

证券代码：300488

证券简称：恒锋工具

公告编号：2024-034



恒锋工具股份有限公司

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。

天健会计师事务所（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由变更为天健会计师事务所（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：以实施权益分派股权登记日总股本（剔除回购专用证券账户上已回购股份）为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.00 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	恒锋工具	股票代码	300488
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	陈子怡	胡金秋	
办公地址	浙江省嘉兴市海盐县武原街道海兴东路 68 号	浙江省嘉兴市海盐县武原街道海兴东路 68 号	
传真	0573-86122456	0573-86122456	
电话	0573-86169505	0573-86169505	
电子信箱	pr@esttools.com	pr@esttools.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司的主要业务

报告期内公司主要从事的业务包括：精密复杂刃量具、精密高效刀具、高端生产性服务（精密修磨服务、加工工艺服务、检验检测服务、定制设计服务、新产品同步开发服务等）。

（二）公司主要产品及用途

公司的产品主要包括精密复杂刃量具和精密高效刀具两大类，精密复杂刃量具细分为拉削刀具、冷挤压成型刀具、精密量具、齿轮刀具四大系列，精密高效刀具细分为高效钻铣刀具、高效钢板钻、精密螺纹工具三大系列。

公司产品主要的应用领域为：航空航天、汽车零部件、工程机械、电站设备、智能驱动、船舶、钢结构工程、风电设备、高端装备、轨道交通等领域。

公司产品的细分用途如下表所示：

大类	产品种类	产品介绍

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">精密复杂刀具</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>拉削刀具</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>产品简介:公司研制的拉削刀具主要包括：各种高精度花键拉刀、自动变速器螺旋拉刀、行星内齿圈螺旋拉刀、硬质合金花键拉刀、内齿圈特大拉刀、液压泵专用拉刀、超越离合器特型拉刀、核电支撑板拉刀、航空发动机涡轮盘轮槽拉刀、燃气轮机涡轮盘轮槽拉刀、转向器齿条拉刀、端面齿平面多键拉刀、筒式拉刀等。</p> <p>产品应用:拉削刀具适用于内花键、内齿圈的加工和涡轮盘榫槽等复杂型面的加工，因其加工高精度、高效率以及高稳定性的特性，被广泛应用于航空发动机、燃气轮机、智能驱动、电站设备、汽车和各类精密机械零部件的加工。</p> </div> </div>
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>冷挤压成型刀具</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>产品简介:公司研制的冷挤压成型刀具主要包括：花键搓齿刀、螺纹搓齿刀、油槽搓齿刀、蜗杆搓齿刀、花键滚轧刀、螺纹滚轧刀、蜗杆滚轧刀、花键挤压模、花键挤压芯棒等。</p> <p>产品应用:冷挤压成型刀具主要用于加工花键轴、外螺纹、蜗杆等零件，也可进行滚花、滚槽、校直等加工。</p> </div> </div>

	<p>精密量具</p>	 <p>产品简介:公司研制的精密量具主要包括：花键塞规、花键环规、花键芯轴、涨紧芯轴、高精度光滑量规、标准齿轮、内外花键跨棒距量仪、内外花键齿厚量仪、手持式专用花键量仪、其他各类专用量仪等。 产品应用:精密量具测量效率高，适用于内外花键合格判定，也用于内外花键加工过程或热处理后的几何尺寸及形位精密度测量。</p>
	<p>齿轮刀具</p>	 <p>产品简介:公司研制的齿轮刀具主要包括：高速钢滚刀、硬质合金滚刀、齿条铣刀、插齿刀、车齿刀（滚插刀）、特小模数齿轮刀具、蜗杆铣刀、整体硬质合金弧齿刀等。 产品应用:齿轮刀具应用于各种高精度齿轮、蜗轮蜗杆以及花键的加工，可湿切也可干切。齿轮刀具还应用于汽车转向器齿条的铣削加工，特别适合于中小批量、多品种的生产。</p>
<p>精密 高效 刀具</p>	<p>高效 钻铣 刀具</p>	 <p>产品简介:公司研制的高效钻铣刀具主要包括：整体硬质合金数控定制刀具、内冷钻、深孔钻、中心钻、高精度铰刀、叶根铣刀、航空叶轮叶盘叶片铣刀、航空装配刀具及超声波刀具、机夹式</p>

