

证券代码：300946

证券简称：恒而达

公告编号：2024-010

福建恒而达新材料股份有限公司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。

容诚会计师事务所（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为容诚会计师事务所（特殊普通合伙），未变更。

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120,006,000股为基数，向全体股东每10股派发现金红利2.30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	恒而达	股票代码	300946
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	方俊锋		
办公地址	福建省莆田市荔城区新度镇新度村亭道尾 228 号		
传真	0594-2989339		
电话	0594-2911366		
电子信箱	zqb@hengerda.com		

2、报告期主要业务或产品简介

(1) 主要业务

报告期内，公司主要从事金属切削工具、智能数控装备及滚动功能部件——直线导轨副的研发、生产及销售。基于材料、技术、工艺、装备、渠道的共源性，公司对金属切削工具进行产品系列化研发，同时发挥公司在自动化专用装备制造领域的长期积累技术优势，基于市场需求推出了智能数控装备产品。为进一步提升公司在智能数控装备领域的未来竞争优势，并瞄准国内工业机器人、高档数控机床、军工装备、核电装备、航空航天、轨道交通、高端医疗等领域高精度装备的核心功能部件正面临产业与国产化、补短板与强弱项的巨大市场空间，经过充分的市场调研和长期的技术探索，借助公司近三十年积累的金属热处理技术与金属加工工艺的同源性，公司将滚动功能部件（直线导轨副）列入产品发展规划并于2022年正式启动产业化。

(2) 主要产品及其用途

产品领域	产品名称	具体产品及应用
金属切削工具	模切工具	模切工具主要用于对各类材料的模切、压痕作业，在工业企业生产过程中，可将模切工具制成刀模后，再通过施加一定的压力进行冲切，便可使工件材料形成特定形状。按照刀身厚度的不同分为重型模切工具和轻型模切工具。 重型模切工具适用于切割材料层数多、载荷重的箱包、鞋服、汽车内饰件、玩具、工艺品等；轻型模切工具适用于切割材料层数少、载荷轻的包装印刷、电子信息、工艺品等。
	锯切工具	报告期内，公司主要生产高速钢双金属带锯条、硬质合金双金属带锯条。 高速钢双金属带锯条与硬质合金双金属带锯条均可用于切割各种钢材和有色金属，被广泛应用于装备制造、建筑建材、汽车、电子信息等行业。硬质合金双金属带锯条齿部硬度更高、耐磨性更优，一般用于高速钢双金属带锯条无法切割的高硬度材料的高效率切割。
智能数控装备	CNC全自动圆锯机	与圆锯片配套使用，适用于对棒材、型材的自动化快速下料，具有自动化程度高、进给量大、加工效率高、减少加工余料，以及切削质量高，工件平整度、一致性高等优点。可广泛应用于机电、冶金、汽车、桥梁、船舶等行业锯切各种黑色、有色金属材料。
	高速数控带锯床	与双金属带锯条配套使用，采用PLC可编程序电气控制系统，并且加入了创新性智能锯切系统，可根据选择的材料，系统自动完成调整锯切速度、锯切线速度等锯切参数，其具有结构紧凑、加工精度高、材料损耗低、噪音小、安全可靠、自动化程度高等优点。可广泛应用于机电、冶金、汽车、桥梁、船舶等行业锯切各种黑色、有色金属材料。
	柔性材料智能裁切机	主要应用于轻工领域，针对织物、皮革、纸板、塑料等柔性材料的裁切，通过智能分析、智能排版和自动裁切，提高原材料利用率，具有加工效率高、材料利用率高、裁切精度高、自动化程度高等优点。
	CNC加工中心	一种高自动化的数控装备，带刀库和自动换刀装置，生产效率和自动化程度较其他装备有较大的提升。按控制轴分类，可分为三轴、四轴和五轴加工中心；按结构分类，可分为立式、卧式、龙门加工中心。
滚动功能部件	直线导轨副	又称线轨、滑轨、线性导轨、线性滑轨，主要由滑块与导轨两部分组成，适用于自动化工作部件的高精度或高速直线往复运动场合，可在高负载的情况下实现高精度的直线运动。广泛运用于工业机器人、高档数控机床、半导体生产线、航空航天、军工装备、核电装备、轨道交通、高端医疗等行业。

(3) 行业格局和趋势

金属切削工具作为现代先进制造业关键配套产业，是实现数控机床功能的核心工作部件，被称为工业的“牙齿”，是工业母机和工业加工的必需品和耗材，兼具刚性需求与重复消费特性。我国金属切削工具经过多年的发展，在中低端领域已经取得了较高的国产化水平，但针对高端制造业的金属切削工具国产化率还相对较低，随着我国金属切削工具行业的整体技术水平的逐步提高，行业内龙头企业已逐步在高端领域取得突破。

同时，从国际巨头的发展路径可以看到，提供系列化金属切削工具以及配套装备一体化切削方案是行业发展趋势，完整齐全的产品系列和配套装备更能满足终端用户多样化、一体化的采购需求，使得产品协同效应更为显著。

滚动功能部件作为机电一体化设备中不可或缺的核心传动组件，是提高机械设备工作部件传动效率和运动精度的关键部件，其应用较为广泛，现已从数控机床、自动化装备等行业逐渐拓展到医疗器械、新能源汽车、机器人等智能化行业。在国家支持政策的引导下，国产滚动功能部件的技术水平逐渐向境外龙头企业看齐，国产滚动功能部件的市场占有率将逐步提升，目前经济型数控装备采用国产滚动功能部件比例较大，中高档装备采用进口滚动功能部件比例较大的市场局面将逐渐改变。

