

证券代码：001225

证券简称：和泰机电

公告编号：2024-008

杭州和泰机电股份有限公司 2023 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。

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 64,666,800 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 12.5 元（含税），送红股 0 股（含税），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	和泰机电	股票代码	001225
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	方青		
办公地址	杭州市萧山区钱江世纪城皓月路 159 号 诺德财富中心 A 座 3402 室		
传真	0571-22821040		
电话	0571-22913450		
电子信箱	hota@hota.com.cn		

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司的主营业务

公司主营业务为物料输送设备的研发、设计、制造和销售，主要产品包括板链斗式提升机、胶带斗式提升机等多系列输送设备及其配件，广泛应用于水泥建材、港口、钢铁、化工等多个行业，为客户提供环保高效的散状物料搬运解决方案。

(二) 公司的主要产品**1、板链斗式提升机**

大规格、高效板链斗式提升机为公司主打产品，该产品被广泛应用于水泥建材等行业，主要适用于厂区内水泥等散状物料提升，是水泥生产线的重要组成部分。板链斗式提升机以钢制链条为牵引构件，具有输送量大、耐久性强、设备运行稳定度高、提升高度高等特点。料斗采用密集型、大容量布置，采用流入式喂料，重力诱导式或离心重力诱导式卸料，运行平稳，适用于提升粉状、粒状和块状物料。相比胶带斗式提升机不耐高温，胶带易老化等缺点，板链斗式提升机可提升温度不超过 250℃ 的物料。相比传统的环链提升机，板链斗式提升机具有使用寿命长、设备自重较轻等特点，在水泥产线中可应用于水泥粉磨、水泥储运、水泥包装等环节。

公司的板链斗式提升机品类齐全，主要包括 NBC 系列低速板链斗式提升机、NBH 系列高速板链斗式提升机、TB 系列板链斗式提升机及 ZYL 中央链斗式提升机。


产品名称	产品型号	图示	产品说明
NBC 系列低速板链斗式提升机	NBC300A、NBC600B、NBC1000C 等多种规格		NBC 系列低速板链斗式提升机，输送链采用板链的面接触，替代传统斗提环链的点接触，从而大大提升了使用寿命。采用流入式喂料替代传统斗式提升机的掏取式喂料，是传统斗式提升机的换代产品。最大运行速度 0.6m/s，最大提升量 380m ³ /h，最大提升高度 55m，可提升磨琢性大、温度不超过 250℃ 的物料。
NBH 系列高速板链斗式提升机	NBH300A、NBH800D、NBH1800E 等多种规格		NBH 系列高速板链斗式提升机，牵引链为高强度小节距套筒滚子链，料斗采用密集型、大容量布置，采用流入式喂料，重力诱导式卸料，最大运行速度 1.3m/s，最大提升量 2000m ³ /h，最大提升高度 65m，且可提升磨琢性大、温度不超过 250℃ 的物料。
TB 系列板链斗式提升机	TB200、TB250、TB2000、TB3150 等多种规格		TB 系列板链斗式提升机，牵引链为高强度小节距套筒滚子链，料斗采用密集型、大容量布置，采用流入式喂料，强制重力诱导式卸料（有效防止回料），最大运行速度 1.3m/s，最大提升量 6300m ³ /h，最大提升高度 65m，且可提升磨琢性大、温度不超过 250℃ 的物料。

ZYL 中央链斗式提升机	ZYL355、ZYL400、ZYL1000D 等多种规格		ZYL 中央链斗式提升机的牵引件为单链，被广泛用来提升各种散状物料，对进料稳定性有一定要求，最大运行速度 1.9m/s，最大提升量 1450m ³ /h，最大提升高度 70m，可提升温度不超过 250℃ 的物料。
--------------	------------------------------	---	---

注：NBH300A 表示型号为 300A 的高速板链斗式提升机，300 代表斗宽为 300mm，A 代表斗距，A=304.8mm、B=400mm、C=500mm、D=600mm，NBC 系列、NBH 系列、TB 系列其他型号提升机同理。ZYL1000D 表示型号为 1000D 的中央链斗式提升机，1000 代表斗宽为 1000mm，D 代表双排料斗，若无 D 则代表单排料斗，ZYL 系列其他型号提升机同理。

2、胶带斗式提升机

胶带斗式提升机，牵引构件为耐热高强度钢丝绳芯橡胶带，提升高度可达 150m，利用离心重力式卸料，适用于粉状、半磨琢性粉状物料输送。其最大提升速度 2m/s，最大提升量 2,000m³/h。相比板链斗式提升机，胶带斗式提升机提升高度更高，功耗低、运行平稳，可应用于生料入窑，生料入库等环节。由于牵引构件为胶带，受限于不耐高温、易老化等缺点，胶带斗式提升机一般用于 150℃ 以下粉状、半磨琢性粉状物料的输送，在输送物料种类、温度等方面相比板链斗式提升机具有一定局限性。

