

证券代码：300930

证券简称：屹通新材

公告编号：2026-007

杭州屹通新材料股份有限公司 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。

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。

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 100,000,000.00 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 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	屹通新材	股票代码	300930
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	李辉	唐悦恒	
办公地址	浙江省杭州市建德市大慈岩镇檀村村	浙江省杭州市建德市大慈岩镇檀村村	
传真	0571-64560177	0571-64560177	
电话	0571-64560598	0571-64560598	
电子信箱	IR@ytpowder.com	info@ytpowder.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司主营业务情况

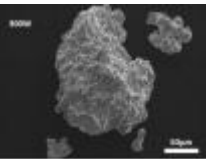
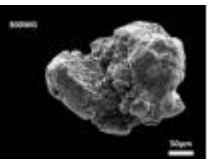
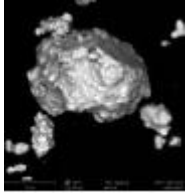
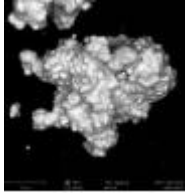
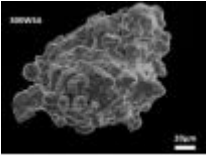
公司是一家以高品质铁基粉体为核心业务的高新技术企业，公司以各类废旧金属为原材料，通过熔炼、水雾化及还原等一系列复杂工艺流程，将废旧金属资源转化为具有高附加值的制造业基础原材料，兼具变废为宝和节能减排双重属性。

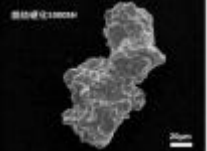
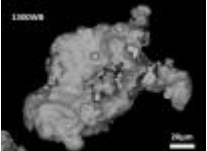
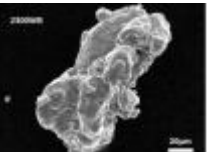
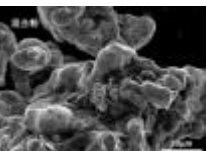
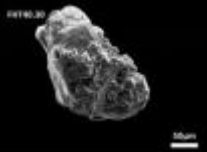
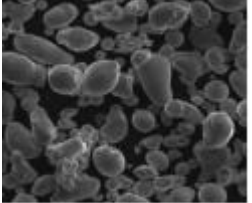
自成立以来，公司致力于成为行业领先的金属粉体制造商，目前已形成高性能纯铁粉、磷酸铁锂电池用铁粉、合金钢粉、添加剂用铁粉及合金软磁粉等系列产品，被广泛应用于交通工具、家用电器、电动工具、工程机械、消费电子、新能源汽车及医疗器械等终端行业。

报告期内，公司“年产2万件清洁能源装备关键零部件项目”建成投产，新增压力容器用管板筒节、一体压铸成型用模块、抽水蓄能水轮机主轴、大型船舶用轴类等大中型锻件，广泛运用于石化、模具、能源、水电、船舶等领域。

（二）主要产品及其用途






目前，公司主要的粉体产品为主流粉末冶金工艺所用的高性能纯铁粉、合金钢粉、添加剂用铁粉、磷酸铁锂电池用铁粉及合金软磁粉等。公司产品图示及主要特性如下：

种类	粉体颗粒微观形貌	主要技术指标	特性	用途
高性能纯铁粉	 300W	氧含量 (wt%) : ≤ 0.15 压缩性 (600MPa, g/cm^3) : ≥ 7.12	高纯度 高压缩性	交通工具、电器、机械等零部件
	 300WG	氧含量 (wt%) : ≤ 0.10 压缩性 (600MPa, g/cm^3) : ≥ 7.20	超高纯度 超高压缩性	高密度零件 软磁材料
磷酸铁锂电池用粉	 LPF-M60	T·Fe $\geq 98.0\%$ Cr+Cu+Ni+Zn $\leq 0.080\%$	高纯净度 低残余元素含量	磷酸铁前驱体
	 LPF-H80	T·Fe $\geq 98.5\%$ Cr+Cu+Ni+Zn $\leq 0.035\%$	超高纯净度 超低残余元素含量	磷酸铁前驱体
合金钢粉	易切削钢粉  300WSA	特征成分 (wt%) : Mn:0.20~0.30 S:0.30~0.40 压缩性 (600MPa, g/cm^3) : ≥ 6.98	MnS 分布均匀 切削性良好	用于需要后续机加工的零部件

烧结硬化粉	 5300SH	松装密度 (g/cm ³) : 2.90~3.15 压缩性 (600Mpa, g/cm ³) : ≥7.0	成分、组织均匀 淬透性良好 高强度 高耐磨性	汽车齿轮、带轮等
	 1300WB	特征成分 (wt%) : Mo:0.45~0.55 Ni:1.7~2.0 Cu:1.3~1.7	高强度 高淬透性 高尺寸精度	应用于高强度及尺寸稳定性要求高的零件
	 2300WB	特征成分 (wt%) : Mo:0.45~0.55 Ni:3.7~4.2 Cu:1.3~1.7	高强度 高韧性 高淬透性 高尺寸精度	应用于高强度、高韧性及尺寸稳定性要求更高的零件, 如同步齿毂
		可根据客户对粉体成分的需求, 灵活定制	成分均匀 优良的流动性 稳定的尺寸精度	结构零部件
添加剂用铁粉	 HT40-30	可根据客户需求, 灵活定制	纯度高、粒度分布均匀	用于生产冶金辅料、焊材
铁硅铬粉		D50:8-45um L0A:2.1-4.4uH DC:53%~80% Pcv:2500-4500mW/cm ³	铁硅铬粉末具有良好的防锈能力, 且硬度较低, 适用主流压制工艺制作贴片电感	主要用于制作一体成型电感, 应用于消费电子等领域。
铁硅粉		D50:30-65um L0A:4.2-6.6uH DC:23%~40% Pcv:500-800mW/cm ³	铁硅粉末主要相对于纯铁粉末而言有着更低的损耗特性, 适用于较高的频率工况下使用	主要用于制作磁粉芯, 应用于光伏逆变器、充电桩等领域。

