新进展!万吨级钠电正负极材料项目进入设备单机调试阶段

链接:www.china-nengyuan.com/news/222627.html

来源:华阳新材料集团

新进展!万吨级钠电正负极材料项目进入设备单机调试阶段

山西华钠科技项目管理有限公司的万吨级钠离子电池正负极材料及厂房配套设施项目是2025年山西省重点工程项目之一。日前,该项目生产线核心电力配套工程——王答变电站两路10千伏线路及配套设备成功送电,标志着项目电力保障体系全面贯通,具备设备调试条件。

据介绍,山西华钠科技项目管理有限公司是华阳集团旗下的控股子公司,主要经营范围包括电子专用材料销售、研发与制造,电池制造与销售等。



工作人员在配电室核对供电设备信息。

该项目位于山西综合改革示范区潇河产业园区,于2023年3月开工,项目达产后,正负极材料年产量分别为20000吨、12000吨。

面对时间紧任务重、多方同地作业、人员短缺等难题,项目管理团队和建设团队围绕节点目标,科学排布工期,细化目标任务,明确责任分工,全力推进项目建设提速提效。

山西华钠科技项目管理有限公司执行董事、总经理郗海涛表示,项目正式送电是项目建设的关键环节。公司将以此为契机,继续坚持挂图作战、严把时间节点,尽快开展设备调试,确保项目按期投产,产出合格产品,为华阳集团钠电产业发展做好源头保障。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/222627.html