

可搬运的可再生资源 生物质发电优势说

古人云：“鱼和熊掌不可兼得。”，近些年来，我国的工业快速发展，经济也因此踏上了快车道，但与此同时，我们也付出了代价——我国的环境遭到破坏。如今，日益严重的环境污染迫使人们不得不思考解决方法。经济发展不能停滞不前，环境保护迫在眉睫，我们要做的，就是在两者之间找到一个平衡点。生物质发电就是这样一个在电力发展与污染防治中间的平衡点。

说起环保发电，人们首先想到的就是可再生资源发电，相比传统的疫水力发电为首的可再生资源发电，生物质发电没有地点与环境的限制。这一点，麦电网曾经在之前的文章中多次提到过，究其原因，还是与生物质发电的特质有关。

生物质发电包含甚广，从帮助农民创收的农林生物质发电，到最近风头正盛的垃圾发电，还有默默无闻的沼气发电，都属于生物质发电的一个分支。这些发电方式都有一个特点——需要燃烧。

只要是燃烧，就肯定需要燃料；只要燃料足够，就可以持续燃烧。与太阳能发电、风力发电等靠天吃饭的方式不同，生物质发电的燃料是可以运输的，生物质能是唯一可存储和运输的可再生能源。生物质发电正是因此，拥有了足够稳定的发电途径。

至于地点限制，在同样建厂的情况下，只要是生物质燃料能够到达的地方，就可以建立生物质发电厂。

如今，生物质发电已经成为全球对抗环境污染的利器。在许多发达国家，生物质发电已经成为当地主要的供电方式。与这些国家相比，我国的生物质发电市场尚有巨大空间。自从步入2020年开始，我国许多地区都发布了鼓励发展生物质发电的相关政策，生物质发电启航，就在今朝！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/153245.html>