

生物质燃料为宁夏青铜峡供暖增添新热源



这是由11月27日拍摄的照片组成的拼版照片：左上图为粉碎设备将秸秆、废弃木材初步粉碎；右上图为秸秆、废弃木材经过粉碎后进行烘干处理；左下图为工作人员用铲车将初步粉碎的渣料填入机器进行处理；右下图为秸秆、废弃木材制成的生物质颗粒燃料。

进入供暖季，宁夏青铜峡市青铜峡镇的生物质燃料生产企业一派繁忙，当地利用秸秆、废弃木材制成的生物质燃料不断运往周边供暖企业。这种变废为宝的新型燃料为周边地区供暖提供了新热源，可减少大气污染。



在宁夏青铜峡一家生物质燃料生产企业，工作人员操作机械将秸秆、废弃木材制成的粉末装车（11月27日无人机拍摄）。新华社记者王鹏摄



在宁夏青铜峡一家生物质燃料生产企业，员工通过电脑控制系统监控生物质颗粒燃料生产流程（11月27日摄）。新华社发（杨植森摄）



在宁夏青铜峡一家生物质燃料生产企业，员工在查看初步处理过的废弃秸秆和木材（11月27日摄）。
新华社发（杨植森摄）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/132209.html>