

## 内蒙古极泰新能源致环保部一封信！（此信原文可在国家环保部官网查到）



2014年8月4日，北京市政府出印发了《北京市高污染燃料禁燃区划定方案（试行）》（下称《方案》）的通知，将各种可燃废弃物和直接燃用的生物质燃料，以及除生物气化利用外其他加工成型的生物燃料划归为高污染燃料。对此，业界嘘声一片，对于生物质成型燃料是否有助于环保发展产生了质疑，针对这样的困惑内蒙古极泰新能源王总特此向环保部寄了一封信！

内蒙古极泰新能源王总致环保部：

你好！部长，我是生物质成型燃料的厂家！我觉得现在全国环保部门都在抵触生物质成型燃料的使用，我只是想问一下部长，生物质成型燃料真的是一种高污染的燃料吗？在国外，生物质能源占据发达国家较重的比例，可在我国生物质成型燃料成为一种高污染燃料，举例韩国80%发电靠生物质燃料，并且燃料来源大部分靠其他国家进口，其中我国出口韩国生物质燃料占比也不少，但为什么生物质燃料在我国却无法推广呢？其实，现在国内生物质成型燃料鱼龙复杂，但我们不能逃避生物质为今后我国经济发展带来较好的效益，我们也不能只靠天然气和电来发展经济，煤的经济效益较高，但污染较为严重，其次就是生物质燃料的经济效益较高。我觉得我国不能因为极少部分生物质成型燃料的不合格而否认它的益处！我们应该制订出合理的生物质成型燃料发展的计划，并且制订生物质成型燃料的使用规范！让生物质真正发挥它的优势，为环境保护贡献它应有的力量！

**环保部回复：**

生物质成型燃料含硫量低、灰分低，燃烧后主要的污染物是烟尘。配置高效的布袋除尘器的生物质锅炉在正常运行时，可以达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）的排放标准，是一种可再生能源，国家各部门都在积极推进生物质成型燃料的开发和利用。

为有效推动生物质成型燃料的使用，发改委、国家能源局与我部联合发布《关于印发能源行业加强大气污染防治工作方案的通知》（发改新能[2014]506号），通知要求：2015年，全国生物质能利用规模5000万吨标煤；2017年生物质能利用规模7000万吨标煤。重点推动生物质热电联产综合利用，加快生物质能供热应用，2017年，实现生物质固体成型燃料利用量超过1500万吨。2017年底前，每年新增生物质能供热面积350万平方米，每年新增生物质能工业供热利用量150万吨标煤。

此外，我部联合国家能源局发布《关于开展生物质成型燃料锅炉供热示范项目建设的通知》（国能新能[2014]295号）和《关于加强生物质成型燃料锅炉供热示范项目建设管理工作有关要求的通知》（国能新能[2014]520号），文件中明确指出：生物质成型燃料锅炉供热是绿色低碳环保经济的分布式可再生能源，是替代化石能源供热，防治大气污染的重要措施，也可以构建城镇可再生能源体系，文件对生物质成型燃料和锅炉等内容做出了明确规定。

下一步，我部将配合有关部门尽快出台生物质成型燃料的相关规范和标准，在推动其发展利用的同时，严格控制其燃烧后对环境造成的污染。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/116654.html>