未来，随着国内高端制造业产业链愈加成熟与完善，将进一步凸显行业集中度与规模经济对产业的发展作用。在国家未来制造业产业发展规划中，我国政府将以培育大型旗舰龙头企业、全国冠军企业和中小型专精特新企业为核心目标，鼓励大型企业通过收购兼并等方式，加快全产业链布局，整合各环节的研发资源，快速向高端领域扩张，彻底解决我国制造业各领域卡脖子瓶颈问题。

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

单位：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	1,453,698,510.49	1,233,649,748.86	1,233,649,748.86	17.84%	1,152,426,845.46	1,152,426,845.46
归属于上市公司股东的净资产	1,120,076,160.55	1,060,391,270.90	1,060,391,270.90	5.63%	993,153,291.92	993,153,291.92
	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	542,485,791.20	482,875,710.96	482,875,710.96	12.34%	455,406,141.67	455,406,141.67
归属于上市公司股东的净利润	87,286,269.65	95,239,378.98	95,239,378.98	-8.35%	107,702,011.39	107,702,011.39
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	83,252,150.68	87,171,164.89	87,482,060.45	-4.84%	82,851,545.08	83,204,515.77
经营活动产生的现金流量净额	69,873,123.22	19,617,332.41	19,617,332.41	256.18%	67,745,210.08	67,745,210.08
基本每股收益 (元/股)	0.73	0.79	0.79	-7.59%	0.94	0.94
稀释每股收益 (元/股)	0.73	0.79	0.79	-7.59%	0.94	0.94
加权平均净资产收益率	8.02%	9.30%	9.30%	-1.28%	12.27%	12.27%

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

2023 年 12 月 22 日，中国证券监督管理委员会发布了《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益（2023 年修订）》，自公布之日起施行。公司按照规定重新界定 2022 年、2021 年度非经常性损益，使得 2022 年度扣除所得税后的非经常性损益净额减少 310,895.56 元，归属上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润相应增加 310,895.56 元。2021 年度扣除所得税后的非经常性损益净额减少 352,970.69 元，归属上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润相应增加 352,970.69 元。2021 年、2022 年度受影响的非经常性损益项目为与资产相关的政府补助。

(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	139,612,719.84	133,176,427.65	133,762,860.68	135,933,783.03
归属于上市公司股东的净利润	27,857,305.99	23,580,719.66	20,695,830.65	15,152,413.35
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	24,382,344.66	21,326,087.12	21,049,715.99	16,494,002.91
经营活动产生的现金流量净额	10,164,802.66	-8,093,658.12	6,782,440.59	61,019,538.09

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	10,809	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	10,854	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	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			
林正华	境内自然人	66.30%	79,560,000	79,560,000	不适用	0			
林正雄	境内自然人	2.25%	2,700,000	2,700,000	不适用	0			
华泰证券资管—福建恒而达新材料股份有限公司第一期员工持股计划—华泰恒而达员工持股家园1号单一资产管理计划	其他	1.59%	1,910,091	0	不适用	0			
沈群宾	境内自然人	1.50%	1,800,000	1,350,000	不适用	0			
厦门市壶山兰水投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	1.25%	1,501,539	0	不适用	0			
林素媛	境内自然人	0.75%	900,000	900,000	不适用	0			
莆田市恒而达之投资合伙	境内非国有法	0.75%	900,000	900,000	不适用	0			

企业（有限合伙）	人					
郑丽霞	境内自然人	0.47%	566,480	0	不适用	0
兴业银行股份有限公司—太平智远三个月定期开放股票型发起式证券投资基金	其他	0.39%	468,600	0	不适用	0
陈丽容	境内自然人	0.37%	450,000	450,000	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	林正华与莆田市恒而达之投资合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人陈丽钦系夫妻关系；林正华与林素媛系兄妹关系；陈丽容与莆田市恒而达之投资合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人陈丽钦系姐妹关系。除上述情况外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动。					

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
华泰证券资管—福建恒而达新材料股份有限公司第一期员工持股计划—华泰恒而达员工持股家园1号单一资产管理计划	新增	0	0.00%	1,910,091	1.59%
兴业银行股份有限公司—太平智远三个月定期开放股票型发起式证券投资基金	新增	0	0.00%	468,600	0.39%
郑丽霞	新增	0	0.00%	566,480	0.47%
李振华	退出	0	0.00%	58,400	0.05%
欧阳春	退出	0	0.00%	4	0.00%
陆文元	退出	0	0.00%	0	0.00%

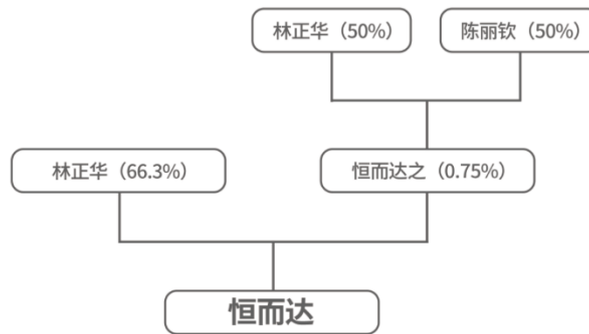
公司是否具有表决权差异安排

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

不适用

福建恒而达新材料股份有限公司

2024年04月20日