

关于中石化石油工程技术服务有限公司  
业绩预告盈利预审计情况的  
专项说明

致同会计师事务所（特殊普通合伙）

## 目 录

关于中石化石油工程技术服务股份有限公司业绩预告盈利预审计  
情况的专项说明

中石化石油工程技术服务股份有限公司 2018 年年度业绩预盈公告 1-2

## 关于中石化石油工程技术服务有限公司 2018 年度业绩预告盈利预审计情况的 专项说明

中石化石油工程技术服务有限公司全体股东：

我们接受委托，对中石化石油工程技术服务有限公司（以下简称石化油服公司）2018 年度财务报表执行审计工作。我们的审计工作是按照中国注册会计师审计准则的规定执行的。按照企业会计准则、《上海证券交易所股票上市规则》等有关规定编制和披露业绩预告是石化油服公司董事会的责任。我们的责任是就截至本专项说明出具之日止，对石化油服公司 2018 年度盈利预审计情况出具专项说明。

截至本专项说明出具之日止，我们对石化油服公司 2018 年度财务报表的审计工作尚在进行中，最终的审计意见尚未形成。仅就截至本专项说明出具之日止我们已实施的审计程序和已获取和审计证据而言，我们尚未发现任何迹象表明石化油服公司于 2019 年 1 月 25 日报送的《2018 年度业绩预盈公告》中所披露信息的相关依据在重大方面不符合企业会计准则的规定。

随着审计的进行，我们可能获得新的或者进一步的审计证据，由此可能导致经审计的财务数据与业绩预告存在差异。



证券简称：\*ST 油服

证券代码：600871

编号：临 2019 - 001

## 中石化石油工程技术服务有限公司

### 2018 年年度业绩预盈公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

#### 重要内容提示：

1. 本公司 2018 年度业绩预计盈利人民币 1.52 亿元左右。
2. 政府补助、债务重组、计提中国石化集团巴西有限公司（“巴西子公司”）司法重组支出等非经常性损益事项影响金额为人民币 1.21 亿元左右。
3. 扣除上述非经常性损益后，本公司 2018 年度业绩预计盈利人民币 0.31 亿元左右。

#### 一、本期业绩预告情况

##### （一）业绩预告期间

2018 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日。

##### （二）业绩预告情况

1. 经中石化石油工程技术服务有限公司（“本公司”）财务部门初步测算，预计本公司 2018 年度实现归属于上市公司股东的净利润与上年同期相比，将实现扭亏为盈，按照中国企业会计准则，实现归属于上市公司股东的净利润为人民币 1.52 亿元左右。

2. 归属于上市公司股东扣除非经常性损益后的净利润人民币 0.31 亿元左右。

##### （三）本公告预计的本期业绩未经注册会计师审阅或审计。

#### 二、上年同期业绩情况

	按照中国企业会计准则
归属于上市公司股东的净利润（亏损以“-”号填列）	人民币-10,582,541 千元
归属于上市公司股东扣除非经常性损益后的净利润（亏损以“-”号填列）	人民币-10,399,296 千元
基本每股收益（亏损以“-”号填列）	人民币-0.748 元

#### 三、本期业绩预盈的主要原因

##### （一）主营业务影响

2018 年国际油价总体上保持震荡上行，全年北海布伦特原油现货平均价格为 71.3 美元/桶，较上年增长 31.8%。受此影响，油公司上游勘探开发资本支出较上年同期有所增长，油服行业整体经营环境进一步改善，本公司主要专业工作量和主营业务收入同比增长。本公司继续深化内部改革，优化资源配置，推进辅助业务专业化发展，经济效益逐步好转，全年实现主营业务毛利率为正。

#### （二）非经营性损益的影响

2018 年，本公司非经常性损益预计为人民币 1.21 亿元左右，主要包括职工分流安置政府财政补助资金、债务重组利得和计提巴西子公司司法重组支出。

#### 四、风险提示

本公司不存在影响本次业绩预告内容准确性的重大不确定因素。

#### 五、其他相关说明

以上预告数据仅为初步核算数据，具体准确的财务数据以本公司正式披露的经审计后的 2018 年年度报告为准。

由于公司 2016、2017 年度归属于上市公司股东的净利润为负值，且 2017 年年末净资产为负，本公司 A 股股票已被实施退市风险警示。根据上海证券交易所股票上市规则的有关规定，若经审计后确认本公司 2018 年度业绩扭亏为盈，且 2018 年年末净资产为正，本公司将按照规定在 2018 年年度报告披露后向上海证券交易所申请撤销“退市风险警示”的特别处理。

特此公告。

中石化石油工程技术服务有限公司董事会  
2019 年 1 月 25 日