

证券代码: 688187(A股) 证券简称: 时代电气(A股) 公告编号: 2024-037

证券代码: 3898(H股) 证券简称: 时代电气(H股)

## 株洲中车时代电气股份有限公司 关于自愿披露控股子公司对外投资中低压 功率组件产能建设(宜兴)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:

● 投资标的名称及金额:中低压功率组件产能建设(宜兴)项目,投资总额约人民币94,600万元

● 投资主体:宜兴中车时代半导体有限公司(以下简称“宜兴时代半导体”),系株洲中车时代电气股份有限公司(以下简称“公司”或“时代电气”)之控股子公司株洲中车时代半导体有限公司(以下简称“中车时代半导体”)之全资子公司

● 资金来源:自有及自筹资金

● 项目建设周期:24个月

● 相关风险提示

1. 项目投资资金来源为宜兴时代半导体自有及自筹资金,虽然宜兴时代半导体具有一定的资金实力,且银行信用良好,但项目投资、建设过程中的资金筹措、

信贷政策的变化可能导致项目存在资金筹措到位不及时的风险，进而影响项目建设进度；

2. 项目投资涉及项目的实施与市场供求、国家产业政策、行业竞争情况、技术进步、公司管理及人才等因素密切相关，上述任何因素的变动都可能对投资项目的建设运营和预期效益带来不确定性；

3. 项目投资规模、建设周期等均为预估数，不代表公司对未来业绩预测，亦不构成对股东的业绩承诺。

● 本次对外投资事项不涉及关联交易，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。

● 本次对外投资事项已经公司第七届董事会第十次会议审议通过，无需提交公司股东会审议。

## 一、对外投资概述

### （一）项目投资基本情况

基于公司及中车时代半导体的发展战略需求，加快实施产业焕新行动，打造产业链的优势，宜兴时代半导体拟投资中低压功率组件产能建设(宜兴)项目，项目投资总额约人民币 94,600 万元。

### （二）项目投资的决策和审批程序

2024 年 8 月 23 日，公司第七届董事会十次会议审议通过《关于中车时代半导体中低压功率组件产能建设(宜兴)项目的议案》，本次对外投资事项无需提交公司股东会审议。

### （三）其他说明

本项目投资不属于关联交易和重大资产重组事项。

## 二、实施主体的基本情况

1、实施主体：宜兴中车时代半导体有限公司

2、企业类型：有限责任公司

3、注册地址：宜兴市经济开发区杏里路 10 号宜兴光电产业园 1 幢 301 室

4、注册资本：人民币 360,000 万元

5、经营范围：许可项目：道路货物运输（不含危险货物）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；半导体分立器件制造；半导体分立器件销售；工程和技术研究和试验发展；货物进出口；进出口代理；技术进出口；租赁服务（不含许可类租赁服务）；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）（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）。

6、成立日期：2022 年 10 月 21 日

7、股权结构：中车时代半导体持股 100%

8、2023 年度主要财务数据：

单位：人民币万元

项目	2023 年 12 月 31 日/2023 年度 (经审计)
资产总额	145,698.03
负债总额	6,757.17
资产净额	138,940.86
营业收入	-
净利润	-1,059.14

注：1. 上述 2023 年度主要财务数据已经毕马威华振会计师事务所（特殊普通合伙）审计。

2. 宜兴中车时代半导体有限公司为新建企业，尚未正式投入生产运营。

## 三、项目建设基本情况

- 1、项目名称：中低压功率组件产能建设(宜兴)项目
- 2、项目实施主体：宜兴中车时代半导体有限公司
- 3、项目建设地点：江苏省宜兴市经济开发区
- 4、项目投资金额：人民币 94,600 万元
- 5、资金来源：自有及自筹资金
- 6、预计建设工期：24 个月
- 7、具体建设内容：在中低压功率器件产业化（宜兴）建设项目园区预留的区域内，建设中低压功率组件封装、测试生产线；新增相关设备及配套设施等。
- 8、项目建设规模：项目建成达产后，形成年产 500 万只中低压功率组件的生产能力。
- 9、建设项目需履行的审批手续：本项目尚需办理土地使用权、规划许可、施工许可、登记备案、环评批复等前置审批手续。

#### **四、项目建设必要性及可行性分析**

（一）符合国家产业发展规划和产业政策，有助于把握产业发展机遇

本项目的建设符合国家的相关产业政策：（1）符合国家产业政策，满足《工业和信息化部等六部门关于推动能源电子产业发展的指导意见》中关于高可靠器件及组件有关要求；（2）符合《中国制造 2025 重点领域技术路线图》的要求。通过该项目的实施，进一步增强自主创新的能力，提升电力电子器件产业技术水平，形成全型谱组件的规模生产，提高产品附加价值，打造完整产业链，提高产业增长的质量和效益，促进企业技术开发环境和手段的改善和提高，提高国际竞争能力。

（二）项目产品具有广阔的市场前景，符合公司自身的发展战略需求

本项目产品主要应用于新能源汽车市场领域，市场需求广阔。在国家“双碳

战略”驱动下，新能源汽车行业蓬勃发展，新能源汽车组件需求也随之快速增长。中车时代半导体现有的汽车组件产线已处于满产状态，中低压功率器件产业化（宜兴）项目将于 2024 年建成并投入使用，本项目建成后，将配套承接宜兴生产基地组件基材产能，共同形成完善的组件产品产业链，进一步提升公司在功率组件市场的市场地位。项目符合公司自身的发展战略需求。

### （三）项目工程建设与技术方案合理，能够确保顺利实施

本项目为既有园区新建项目，在中低压功率器件产业化（宜兴）项目建设时园区厂房、公用动力设施等即已充分考虑后续扩容的需求，本项目依托中低压功率器件产业化（宜兴）建设项目预留洁净装修区域与既有配套动力设施建设，项目的工程建设与技术方案合理，既满足生产要求，又不会造成浪费。

综上所述，本项目具备实施的基础条件，符合企业自身的发展战略需求。本项目建设，将有效提升公司的中低压功率组件产能，满足市场需求，提升公司市场竞争力，推进相关产品的国产化，符合产业政策和行业发展趋势，有助于公司把握市场机遇，提升可持续发展能力。因此，本项目具有充分的必要性和可行性。

## 五、对外投资对上市公司的影响

1、本次项目投资使用宜兴时代半导体自有及自筹资金，项目建设周期相对较长，宜兴时代半导体将根据项目产能建设节奏实施，不会影响公司现有业务的正常运营，不会对公司财务状况和生产经营产生不利影响，短期内不会对公司经营业绩产生重大影响。

2、本项目的实施，将新增成年产 500 万只中低压功率组件的生产能力，增加中低压功率组件的销售收入，对公司未来业绩产生积极影响。

3、本项目的实施，有助于提升公司产品的产能，进一步巩固并提升公司市场地位，增强公司核心竞争力。

## 六、对外投资的风险分析

1、项目投资资金来源为宜兴时代半导体自有及自筹资金，虽然宜兴时代半导体具有一定的资金实力，且银行信用良好，但项目投资、建设过程中的资金筹措、信贷政策的变化可能导致项目存在资金筹措到位不及时的风险，进而影响项目建设进度；

2、项目投资涉及项目的实施与市场供求、国家产业政策、行业竞争情况、技术进步、公司管理及人才等因素密切相关，上述任何因素的变动都可能对投资项目的建设运营和预期效益带来不确定性；

3、项目投资规模、建设周期等均为预估数，不代表公司对未来业绩预测，亦不构成对股东的业绩承诺。

特此公告。

株洲中车时代电气股份有限公司董事会

2024年8月23日