

上海华峰铝业股份有限公司 关于对外投资项目进展的公告

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：

● 上海华峰铝业股份有限公司（以下简称“公司”）通过全资子公司华峰铝业有限公司（以下简称“重庆铝业”）投资建设的“年产45万吨新能源汽车用高端铝板带箔智能化建设项目”（以下简称“重庆二期项目”或“本项目”）核心关键工序——“1+1+4”热连轧机组（工序）于2026年6月24日正式通车。

● 本次进展系重庆二期项目按整体规划推进的重要阶段性成果，核心关键工序——“1+1+4”热连轧机组（工序）的正式通车标志着项目主体设备安装调试取得阶段性进展。项目整体尚未完成建设，公司将加快推进其他后道工序及相关配套设备的建设、调试及验收工作。

一、对外投资概述及前期进展

（一）项目基本情况

公司于2022年2月11日召开第三届董事会第十四次会议，审议通过了《关于投资建设年产15万吨新能源汽车用高端铝板带箔项目的议案》，拟通过全资子公司——华峰铝业有限公司于重庆市涪陵区白涛化工园区建设“年产15万吨新能源汽车用高端铝板带箔项目”，项目总投资198,001万元。具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及公司指定信息披露报刊上披露的相关公告（公告编号：2022-008）。2022年5月18日，公司2021年年度股东大会审议通过上述事项。

在项目实施过程中，结合铝热传输材料产业发展的新情况及项目建设的需要，经过深入研究和审慎评估，公司于2025年2月20日召开了第四届董事会第十一次会议及第四届监事会第十一次会议，审议通过了《关于投资产业化项目建设内容变更的

议案》，拟对项目建设内容进行变更，变更为“年产45万吨新能源汽车用高端铝板带箔智能化建设项目”，项目将在2400mm四机架热精轧机组基础上，进一步提升热轧机效率，采用1+1+4热连轧设计，并引入高速冷连轧机、各类配套剪切机等铝加工设备，于重庆市涪陵区白涛化工园重庆华峰原有用地及新增用地（约500亩）上建设热轧车间、冷轧车间、智能化物料库等系列厂房和绿色智能生产线，项目总投资由原有的198,001万元调整至261,906万元。具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及公司指定信息披露报刊上披露的相关公告（公告编号：2025-004）。2025年3月10日，公司2025年第一次临时股东大会审议通过上述事项。

（二）前期进展

2025年4月，重庆铝业以总价人民币13,810万元竞得涪陵区白涛街道官桥社区三、四、五组白涛工业园区组团G分区G01-01/02地块国有建设用地使用权，取得不动产权证书（渝（2025）涪陵区不动产权第000351225号），该地块面积354,081平方米，为工业用地，使用期限至2075年04月23日止，为项目建设奠定了核心用地基础。具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及公司指定信息披露报刊上披露的相关公告（公告编号：2025-028）。

2026年4月，重庆铝业完成相关登记手续，取得坐落于重庆市涪陵区白涛街道官桥社区五组的工业用地不动产权证书（渝（2026）涪陵区不动产权第000219240号），该地块为公司“年产45万吨新能源汽车用高端铝板带箔智能化建设项目”配套建设用地。具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及公司指定信息披露报刊上披露的相关公告（公告编号：2026-021）。

二、本次进展情况

2026年6月24日，重庆二期项目核心关键工序——“1+1+4”热连轧工序正式通车。该热连轧机组采用2400mm宽幅设计，是项目的关键工艺环节，其顺利通车标志着项目主体设备安装调试取得阶段性进展。

目前本项目整体尚未完成建设，公司将加快推进其他后道工序及相关配套设备的建设、调试及验收工作。

三、本次进展对公司的影响

本次重庆二期项目核心关键工序顺利通车，是项目按整体规划推进取得的重要

阶段性成果。项目全面建成投产后，将进一步扩大公司高端铝板带箔产品的供应保障能力，为公司实现产能布局目标奠定基础。

目前本项目整体尚未完成建设，本次核心关键工序通车不会对公司当期财务状况、经营状况产生重大影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

四、相关风险提示

公司后续将按规划推进项目建设，项目建设过程中可能受有关部门审批手续、国家或地方有关政策调整、设备调试进度、产能爬坡周期等因素的影响，项目实施进度、竣工时间及达产进度存在一定的不确定性。

公司将持续强化项目管理与风险防控机制，对潜在风险因素保持密切跟踪并积极应对，努力降低相关因素对项目的影​​响。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

上海华峰铝业股份有限公司董事会

2026年6月26日