

镇海石化工程股份有限公司
关于中化泉州 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目
聚烯烃成品包装及立体仓库 EPC 总承包工程
中标的公告

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。

根据中化招标电子招投标平台 2018 年 9 月 7 日公布的《中化泉州 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目聚烯烃成品包装及立体仓库 EPC 总承包工程中标公告》和中化国际招标有限责任公司 2018 年 9 月 7 日发出的《中标通知书》，镇海石化工程股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）被确定为上述项目的中标人。

公司已于 2018 年 9 月 5 日公告了《镇海石化工程股份有限公司关于中化泉州 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目聚烯烃成品包装及立体仓库 EPC 总承包工程中标候选人公示的提示性公告》（公告编号：2018-042），具体内容详见《上海证券报》、《证券时报》及上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）。

一、项目概况

1、招标项目名称：中化泉州 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目聚烯烃成品包装及立体仓库 EPC 总承包工程。

2、招标项目建设地点：福建省泉州市惠安县泉惠石化工业园区内。

3、招标项目概况：聚烯烃成品包装及立体仓库，主要包括包装厂房立体仓库两个连体建筑区，用作新建 EVA（10 万吨/年）、HDPE（40 万吨/年）及 PP（35 万吨/年）的包装和仓储，预留原一期 PP（20 万吨/年）成品存放空间，合计 105

万吨/年。包装采用全自动化包装码垛生产线，EVA 设计 2 条包装线，HDPE 和 PP 各 4 包装线，共计 10 条 FFS 重膜包装机，25kg/袋，1000kg/托盘；设计库存量 11 天。立体仓库采用智能化出入库管理，整个仓库在 WMS 智能管理系统的控制下，成品入库输送机，自动堆垛机，货架（带位置传感器），出库输送机，出库缓存以及托盘（带数字识别标签）回收设备等设备组成一个智能系统完成垛盘入库，库存管理和自动出库功能。

3、招标项目工期

(1) 总工期：17 个月（含设计周期，自开始工作日期始至交工日期止），以开始工作通知中载明的日期起算。

(2) 计划开始工作日期：2018 年 8 月，实际按照中标通知书发出之日。

(3) 计划开始施工日期：2018 年 9 月，实际开工日期以监理人发出的开工通知或批复开工报告的日期为准。

(4) 计划中间交接日期：2019 年 12 月 30 日（该时间不受实际开工日期影响和调整）。

二、中标公告内容

1、中标人名称、中标价格

中标人：镇海石化工程股份有限公司

中标价格：276,980,000.00 元。

2、招标人、招标代理机构

招标人：中化泉州石化有限公司

招标代理机构：中化国际招标有限责任公司

具体中标公告内容详见中化招标电子招投标平台 (<http://39.106.240.89/cms/channel/ywgg2gc/70020.htm>)。

三、项目对公司的影响

本项目中签约后，其合同的履行将会促进公司在石油化工行业中全自动化成品包装及大型、全封闭、全自动智能立体仓库的技术提升，也将推动公司业务领域拓展从而形成细分市场的竞争优势，同时还将对公司扩大市场范围产生积极

的促进作用。上述总承包项目的履行预计将对公司未来经营业绩产生积极影响。

四、风险提示

虽然公司已被确定为中标人，但项目尚未签订正式合同，具体合同内容和条款等目前尚不能完全确定，以最终合同及执行情况为准。公司将根据实际进展情况及时履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

镇海石化工程股份有限公司董事会

2018年9月11日