

## 杭州屹通新材料股份有限公司

### 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

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别风险提示：

1、考虑到未来市场和经营情况的不确定性，本次投资存在一定的市场风险和经营风险，如因国家或地方有关政策调整、项目审批等实施条件发生变化，项目的实施可能存在延期、变更或终止的风险，但不会对公司目前经营产生重大影响。目前，公司正在准备项目的备案和能评、环评等相关工作。

2、本次投资涉及的土地使用权的取得需要通过挂牌出让方式进行，土地使用权能否竞得、土地使用权的最终成交价格及取得时间存在不确定性。

3、本次投资涉及的项目投资金额、建设周期等数值为预估数，实施进度存在不确定性。

4、公司新能源用金属软磁粉体项目的技术、工艺要求和市场门槛较高，虽然公司已经从事磁性材料的生产，在项目前期做了各项充足准备，在产业化的过程中仍会存在一定的实施风险，具体项目的实施及推进仍存在一定的投资风险及不确定性。

杭州屹通新材料股份有限公司（以下简称“公司”）第二届董事会第六次会议于2022年6月24日召开，会议审议通过了《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》，现将具体情况公告如下：

#### 一、投资项目概述

##### （一）投资项目基本情况

随着我国经济持续高质量发展、智能制造应用更加广泛，5G新基建、新能源、汽车电子、智能移动终端等领域应用市场全面爆发，金属软磁粉体的需求日益扩大。但国内在其制备技术和生产能力上仍与国外存在一定的差距，高端金属软磁粉体仍需依赖进口，高端软磁粉体技术突破和国产化迫在眉睫。

公司基于金属粉体领域多年的技术积累和储备，利用部分现有设备、公辅和厂房，提出了以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等为代表的金属软磁粉体项目，拟在建德市大慈岩镇湖塘区块新征工业用地64亩（最终以实测面积为准）建设年产2万吨新能源用金属软磁粉体项目。项目总投资34067.17万元，其中建设投资28,566.91万元，铺底流动资金5,500.26万元，本项目投资资金拟通过公司自有资金、银行借款或其他融资方式自筹解决。

## （二）决策程序履行情况

公司于2022年6月24日召开第二届董事会第六次会议，以7票同意，0票反对，0票弃权的表决结果审议通过了《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》。独立董事针对该议案发表了独立意见。按照深圳证券交易所《深圳证券交易所股票上市规则（2022年修订）》和《公司章程》规定，此项交易达到提交股东大会审议标准，因此，本议案需提交公司2022年第二次临时股东大会审议。

（三）本次投资建设项目事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组情形。

## 二、项目实施主体基本情况

名称：杭州屹通新材料股份有限公司

注册地：浙江省杭州市建德市大慈岩镇檀村村

法定代表人：汪志荣

注册资本：1亿元

经营范围：铁基粉末冶金产品、有色金属粉加工，销售金属材料（不含稀贵金属），经营进出口业务等。

财务状况：截至2022年3月31日，公司资产总额78,039.73万元，负债总额3,474.13万元，资产负债率4.45%；2022年1-3月实现营业收入10,611.37万元，归属于公司股东的净利润2,716.28万元，以上数据未经审计。

## 三、投资项目基本情况

1、项目名称：年产2万吨新能源用金属软磁粉体项目

2、项目建设地点：浙江杭州建德市大慈岩镇工业功能区湖塘区块

3、项目建设内容：利用现有部分公辅设备，新增加部分生产设备，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。

4、项目建设期：本项目建设期为36个月

5、项目投资预算、资金来源：项目总投资34,067.17万元，其中建设投资28,566.91万元，铺底流动资金5,500.26万元，本项目投资资金通过公司自有资金、银行借款或其他融资方式自筹解决。

6、项目预期收益：根据初步测算，本项目从建成投产到完全达产需要36个月。当项目达到设计能力时，实现销售收入87,000万元，净利润17,656万元。

#### 四、项目建设的必要性和可行性

##### （一）符合国家产业政策

2015年5月国务院发布的《中国制造2025》中提出：围绕重点行业转型升级和新一代信息技术、智能制造、增材制造、新材料、生物医药等领域创新发展的重大共性需求，形成一批制造业创新中心……；以特种金属功能材料、高性能结构材料……为发展重点，加快研发先进熔炼、凝固成型、气相沉积、型材加工、高效合成等新材料制备关键技术和装备，加强基础研究和体系建设，突破产业化制备瓶颈。公司产品属于《中国制造2025》重点领域技术线路图中重点发展领域（新材料），本项目建设符合《中国制造2025》要求。

