

证券代码：603982

证券简称：泉峰汽车

公告编号：2023-006

转债代码：113629

转债简称：泉峰转债

## 南京泉峰汽车精密技术股份有限公司

### 关于安徽子公司投资建设高端汽车零部件成型智能制造项 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。

#### 重要提示：

● 投资标的名称：高端汽车零部件成型智能制造项目（以下简称“项目”、“投资项目”）

● 投资主体：泉峰汽车精密技术（安徽）有限公司（以下简称“泉峰安徽”）

● 投资金额：本项目总投资预计为 40,000 万元人民币，其中固定资产投资 39,000 万元，铺底流动资金 1,000 万元。

#### ● 主要风险提示：

1、本次投资项目所涉及的投资总额、建设周期等数据均为计划数或预计数，并不代表公司对未来业绩的预测，不构成对股东的业绩承诺，也不构成对投资金额的承诺，后续投资金额将根据项目进展情况进行细化调整。

2、本项目环境影响评价等相关审批备案程序尚在推进，项目实际投入金额、开工时间、计划进程、实施方式等尚存在不确定性，可能存在审批进度不及预期导致项目的建设存在顺延、变更、中止等风险。

3、尽管公司已对市场前景、市场规模等因素进行了充分的调研和论证，并制定了完善的市场开拓计划，但由于市场环境受多种因素影响，如果市场环境发生较大变化，则会对公司的产品销售造成一定影响，存在销售不达预期或不能完全消化新增产能的风险。

4、本项目包括规划、土建工程、设备购买安装、员工招聘培训等多个环节，

需严格落实国家关于环保、安全、节能等相关规定，对公司项目管理能力提出较高要求。如果项目规划不周密、执行不到位，存在影响该项目工程的进展和质量的风险。

5、从短期影响来看，泉峰安徽在项目建成后实现预期收益需要一定时间，在建成投产后的一段时间内，可能面临因固定资产折旧增加而影响公司合并报表盈利能力的风险。

## 一、项目投资概述

### （一）项目投资的基本情况

南京泉峰汽车精密技术股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司泉峰安徽于2022年3月在安徽省马鞍山市雨山区摘牌储备了一处土地使用权，性质为工业用地，面积为188,680.79平方米（约283亩），目前已取得不动产权证书。泉峰安徽拟于该地块规划开展多期汽车零部件项目建设，以提升公司整体产能，满足不断增长的客户需求。

本次，泉峰安徽拟在马鞍山投资建设“高端汽车零部件成型智能制造项目”，项目占地面积约40亩，为前述公司已取得土地使用权证的现有工业用地。本项目总投资预计为40,000万元人民币，其中固定资产投资39,000万元，铺底流动资金1,000万元。

### （二）审议和表决情况

2023年2月7日，公司第三届董事会第五次会议以7票同意、0票反对、0票弃权审议通过了《关于安徽子公司投资建设高端汽车零部件成型智能制造项目的议案》，同意泉峰安徽在马鞍山新建“高端汽车零部件成型智能制造项目”的相关事宜。

本次对外投资事项无需提交股东大会审议。本次交易不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

## 二、投资主体基本情况

- 1、公司名称：泉峰汽车精密技术（安徽）有限公司
- 2、统一社会信用代码：91340500MA2W8DA02L

- 3、成立时间：2020年9月21日
- 4、注册地址：马鞍山市雨山区霍里山大道南段99号
- 5、法定代表人：潘龙泉
- 6、注册资本：20,000万元人民币
- 7、持股比例：公司持有100%股权

8、经营范围：一般项目：汽车零部件研发；汽车零部件及配件制造；轴承、齿轮和传动部件制造；轴承、齿轮和传动部件销售；齿轮及齿轮减、变速箱制造；齿轮及齿轮减、变速箱销售；新能源汽车电附件销售；电机及其控制系统研发；电机制造；工程和技术研究和试验发展；导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造；导航、测绘、气象及海洋专用仪器销售；模具制造；家用电器制造；家用电器零配件销售；货物进出口（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

9、最近一年又一期的财务数据

单位：万元人民币

财务指标	2022年9月30日	2021年12月31日
资产总额	112,524.38	46,279.41
负债总额	89,480.17	44,228.60
流动负债总额	70,264.79	44,228.60
资产净额	23,044.21	2,050.81
资产负债率	79.52%	95.57%
	2022年1-9月	2021年度
营业收入	2,253.30	0.00
净利润	1,093.41	1,958.29

