

广元市大力推进生物质能源化利用

秸秆发电。在朝天区新建秸秆发电项目，实现装机3万千瓦，年发电量1.5亿千瓦时，替代能源量10万tce。

秸秆固体成型燃料。将现有的270个分散小锅炉改造为生物质固体成型燃料锅炉，30%的分散小锅炉改造为天然气锅炉，该项目年消耗秸秆量约6万吨，生产生物质固体燃料4.4万吨，年替代能源量2.2万tce。

沼气利用。在市辖区范围内增设3万口户用沼气池，为城乡居民提供炊事生活能源，年约替代能源量2.81万tce；建设40个大型养殖场沼气池，适度发展小型沼气发电机组，实现大型养殖场能源自求平衡，年替代能源量0.8万tce。

污泥、餐厨、垃圾综合利用。建设污泥焚烧发电示范项目，日处理污泥量100吨；新增垃圾日处理能力350吨的垃圾焚烧发电厂，总计可替代能源量1.1万tce。年末，全市可实现生物质综合利用项目总计可替代能源量15.25万tce。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/75795.html>