

证券代码：300084

证券简称：海默科技

公告编号：2021-031

# 海默科技（集团）股份有限公司

## 2021 年半年度报告摘要

### 一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用  不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用  不适用

### 二、公司基本情况

#### 1、公司简介

股票简称	海默科技	股票代码	300084
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	和晓登	武锐锐	
办公地址	兰州市城关区张苏滩 593 号	兰州市城关区张苏滩 593 号	
电话	0931-8559076	0931-8559076	
电子信箱	securities@haimo.com.cn	securities@haimo.com.cn	

#### 2、主要财务会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

单位：元

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	186,990,796.18	128,770,704.58	45.21%
归属于上市公司股东的净利润（元）	-27,602,837.93	-573,763,323.21	95.19%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	-29,022,896.19	-576,561,669.62	94.97%

经营活动产生的现金流量净额（元）	39,086,217.37	10,731,685.08	264.21%
基本每股收益（元/股）	-0.0717	-1.4912	95.19%
稀释每股收益（元/股）	-0.0717	-1.4912	95.19%
加权平均净资产收益率	-2.19%	-35.46%	33.27%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增 减
总资产（元）	2,219,020,451.33	2,391,752,289.94	-7.22%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,249,552,911.88	1,276,521,194.28	-2.11%

### 3、公司股东数量及持股情况

报告期末普通股股东总数	22,262	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	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、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
窦剑文	境内自然人	17.86%	68,736,810	51,552,607	质押	54,300,000
李建国	境内自然人	2.46%	9,470,000	0		
金正谦	境内自然人	0.92%	3,529,936	0		
麦克传感器有限公司	境内非国有法人	0.90%	3,470,600	0		
张立刚	境内自然人	0.77%	2,948,396	0		
肖钦羨	境内自然人	0.73%	2,823,720	0		
马骏	境内自然人	0.64%	2,479,000	1,859,250		
陈亮	境内自然人	0.60%	2,311,600	0		
洪沁	境内自然人	0.49%	1,892,690	0		
张立强	境内自然人	0.42%	1,614,800	1,211,100		
上述股东关联关系或一致行动的说明	张立刚为窦剑文之姐的配偶，二人具有关联关系。张立刚和张立强是兄弟关系，二人具有关联关系。窦剑文、张立刚和张立强于 2020 年 7 月 3 日签署了一致行动协议，为一致行动人。					
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无					

公司是否具有表决权差异安排

适用  不适用

### 4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用  不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用  不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

## 5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用  不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

## 6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用  不适用

## 三、重要事项

报告期，全球疫情形势逐渐好转，经济持续复苏，国际原油价格同比大幅上升，油田设备和服务市场需求大幅改善，为保障国家能源安全降低油气对外依存度，各大石油公司加大国内勘探开发力度，积极推进“七年行动计划”实施，尤其是国内海洋石油勘探开发领域，今年以来资本性支出快速增长、市场需求旺盛。报告期，公司紧抓行业复苏、市场需求增加的有利市场时机，积极执行年度经营计划，调整结构、优化资源投入，精准卡位海洋油田水下生产系统关键设备国产替代和行业数字化转型这两大优质赛道，加大市场开拓和新产品推广力度，公司油田设备产品销量和相关油田服务业务作业量均同比大幅增加，主营业务收入和利润均同步大幅增加，由于公司主营业务具有季节性特征，因此公司上半年处于阶段性亏损状态，但亏损同比大幅减少，整体经营情况持续好转。

报告期，公司实现营业收入18,699.08万元，比上年同期增加45.21%；实现主营业务利润6,933.35万元，比上年同期增加173.14%；综合毛利率为37.44%，比上年同期增加16.64个百分点；实现归属上市公司股东的净利润-2,760.28万元，比上年同期亏损大幅减少；经营活动产生的现金流量净额为3,908.62万元，比上年同期增加264.21%。

