

证券代码：301063

证券简称：海锅股份

公告编号：2023-012

张家港海锅新能源装备股份有限公司

2022 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，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年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

天衡会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所未发生变更，为天衡会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

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

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 84,240,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.50 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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	海锅股份	股票代码	301063
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	杨华	杨华（兼）	
办公地址	张家港市南丰镇南丰村	张家港市南丰镇南丰村	
传真	0512-58903383	0512-58903383	
电话	0512-58903303	0512-58903303	
电子信箱	zhengquan@zjghgxny.com	zhengquan@zjghgxny.com	

2、报告期主要业务或产品简介

本报告期内，公司的主营业务、经营模式未发生变化。

（一）主营业务

公司从事大中型高端装备零部件的研发、生产和销售，产品广泛应用于油气开采、风力发电、机械装备以及船舶、核电等领域，为全球装备制造提供综合性能好、质量稳定的定制化锻件产品及零部件。

公司现有装备能满足各种类型的自由锻、环锻产品的需求，具备跨行业、多规格、大中小批量等多种类型业务的承接能力。公司凭借自身积累的工艺技术以及产品质量，成功获得了全球知名油气装备制造制造商 Baker Hughes、Technip FMC、Schlumberger 等，知名风电装备制造制造商 SKF、Thyssenkrupp、南高齿、中国中车等，知名机械装备制造制造商普锐特、KSB 等，知名船舶装备制造制造商日本三菱、韩国现代等行业标杆企业的认可，并为之建立了良好的合作关系。公司通过相关客户成功进入了全球知名石油公司道达尔、挪威石油、沙特阿美、雪佛龙等，知名风电整机厂商 GE Renewable Energy、金风科技、远景能源、明阳智能等的供应链体系。

（二）主要产品

公司主要产品分为油气装备锻件、风电装备锻件、机械装备锻件、其他锻件四大类，具体情况如下：

（1）油气装备锻件

油气装备锻件主要用于油气钻采的陆地井口装置及采油树装置、水下井口及采油树装置以及防喷器等钻通设备。油气钻采装备需要适应高温、高压、高含硫等多种恶劣工作环境，深海采油树装置还需具有高强度、耐腐蚀、耐压、低温韧性和抗冲击性、抗疲劳等综合性能，因此，对所用锻件的性能要求极高。



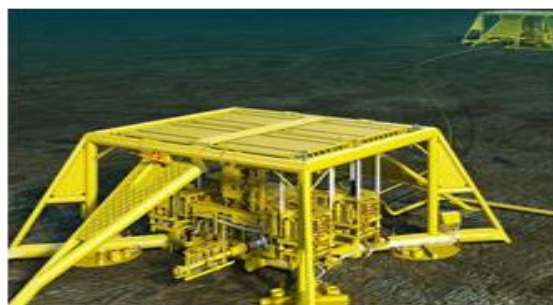
油田防喷器控制装置



油田压裂系统装置



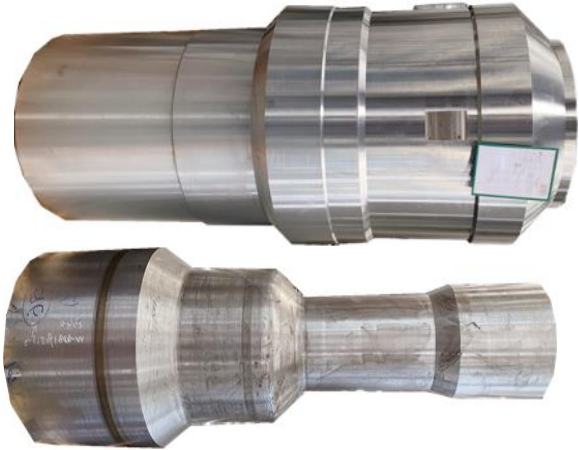
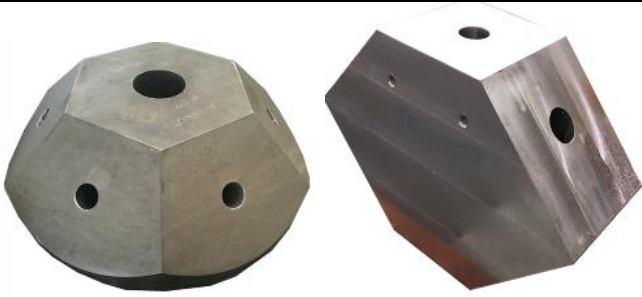

