

## 湖北工程公司大柴旦三期200兆瓦光伏项目全容量并网发电

8月27日，湖北工程公司承建的国能大柴旦三期200兆瓦光伏项目全容量并网发电。

该项目位于青海省海西蒙古族藏族自治州大柴旦镇马海光热电新能源规划区，距德令哈市约272公里。场地以砾砂层为主，地貌为典型戈壁地貌，地面高程在2820米~2930米之间。项目全容量投产后，预计每年将贡献清洁能源3.56亿千瓦时，可满足近32万个家庭一年用电量，节约标准煤15.74万吨、减少二氧化硫排放量5036吨、二氧化碳排放量26.66万吨、烟尘排放量7588吨、氮氧化物排放量约1506吨，对进一步增强相关地区电网的调峰能力和安全可靠、构建新型电力系统以及促进大柴旦当地经济社会发展具有重要意义。

项目建设过程中，项目部艰苦奋斗，克服地理环境恶劣、设备到货滞后等不利因素，根据实际情况合理配置各类资源，同时利用青海日照时间长的有利条件，合理安排施工，用时99天完成全容量并网任务，比合同工期106天提前7天完成，相继完成三期126234根地锚桩浇筑和9回架空集电线路施工等节点目标，为此次提前实现全容量并网发电创造了有利条件。





原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/199752.html>