

## 广东华锋新能源科技股份有限公司 关于全资子公司扩建三期低压变频腐蚀生产线的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、项目概述

广东华锋新能源科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年6月17日召开第七届董事会第二次会议，审议通过了《关于全资子公司扩建三期低压变频腐蚀生产线的议案》，为更好地满足市场需求，缓解公司现有产线产能瓶颈压力，结合行业进口替代进程加快、国内市场规模不断扩大的发展态势，公司全资子公司肇庆市高要区华锋电子铝箔有限公司（以下简称“高要华锋”或“全资子公司”）计划在自有三期车间内实施产线扩建项目，新增两条低压变频腐蚀生产线。本项目计划投资总额为人民币5,870万元（最终投资总额以实际投资为准）。项目投产后，预计每月可新增腐蚀产能30万平方米。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》等法律法规、规范性文件及《公司章程》《董事会议事规则》《对外投资管理制度》等内部管理制度的相关规定，本次项目投资金额在公司董事会审批权限范围内，无需提交公司股东会审议。本次投资事项不构成关联交易，亦未构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

董事会同意授权公司董事长（法定代表人）在本次生产线扩建项目实施期间，根据项目实际需要签署各类合同及法律文件；同时授权公司管理层或其指定人员办理本项目落地相关事宜。

## 二、项目基本情况

(一) 项目名称：三期低压变频腐蚀车间生产线项目

(二) 项目投资规模：项目计划投资规模约人民币 5,870 万元，最终投资总额以实际投资为准。

(三) 项目实施主体：肇庆市高要区华锋电子铝箔有限公司

(四) 项目实施地点：高要三期变频腐蚀车间，无需新建厂房，也无需扩建外围配液及相关配套系统，现有车间公共设施与辅助系统即可满足产线正常运行需求。

(五) 资金来源：高要华锋的自有资金及自筹资金

(六) 规划产能：预计每月新增腐蚀产能 30 万平方米

(七) 建设周期：项目建设周期预计为 8 个月，最终以实际建设进度为准。

## 三、投资目的、对公司的影响及存在的风险

(一) 投资目的和对公司的影响

本次项目依托厂区现有厂房及外围配套设备实施，无需新建厂房，也无需扩建外围配液及相关配套系统，现有车间公共设施与辅助系统即可满足产线正常运行需求，有利于最大化盘活存量资产，提升资产利用效率与项目经济效益。本次项目的实施不会影响公司现有业务的正常开展，不会对公司及全资子公司的财务状况和经营成果产生重大不利影响，不存在损害股东尤其是中小股东利益的情形。

(二) 存在的主要风险

### 1、原材料价格波动风险

当前有色金属、化工原料价格整体上行，金属铝价格已处于历史相对高位。光箔、盐酸及各类辅料在本次项目产品成本中占比超 50%，若未来原材料价格持续上行，可能导致公司生产成本增加，进而对本次生产线扩建项目的经营效益与投资回报产生不利影响。

### 2、市场风险

当前低压铝箔市场需求整体保持稳步增长态势。公司在本次生产线扩建项目实施前，已对项目可行性、市场前景及投资效益开展了充分分析与审慎论证。但鉴于行业市场存在不确定性，且项目建设及产能释放存在一定周期，项目投产后行业供需格局或发生变化，存在行业产能过剩的市场风险。若未来市场需求增速放缓、行业出现供大于求及市场竞争加剧的情形，产品价格将受到影响。在原材料成本居高不下的情况下，公司相关业务利润空间可能受到挤压，存在项目收益不及预期的风险。

#### 四、备查文件

- （一）第七届董事会第二次会议决议；
- （二）深圳证券交易所要求的其他文件。

特此公告。

广东华锋新能源科技股份有限公司

董事会

二〇二六年六月十八日