

## 生物质颗粒解决工农业燃煤燃油短缺

生物质颗粒机的发展伴随着人们对生物质能的认知度、政府生物质能源政策的驱动一直走走停停，有过停滞不前，有过驻足观望，也有过大量资金涌入的“热闹”，甚至在生物质概念逐渐普及，人们开始认可生物质能源的时候，冒出了不少无技术、无创新、纯仿冒的企业，他们都试图投机，鼓吹生物质颗粒机，以致于较长一段时间内给人百花齐放的错觉，似乎生物质颗粒机厂家已经无处不在。

不明真相的买家成了无头苍蝇，最后有些人下血本投资而血本无归；有些是只敢想和看却已不敢行动；当然还是有不少是真正投入这个行业脚踏实地的干而获得成功的！但不管什么情况，整个产业的发展最终都得归结到政府对生物质能的定性、政策、行业标准的出台、生物质能概念的普识推广和产品技术的研发、创新。

生物质能源是可再生能源，更是清洁能源，其节能环保的结论早已在欧美发达国家得到事实证明，随着欧美等发达地区生物质能源市场化、商业化的不断完善，国内政策趋向日渐明朗以及人们对生物质能认知的不断加强，相信不久的将来生物质能源的春天必将来到，生物质颗粒机的春天也即将到来！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/107448.html>