

证券代码：300930

证券简称：屹通新材

公告编号：2023-005

杭州屹通新材料股份有限公司 2022 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 100,000,000.00 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@hzytxc.com	info@hzytxc.com	

2、报告期主要业务或产品简介

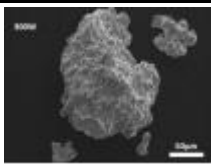
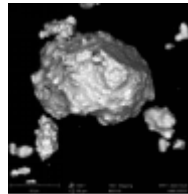
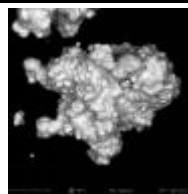
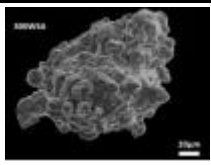
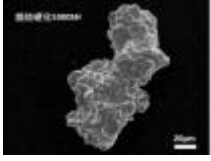
（一）公司主营业务情况

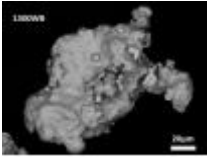
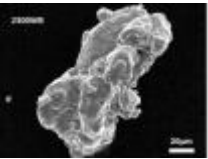
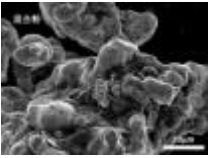
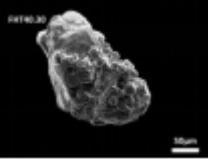
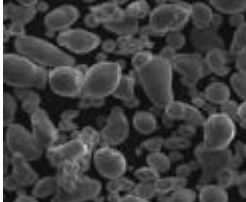
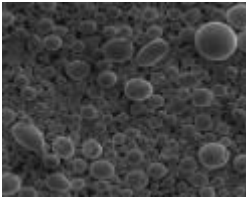
公司是一家以高品质铁基粉体为核心业务的高新技术企业，归属于《中国制造2025》工业强基工程中的关键基础材料领域。公司以各类废旧金属为原材料，通过熔炼、水雾化及还原等一系列复杂工艺流程，将废旧金属资源转化为具有高附加值的制造业基础原材料，兼具变废为宝和节能减排双重属性。

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、合金钢粉及添加剂用铁粉、磷酸铁锂电池用铁粉、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、新能源电池及医疗器械等终端行业。公司通过二十年的技术积累，部分中高端产品主要性能已达到国内外先进水平，已初步满足下游客户对中高端金属粉体的市场需求。凭借多年的技术积累及优异的成本管控能力，公司已成为国内铁基粉体行业的领军者之一及进口替代的先行者，下游客户进而服务于包括奔驰、宝马、比亚迪、博世、电装，爱信、格力、美的等知名企业。

（二）主要产品及其用途

目前，公司主要产品为主流粉末冶金工艺所用的高性能纯铁粉、合金钢粉、和添加剂用铁粉磷酸铁锂电池用铁粉、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	TFe ≥ 98.5 Cu+Ni+Zn+Pb $\leq 0.030\%$	高纯净度 低残余元素含量	磷酸铁前驱体
	 LPF-H80	TFe ≥ 99.2 Cu+Ni+Zn+Pb $\leq 0.015\%$	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 	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

		5300SH			
扩散合金钢粉		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
无偏析混合粉			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			D50:8-45 um L0A:2.1-4.4 uH DC:53-80% Pcv:2500-4500 mW/cm ³	铁硅铬粉末中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			D50:30-65 um L0A:4.2-6.6 uH DC:23-40% Pcv:500-800 mW/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。

（三）行业发展变化及公司行业地位

近年来，随着下游应用行业的快速发展以及金属粉体应用领域的不断拓展，金属粉体行业尤其是铁基粉体迎来了快速发展期。我国铁基粉体生产企业市场集中度较高，近三年鲁银新材、鞍钢粉材、屹通新材及吉凯恩（霸州）四家企业销量占钢协铁基粉体会员单位总销售量占比超过一半，整体保持平稳发展态势。公司产品种类齐全，下游客户覆盖广泛，下游客户服务于包括奔驰、宝马、比亚迪、博世、电装，爱信、格力、美的等知名企业。根据钢协统计数据，2021年国内钢协会员单位铁基粉体销量为63.33万吨，公司年销量为7.98万吨，占全国铁基粉体销量的12.60%，国内企业排名前三（2022年钢协统计数据未公布）。

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

	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末增减	2020 年末
总资产	846,804,865.64	776,791,061.45	9.01%	398,130,724.12
归属于上市公司股东的净资产	799,990,940.11	718,420,981.46	11.35%	351,718,709.23
	2022 年	2021 年	本年比上年增减	2020 年
营业收入	386,937,172.77	521,969,563.39	-25.87%	339,338,815.92
归属于上市公司股东的净利润	91,560,879.53	96,198,213.45	-4.82%	63,691,395.36
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	77,486,399.76	92,184,076.46	-15.94%	62,990,634.42
经营活动产生的现金流量净额	124,790,127.53	57,299,908.13	117.78%	24,472,615.13
基本每股收益（元/股）	0.92	0.98	-6.12%	0.85
稀释每股收益（元/股）	0.92	0.98	-6.12%	0.85
加权平均净资产收益率	12.07%	14.78%	-2.71%	19.91%