产品名称	产品型号	图示	产品说明
TGD 型钢丝绳胶带斗式提升机	TGD315、TGD1400、TGD2000 等多种规格		TGD 型钢丝绳胶带斗式提升机具有输送量大、提升高、体积小、功耗低、运行平稳可靠、使用寿命长等特点。适用于干散粉状物料垂直提升，广泛应用于建材、冶金、化工、粮食、电力等行业散状物料提升系统，是新型干法水泥厂窑尾入窑生料，生料均化库、水泥库入库物料的理想产品。最大运行速度 2m/s，最大提升量 2000m ³ /h，最大提升高度 150m，可提升温度不超过 150℃ 的物料。

注：TGD1400 表示型号为 1400 的钢丝绳胶带斗式提升机，1400 代表斗宽为 1400mm。

3、易损配件

链条、料斗、钢丝绳胶带系易损配件，运行磨损后需部分更新或全部更新，易损配件寿命一般为 2-3 年，更换频率较高。料斗是物料输送的直接载体，链条及钢丝绳胶带则是主要运行和牵引构件。

链条是公司的核心产品，系板链斗式提升机的核心部件之一，其品质对整机运行效率有较大影响。公司链条产品型号较多，具有高强度、高耐磨性等特点。不同种类链条节距、吨位有所区别，适配于型号、输送能力不同的机型，满足客户的多元化需求。

4、其他输送机

公司生产的其他输送机包括多种其他型号的输送机，主要应用于水平（或倾斜）散状物料的输送，具有结构简单、重量轻、体积小、密封性好、安装维修方便等优点。公司目前开发制造的其他输送机主要有 SCD 链斗式输送机、FU 链式输送机以及 MSR 埋刮板输送机。

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

追溯调整或重述原因

会计政策变更

元

	2023 年末	2022 年末		本年末比上年 末增减	2021 年末	
		调整前	调整后		调整后	调整前
总资产	1,605,474,816.79	903,200,971.81	903,386,606.06	77.72%	803,212,590.19	803,212,590.19
归属于上市公司股东的净资产	1,447,712,776.05	725,991,051.68	725,928,572.15	99.43%	551,832,970.18	551,832,970.18
	2023 年	2022 年		本年比上年增 减	2021 年	
		调整前	调整后		调整后	调整前
营业收入	385,622,433.44	496,625,757.69	496,625,757.69	-22.35%	511,654,076.45	511,654,076.45
归属于上市公司股东的净利润	113,859,161.96	221,029,914.87	220,967,435.34	-48.47%	206,234,975.55	206,234,975.55
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	95,539,476.32	131,806,289.68	131,743,810.15	-27.48%	143,544,784.43	143,544,784.43
经营活动产生的现金流量净额	95,551,490.87	150,705,747.97	150,705,747.97	-36.60%	132,727,544.34	132,727,544.34
基本每股收益(元/股)	1.84	4.56	4.56	-59.65%	4.25	4.25
稀释每股收益(元/股)	1.84	4.56	4.56	-59.65%	4.25	4.25
加权平均净资产收益率	8.69%	35.49%	35.48%	-26.79%	44.57%	44.57%

会计政策变更的原因

公司自 2023 年 1 月 1 日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 16 号》“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”规定，对在首次执行该规定的财务报表列报最早期间的期初至首次执行日之间发生的适用该规定的单项交易按该规定进行调整。对在首次执行该规定的财务报表列报最早期间的期初因适用该规定的单项交易而确认的租赁负债和使用权资产，以及确认的弃置义务相关预计负债和对应的相关资产，产生应纳税暂

时性差异和可抵扣暂时性差异的，按照该规定和《企业会计准则第 18 号——所得税》的规定，将累积影响数调整财务报表列报最早期间的期初留存收益及其他相关财务报表项目。

(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	113,272,590.67	103,417,415.22	71,535,557.48	97,396,870.07
归属于上市公司股东的净利润	31,365,499.74	27,130,152.94	27,827,613.78	27,535,895.50
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	30,038,139.06	19,882,583.89	20,643,576.97	24,975,176.40
经营活动产生的现金流量净额	-62,721,900.82	99,002,969.72	45,732,462.61	13,537,959.36

