

证券代码：688778

证券简称：厦钨新能

公告编号：2025-068

## 厦门厦钨新能源材料股份有限公司

# 关于全资子公司投资建设年产 5,000 吨氢能材料及 7,000 吨功能材料项目的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

### 重要内容提示：

- 项目名称：年产 5,000 吨氢能材料及 7,000 吨功能材料项目（项目名称以实际立项名称为准，以下简称“本项目”）。
- 实施主体：厦门厦钨新能源材料股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司厦门厦钨氢能科技有限公司（以下简称“厦钨氢能”）。
- 项目投资总金额：人民币 23,688 万元(最终投资金额以实际投资为准)。
- 相关风险提示：受宏观经济、市场环境、行业政策、原材料价格变化、市场需求变化、技术研发等多种因素的影响，本项目可能存在项目实际进度或项目效益不及预期等风险。

### 一、对外投资概述

#### (一) 对外投资基本情况

为提升贮氢合金生产效率，发挥公司产品优势，抢占氢能交通、储能等新兴市场需求，布局固态储氢装置产线，为公司氢能业务提供新的盈利增长点，以及解决功能材料采购单价高、供应商开发受限等问题，公司拟通过全资子公司厦钨氢能投资建设年产 5,000 吨氢能材料及 7,000 吨功能材料项目，项目预计总投资金额为人民币 23,688 万元（最终投资金额以实际投资为准），资金来源为自有资金及贷款。

#### (二) 董事会审议情况

公司于 2025 年 11 月 18 日召开了第二届董事会第十八次会议，审议通过了《关于厦钨氢能投资建设年产 5,000 吨氢能材料及 7,000 吨功能材料项目的议案》，同意了本项目的投资。

根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》《公司章程》等相关规定，本项目无需提交公司股东会审议。

### （三）不属于关联交易和重大资产重组事项说明

本项目不构成关联交易，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。

## 二、拟投资项目的基本情况

### （一）项目概况

本项目计划总投资 23,688 万元（最终投资金额以实际投资为准），资金来源为厦钨氢能自有资金及贷款；项目建设内容为通过设备采购等，建成年产 5,000 吨氢能材料（含贮氢合金粉与固态储氢装置）及 7,000 吨功能材料生产线；建设周期为 26 个月（具体建设周期以实际建设情况为准）。

### （二）投资主体基本情况

公司的全资子公司厦钨氢能作为本项目的实施主体，其基本情况如下：

企业名称：厦门厦钨氢能科技有限公司

统一社会信用代码：91350200MAC1MFDDXN

注册资金：10,000 万元

股东：厦门厦钨新能源材料股份有限公司（100%持股）

注册地址：中国（福建）自由贸易试验区厦门片区柯井社 300 号之二

主营业务范围：一般项目：电子专用材料制造；有色金属合金制造；金属材料销售；储能技术服务；电子专用材料销售；站用加氢及储氢设施销售；稀土功能材料销售；新型金属功能材料销售；新材料技术研发；新兴能源技术研发；新型催化材料及助剂销售；机械电气设备制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

财务数据（单位：万元）：

项目	2024 年 12 月 31 日	2025 年 9 月 30 日
----	------------------	-----------------

	(经审计)	(未经审计)
总资产	19,067.20	23,011.38
净资产	15,258.83	17,794.09
项目	2024 年度 (经审计)	2025 年 1-9 月 (未经审计)
营业收入	41,748.13	30,995.80
净利润	3,372.65	2,445.72

### (三) 项目建设计划

本项目计划于 2028 年 1 月投产（具体建设周期以实际建设情况为准）。

### (四) 项目总投资估算

本项目计划总投资额 23,688 万元（最终投资金额以实际投资为准），资金来源为厦钨氢能自有资金及贷款。

## 三、项目建设的必要性及可行性

### (一) 项目建设的必要性分析

全球碳中和目标推动氢能成为能源转型核心方向，各国政策加码与技术突破加速氢能商业化进程。国际车企、能源巨头及新兴企业纷纷布局氢能产业链，带动贮氢合金、固态储氢装置及功能材料需求激增。贮氢合金、固态储氢装置及功能材料是氢能产业的核心载体。随着氢能交通与储能装机量提升，市场对高性能材料的需求持续扩大。

### (二) 项目建设的可行性分析

厦钨氢能长期从事氢能材料的生产与研发，在氢能材料领域形成了深厚的技术积累。厦钨氢能贮氢合金连续十六年产销量全国第一，具备成熟的产线运行与工艺管理经验，可有效保障新建产线快速、稳定投产。

## 四、对公司的影响

本项目的投资可以促进公司创新、提升市场竞争力、提高生产效率，促进公司打造国际一流氢能材料创新平台，成为全球氢能产业关键材料与装备的核心供应商，为公司未来发展奠定坚实基础。

本项目短期内不会对公司本年财务状况和经营成果构成重大影响。

## 五、风险分析

在具体项目建设及经营过程中可能面临宏观经济、市场环境、行业政策、原材料价格变化、市场需求变化、技术研发等方面的风险因素，本项目可能存在项目实际进度或项目效益不及预期等风险。

公司将密切关注本项目的进展，积极防范和应对项目实施过程中可能面临的风险，并严格按照相关法律、行政法规及规范性文件的要求，及时履行信息披露义务。敬请广大投资者谨慎投资，注意投资风险。

特此公告。

厦门厦钨新能源材料股份有限公司

董 事 会

2025 年 11 月 19 日