

## 黄河水电公司格尔木光伏电站启动并网



黄河水电公司格尔木200兆瓦并网光伏电站鸟瞰。



黄河水电公司格尔木200兆瓦并网光伏电站的建成是黄河水电公司在青海光伏产业建设进程中重要的里程碑。这个项目建成后，年平均上网发电量3.17亿千瓦时，与火电相比，每年可节约标准煤12万吨，减少二氧化碳排放约6000吨，减少二氧化硫排放约2760吨，减少粉尘排放约175吨。

10月29日14时58分，世界上一次性单体投资规模最大的黄河水电公司格尔木200兆瓦并网光伏电站进入并网调试及试运行期。该电站的建成，将有效优化系统电源结构，减轻环保压力，促进地区经济可持续发展。

在国家开发光伏产业政策的鼓励下，中电投黄河水电公司抓住有利时机，在太阳能资源条件较好的地区，积极发展光伏项目，今年以来，由黄河水电公司投资建设的青海乌兰、河南、共和、格尔木光伏电站相继开工建设。黄河水电公司格尔木200兆瓦并网光伏电站自今年6月5日工程开始进场建设以来，承担工程建设的黄河水电公司工程建设分

公司充分发挥业主核心主导作用，狠抓工程建设安全、质量、进度、投资的管控，精心组织工程施工。全体建设者在时间紧、任务重、责任大的情况下，发扬黄河水电企业精神，克服高原缺氧、紫外线强、风沙大等困难，废寝忘食、加班加点、不懈奋战，保证了工程建设进度稳步推进，工程形象日新月异，短时间在格尔木光伏产业园区树立起工程建设形象，为黄河水电公司在青海省新能源建设领域树立了品牌。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/25087.html>