

## 百亿锂电+黄金水道，彭山区重大项目蓄足发展势能



走进位于彭山经开区的四川杉杉20万吨锂电池负极材料一体化基地，生产车间内繁忙有序，成品车间里一袋袋石墨负极产品整齐地排列着，等待装车发往各地。

四川杉杉外部事务负责人 赵继伟：四川杉杉一期已实现全面满产，尤其今年下半年，我们所有的产能现在已经是开足马力的状态，订单供不应求，产线持续满负荷，这也反映了这个市场端对我们这类头部企业的一个认可。



据了解，杉杉科技目前人造石墨负极材料全球市占率达21%，位于彭山经开区的四川杉杉基地是重要的贡献力量。当前，该公司在做好一期项目提产增效改造的同时，正在加快二期项目的建设，以此满足市场需求。如今，彭山经开区初步构建起了完整的锂电产业链。制造领域覆盖了基础锂盐、正负极材料、电解液及关键辅材等关键环节，实现锂电

产业集聚发展、集群成势，锂电产业产值规模突破100亿元，占全市比重超45%。



不仅锂电产业以全链集群释放强劲动能，重大交通基建项目也在紧锣密鼓冲刺，为区域发展打通“通江达海”新通道。

作为四川省“十四五”交通综合规划重点项目和共建成渝地区双城经济圈重大项目，岷江彭山尖子山航电枢纽工程以航运为主、航电结合，兼顾水环境综合整治和防洪等功能。首台机组预计2025年内建成发电。



岷江彭山尖子山航电枢纽工程总承包项目部 副经理 陈银钢：目前，船闸工程已完成调试，3台发电机组已全部安装调试工作。现阶段，各施工部位一百多名建设者正日夜鏖战，奋力冲刺既定目标，目前已具备投产发电条件。预计12月份开始蓄水进入工程运营阶段。

尖子山航电枢纽工程全面建成后将打通眉山至成都到上海的“黄金水道”，对于承接东部地区产业转移，形成沿海与内陆联动开发开放新格局，实现长江经济带发展目标具有重要作用。同时，建成后正常蓄水位将达426米，库容量3540万立方米，库区将形成宽阔水域和稳定的水位，可改善沿岸农田灌溉条件，年平均发电量将达2.852亿度。

从锂电产业的“满产冲刺”到航电枢纽的“投产倒计时”，彭山区用一个个重大项目的扎实进展书写着“实干实绩”的精彩答卷。未来，随着锂电集群持续壮大，“黄金水道”正式通航彭山区，必将为眉山高质量发展蓄足更强劲势能。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/235709.html>