陆地采油树



水下采油树

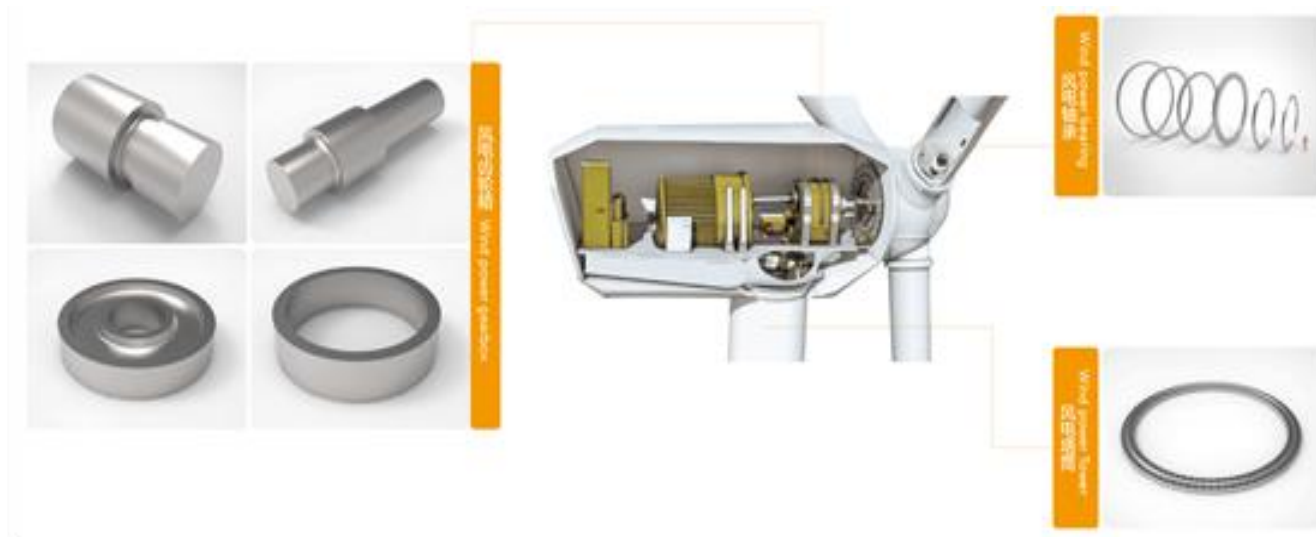
公司的油气装备锻件主要包括：套管头、套管四通、油管头、油（套）管悬挂器、采油树部件、深水水下高/低压井口、组合阀、主阀、压裂头、钻井四通等，具体产品如下：

产品名称	图示	简介
套管头/套管四通		<p>套管头是连接表层套管和套管四通，套管四通连接底层套管头和油管头，主要作用是悬挂表层套管柱和中间套管柱、封隔内外套管柱之间环形空压力。</p>
油管头		<p>油管头是连接套管四通和采油树，用于悬挂固定油套管挂，封隔油套管环空压力，提供井下各种作业的控制通道。</p>
油/套管悬挂器		<p>油/套管悬挂器安装在油/套管头和套管四通内，通过油套管螺纹连接油套管柱，或者卡瓦夹持套管并悬挂套管柱，在悬挂的油套管环空形成密封，封隔油套管环空压力。</p>
陆地采油树组合阀主体		<p>属于采油树的主体组成部件，是地下油池到地面的出口通道，用于控制流体方向、压力和流量的装置。</p>
深海采油树主体部件		<p>属于深水水下采油树的主体组成部件，是地下油池到地面的出口通道，用于控制流体方向、压力和流量的装置。</p>