目前, 公司主要锻件产品为模具、石化、水电、船舶、工程机械等领域的大中型锻件。公司产品图示及应用领域如下:

产品类别	产品名称	产品图示	产品用途

压力容器	筒节		压力容器用筒节锻件是构成压力容器承压壳体的核心部件之一，主要用于承受内部介质的压力、温度及腐蚀作用，确保设备整体结构安全，广泛应用于石油化工、能源、核电、化工等领域。
	管板		压力容器用管板锻件是换热器、冷凝器、蒸发器等压力容器的核心承压部件，主要功能是固定换热管、分隔管程与壳程介质，并承受系统压力与介质腐蚀，同时保证管板连接部位的密封性能，是确保设备换热效率与运行安全的关键构件，广泛应用于石油化工、能源、核电、制药等领域。
模块	一体压铸成型模块		一体压铸成型模块是适配新能源汽车大型一体化压铸工艺的专用热作模具材料，主要用于制造车身结构件超大吨位压铸模具，在高温铝液持续冲刷、剧烈冷热交变及高锁模力的严苛工况下服役，要求具备优异的高温强度、抗热疲劳性、耐腐蚀耐磨性与尺寸稳定性；通过精细化冶炼与成分优化提升模具使用寿命与成型精度，是实现车身轻量化、高效集成制造的关键基础材料。
轴类	水轮机轴		水轮机主轴是水力发电机组中连接水轮机转轮与发电机转子的核心传动部件，属于电力设备中水力机械及辅助设备类别，主要应用于立式水轮发电机组。该主轴通过法兰螺栓与转轮和发电机转子刚性连接，承担传递机械扭矩、承受机组转动部分重量及水推力的关键作用。
	船轴		船用螺旋桨轴与舵轴均为大型船舶关键核心轴类部件：螺旋桨轴是连接传动轴与螺旋桨的重要构件，主要用于传递主机扭矩以驱动螺旋桨旋转，同时承受螺旋桨推力、水动力及交变载荷，保障船舶推进动力稳定输出；舵轴又称舵杆，主要用于传递舵机转舵力矩、带动舵叶转动以控制船舶航向，承受航行中舵叶所受的侧向水压力与冲击载荷

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	1,640,403,152.57	1,266,655,879.53	29.51%	952,040,575.41
归属于上市公司股东的净资产	927,696,608.07	881,390,287.05	5.25%	840,454,880.42
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	777,061,239.85	502,493,491.17	54.64%	393,390,757.22
归属于上市公司股东的净利润	56,317,779.20	50,946,286.90	10.54%	50,507,476.44
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	55,202,639.45	50,818,415.42	8.63%	51,436,509.25
经营活动产生的现金流量净额	-85,550,491.40	-201,785,821.87	57.60%	-66,698,455.36
基本每股收益（元/股）	0.56	0.51	9.80%	0.51
稀释每股收益（元/股）	0.56	0.51	9.80%	0.51
加权平均净资产收益率	6.23%	5.92%	0.31%	6.16%

(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	155,777,427.62	160,115,321.47	215,929,213.58	245,239,277.18
归属于上市公司股东的净利润	13,681,222.15	13,569,148.52	18,206,292.23	10,861,116.30
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	13,116,345.13	13,645,739.93	17,585,023.89	10,855,530.50
经营活动产生的现金流量净额	-14,766,069.52	-44,122,287.20	-23,024,852.35	-3,637,282.33

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	8,563	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	8,292	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			
汪志荣	境内自然人	57.28%	57,281,250.00	42,960,937.00	不适用				0.00
汪志春	境内自然人	13.22%	13,218,750.00	9,914,062.00	不适用				0.00
杭州慈正股权投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	3.72%	3,717,000.00	0.00	不适用				0.00
厦门金中园投资有限公司	境内非国有法人	0.35%	348,459.00	0.00	不适用				0.00
郑燕权	境内自然人	0.34%	338,700.00	0.00	不适用				0.00
中国建设银行股份有限公司－诺安多策略混合型证券投资基金	其他	0.32%	318,600.00	0.00	不适用				0.00
张莉莉	境内自然人	0.30%	304,600.00	0.00	不适用				0.00
倪兰奎	境内自然人	0.26%	261,900.00	0.00	不适用				0.00
BARCLAYS BANK PLC	境外法人	0.26%	255,100.00	0.00	不适用				0.00

李福琴	境内自然人	0.25%	245,300.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明		股东汪志荣先生与股东汪志春先生系兄弟关系，除此之外公司未知上述股东是否存在关联关系或一致行动关系。				

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

不适用