

4.06亿元！浙矿股份布局动力电池回收领域

浙矿重工股份有限公司（以下简称“公司”）作为绿色矿用成套设备供应商，一直围绕破碎分选技术，致力于相关装备的研发制造。近年来，公司积极布局资源再生领域，初步形成了废旧铅酸蓄电池回收再利用装备研发制造和建筑装修垃圾处置再利用装备研发制造两大业务板块。在国家“碳中和、碳达峰”战略目标制订和积极推进“无废城市”建设的背景下，为进一步拓展装备应用领域，公司拟在浙江省长兴县和平镇工业园区投资建设废旧新能源电池再生利用装备制造示范基地项目，项目计划总投资人民币4.06亿元。

投资项目情况

（一）项目名称：废旧新能源电池再生利用装备制造示范基地项目。

（二）项目内容：本项目计划总投资4.06亿元（其中固定资产投资3.04亿元），拟新增土地78亩，建造厂房及辅助用房，建设废旧新能源电池资源综合利用产线和废旧新能源电池破碎分选设备生产线。项目建成后，形成年产废旧新能源电池破碎分选设备10套、处理废旧新能源电池21000吨的生产能力。

（三）项目建设地点：浙江省长兴县和平镇工业园区

（四）项目建设单位：浙矿重工股份有限公司

（五）项目投资总额及资金来源：项目总投资为4.06亿元，最终项目投资总额以实际投资支出情况为准，项目资金来源为自有或自筹资金。

（六）项目建设期：项目建设期预计为3年（废旧新能源电池综合利用产线的建设期为24个月，新能源电池破碎分选设备产线的建设期为36个月）

（七）财务可行性分析：经测算，本项目达产后，预计可实现内部收益率（税后）为24.08%，税后投资回收期（含建设期，静态）为6.24年。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/181171.html>