

中国能建湖南火电中标洪洞100兆瓦光伏发电EPC总承包工程

4月6日，中国能建湖南火电中标山西临汾市洪洞100兆瓦光伏发电项目EPC总承包工程。

该项目位于山西省临汾市洪洞县，拟建设容量为100兆瓦，计划于2022年10月30日前全容量并网。

该工程施工范围包括装机容量交流侧100兆瓦太阳能光伏电站太阳能电池至并网点（含送出线路工程）的全部工程勘察设计、设备材料采购供应（含光伏组件）、建筑安装工程施工、消防、防雷工程施工、工程质量及工期控制、工程管理、培训、调试、试运直至验收交付生产、以及在质保期内的消缺等全过程的工作。

项目建成后预计年均发电量约为155331兆瓦时，每年可节约标准煤约50637.97吨，可减少二氧化碳排放量约122708.54吨、二氧化硫排放量约891.6吨、氮氧化物排放量约1338.95吨，节能减排效益显著。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/180590.html>