

两种清洁取暖模式在辽宁省农村铺开



为解决农村冬季取暖问题，我省总结出适合农村清洁取暖的两种模式，即北方农村户用清洁取暖模式和秸秆打捆直燃集中供暖模式。目前，两种模式在省内农村已经铺开。

2011年至2015年，我省开展了节能炊事采暖示范村项目建设，共推广节能炊事采暖炉7.49万台（套），辐射周边农户40余万户。2015年，对农村户用取暖进行了优化提升，探索出了适合我省气候特点的北方农村户用清洁取暖模式。该模式将节能炊事采暖炉具、吊炕、水暖空调打包推广，热效率从老式炕灶的35%提升到75%以上，年可节约燃料1/3以上，为农户增收节支约600元。

秸秆打捆直燃集中供暖主要是将秸秆打成捆，采用专用锅炉燃烧，进行集中供暖。使用秸秆采暖每平方米1个采暖期可以比燃煤节约成本2至5元。相比于肥料化、饲料化、基料化和原料化利用，秸秆农村能源化利用技术具有消耗秸秆量大、增长潜力巨大、技术发展无天花板、建设运行成本低、容易推广、与秸秆收获期时间完全相符等特点。

2016年，我省通过开展秸秆能源化利用示范乡镇项目，大力推广秸秆打捆直燃集中供暖技术。目前，已在沈阳、鞍山等8个市推广秸秆直燃集中供暖锅炉51台，供暖面积小的数千平方米，大的7万余平方米。经过两个采暖季的跟踪，该项技术完全可以替代煤作为清洁燃料集中供暖。该项目得到了农业部高度评价，2017年农业部财政专项专门出资116万元，在朝阳县推广秸秆打捆直燃集中供暖技术。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/122538.html>