

公司代码：603637

公司简称：镇海股份

镇海石化工程股份有限公司  
2020 年半年度报告摘要

## 一 重要提示

- 1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 本半年度报告未经审计。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案  
公司 2020 年上半年利润不分配，资本公积金不转增股本。

## 二 公司基本情况

### 2.1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	镇海股份	603637	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	石丹	王德录
电话	0574-87917820	0574-87917820
办公地址	宁波市高新区星海南路36号	宁波市高新区星海南路36号
电子信箱	zpec@izpec.com	zpec@izpec.com

### 2.2 公司主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	1,268,906,757.46	1,338,509,416.28	-5.20
归属于上市公司股东的净资产	763,363,411.25	775,755,085.47	-1.60
	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)

经营活动产生的现金流量净额	-139,199,258.87	109,813,538.54	-226.76
营业收入	342,761,930.95	271,432,650.24	26.28
归属于上市公司股东的净利润	22,020,724.60	16,754,252.93	31.43
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	16,932,222.31	13,277,768.83	27.52
加权平均净资产收益率(%)	2.82	2.19	增加0.63个百分点
基本每股收益(元/股)	0.13	0.10	30.00
稀释每股收益(元/股)	0.13	0.10	30.00

### 2.3 前十名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数(户)				6,820		
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)				0		
前10名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例(%)	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结的股份数量	
宁波舜通集团有限公司	国有法人	11.49	19,993,218	0	无	
上海万琰辰投资管理中心(有限合伙)一万乘私募基金	境内非国有法人	6.04	10,506,654	0	未知	
宁波舜建集团有限公司	国有法人	4.25	7,400,000	0	无	
赵立渭	境内自然人	3.29	5,730,147	0	无	
范晓梅	境内自然人	2.63	4,581,480	0	无	
翁巍	境内自然人	2.63	4,581,477	0	无	
范其海	境内自然人	2.63	4,581,477	0	无	
顾国荣	境内自然人	1.46	2,540,972	0	无	
叶月华	境内自然人	1.16	2,013,238	0	无	
姚琦	境内自	1.11	1,932,933	0	无	

	然人					
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>股东“舜通集团、舜建集团、范其海、翁巍、赵立渭、范晓梅”于2020年2月10日签署了《一致行动协议》，存在一致行动人关系。公司未知上述其他股东是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。</p>					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无					

#### 2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用

#### 2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

新控股股东名称	舜通集团及其一致行动人
新实际控制人名称	余姚市国有资产管理办公室
变更日期	2020年4月16日
指定网站查询索引及日期	上海证券交易所网站 www.sse.com.cn 2020年4月18日

#### 2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况

适用 不适用

### 三 经营情况讨论与分析

#### 3.1 经营情况的讨论与分析

2020年上半年，面对新冠肺炎疫情带来的严峻考验和复杂多变的国内外环境，在党中央的坚强领导下，全国上下统筹推进疫情防控和经济社会发展各项工作，坚决贯彻落实各项决策部署，疫情防控形势持续向好，各行业复工复产复商复市加快推进。上半年我国经济先降后升，二季度经济增长由负转正，国民经济逐步复苏。上半年石化行业呈现出油气产销量继续增长、利润降幅收窄的态势。全行业效益正在改善，市场对能源及原材料需求处于逐渐恢复之中，国内炼油厂开工率已到达去年同期水平。

面对错综复杂的经营环境和十分繁重的生产任务，公司上下积极应对，迎难而上，以实现“高质量发展”为目标，坚持“稳中求进、改革创新、效益优先”的发展基调，推进“管理发展、经营模式、质量安全、产品服务、信息技术、队伍建设”六大创新，积极抢抓市场机遇，强化项目过程控制，不断提升产品服务，圆满地完成了上半年生产经营任务。

##### 1、市场经营持续强化

公司持续巩固和稳定已有客户，密切跟踪潜在市场，抢抓市场先机，积极主动对接国家七大石化产业基地和大型炼化基地等潜在项目。本报告期内，公司中标或签约的代表性项目有：中国

石化北海炼化有限责任公司 8 万吨/年硫磺回收装置项目基础设计、恒河材料科技股份有限公司 20 万吨/年溶剂油加氢装置及精双环解聚改造工程设计、中海石油宁波大榭石化有限公司聚丙烯项目系统配套工程设计、中国石化镇海炼化分公司 2020-2022 年度小型建设工程项目工程管理框架（机动部四标段）、中国石化镇海炼化分公司 2020-2022 年度小型建设工程项目工程监理等。除上述项目外，本公司还跟踪了一批炼油、石油化工、环保节能等行业的项目，有望在未来签约。

