

高平市生物质热电联产项目投运

近日，晋城市高平市一项1×15兆瓦生物质热电联产项目在马村镇建成投产。

1×15兆瓦生物质热电联产项目位于高平市经济技术开发区马村工业园，占地90亩，总投资1.6亿元。项目采用国内先进的生物质直燃发电工艺技术，将糠醛渣、玉米秸秆等农林废弃物进行直接燃烧，实现并网发电和余热供暖。项目投运后，机组每天可发电33万千瓦时，供热量300吨左右。目前，各项技术指标均达到设计规范，预计年发电量将在1亿千瓦时，年供热量22.5万吨。据了解，该项目被认定为“国家生物质热电联产县域清洁供热示范项目”。

“我们二期计划新上一台生物质锅炉。生物质锅炉投运以后，能够完全满足工业园区的供暖和整个周边村庄的供热。”山西农谷丹峰新能源有限公司总经理助理杨颖辉介绍，项目的投产运营，实现了可再生资源的循环利用，可有效杜绝秸秆田间焚烧，减少污染物排放，对改善空气质量、实现产业转型具有重要意义。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/162721.html>