国家发展和改革委员会发布的《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》（2016版）明确将“高端专用材料如磁性材料、功能性金属粉末材料、软磁复合材料”列入指导目录。公司该产品属于战略性新兴产业重点产品。

拟建项目主要产品为金属软磁粉体，按照《产业结构调整指导目录（2019年本）》，拟建项目的产品属于鼓励类项目，生产过程中未使用国家明令禁止的淘汰类和限制类的工艺和设备，符合国家的产业政策。

##### （二）市场前景广阔

金属软磁粉体下游广泛应用于光伏发电、新能源汽车、充电桩、数据中心（UPS、服务器、服务器电源、通讯电源）、储能、变频空调、消费电子等领域，

属于“碳中和”产业链中的重要一环。在双碳政策的刺激下，光伏、储能、新能源车及配套充电桩、变频空调等领域飞速发展，数据中心的大力建设推动UPS不间断电源的市场规模，下游领域高景气度发展，金属软磁粉体的市场规模有望进一步打开。

### **（三）与公司现有优势相结合**

公司现在主要从事金属粉体的研发、生产和销售，积累了丰富的生产经验和雾化粉体制作技术。拟建设项目产品与公司原有主要产品同为铁基金属粉体，生产工艺原理相似。公司在湖塘区块原156亩土地上建设项目中包含了年产5,000吨磁性材料的生产，现在该部分项目的厂房设备已经部分建成，处于试生产及工艺优化过程中。

该项目利用公司部分现有设备、厂房和人员协同生产，特别是可以充分发挥省级企业研究开发中心的技术实力和共用研发测试平台，可以避免重复性投资、实现新项目快速达产，提高生产效率，降低设备折旧、固定电费、经营费用等成本支出，并能有效和公司现有业务相互促进和提升。

## **五、本投资项目对公司的影响**

本项目建成实施后，将和公司湖塘区块新厂区的其他建设项目协同发展，通过把湖塘区块新厂区建成“屹通清洁能源新材料产业园”，充分发挥公司技术、生产和经营的协同作用，有利于拓展公司业务范围，优化企业产品结构，优化产业链结构，增强公司综合实力和核心竞争力，有利于公司提高盈利能力，实现快速健康发展。

从长期发展来看，本项目的实施对公司业绩提升、利润增长带来正面影响。公司目前财务状况稳定、良好，本次投资不会对公司财务状况和经营成果产生重大影响，不构成重大资产重组，不存在损害公司及其他股东合法利益的情形。

## **六、本投资项目的风险分析**

### **（一）市场竞争风险**

近年来，随着全球对高端磁性材料的投资迅速增加，我国相关项目的建设进程也在不断加快，相关制造业实现了快速发展，行业竞争也日趋激烈。

虽然公司在金属粉末领域具备了一定的竞争优势，但是由于该项目产品和公

司现有产品应用领域及客户存在差异，存在一定程度的市场风险。

#### （二）原材料价格波动风险

去年我国钢材价格呈现大起大落之势，震荡幅度较大。公司拟建设项目产品原材料以工业纯铁为主，原材料的价格大幅度波动，对公司的采购和生产经营也带来一定程度的不利影响。

#### （三）项目投资所需资金风险

公司该项目总投资34,067.17万元，其中建设投资28,566.91万元，铺底流动资金5,500.26万元。截至2022年3月31日，公司资产总额78,039.73万元，净资产为74,565.60万元，有息负债为零。公司拟通过自有资金、银行借款或其他融资方式自筹解决建设项目所需资金，因该项目建设所需资金较大，公司存在因资金筹措不足或不及时导致项目建设延期或终止的风险。

#### （四）项目建设达不到预期的风险

本次项目建设具有一定的时间周期，尽管公司进行了充分必要的可行性研究评估，但在项目实际实施过程中，可能因宏观经济环境影响、报批手续缓慢、工艺技术等因素导致项目建设进度不达预期、不能按期达产等风险。

#### （五）项目经济效益达不到预期的风险

项目效益预测数据是公司基于当期市场状况及成本费用水平估算，并不代表公司对该项目的盈利承诺，能否实现取决于宏观经济环境及市场变化因素、经营管理运作情况等诸多因素，存在一定的不确定性，请投资者谨慎决策，注意投资风险。

### 七、备查文件

- 1、公司第二届董事会第六次会议决议；
- 2、公司第二届监事会第六次会议决议；
- 3、独立董事关于公司第二届董事会第六次会议相关事项的独立意见。

特此公告。

杭州屹通新材料股份有限公司

董事会

2022年6月24日