

## 生物质颗粒对我国建设可持续节约型社会至关重要

生物质颗粒的问世，是针对以上问题的有效措施。利用农作物秸秆，家具厂下脚料、锯末、木糠、木粉、木屑、树皮、砂光粉、糠醛渣、托盘、包装箱等等废料，压制成生物质颗粒，既能延伸农作物秸秆、家具厂下脚料、锯末、木糠、木粉、木屑、树皮、砂光粉、糠醛渣、托盘、包装箱等等废料的行业利润，又减少了这些物料的存放对于环境的污染，还能代替煤炭。

我国是一个发展中大国，是世界上受气候变化影响最显著的国家之一。科学认识我国面临的气候安全挑战，高度重视气候安全问题，是我国经济社会可持续发展的客观需要，也是维护和保障国家安全应当重视的重要课题。

使用清洁高效能源，对于优化能源结构、缓解能源供应紧张、改善能源消费模式有着十分重要的现实意义，合英机械生物质颗粒机作为生物质清洁能源的主要设备，推动我国建设可持续节约型社会至关重要，并引领我国能源向绿色低碳时期迈入。

生物质颗粒作为生物质能源行业的主要角色，从起步就发挥着重要作用。依靠模具压轮的旋转，将进入压制室的原材料挤压成生物质颗粒。生物质颗粒机的产量和性能，是使用生物质颗粒机的选择基础。良好的生物质颗粒机的性能，高效的生物质颗粒机产量，保证了生物质能源行业的利润和发展，促进环保事业快速发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/106474.html>