



安徽合力股份有限公司

关于拟签订衡阳合力工业车辆有限公司扩建 及智能制造南方基地项目投资协议的公告

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个别及连带责任。

重要内容提示：

- 协议名称：衡阳市白沙洲工业园区与衡阳合力工业车辆有限公司关于合力南方生产基地项目的投资协议书。
- 计划投资金额及来源：预计投资估算约 6.6 亿元，建设资金由自有资金或自筹等方式解决。
- 计划建设内容：以新能源电动叉车、全系列内燃叉车及防爆叉车为主导的南方生产基地和防爆叉车研发制造基地等，与衡阳合力工业车辆有限公司主营业务一致。
- 计划建设期：项目计划分期实施，预计总建设期 5 年。
- 风险提示：本协议未来实际实施过程中可能面临宏观经济波动、投资周期较长、行业市场不达预期等风险，短期内投资收益存在一定的不确定性。

一、对外投资概述

为进一步提升公司全资子公司衡阳合力工业车辆有限公司（以下简称“衡阳合力”）生产能力和智能制造水平，根据公司“十四五”规划，结合衡阳合力自身长远发展需要，公司决定与衡阳市白沙洲工业园区管理委员会就投资项目签订《衡阳市白沙洲工业园区与衡阳合力工业车辆有限公司关于合力南方生产基地项目的投资协议书》。

2021 年 9 月 29 日，公司第十届董事会第五次（临时）会议审议通过了《关于拟签订〈衡阳合力工业车辆有限公司扩建及智能制造南方基地项目投资协议〉的议案》。衡阳合力计划在衡阳市白沙洲工业园区购置约 369 亩工业用地，拟投



投资建设衡阳合力扩建及智能制造南方基地项目，项目预计投资估算约 6.6 亿元，主要包括以新能源电动叉车、全系列内燃叉车及防爆叉车为主导的南方生产基地和防爆叉车研发制造基地等，与衡阳合力工业车辆有限公司主营业务一致。项目计划分期实施，预计总建设期约 5 年，建设资金由公司自有资金或自筹等方式解决。

根据《上海证券交易所股票上市规则》及《公司章程》相关规定，本议案无须提交公司股东大会审议。

二、协议投资主体基本情况

企业名称：衡阳合力工业车辆有限公司

统一社会信用代码：91430400668569635J

住 所：衡阳市白沙洲工业园白沙工业大道 20 号

法定代表人：陈先友

注册资本：12,000 万人民币

公司类型：有限责任公司

成立日期：2007 年 11 月 19 日

经营范围：叉车、牵引车、搬运车、防爆车辆、特种车辆和车辆零部件研发、制造、销售及技术服务；金属材料、化工原料（不含危险、监控化学品）、电子产品、电器机械、橡胶产品销售；机械行业科技咨询、信息服务；房屋、设备资产租赁；仓储服务（不含危险化学品）。（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）

股本结构：安徽合力股份有限公司全资子公司，公司持股比例 100%。

三、拟投资项目基本情况

1、名称：衡阳合力工业车辆有限公司扩建及智能制造南方基地项目。

2、位置：衡阳市白沙洲园区工业大道以南、茅叶滩路以西购置，占地约 369 亩。

3、计划总投资：约 6.6 亿元人民币。

4、计划建设内容：以新能源电动叉车、全系列内燃叉车及防爆叉车为主导的南方生产基地和防爆叉车研发制造基地等。



5、资金筹措：项目建设资金由自有资金或自筹等方式解决。

6、计划建设期：项目计划分期实施，预计总建设期 5 年。

四、投资目的及对公司的影响

随着工业车辆行业的稳步发展和公司产销规模的日益扩大，衡阳合力作为公司整机专业生产基地之一其现有生产场地不足，其生产能力和智能制造水平的进一步提升将为公司实现“十四五”规划总体目标提供有力保障。

投资协议按计划实施完成扩建后，衡阳合力将形成年产 46500 台新能源电动叉车、全系列内燃叉车及防爆叉车为主导的智能制造生产能力。该项目短期内不会对公司合并报表营业收入、净利润等主要经营指标产生直接影响。

五、风险因素

1、项目按期实施风险

衡阳合力后续实施本项目涉及新征土地等事项，因此本投资协议在实施过程中存在着一定的不确定性因素，公司将按照《上海证券交易所股票上市规则》及《公司章程》的规定，及时履行相关信息披露义务。

2、项目实施周期较长风险

该项目预计总建设期 5 年，投资周期较长。在实施过程中可能面临宏观经济波动、行业市场不达预期等因素，以及后期固定资产折旧摊销等风险。

3、资金来源风险

该项目计划投资金额较大，公司拟通过自有资金向衡阳合力增资或自筹等方式解决。

六、备查文件

1、公司第十届董事会第五次（临时）会议决议；

2、公司董事会战略委员会 2021 年第三次会议决议；

3、衡阳市白沙洲工业园区与衡阳合力工业车辆有限公司关于合力南方生产基地项目的投资协议书。

特此公告。



安徽合力股份有限公司董事会

2021年9月30日