 公司所处行业属于门类B“采矿业”中的“B1120石油和天然气开采专业及辅助性活动”。海洋油气资源的开采利用主要包括勘探、开发、生产、销售、油品气化、LNG、炼化等环节, 作为行业创新型企业技术服务提供商, 公司主要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

未来, 公司行业将呈现四大趋势: 一是传统能源稳中有进, 新能源技术创新齐头并进, 公司要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

(九) 所处行业基本情况、发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位情况

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017), 公司所处行业属于门类B“采矿业”中的“B1120石油和天然气开采专业及辅助性活动”。海洋油气资源的开采利用主要包括勘探、开发、生产、销售、油品气化、LNG、炼化等环节, 作为行业创新型企业技术服务提供商, 公司主要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

未来, 公司行业将呈现四大趋势: 一是传统能源稳中有进, 新能源技术创新齐头并进, 公司要聚焦油气生产阶段为油气增储上产提供一体化服务, 服务于石油产业链。

2024年, 全球经济复苏放缓, 石油需求不及预期。我国经济延续恢复态势, 在稳中求进的总基调下, 实现高质量发展, 经济结构不断优化调整, 在有力保障能源安全的基础上, 能源绿色低碳转型加快推进。我司通过行业整体布局呈现“传统能源稳中有进, 清洁能源加速替代、技术创新驱动显著”的特征。

在此背景下, 公司所处行业已形成传统能源保供与新能源技术创新齐头并进的格局, 在国民经济中权重较大, 具有较好发展前景和市场潜力。

(十) 所处行业基本情况、发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位情况

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017), 公司所处行业属于门类B“采矿业”中的“B1120石油和天然气开采专业及辅助性活动”。海洋油气资源的开采利用主要包括勘探、开发、生产、销售、油品气化、LNG、炼化等环节,