## 2、重点项目有序推进

上半年，面对新冠疫情爆发等外部环境变化，全体员工不惧困难，迎难而上，强化项目过程控制，不断提高服务质量，圆满的完成各项生产经营任务，从根本上提升了公司的品牌实力，努力为客户提供了放心满意的产品。报告期内，公司顺利推进在建项目履约，在设计、采购、项目管理、运维等高附加值环节进行突破，加快产业结构调整 and 升级步伐。截至报告期末，公司总承包的中委合资广东石化 2000 万吨/年重油加工工程主体装置 EPC 项目第四标段已于 2020 年 3 月 25 日正式开工，详细工程设计和物资采购和施工管理工作稳步推进。公司总承包的福建漳州古雷炼化一体化项目雨水提升泵站及事故水池总承包第三批第四标段项目已于 2020 年 6 月 23 日完成雨水提升泵站 35KV 变电所一次受电。报告期内，公司设计院组织开展了安徽嘉玺 C<sub>4</sub>/C<sub>5</sub>、C<sub>9</sub> 综合利用及苯乙烯项目、镇海炼化宁波成品油基地（一期工程）项目、镇海炼化低硫重质船用燃料油储运项目、镇海炼化老区原料适应性改造项目（三标段）石油化工建设工程、镇海基地基础工程设计（三标段）、镇海炼化炼油老区适应性改造项目（四标段）、盛虹炼化一体化项目（一期工程）硫磺回收联合装置项目、北京燕山分公司第三套三废联合装置增设第二列硫磺回收装置、天津分公司 2<sup>#</sup>常减压装置安全隐患治理项目、北海炼化 8 万吨/年硫磺回收装置、中海石油宁波大榭石化有限公司 30 万吨年聚丙烯装置配套公用工程、中化泉州 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目 MTBE/丁烯-1 装置（设计）、中化泉州 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目芳烃抽提装置（设计）、中化泉州 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目炼油区储运装置及配套设施（设计）、浙石化金塘物流基地（一期）原油库工程设计、恒河材料科技股份有限公司 20 万吨/年溶剂油加氢装置及精双环解聚改造等重点项目。报告期内，公司还组织实施了宁波成品油基地（一期工程）工程项目（监理）、算山码头新建原油罐（监理）等重点项目。

## 3、科技研发不断创新

公司按照“创新引领、智能高效、绿色低碳”的指导方针，结合石化行业大型化、集约化、绿色化的发展趋势，加大与专利商的合作，不断完善公司现有 ZHSR 技术，做到规模更大、排放更优、能耗更低，占领更多的市场。针对石化产成品仓储信息化、管理智能化、运营高效化的发展需要，开展立体库输送系统技术开发，研发适合不同企业实际情况的智能仓储方案。针对传统石化企业提质增效加快转型升级的需要，开展低能耗芳烃抽提工艺、石油化工加热炉高效节能成套、液硫罐顶含硫废气处理的技术研发。针对中石化集团、中石油集团、中海油集团、中化集团等大型石化集团为借助数字化交付掌握资产全周期内的数据信息、提高运维期间的安全性，积极开展数字化工厂建设工程技术的开发和探索。报告期内，在稳步推进炼油装置的技术开发的同时，不断加强化工装置的研发投入，积极开展了苯与乙烯液相烷基化生成乙苯及乙苯负压脱氢制苯乙烯、甲醇萃取系统降酸防腐工艺等技术开发。

展望下半年，疫情过后世界石化产业的格局与布局、发展领域与创新重点、合作与协同都会发生深刻的变革与调整，这必将带给我国石化产业以及石化企业新的发展机遇。目前新冠肺炎疫情在我国已得到有效控制，疫情造成的需求缺口正逐渐修复，石油和化工行业经济运行指标呈现边际改善的迹象。以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的战略转变，将加快推进石化产业结构、产品结构调整与优化。公司将以此为契机，培育石化工程技术服务高质量发展的新优势。

**3.2 与上一会计期间相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响**

适用 不适用

披露详见第十节财务报告，五、重要会计政策及会计估计。44. 重要会计政策和会计估计的变更。

**3.3 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。**

适用 不适用