(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	106,113,723.92	107,190,642.89	79,255,411.23	94,377,394.73
归属于上市公司股东的净利润	27,162,853.44	24,873,633.90	18,451,171.82	21,073,220.37
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	21,264,162.76	19,865,245.82	15,196,546.47	21,160,444.71
经营活动产生的现金流量净额	30,246,954.67	59,455,007.47	12,077,418.29	23,010,747.10

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

5、

(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	6,178	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	6,509	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									
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	57,281,250.00					
汪志春	境内自然人	13.22%	13,218,750.00	13,218,750.00					
杭州慈正股权投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	4.50%	4,500,000.00						
中国建设银行股份有限公司—信澳新能源产业股票型证券投资基金	其他	1.78%	1,775,500.00						
郑燕权	境内自然人	0.57%	572,900.00						
徐越	境内自然人	0.56%	560,097.00						
上海浦东发展银行股份有限公司—信澳领先智选混合型证券投资基金	其他	0.50%	497,300.00						
UBS AG	境外法人	0.45%	452,797.00						
平安基金—中国平安人寿保险股份有限公司—平安人寿—平安基金权益委托投资 1 号单一资产管理计划	其他	0.43%	425,000.00						
中国光大银行股份有限公司—光大保德信量化核心证券投资基金	其他	0.35%	354,700.00						
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								

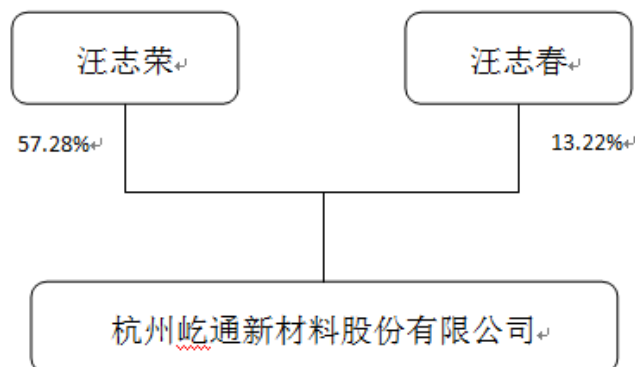
公司是否具有表决权差异安排

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、2022年1月27日,公司召开了第二届董事会第二次会议,审议通过了《关于投资建设年产2万件清洁能源装备关键零部件项目的议案》。该项目在建德市大慈岩镇湖塘区块购得工业用地164.25亩,利用现有电弧炉、LF以及部分公辅设备,新增加部分锻压和机加工等设备,形成年产2万件清洁能源关键零部件的生产加工能力,产品主要为大兆瓦风力发电机主轴、抽水蓄能水轮机主轴、制氢储氢等特种压力容器锻件、船用和海工装备锻件等大中型清洁能源关键零部件。具体内容请查阅公司于2022年1月27日披露在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于投资建设年产2万件清洁能源装备关键零部件项目的公告》(公告编号:2022-006)

2、2022年6月24日,公司召开了第二届董事会第六次会议,审议通过了《关于投资建设年产2000件新能源装备大型关键零部件项目的议案》。该项目在建德市大慈岩镇湖塘区块购得工业用地161亩,在“年产2万件清洁能源关键零部件项目”基础上,新增加100MN大型自由锻液压机、150t操作机及重型机加工设备,形成年产2000件新能源装备大型关键零部件的生产加工能力,产品主要为5兆瓦以上风力发电机主轴、抽水蓄能水轮机主轴及磁轭圆环、海上打桩锤锤头和替打、5m以上大型管板等清洁能源大型关键零部件。会上同时审议通过了《关于投资建设年产2万吨新能源用金属软磁粉体项目的议案》,该项目在

建德市大慈岩镇湖塘区块新征工业用地64亩，利用现有部分公辅设备，新增250kg真空气雾化装置、500kg水雾化装置、超声波筛机等生产设备，形成年产2万吨高端金属软磁粉体生产能力，产品主要为大临界尺寸高球形度非晶软磁粉体、兆赫兹超低损耗纳米晶软磁粉体、芯片电感用铁硅铬粉体、5G基站用高直流偏置铁镍粉体、光伏逆变器用高饱和磁通密度铁硅粉体等。具体内容请查阅公司于2022年6月24日披露在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《关于投资建设年产2000件新能源装备大型关键零部件项目的公告》（公告编号：2022-045）、《关于投资建设年产2万吨新能源用金属软磁粉体项目的公告》（公告编号：2022-046）。