

证券代码：002685

证券简称：华东重机

公告编号：2024-055

# 无锡华东重型机械股份有限公司

## 2024 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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

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	华东重工	股票代码	002685
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	沈龙强	万红霞	
办公地址	无锡市高浪东路 508 号华发传感大厦 B 座 24 楼	无锡市高浪东路 508 号华发传感大厦 B 座 24 楼	
电话	0510-85627789	0510-85627789	
电子信箱	securities@hdhm.com	securities@hdhm.com	

### 2、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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	557,148,458.45	383,748,319.10	45.19%
归属于上市公司股东的净利润（元）	27,166,673.53	-45,514,470.67	159.69%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	16,708,871.12	-55,967,056.44	129.85%
经营活动产生的现金流量净额（元）	270,475,631.64	33,510,714.08	707.13%
基本每股收益（元/股）	0.0270	-0.0452	159.73%
稀释每股收益（元/股）	0.0270	-0.0452	159.73%
加权平均净资产收益率	1.88%	-2.05%	3.93%
	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）	3,682,693,475.70	3,109,216,637.94	18.44%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,456,979,139.43	1,429,671,367.68	1.91%

## 3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	60,517	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0			
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）						
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
徐州峰湖追光投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	8.50%	85,644,419	0	质押	85,644,419
周文元	境内自然人	8.26%	83,248,724	0	质押	26,000,000
翁耀根	境内自然人	6.07%	61,166,667	0	不适用	0
重庆和谐志成企业管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	5.00%	50,384,533	0	质押	30,000,000
无锡华东重机科技集团有限公司	境内非国有法人	4.77%	48,035,333	0	不适用	0
翁霖	境内自然人	1.39%	14,047,619	0	不适用	0
华融证券—工商银行—华融分级固利 24 号集合资产管理计划	其他	0.57%	5,763,688	0	不适用	0
高扬	境内自然人	0.43%	4,345,589	0	不适用	0
华融证券—工商银行—华融分级固利 38 号集合资产管理计划	其他	0.40%	4,034,583	0	不适用	0
华融证券—工商银行—华融分级固利 37 号集合资产管理计划	其他	0.38%	3,842,459	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	无锡华东重机科技集团有限公司股东是翁耀根和孟正华。翁耀根和孟正华是夫妻关系，翁霖是翁耀根与孟正华之女。翁耀根、翁霖、无锡华东重机科技集团有限公司存在关联关系，上述股东与其他前 10 名股东之间无关联关系。除此之外，本公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	不适用					

持股 5% 以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

□适用  不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

□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

报告期内公司主要从事“集装箱装卸设备”和“数控机床”为主的高端装备制造业务以及光伏电池组件业务，其中数控机床业务正加紧出售实施中；同时公司正积极推进新质生产力领域的布局，打造公司新的利润增长点，提升公司核心竞争力和持续经营能力。

### （一）高端装备制造业务

#### 1、集装箱装卸设备

公司集装箱装卸设备（港机）主要产品有岸桥、轨道吊、轮胎吊等，主要应用于港口的集装箱船舶装卸作业、铁路集装箱装卸、集装箱堆场的堆存和拖车装卸装箱等。公司经过多年对港口自动化设备相关技术的研发投入，系列产品已经较为成熟且具有较强的市场竞争力，目前，公司港机产品不仅覆盖了国内各大主要港口码头，还出口到全球多个国家和地区，其中包括新加坡港务集团、韩国釜山港等海港以及港口运营商 PSA、DP World、和记黄埔等旗下的运营码头，是国际一线集装箱码头运营商的设备供应商，海内外市场占有率不断提升。

港机业务是公司持续深耕的传统优势业务，港机设备的自动化和智能化升级改造是全球未来发展趋势，存在巨大的更新换代市场空间，叠加报告期内航运市场进一步向好，以及海外市场开拓取得明显成效，公司港机业务订单充足，截至本报告披露日公司在手订单约 20 亿元。报告期内公司借助充足的在手订单储备及国内外市场占有率的提升，做好港机重点项目的交付和客户服务，公司在手订单均按期推进。

#### 2、数控机床

公司全资子公司润星科技是专业从事高端智能装备的研发、制造、销售和服务的高新技术企业，主要产品包括中高档数控机床等，经营模式为研发、生产智能数控机床产品并销售给下游消费电子代工企业，由代工企业直接或者间接向消费电子终端品牌厂商提供金属结构件代加工业务服务。润星科技较早进入消费电子精密结构件加工数控机床领域，有多年的数控机床生产经验，具有产品研发、设计、生产、检测的完整机床生产产业链，生产工艺成熟。

数控机床业务系公司 2023 年重大资产出售业务，目前重组正在加紧实施中。公司向原持股 5%以上股东周文元控制的广东元元科技有限公司出售持有的润星科技 100% 股权，相关议案经公司于 2023 年 12 月 21 日召开的 2023 年第四次临时股东大会审议通过，具体出售方案及最新实施进展详见披露于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的相关公告。

### （二）光伏电池组件业务

公司控股子公司华东光能，是公司在“双碳”战略部署下全新打造的高科技光伏制造企业。公司光伏产品为高效 TOPCon 电池片，采用 N 型技术路线，公司规模化量产的 N 型 TOPCon 电池转换效率达到了预定转换效率水平。光伏电池片是太阳能发电的核心部件，其技术路线和工艺水平直接影响光伏组件的发电效率和使用寿命。公司高效 N 型电池片产品广泛应用于家庭、商业太阳能系统以及大型太阳能电站。公司拥有独立的研发、采购、生产和销售体系，独立进行生产经营活动。公司采购原材料后，经过制造基地生产完成核心产品的制造，销售端通过直销或者代工模式向下游组件厂商销售电池片来获取相关收入、利润及现金流。

公司已成功切入光伏行业 TOPCon 电池片领域，形成了技术研发、生产制造、供应链体系建设、销售出货等经营环节的完整闭环。但受光伏产业链价格整体下滑严重并持续走低，电池片价格持续处于低位的影响，报告期公司光伏电池组件业务亏损。当下，光伏产业链产能正在逐步出清中，公司光伏板块将控制产能规模和生产节奏，继续寻求市场机会。公司于 2024 年 8 月 21 日召开了 2024 年第一次临时股东大会，审议同意公司终止投资建设亳州年产 10GW N 型高效太阳能电池片生产基地项目，并注销项目公司华东光能（亳州）。详见公司于 2024 年 8 月 6 日、2024 年 8 月 22 日在巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）披露的相关公告。

### （三）新质生产力领域投资拓展

公司在深耕制造主业基础上，围绕国家产业规划，深入挖掘和把握新质生产力领域的投资机会。公司于 2024 年 4 月 30 日成立合资公司嘉兴华东联和氢能科技有限公司，拟利用公司现有港口资源优势开拓零碳氢能港口；公司于 2024 年 7 月 28 日召开第五届董事会第十三次会议审议拟收购厦门锐信图芯科技有限公司股权并增资事项，拟投资开拓 GPU 芯片及解决方案业务。该项投资尚未完成审计评估工作，尚在协商推进中。