注：2021年年度财务数据已经德勤华永会计师事务所（特殊普通合伙）审计，2022年前三季度财务数据未经审计。

### 三、投资项目基本情况

1、项目名称：高端汽车零部件成型智能制造项目

2、建设地点：

马鞍山市雨山经济开发区向山路以东，向阳路以南地块（以最终实际建设情

况为准)，为公司已取得土地使用权证的现有工业用地。

### **3、市场定位**

满足公司客户对汽车零部件产品的需求。

### **4、建设规模及内容：**

项目占地面积约 40 亩，总建筑面积约 30,000 平方米。主要建设生产厂房，生产辅助用房，研发中心等，购置配比机，真空机，高压点冷机等 5 套设备，组建年产 25,000 吨铝压铸件生产线。

### **5、项目产品方案：**

本项目的设计规模为年产 25,000 吨铝压铸件。

### **6、总投资构成：**

本项目总投资预计为 40,000 万元人民币，其中固定资产投资 39,000 万元，铺底流动资金 1,000 万元。

### **7、资金来源：**

本次项目投入资金的来源为自有或自筹资金，公司将根据项目实施具体情况，适时、稳健地筹措资金，采用包括但不限于以自有资金、金融机构借款或其他融资方式合理确定资金来源。

### **8、实施进度：**

本项目建设包括项目立项、土建工程、设备安装调试、员工培训、试运行等过程。项目建设周期 1 年，计划开工时间为 2023 年（自取得施工许可证并开工起算），竣工时间为 2024 年。

### **9、可行性分析：**

该项目技术先进、设计合理、具有较好的盈利能力、抗风险能力，具有显著的社会效益和经济效益。项目符合国家产业政策和行业发展要求，为环保、节能型项目，对我国铝件生产技术的创新和发展具有示范性的带动作用，其经济、环保和社会效益显著，应迅速建设推广。

## **四、项目投资对公司的影响**

本项目与公司主营业务发展紧密相关，是公司完善产业布局、进一步夯实核心竞争力的重要举措，有利于提升公司产品产能，满足客户不断增长的需求。本项目将进一步加强公司的核心技术优势、发挥规模化生产经济效益，提升公司的

整体竞争力和风险防范能力，为公司的持续发展增添动力。从短期影响来看，泉峰安徽在项目建成后实现预期收益需要一定时间，在建成投产后的一段时间内，可能面临因固定资产折旧增加而影响公司合并报表盈利能力的风险。

## **五、项目投资的风险分析及对策**

### **（一）风险分析**

#### **1、审批风险**

本项目环境影响评价等相关审批备案程序尚在推进，项目实际投入金额、开工时间、计划进程、实施方式等尚存在不确定性，可能存在审批进度不及预期导致项目的建设存在顺延、变更、中止等风险。

#### **2、市场风险**

尽管公司已对市场前景、市场规模等因素进行了充分的调研和论证，并制定了完善的市场开拓计划，但由于市场环境受多种因素影响，如果市场环境发生较大变化，则会对公司的产品销售造成一定影响，存在销售不达预期或不能完全消化新增产能的风险。

#### **3、项目管理风险**

本项目包括规划、土建工程、设备购买安装、员工招聘培训等多个环节，需严格落实国家关于环保、安全、节能等相关规定，对公司项目管理能力提出较高要求。如果项目规划不周密、执行不到位，存在影响该项目工程的进展和质量的风险。

#### **4、短期影响盈利能力的风险**

从短期影响来看，泉峰安徽在项目建成后实现预期收益需要一定时间，在建成投产后的一段时间内，可能面临因固定资产折旧增加而影响公司合并报表盈利能力的风险。

### **（二）对策**

公司将密切关注市场情况，并不断提升产品技术竞争力，与客户建立长期稳定的合作关系，保障项目运营效益，同时持续跟踪本项目建设及运营过程中遇到的各方面问题，对发现的问题及时采取措施进行有效解决。

## **六、其他**

公司董事会将积极关注该项目的进展情况，并及时履行信息披露义务。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

南京泉峰汽车精密技术股份有限公司董事会

2023年2月8日