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	11,412	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	11,197	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
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	
杭州和泰控股有限公司	境内非国有法人	60.31%	39,000,000	39,000,000	不适用	0	
杭州海泰精华创业投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	13.14%	8,500,000	8,500,000	不适用	0	
徐青	境内自然人	0.79%	510,000	510,000	不适用	0	
徐英	境内自然人	0.76%	490,000	490,000	不适用	0	
中国银行股份有限公司－国金量化多因子股票型证券投资基金	其他	0.48%	308,500	0	不适用	0	
中国民生银行股份有限公司－国金量化精	其他	0.33%	215,500	0	不适用	0	

选混合型证券投资基金						
周显玉	境内自然人	0.20%	130,000	0	不适用	0
李珺	境内自然人	0.17%	110,400	0	不适用	0
张远辉	境内自然人	0.15%	95,900	0	不适用	0
BARCLAYS BANK PLC	境外法人	0.14%	91,200	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>1、杭州和泰控股有限公司为本公司控股股东。徐青先生为本公司实际控制人，亦为杭州和泰控股有限公司实际控制人、执行董事兼经理。</p> <p>2、徐英女士为杭州和泰控股有限公司监事。徐英女士、徐青先生系姐弟关系，徐英女士系徐青先生的一致行动人。</p> <p>3、杭州海泰精华创业投资合伙企业（有限合伙）为本公司员工持股平台，徐青先生、徐英女士系其有限合伙人。</p> <p>4、除上述情况外，公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系或是否属于一致行动人。</p>					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	<p>1、公司股东李珺通过普通证券账户持有 0 股，通过中国银河证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 110,400 股，实际合计持有 110,400 股。</p> <p>2、公司股东张远辉通过普通证券账户持有 38,500 股，通过华福证券有限责任公司客户信用交易担保证券账户持有 57,400 股，实际合计持有 95,900 股。</p>					

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

单位：股

前十名股东较上期末发生变化情况					
股东名称（全称）	本报告期新增/退出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股及转融通出借股份且尚未归还的股份数量	
		数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
中国银行股份有限公司—国金量化多因子股票型证券投资基金	新增	0	0.00%	0	0.00%
中国民生银行股份有限公司—国金量化精选混合型证券投资基金	新增	0	0.00%	0	0.00%
周显玉	新增	0	0.00%	0	0.00%
李珺	新增	0	0.00%	0	0.00%
张远辉	新增	0	0.00%	0	0.00%
BARCLAYS BANK PLC	新增	0	0.00%	0	0.00%

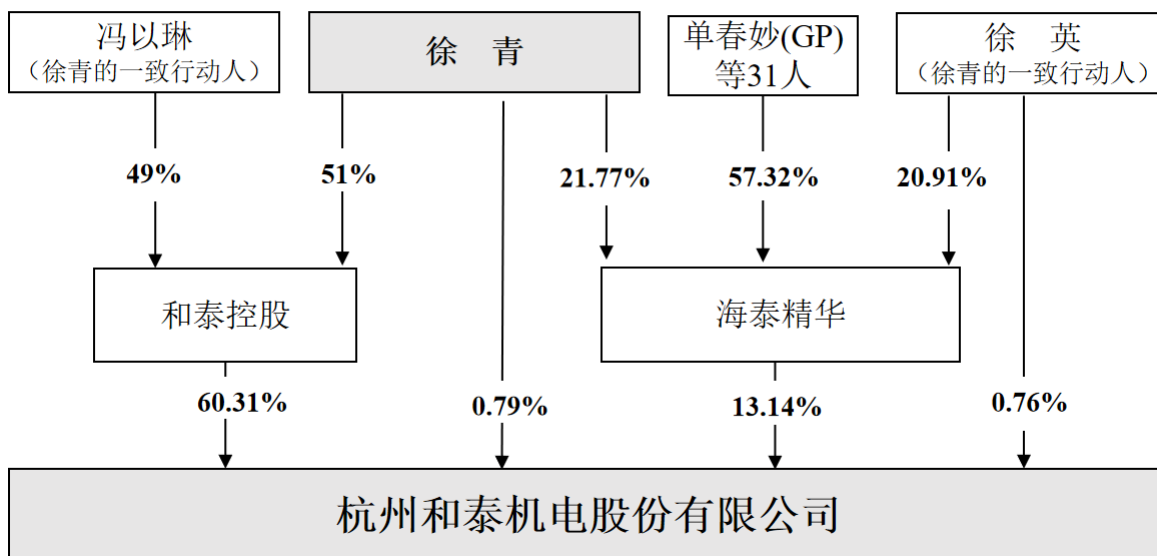
（2）公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(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

