

新能源材料及应用产业链

总投资1300亿元的广西华友70万吨锂电新能源材料一体化产业基地项目,以新能源汽车动力电池三元正极材料为核心,规划年产70万吨三元正极材料、50万吨磷酸铁锂、10万吨铜箔、3万吨钴酸锂,打造从精炼、化工到材料的产业链,建成后将是世界规模最大的一体化、园区化的锂电材料制造基地,也是玉林市推进工业强市战略的重要里程碑。

目前,项目建设如火如荼,其中一期子项目广西华创年产10万吨铜箔项目(一期)、广西华友三元正极材料项目已于今年上半年先后竣工投产,广西华创年产10万吨铜箔项目(二期)等其他6个子项目也将于今年年底前竣工投产;广西华友项目(二期)也已经启动。此外,其配套的产业项目——产值60亿元的宸宇15万吨负极材料项目已开工建设。



▲70万吨锂电新能源材料一体化产业基地,塔吊高悬、钢架林立,各项工作正在有序推进。



▲70万吨锂电基地铜箔项目加快推进二期建设,工人抓紧安装设备。



▲广西华创新材铜箔有限公司无尘生产车间一角,员工正在巡检铜箔自动化生产线。

◀华友钴业70万吨锂电新能源材料一体化产业基地项目。

▼2020年7月23日,70万吨锂电新能源材料一体化产业基地项目(一期)在玉林龙潭产业园区举行开工仪式。该项目总投资1300亿元,是迄今为止玉林市引进的投资额最大的项目。