	<p>转子铣刀、机夹式轨道修复铣刀、机夹式风电齿轮铣刀、机夹式枪钻等。</p> <p>产品应用:高效钻铣刀具广泛应用于汽轮机关键部件加工、航空发动机关键部件加工和复材的加工,还广泛应用于轿车等速传动轴球道铣削加工、转向器转子铣削加工、螺纹铣削加工等各个精密机械加工领域。</p>
<p>高效 钢板 钻</p>	 <p>产品简介:公司研制的高效钢板钻主要包括:各类柄型硬质合金钢板钻、高速钢板钻、钢轨钻、开孔器及夹头、顶针等附件、宝塔钻、BTA 钻头等。</p> <p>产品应用:高效钢板钻适用于各种金属材料及各种非金属材料钻孔作业,也可应用于多种机械加工领域,如车床、钻床打孔。</p>
<p>精密 螺纹 工具</p>	 <p>产品简介:公司研制的精密螺纹工具主要包括:螺母丝锥、各类高精度机用丝锥、螺纹铣刀和螺纹塞规、螺纹环规、螺纹量仪等。</p> <p>产品应用:精密螺纹工具广泛应用于紧固件、汽车、风电、工程机械等行业领域的先进制造,可满足碳钢、合金钢、不锈钢、铸铁以及耐热合金、有色金属等各类材料的高效加工与精密检测。</p>

(三) 所处行业发展变化

近几年行业在新技术、新产业、新业态、新模式方面的发展情况及未来发展趋势主要表现为:

1、从传统工具向高效工具发展

以精密刀具为例,高效切削刀具是数字化制造技术的一个有机组成部分。现代制造业正在向“精密、高效、柔性、智能、绿色环保”的方向发展,先进的加工技术是重要保障。切削刀具是加工过程的终端执行部件,承担着产品加工的环节,这就要求工具企业逐步从生产传统标准刀具转变到发展现代高效刀

具。从机械制造业的技术发展趋势来看，今后我国的高效数控机床的比重将逐年增加，现代高效刀具的需求量将随之迅速增加，而传统标准刀具的需求量将逐年减少。

2、全方位的技术服务

随着制造业的不断发展，下游行业对工具企业提出了更高的要求，需要工具企业在具备制造高水平的现代高效工具能力的基础上，能够为客户提供全方位的技术服务。传统工具企业只对出厂产品质量负责，并不关心用户的实际使用效果，而现代高效工具企业为制造业提供“整体解决方案”，产品只是“解决方案”的一个载体。未来，工具企业提升协助客户解决生产现场刀具技术难题的能力将是行业的发展趋势，包括但不限于选择刀具及切削参数、制定加工工艺、提供刀具优化方案、提供精密测量等。

3、专业化水平提升

我国工具企业的升级，应遵循“专而强”的原则，只有先“做专”，而后才能“做强”。过去，工具企业产品同质化程度高，一定程度上阻碍了行业整体的提升发展。随着制造业的转型升级，定制工具的市场需求将逐步显现，为满足制造业特定需求而开发的“高精度、高效率、高可靠性和专用化”产品需求会不断提升。

4、智能制造产业未来市场空间广阔

经过多年快速发展，我国智能制造技术得到了大幅提升，智能制造装备已广泛地应用于汽车及汽车零部件制造、电站设备、航空航天、新能源、节能环保、精密机械加工等装备工业的各个领域中，大幅提升了我国制造业的生产智能化水平。随着智能制造技术的不断进步、应用领域的不断拓展以及市场需求的不断推动，我国智能制造产业未来市场空间十分广阔，也必将带动智能制造型精密刀具产品的需求快速增长。