截至2023年12月31日，公司与实际控制人之间的产权及控制关系如下：



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

2023 年国民经济回升向好，基础设施投资保持相对平稳增长，但受制于房地产行业深度调整等影响，公司主要下游水泥行业需求下降明显，部分地区无序竞争、区域性行业亏损，水泥企业利润大幅度萎缩，行业利润微薄，对公司经营业绩造成不利影响。面对复杂严峻的市场环境，公司董事会及经营管理层紧密围绕公司战略部署以及经营管理目标，对内持续提升公司治理水平和经营管理能力，持续巩固并发挥公司在产品质量、技术研发、市场拓展与客户资源等竞争优势，深耕存量市场，持续巩固并深化现有客户合作，同时加大新行业、新客户开拓力度，积极延伸产品应用领域，强化增量市场布局。

本年度公司实现营业收入 38,562.24 万元，同比下降 22.35%；实现归属于母公司所有者的净利润 11,385.92 万元，同比下降 48.47%。上年度公司因收到拆迁补偿款，非经常性损益金额较大，本年度公司非经常性损益项目对净利润的影响金额同比下降 7,090.39 万元，是净利润下降的主要影响因素之一。本年度公司实现扣除非经常性损益后的净利润 9,553.95 万元，同比下降 27.48%。

报告期内，公司主要经营管理工作如下：

1、登陆资本市场，实现跨越发展

报告期内，在公司全体股东的支持下，以及公司董事会、经营管理团队和全体员工的齐心协力，公司首次公开发行股票并在深圳证券交易所主板上市申请获得了中国证监会的正式批复。根据中国证监会《关于核准杭州和泰机电股份有限公司首次公开发行股票的批复》（证监许可〔2022〕2817号）的核准，并经深圳证券交易所同意，公司已于2023年2月22日正式登陆深圳证券交易所主板。公司“实业+资本”双引擎发展战略落地，公司发展迈入全新阶段。

首次公开发行股票募集资金到位后，公司资本结构进一步优化，抗风险能力显著增强。募集资金投资项目的实施将有力促进公司长期、持久、稳定发展。“年产 300 万节大节距输送设备链条智能制造项目”厂房建设已完成，并通过了竣工验收，设备采购、安装、调试等工作正在积极推进中，争取尽快投产。未来产线将实现高度自动化和信息化，打造智能化工厂，保证产品品质的一致性和稳定性，同时柔性化生产保证交付及时率，为持续提升市场竞争力打下坚实基础。

2、完善公司治理，强化内部控制

公司上市后，严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律法规要求，完善公司法人治理结构，建立健全内部控制制度。公司积极组织控股股东、实际控制人、董监高及相关人员学习上市公司相关监管规则，切实提高相关人员规范运作意识，保持对资本市场的敬畏之心；公司全面梳理并修订了《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《信息披露管理制度》《投资者关系管理制度》《内幕信息知情人登记管理制度》等制度，进一步完善公司内控体系，并确保各项制度得到有效执行，并对公司的规范经营发挥积极作用。

3、精细内部管理，“三体系”认证落地

公司自 2022 年三季度启动 ISO9001:2015 质量管理体系、ISO14001:2015 环境管理体系、ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证工作，深入推进“三体系”管理和运行，推动企业高质量发展。2023 年 6 月公司及全资子公司和泰输送顺利通过“三体系”认证；公司再次通过 ISO10012:2003 测量管理体系认证。公司全面完善各岗位质量、环境管理、安全生产责任制度、职业健康规章制度、安全操作规程等，内部管理更精细化、规范化、制度化，夯实竞争优势。

4、持续创新驱动，强化核心竞争力

报告期内，公司再次通过高新技术企业的认定、被浙江省科学技术厅认定为“浙江省科技型中小企业”，公司技术实力及研发水平得到充分肯定，将有助于持续提升公司的创新能力。

2023 年度公司研发费用累计投入 2,600.83 万元，较上年增加 6.36%。报告期内，公司研发团队保持对行业动向及客户需求的洞察，推动现有产品工艺改进及新产品研发，满足下游客户更大提升量、更高提升高度等需求，同时保证设备运行稳定性。本报告期，公司起草了《水泥工业用板链斗式提升机》团体标准初稿，后续将积极推进标准送审工作。公司及子公司全年获得物料输送设备授权专利 14 项，其中发明专利 3 项，实用新型专利 11 项。截至 2023 年底，公司及子公司已累计获得授权专利 99 项，技术储备量逐年增加，公司的竞争优势进一步巩固。

5、持续开展信息化建设

公司高度重视信息化团队建设，不断引进高素质人才，提升公司信息化水平。报告期内，公司持续优化 SAP-ERP 系统功能，落实系统培训、考核并严格执行；达索 PDM 设计管理系统继续推进，致力于构建以数字化模型为中心的单一数据源，为智能制造建立数据基础。未来将努力实现 MES 与 SAP、WMS 和 AGV 的数据对接，实现对公司营运数据的透明化管理。

杭州和泰机电股份有限公司

法定代表人：童建恩

2024 年 2 月 22 日