证券代码: 300930 证券简称: 屹通新材 公告编号: 2022-006

# 杭州屹通新材料股份有限公司 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

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, 公司正在进行项目的备案和能评、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、公司清洁能源装备关键零部件项目的技术、工艺要求和市场门槛较高, 虽然公司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")第二届董事会第二次会议 于2022年1月27日召开,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》,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

随着我国工业化的高速发展,环境污染加剧以及温室气体减排压力,对国民 经济健康发展的限制作用逐渐显现,大力发展清洁能源已经成为国家战略选择。

公司基于金属材料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,提出了以大兆瓦风力发电机主轴、抽水蓄能水轮机轴、制氢储氢特种压力容器锻件等为代表的清洁能源装备关键零部件项目,拟在建德市大慈岩镇湖塘区块新征工业用地165亩(最终以实测面积为准)建设年产2万件清洁能源装备关键零部件项目。项目总投资76,799万元,其中建设投资69,799万元,铺底流动资金7,000万元,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1月27日召开第二届董事会第二次会议,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2万件清洁能源装备关键零部 件项目的议案》。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,本议案仍需提交公司2022年第一次临时股东大 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2021年9月30日,公司资产总额72,916.07万元,负债总额3,745.68万元,资产负债率5.14%;2021年1-9月实现营业收入39,503.02万元,归属于公司股东的净利润6,953.90万元,以上数据未经审计。

#### 三、投资项目基本情况

- 1、项目名称: 年产2万件清洁能源装备关键零部件项目
- 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。

- 4、项目建设期:本项目建设期为24个月
- 5、项目投资预算、资金来源:项目总投资76,799万元,其中建设投资69,799万元,铺底流动资金7,000万元,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24个月。当项目达到设计能力时,实现销售收入153,000万元,净利润37,025万元。

## 四、项目建设的必要性和可行性

## (一) 符合国家产业政策

21世纪初,我国已经提出发展可再生能源的相关规划,近年来随着低碳环保、 节能减排越来越受到重视,我国不断加大力度推动可再生能源转型战略发展,持 续推出多项政策,积极引导可再生能源行业的持续健康发展。

拟建项目主要产品为MW级风力发电机主轴、抽水蓄能水轮机主轴、制氢储 氢压力容器类锻件、船用及海工装备锻件等,按照《产业结构调整指导目录(2019 年本)》,拟建项目的产品属于属于鼓励类项目,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

1、随着全球主要经济体进入"脱碳"周期,能源体系亟待转型,风力、光 伏等清洁能源发电和储能调配是实现"双碳"目标的重要手段,相关行业迎来前 所未有的发展机遇。碳中和政策下,我国风电行业长期发展向好。

截至2020年底,全球风电累计装机容量达到743GW,过去19年复合增长率为19.80%。根据全球风能协会GWEC预测,2025年全球新增风电装机将达到112.2GW,我国累计风电装机容量将达到507.72GW,2021-2025年复合增长率为11.75%,占全球比重提升至41.89%,市场前景广阔。

2、随着新能源大规模并网,电力系统为了调峰削谷必须配备储能。抽水蓄 能是当前技术最成熟、最具大规模开发条件的储能技术,根据国家能源局的规划, 到2030年抽水蓄能总规模达到120GW,是2020年的4倍。利用富余的可再生能源 电解水制氢,再将氢运输至消费中心利用,整个过程的无碳化,是未来实现可再 生能源大规模跨季节运输、储存的最佳整体解决方案。因此未来风力发电机、抽 水蓄能水轮机、制氢储氢领域的关键零部件需求旺盛。

## (三) 与公司现有优势相结合

公司现在主要从事金属粉体材料的研发、生产和销售,根据《2017国民经济行业分类注释》的细则,拟建设项目产品与公司原有部分产品同属"金属制品业"中的"锻件及粉末冶金制品制造"。两者在原材料、生产设备、工艺技术、研发测试等方面相同或相近,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,能够充分发挥公司技术、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,随着全球对清洁能源的投资迅速增加,我国清洁能源建设进程不断加快,我国清洁能源装备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,建设项目部分工艺、技术和现有产品存在一定程度的重合,但是由于该项目产品和公司现有产品应用领域不一样,客户不一样,公司作为新进入者,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

和原有产品的原材料均以废钢为主,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。

多年来公司与多家废钢供应商一直保持良好的合作关系,新项目实施后,公司将整合现有资源集中化管理,以便确保原材料质量,降低采购成本。

## (三)项目投资所需资金风险

公司该项目总投资76,799万元,其中建设投资69,799万元,铺底流动资金7,000万元。根据公司2021年第三季度报告,截至2021年9月30日,公司总资产为72,916.07万元,净资产为69,170.39万元,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二次会议决议;
- 2、公司第二届监事会第二次会议决议;
- 3、独立董事关于公司第二届董事会第二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1月27日