

中国能建总承包建设山西五寨生物质热电联产项目投产



6月11日，中国能建山西院和山西电建联合总承包建设的山西五寨30兆瓦生物质热电联产项目，顺利通过168小时连续满负荷试运行，投入商业运行。

该项目位于山西省忻州市五寨县。项目投产后，年消耗当地农林业废弃物约30万吨，每年可提供清洁电量2.1亿千瓦时，供热量67.2万吉焦/年，可节约标煤9.2万吨，减少二氧化碳、氮氧化物、硫化物的排放，为乡村振兴助力赋能。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/170547.html>