（四）公司产品市场地位和竞争力

公司专业专注精密刀具行业 30 多年，坚持以自主研发创新为主的技术路径，坚持做专、做精、做强、做大的发展思路，旨在改变进口精密刀具占据市场主导的行业现状，解决行业制约精密刀具加工制造的核心短板装备卡脖子等瓶颈问题，目前在细分市场的多个刀具系列产品已经走在国内甚至国际前列，从替代进口到当前的逐步走出国门，行业内具备较强的影响力和知名度。目前公司研制的拉削刀具、冷挤压成型刀具、精密量具、齿轮刀具等精密复杂刃量具以及高效钻铣刀具、高效钢板钻、精密螺纹工具等精密高效类产品已经成熟应用于国内汽车核心零部件、燃气轮机、航空发动机等各大主机厂。根据中国机床工具工业协会工具分会统计，公司多项产品连续多年市场占有率国内第一，各系列产品在细分领域深受市场认可。

在市场竞争力上，公司在产品体系和技术储备方面具备了较为突出的特色，主导产品不仅包含精密复杂类刀具、精密量具，也包含精密高效钻铣刀具；公司在材料选用上优势明显，根据用户技术性能需求，有多种高性能高速工具钢品种和多种硬质合金材质择优选用；在刀具表面强化技术上有突出优势，有复合处理、离子处理、多种镀层等技术使刀具达到最优状态；公司还具有突出的多系列精密刀具的定制能力，尤其围绕花键加工与测量整体解决方案、齿轮加工与测量整体解决方案、螺纹加工与测量整体解决方案方面的技术实力突出，高精度、高效率、高可靠性、专业化在国内已经成为恒锋精密刀具的代名词。相比国外竞争对手，公司的优势主要体现在能利用自身的地域优势和产品品类齐全优势，为客户

提供贴身的技术支撑和本土化快速的技术服务。

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

	2023 年末	2022 年末	本年末比上年末增减	2021 年末
总资产	1,589,979,478.16	1,546,582,000.60	2.81%	1,472,526,938.06
归属于上市公司股东的净资产	1,385,094,301.19	1,273,699,257.91	8.75%	1,201,362,073.22
	2023 年	2022 年	本年比上年增减	2021 年
营业收入	561,206,483.52	530,687,685.33	5.75%	509,320,953.11
归属于上市公司股东的净利润	135,195,830.82	111,593,372.61	21.15%	154,657,932.23
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	119,456,512.27	97,774,411.77	22.18%	125,690,906.51
经营活动产生的现金流量净额	163,328,908.45	220,278,989.51	-25.85%	199,104,721.56
基本每股收益（元/股）	0.82	0.67	22.39%	0.93
稀释每股收益（元/股）	0.82	0.67	22.39%	0.93
加权平均净资产收益率	10.17%	9.02%	1.15%	13.65%

(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	106,170,163.28	149,816,339.65	139,649,993.90	165,569,986.69
归属于上市公司股东的净利润	19,555,213.99	41,023,276.10	35,990,399.66	38,626,941.07
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	16,566,650.00	36,498,781.70	33,518,207.55	32,872,873.02
经营活动产生的现金流量净额	2,947,482.50	57,204,697.61	35,766,255.87	67,410,472.47

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	11,589	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	11,947	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（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			
恒锋控股有限公司	境内非国有法人	49.43%	81,901,454.00	0.00	不适用	0.00			
陈尔容	境内自然人	8.72%	14,441,872.00	10,831,404.00	不适用	0.00			
陈子彦	境内自然人	8.72%	14,441,872.00	10,831,404.00	不适用	0.00			
陈子怡	境内自然人	5.81%	9,627,915.00	7,220,936.00	不适用	0.00			
郑国基	境外自然人	4.60%	7,613,451.00	0.00	不适用	0.00			
国泰君安证券股份有限公司	国有法人	0.25%	417,713.00	0.00	不适用	0.00			
苏传英	境内自然人	0.24%	390,700.00	0.00	不适用	0.00			
UBS AG	境外法人	0.21%	348,606.00	0.00	不适用	0.00			
中信证券股份有限公司	国有法人	0.21%	346,688.00	0.00	不适用	0.00			
金耀	境内自然人	0.21%	344,648.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明		上述股东中：陈尔容、陈子彦、陈子怡存在关联关系，恒锋控股有限公司为三人共同持股公司；其余股东，公司未知是否存在关联关系或一致行动关系。							