<p>深海水下井口本体</p>		<p>深海井口装置安装于海底的油气开采设备，用于悬挂固定油套管挂，封隔油套管环空压力，提供井下各种作业的控制通道；属于挪威船级社认证（DNV·GL）深海用途钢锻件最高级别 SFC3 级。</p>
<p>页岩油压裂部件</p>		<p>用于页岩油气压裂作业，连接压裂设备与压裂树，高压注压裂液和支撑剂进入地层，提高页岩油气的产出量。</p>
<p>深海防喷器部件</p>		<p>防喷器是用于钻井、修井、完井等作业过程中关闭井口，防止井喷事故发生，是油气开采不可或缺的部件。</p>

(2) 风电装备锻件

公司所生产的风电装备锻件主要运用在风机的齿轮箱、偏航变桨系统、风塔塔筒连接等部位，相关风电装备要求所用锻件具有较高的强度和承载能力，而且锻件产品对整体设备的寿命及性能有非常大的影响，因此客户对锻件质量与性能的要求较高。



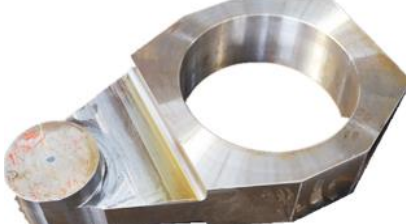
公司风电装备锻件产品包括齿轮箱传动类产品、塔筒法兰、偏航、变桨轴承等毛坯锻件，具体产




品如下：

产品名称	图示	简介
齿轮箱传动类产品		<p>该类部件是风电增速齿轮箱重要的机械传动部件，包括有行星轮、太阳轮、传动轴等产品，主要功能是将叶片的转速通过增速齿轮增速，使其转速达到发电机的要求。</p>
塔筒法兰产品		<p>该部件是风电塔筒的关键连接件、支撑件和受力件，长期在高空各种恶劣天气环境和复杂风力交变载荷下承受拉伸、弯曲和剪切等作用力，是风电装备承重部分的重要部件。</p>
偏航、变桨轴承毛坯产品		<p>偏航轴承位于风机底机舱底部，承载着风机主传动系统的全部重量，用于准确适时地调整风机的迎风角度；变桨轴承位于叶片的变桨系统总成，用于调整叶片的迎风方向，主要承受径向负荷、轴向负荷和倾覆力矩。两者直接影响风机的性能和风能利用效率。</p>

(3) 机械装备锻件

机械装备锻件主要用于冶金机械、工程机械等机械装备，具体产品如下：

产品名称	图示	简介
轧机环		<p>主要应用于冶金设备中轧机，主要作用是传递设备间的轧制力，通过不同强度的轧力，生产各种形状的金属产品。</p>

锥套		是普遍使用的新型机械传动连接部件，主要用于减少设备的磨损、震动和噪音，具有防腐蚀作用。
轧辊		轧钢机重要组成部件，可通过轧辊滚动产生压力来轧辗钢材。
泵轴		用于连接电动机和叶轮，将发动机产生的扭矩向叶轮和风扇传递。

(4) 其他锻件

其他锻件主要用于压力容器、船用设备等，具体产品如下：

产品名称	图示	简介
压力容器部件		主要应用于包括化工、能源以及生物制药等行业超大型或特种材料的压力容器设备、环保设备、锅炉产品、低温产品等。
船用部件		主要产品包括连杆、活塞杆、十字头、活塞头、汽缸盖、链轮、以及其他船用配件，包括尾轴、中间轴、螺旋桨轴，舵杆等。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要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

元

	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末增减	2020 年末
总资产	1,705,149,397.55	1,610,713,703.91	5.86%	1,084,664,770.90
归属于上市公司股东的净资产	1,012,823,921.92	933,790,534.43	8.46%	519,436,462.51

	2022 年	2021 年	本年比上年增减	2020 年
营业收入	1,353,087,666.93	1,059,337,504.32	27.73%	1,013,923,238.70
归属于上市公司股东的净利润	91,669,387.49	87,570,118.54	4.68%	105,425,541.25
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	84,007,168.35	68,596,628.70	22.47%	98,522,920.13
经营活动产生的现金流量净额	-48,561,784.63	-67,771,638.12	28.34%	-161,010,291.25
基本每股收益（元/股）	1.09	1.28	-14.84%	1.67
稀释每股收益（元/股）	1.09	1.28	-14.84%	1.67
加权平均净资产收益率	9.43%	13.58%	-4.15%	22.59%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	261,536,375.84	327,982,072.90	386,806,034.96	376,763,183.23
归属于上市公司股东的净利润	8,521,432.06	26,857,960.59	32,875,851.84	23,414,143.00
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	9,142,434.32	29,982,814.34	24,705,540.49	20,176,379.20
经营活动产生的现金流量净额	-44,430,252.16	-57,698,003.48	43,011,955.98	10,554,515.03