### 公司主要业务的具体经营情况：

#### 1、多相计量产品及相关服务

报告期，多相计量产品及相关服务获得快速增长，美国市场开拓成果显著，获得批量化订单，销售快速增长，国内中海油市场订单量同比大幅增加。同时，针对国内陆地油田市场推出的豁免源多相流量计通过在国内多个油田的试用，逐步转化为销售，为后续国内陆地油田市场开拓奠定了基础。报告期，公司完成中海油锦州31-1项目水下多相流量计产品交付、流花29-2项目水下流量计产品投产调试，并开展流花21-2项目水下流量计产品投产调试工作，水下多相流量计产品成功交付并投产应用，为公司水下多相流量计产品市场开拓创造了良好的市场条件和业绩支撑。报告期，公司多相计量产品及相关服务业务实现收入5,736.36万元，比上年同期增加95.82%。

#### 2、井下测/试井及增产仪器、工具及相关服务

报告期，井下测/试井及增产仪器、工具及相关服务市场形势较好，公司持续加大智能分层注水系统、智能分层采油系统及注采联动等智能完井技术产品的销售和技术推广，获得客户的高度认可，订单量和产品交付同比增加。其中，注采联动项目在长庆油田、大庆油田及新疆油田初步落地，市场开拓取得成果。报告期，公司井下仪器和工具相关业务实现收入3,688.10万元，比上年同期增加59.46%。

#### 3、压裂设备及相关服务

报告期，油气勘探开发钻完井活动景气度提升，尤其国内页岩油气、致密油气勘探开发快速发展，带动国内压裂设备市场需求改善，公司紧抓有利的市场时机，加强销售工作力度，巩固传统市场的同时积极开拓新市场，取得了不错业绩。报告期完成了中石油、中石化及下属钻探公司和井下工程公司的一级网、二级网的招投标工作，同时积极开拓中石油、中石化以外的压裂工程服务提供商，加强技术交流，建立多元化的销售渠道，多层次的客户结构。报告期，公司压裂设备及备件实现销售收入7,796.40万元，比上年同期增加24.80%。

#### 4、油田数字化业务

报告期，公司油田数字化业务持续开展技术推广、新产品研发并积极开展对外合作，获得了中石油勘探开发研究院项目和长庆油田油气工艺研究院项目订单。同时，公司加强油田数字化业务对外技术交流和业务合作，与中石油下属子公司昆仑数智科技有限责任公司建立战略合作关系，双方致力于推进智慧油田系统以及油田物联网系统整体解决方案的设计、开发、实施以及持续改进，共同为中石油及国内外油公司提供油气田数字化转型解决方案。公司和昆仑数智建立优势互补、双赢互利的合作关系，将给公司油田数

数字化业务的迅速推广提供渠道支持和市场保障，将进一步提升公司油田数字化业务的市场竞争力，确立行业优势地位。

#### 5、研发及技术创新

报告期，围绕海洋油田水下生产系统关键设备国产替代、行业数字化转型等领域开展技术创新和产品开发，多个研发项目取得阶段性成果。

海洋油田水下生产系统关键设备方面：水下化学药剂注入计量阀(CIMV)，已完成详细设计，即将进行设计认证和样机研制；水下500米温压表，已完成详细设计，正在进行原理样机研制；浅水水下流量计，已完成详细设计，即将进行故障模式、影响及危害性分析；水下单相流量计，已完成详细设计，即将进行工程样机研制；导管架漏水检测装置，已完成详细设计。

油田数字化领域：云端智能流量计产品已通过高低温测试，并完成了软件离线功能测试，后续将开展环线测试；压裂泵液力端阀箱寿命监测系统，已完成硬件性能验证，室内验证了压力信号、振动传感器信号采样精度，正在进行高低温实验；注采联动系统，已完成数据潘多拉盒子和井下工具信号接入，数据采集和控制；青海油田捞油井智能诊断系统，已完成样机制造，后续将开展现场实验。