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
国泰君安证券股份有限公司	新增	0	0.00%	417,713	0.25%
UBS AG	新增	0	0.00%	348,606	0.21%
中信证券股份有限公司	新增	0	0.00%	346,688	0.21%
叶志君	退出	0	0.00%	201,184	0.12%
张泉友	退出	0	0.00%	0	0.00%
夏雪琴	退出	0	0.00%	228,274	0.14%

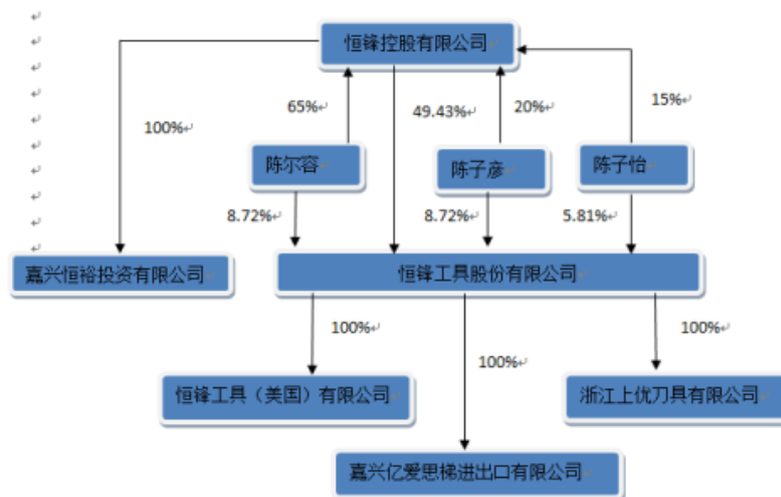
公司是否具有表决权差异安排

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

(1) 债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额 (万元)	利率
可转换公司债券	锋工转债	123239	2024年01月19日	2030年01月18日	62,000	第一年 0.20%； 第二年 0.40%； 第三年 0.80%； 第四年 1.50%； 第五年 2.00%； 第六年 2.50%
报告期内公司债券的付息兑付情况	不适用					

(2) 公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

不适用

(3) 截至报告期末公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	2023 年	2022 年	本年比上年增减
资产负债率	12.89%	17.64%	-4.75%
扣除非经常性损益后净利润	119,456,512.27	97,774,411.77	22.18%
EBITDA 全部债务比	102.31%	76.61%	25.70%
利息保障倍数	142.96	62.69	128.05%

三、重要事项

向不特定对象发行可转换公司债券

2023 年 5 月 22 日，公司召开第五届董事会第一次会议及第五届监事会第一次会议，审议通过了《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券方案的议案》《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券预案的议案》等议案，公司拟向不特定对象发行可转换公司债券，本次拟发行可转换公司债券募集资金总额不超过人民币 62,000.00 万元（含 62,000.00 万元）。2023 年 6 月 7 日，公司召开 2023 年第一次临时股东大会，审议通过了本次拟向不特定对象发行可转换公司债券相关议案。

2023 年 8 月 3 日，公司收到深圳证券交易所出具的《关于受理恒锋工具股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券申请文件的通知》（深证上审（2023）603 号），深交所对公司报送的向不特定对象发行可转换公司债券的申请文件进行了核对，认为申请文件齐备，决定予以受理。

2023 年 11 月 24 日，公司向不特定对象发行可转换公司债券申请获得深圳证券交易所上市审核委员会审核通过，2023 年 12 月 18 日，公司收到中国证券监督管理委员会出具的《关于同意恒锋工具股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》（证监许可〔2023〕2843 号）。

截止本报告披露日，公司本次向不特定对象发行可转换公司债券事项已完成发行并上市，发行数量 6,200,000 张，每张面值 100 元，发行总额 62,000.00 万元。债券简称：锋工转债，债券代码：123239。