

镇海石化工程股份有限公司
关于中委合资广东石化 2000 万吨/年重油加工工程主体
装置 EPC 项目第四标段的进展公告

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。

一、项目基本情况

镇海石化工程股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）于 2019 年 9 月 17 日与中国石油天然气股份有限公司广东石化分公司签订了中委合资广东石化 2000 万吨/年重油加工工程主体装置 EPC 项目四标段（以下简称“广东石化四标段”或“本项目”）总承包合同。签署合同价款为 1,547,465,623.73 元人民币（不含税），大写：壹拾伍亿肆仟柒佰肆拾陆万伍仟陆佰贰拾叁元柒角叁分；税金 180,167,584.27 元人民币，大写：壹亿捌仟零壹拾陆万柒仟伍佰捌拾肆元贰角柒分。详见公司于 2019 年 9 月 19 日披露的《镇海石化工程股份有限公司关于签订中委合资广东石化 2000 万吨/年重油加工工程主体装置 EPC 项目第四标段总承包合同的公告》（公告编号：2019-055）。

广东石化四标段基本情况如下：

1) 工程名称：中委合资广东石化 2000 万吨/年重油加工工程主体装置 EPC 项目第四标段

2) 工程地点：广东省揭阳市（惠来）大南海国际石化工业园

3) 项目规模：

a) 七联合装置综合部分（2700）、18 万吨/年硫磺回收装置 I（2701）、18 万吨/年硫磺回收装置 II（2702）、18 万吨/年硫磺回收装置 III（2703）、18 万吨/年硫磺回收装置 IV（2704）、6 万吨/年硫磺回收装置（2705）、350 吨/小时酸

性水汽提装置(非加氢型)(2706)、350吨/小时酸性水汽提装置(加氢型)(2707)、1000吨/小时溶剂再生装置(加氢型)(2708)、1500吨/小时溶剂再生装置(非加氢型)(2709)、酸性水罐区和液硫罐区(2710);

b) 7#含油污水预处理站(2791);七联合变电站(2786);七联合机柜室(2781);

二、合同主要内容

(一) 合同工作范围

以各主项批复的基础设计文件作为工程建设内容,包括各单项工程的详细设计、采购和施工,以及配合业主联动试车、投料试车、开车和性能考核等工作;完成竣工资料的编制;承担质量保修期内的质量保修责任。

(二) 合同工期

广东石化四标段根据各单项工程计划中交时间确定履行期限。工程各子项将于2021年6月30日至2021年11月30日陆续中交。

三、项目进展情况

本公司自签订项目总承包合同后,以“创优质工程、标杆工程、阳光工程”为目标,克服了设计任务繁重、采购流程复杂、雨季台风、夏季酷暑等多重困难,努力推进详细设计、物资采购及现场施工工作,工程质量、安全、进度全面受控。

广东石化四标段于2020年3月25日正式开工建设。详见公司于2020年3月27日披露的《镇海石化工程股份有限公司关于中委合资广东石化2000万吨/年重油加工工程主体装置EPC项目第四标段的进展公告》(公告编号:2020-013)。

截至本公告披露日,总承包项目部已组织设计人员完成工艺流程图、90%配管模型、静设备制造图、土建基础图、钢结构安装图和电气接地图。采购人员按照采购总体计划,有序组织工艺设备、仪控设备、暖通设备及材料的订货工作。施工现场装置一级、二级地管已基本施工完成,土建基础工程陆续收尾,储罐主体安装完成9台,钢结构安装按计划实施。2020年12月24日,第一台油气吸收塔成功完成吊装,标志着项目全面转入设备安装阶段。

公司将围绕中国石油天然气股份有限公司广东石化分公司的总体统筹控制计划和建设总目标,全力推进本项目的建设工作的。

四、对上市公司的影响

1、本项目工程费基数大，项目的履约将对公司当期和未来业绩产生积极影响，有利于提升公司的持续盈利能力。

2、本项目的履约将持续扩大公司在硫磺回收、环境保护等细分领域的技术优势和竞争优势。

3、中委合资广东石化 2000 万吨/年重质原油加工工程是世界级炼化一体化项目，本项目是国内目前在建炼化企业单套处理能力最大的硫磺回收装置，项目的履约有利于巩固公司在国内炼油硫磺回收技术服务领域领先的市场地位。

4、本项目的履约不会对公司业务的独立性构成影响，不会因履约上述合同而对合同当事人形成依赖。

五、风险提示

1、本项目合同价款为暂列额，结算时以中国石油天然气股份有限公司批复的概算为准，如遇批复概算调整，将导致合同结算价格相应调整的情形。

2、本项目合同建设工期和运营周期较长，工程费基数较大，如遇行业政策调整、市场环境变化及不可抗拒的自然灾害等因素的影响，可能会出现工程延期、缓建等情形，导致合同无法如期或全面履行。

敬请广大投资者关注，并注意投资风险。

特此公告。

镇海石化工程股份有限公司董事会

2020 年 12 月 25 日