

中国生物质发电产能已领先全球，并占未来产能的4成



中国在全球生物质发电产能方面处于领先地位，并且已占据全球未来产能的近40%。

根据全球能源监测公司（Global Energy Monitor）的数据，中国拥有全球最高的生物能源产能，达到19.1GW，占全球总量的27%。

该国还有7.6GW的待建产能，占全球已宣布或处于施工前和施工阶段项目的39%。

紧随其后的是巴西，装机容量为13.3GW，美国为7.37GW，英国为4.3GW，印度尼西亚为3.90GW，日本为2.75GW，瑞典为2.35GW，芬兰为1.98GW，丹麦为1.81GW，加拿大为1.54GW。

全球能源监测公司的《全球生物能源电力跟踪报告》包括84个国家的1807台机组，总运行容量为72.4GW，待建容量为19.7GW。这也包括与化石燃料共燃或在化石燃料发电厂共燃的生物能源。

“与煤炭一起燃烧木质生物质可能比单独燃烧煤炭更脏，但这些共燃电厂仍在接受可再生能源补贴。”全球生物能源电力跟踪项目经理Ingrid Behrsin说：“扩大生物能源的呼吁不能像往常一样成为继续开展煤炭业务的借口。”

（素材来自：Global Energy Monitor 全球生物质能源网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/203244.html>