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	6,518	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	6,608	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	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			
盛雪华	境内自然人	18.04%	15,200,000.00	15,200,000.00					
张家港保税区海锅创业投资管理企业（有限合伙）	境内非国有法人	12.21%	10,288,000.00	10,288,000.00					

盛天宇	境内自然人	12.21%	10,284,562.00	10,284,562.00		
钱丽萍	境内自然人	8.85%	7,454,438.00	7,454,438.00		
张家港裕隆科技创业投资有限公司	境内非国有法人	7.76%	6,533,000.00			
张家港盛驰企业管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	6.05%	5,097,599.00			
招商银行股份有限公司－交银施罗德启诚混合型证券投资基金	其他	1.67%	1,404,629.00			
张家港盛瑞企业管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	1.54%	1,297,600.00			
张家港盛畅企业管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	1.53%	1,287,600.00			
中国工商银行股份有限公司－宝盈优势产业灵活配置混合型证券投资基金	其他	1.20%	1,013,444.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司实际控制人为盛雪华、钱丽萍和盛天宇，其中，盛雪华和钱丽萍系夫妻关系，盛天宇系盛雪华和钱丽萍之子，三人合计直接持有公司 3293.9 万股股份，盛雪华、钱丽萍通过张家港保税区海锅创业投资管理企业（有限合伙）间接持有公司 1028.8 万股股份。					

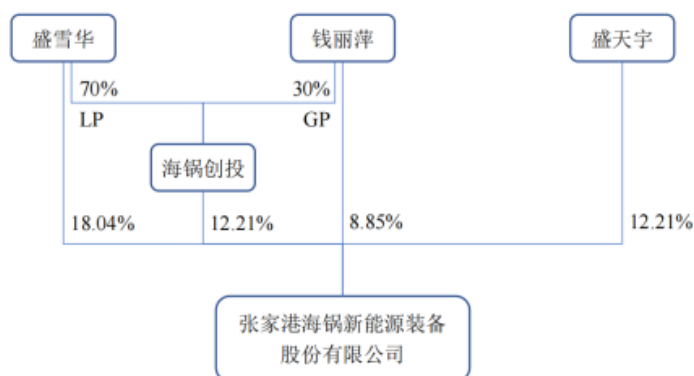
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在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

2022 年 8 月 19 日，公司召开了第三届董事会第三次会议、第三届监事会第三次会议，会议审议并通过了公司非公开发行 A 股的相关议案。根据增发预案，公司本次计划发行不超过 25,272,000 股（含本数），拟募集资金总额不超过 50,000.00 万元（含本数），主要用于公司年产 10 万吨风电齿轮箱锻件自动化专用线项目和补充公司流动资金。

2022 年 9 月 6 日，公司召开 2022 年第二次临时股东大会，会议审议通过本次发行方案。

2022 年 10 月 11 日，公司收到了深圳证券交易所出具的受理通知（深证上审〔2022〕503 号），深交所对公司报送的向特定对象发行股票募集说明书及相关申请文件进行了核对，认为申请文件齐备，决定予以受理。

2022 年 10 月 19 日，公司收到收到深圳证券交易所上市审核中心出具的审核问询函（审核函〔2022〕020245 号）。

2023 年 2 月 16 日，公司收到深圳证券交易所上市审核中心出具的《关于张家港海锅新能源装备股份有限公司申请向特定对象发行股票的审核中心意见告知函》，深交所发行上市审核中心对公司向特定对象发行股票的申请文件进行了审核，认为公司符合发行条件、上市条件和信息披露要求。

2023 年 3 月 17 日，公司收到中国证券监督管理委员会出具的《关于同意张家港海锅新能源装备股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可〔2023〕522 号），同意公司向特定对象发行股票的注册申请。

本次向特定对象发行股票事项正在进行中，公司将根据该事项的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。