

**亚普汽车部件股份有限公司**  
**关于公司扬州分厂华扬路厂区三期厂房建设（热管理项目生**  
**产线）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、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示：

● 相关风险提示：

（一）汽车行业政策风险：欧盟拟扩大制冷剂的禁用范围，当前汽车热管理系统所用制冷剂处于被禁范围。

（二）市场竞争风险：目前公司热管理系统业务为起步阶段，与竞争对手相比，存在自制率不高，成本优势不明显、技术不够成熟等情况。

（三）经营风险：本项目实施过程中可能会受到宏观经济环境等不确定因素的影响，从而致使项目在资金筹集、建设投产、预期效益等方面存在一定的不确定性。

敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

**一、对外投资概述**

（一）对外投资基本情况

为服务于公司业务转型战略规划，公司拟筹建扬州分厂华扬路厂区三期厂房建设（热管理项目生产线）项目（以下简称本项目），项目总投资额 42,026.56 万元。

（二）履行的内部决策程序及项目备案情况

1. 履行的内部决策程序

2023 年 12 月 12 日，公司第五届董事会第七次会议及第五届监事会第六次会议审议通过了《关于公司扬州分厂华扬路厂区三期厂房建设（热管理项目生产

线)项目的议案》。本议案无需经公司股东大会审议,未构成公司的关联交易,也不属于公司重大资产重组事项。

## 2. 项目备案情况

本项目已在扬州经济技术开发区管委会完成备案,并取得江苏省投资项目备案证。

## 二、投资项目基本情况

### (一) 项目内容

本项目拟以公司为投资主体,建设地址位于公司扬州分厂华扬路厂区内,总建筑面积 9398 m<sup>2</sup>,拟购入 2 条热管理集成模块产品生产线、2 条储能热管理液冷机组生产线、2 条水加热器生产线和 1 条控制器研发试制线。项目建设后,可形成年产 60 万套热管理集成模块、3.2 万套储能热管理液冷机组、80 万套水加热器的生产能力和年产 3.2 万套控制器的研发试制能力。

本项目计划分两期进行投资,一期投资含厂房建设、1 条热管理集成模块产品生产线、2 条储能热管液冷机组生产线、1 条水加热器生产线和 1 条控制器研发试制线,投资建设期为 2023 年至 2024 年;二期投资含 1 条热管理集成模块生产线和 1 条水加热器生产线,投资建设期为 2025 年至 2026 年。

### (二) 资金安排

本项目总投资额 42,026.56 万元,其中固定资产投资 15,397.46 万元,包括厂房及配套工程投资 4,747.46 万元,生产设备投资 10,650 万元;营运资金投资 26,629.10 万元。

本项目资金来源为公司自有资金。

### (三) 财务评价

本项目财务评价计算期为 10 年(2023-2032 年),其中:建设期为 1 年,生产期 9 年。项目建成投产后,计算期内预计可实现利润总额 4.31 亿元,项目内部收益率 10.55%,静态投资回收期 7.97 年(含建设期 1 年),动态回收投资期 8.92 年(含建设期 1 年)。

## 三、对外投资对公司的影响

本项目的建设符合汽车产业发展政策,适应汽车行业发展方向,符合公司业务发展转型战略及“十四五”发展规划,有利于促进公司进行新业务市场推广,

扩大新业务客户池,增加新业务产品市场份额,为实现公司可持续发展奠定基础,为保证公司的持续盈利提供生产条件。

#### **四、对外投资风险分析**

(一) 汽车行业政策风险: 欧盟拟扩大制冷剂的禁用范围, 当前汽车热管理系统所用制冷剂处于被禁范围。

(二) 市场竞争风险: 目前公司热管理系统业务为起步阶段, 与竞争对手相比, 存在自制率不高, 成本优势不明显、技术不够成熟等情况。

(三) 经营风险: 本项目实施过程中可能会受到宏观经济环境等不确定因素的影响, 从而致使项目在资金筹集、建设投产、预期效益等方面存在一定的不确定性。

敬请广大投资者理性投资, 注意风险。

#### **五、备查文件目录**

- 1、公司第五届董事会第七次会议决议;
- 2、公司第五届监事会第六次会议决议。

特此公告。

亚普汽车部件股份有限公司董事会

2023年12月13日