

证券代码：300176

证券简称：鸿特科技

公告编号：2026-020

广东鸿特科技股份有限公司 2025 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。

中兴华会计师事务所（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。

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 387280800 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.20 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	鸿特科技	股票代码	300176
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	黄平	刘远平	
办公地址	广东省肇庆市鼎湖城区北十区	广东省肇庆市鼎湖城区北十区	
传真	0758-2691582	0758-2691582	
电话	0758-2696038	0758-2696038	
电子信箱	ZQ@hongteo.com.cn	ZQ@hongteo.com.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

公司主要从事铝合金精密压铸业务，具体为研发、生产和销售用于中高档汽车发动机、变速箱、底盘以及新能源汽车零部件、结构件等制造的铝合金精密铸件及其总成。公司秉承“不唯全，而唯专”的理念，将业务专注于技术含量

最高的发动机、变速箱类精密压铸件以及新能源汽车零部件和结构件领域。公司在新技术、新工艺及新材料应用等方面的技术革新及改造中积累了独具特色的技术领先优势，现有产品达数百种之多，主要产品包括缸体、油底壳总成、缸体群架、下缸体、变速箱外延室总成、发动机前盖总成、凸轮轴承座总成、飞轮壳、差速器、油泵座等传统汽车零部件铝合金压铸件，以及减震塔、电池托盘、前后梁、电机壳、逆变器壳体、冷却壳体、冷却盖板、电机盖板、DC/DC 壳体、翼子板支架等汽车结构件及新能源汽车部件。

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

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	2,463,429,597.77	2,124,931,272.76	15.93%	2,142,310,893.24
归属于上市公司股东的净资产	975,264,385.82	933,776,386.83	4.44%	905,952,662.63
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	1,844,108,610.01	1,727,744,070.60	6.74%	1,696,302,072.28
归属于上市公司股东的净利润	49,233,614.99	27,823,724.20	76.95%	15,496,432.45
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	22,766,917.96	17,901,186.66	27.18%	3,728,217.00
经营活动产生的现金流量净额	216,104,548.62	229,666,261.67	-5.90%	207,094,919.20
基本每股收益（元/股）	0.1271	0.0718	77.02%	0.0400
稀释每股收益（元/股）	0.1271	0.0718	77.02%	0.0400
加权平均净资产收益率	5.16%	3.02%	2.14%	1.71%

(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	460,656,138.06	463,392,103.34	488,840,703.64	431,219,664.97
归属于上市公司股东的净利润	8,529,711.84	10,697,629.85	8,437,044.43	21,569,228.87
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益	4,616,927.35	11,255,598.67	8,297,506.51	-1,403,114.57

的净利润				
经营活动产生的现金流量净额	57,060,111.19	50,811,184.70	63,309,312.22	44,923,940.51

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	24,516	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	26,013	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			
广东百邦合实业投资有限公司	境内非国有法人	25.10%	97,198,036.00	0.00	质押	48,599,018.00			
吴晓敏	境内自然人	3.78%	14,643,992.00	0.00	不适用	0.00			
李胜军	境内自然人	1.71%	6,633,600.00	0.00	不适用	0.00			
陕西省国际信托股份有限公司-陕西国投·聚宝盆 26 号证券投资基金集合资金信托计划	其他	1.61%	6,243,910.00	0.00	冻结	6,243,910.00			
李光宇	境内自然人	1.23%	4,745,600.00	0.00	不适用	0.00			
王成华	境内自然人	0.96%	3,709,000.00	0.00	不适用	0.00			
张秀	境内自然人	0.86%	3,338,800.00	0.00	不适用	0.00			
BARCLAYS BANK PLC	境外法人	0.67%	2,578,471.00	0.00	不适用	0.00			
李斌	境内自然人	0.60%	2,307,400.00	0.00	不适用	0.00			

中国建设银行股份有限公司一诺安多策略混合型证券投资基金	其他	0.54%	2,092,800.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明		公司实际控制人、董事兼总裁卢宇轩先生，通过百邦合同间接持有公司股份，并与公司董事卢斯欣女士签署了《一致行动协议》。除此之外，公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系或一致行动。				

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

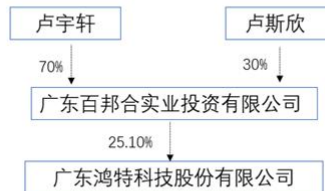
公司是否具有表决权差异安排

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

1、2025 年 6 月 25 日，公司召开第六届董事会第四次会议和第六届监事会第四次会议，会议审议通过《关于公司向原股东配售股份方案的议案》、《关于公司向原股东配售股份预案的议案》等，公司拟配股募集资金不超过人民币 65,000 万元用于泰国汽车零部件生产基地（一期）建设项目、肇庆生产基地技术改造项目、总部研发中心建设项目及补

充流动资金，具体内容详见公司于 2025 年 6 月 26 日在巨潮资讯网上披露的相关公告。目前，公司配股项目尚在审核中，后续项目进展如涉及信息披露义务，公司将及时披露相关情况。

2、2025 年 8 月 5 日，公司召开了第六届董事会第五次会议，审议通过了《关于全资子公司出售土地使用权及地上在建工程（房屋建筑物）的议案》，董事会同意台山子公司将其位于广东省江门市台山市水步镇东环路 8 号之 1 的土地使用权及地上在建工程（房屋建筑物）（以下简称“标的资产”）进行转让，受让方为台山市鸿通精密科技有限公司，经交易双方友好协商，确定标的资产最终交易价格为人民币 8,830.00 万元。具体内容详见公司在巨潮资讯网上披露的相关公告。

报告期内，交易对方已按照合同金额支付完毕交易款项，前述出售标的资产已顺利完成交割。

3、2025 年 11 月 4 日，公司召开了第六届董事会第九次会议，审议通过了《关于全资子公司拟参与重整投资人资格竞拍的议案》，董事会同意公司全资子公司肇庆鸿特参与广东鸿泰南通精机科技有限公司（以下简称“南通鸿泰”）重整投资人资格竞拍。董事会授权公司管理层在不高于 2.10 亿元价格的基础上择机竞拍。本次交易不涉及人员安置情况，也不涉及关联交易等情形，本次交易的资金来源为肇庆鸿特自有资金或自筹资金。

2025 年 12 月 10 日，肇庆鸿特参与了南通鸿泰重整投资人资格的竞拍并最终中拍，拍卖成交价为 1.65 亿元。2026 年 1 月 20 日，南通鸿泰 100%股权过户登记至肇庆鸿特名下。

以上具体内容详见公司在巨潮资讯网上披露的相关公告。