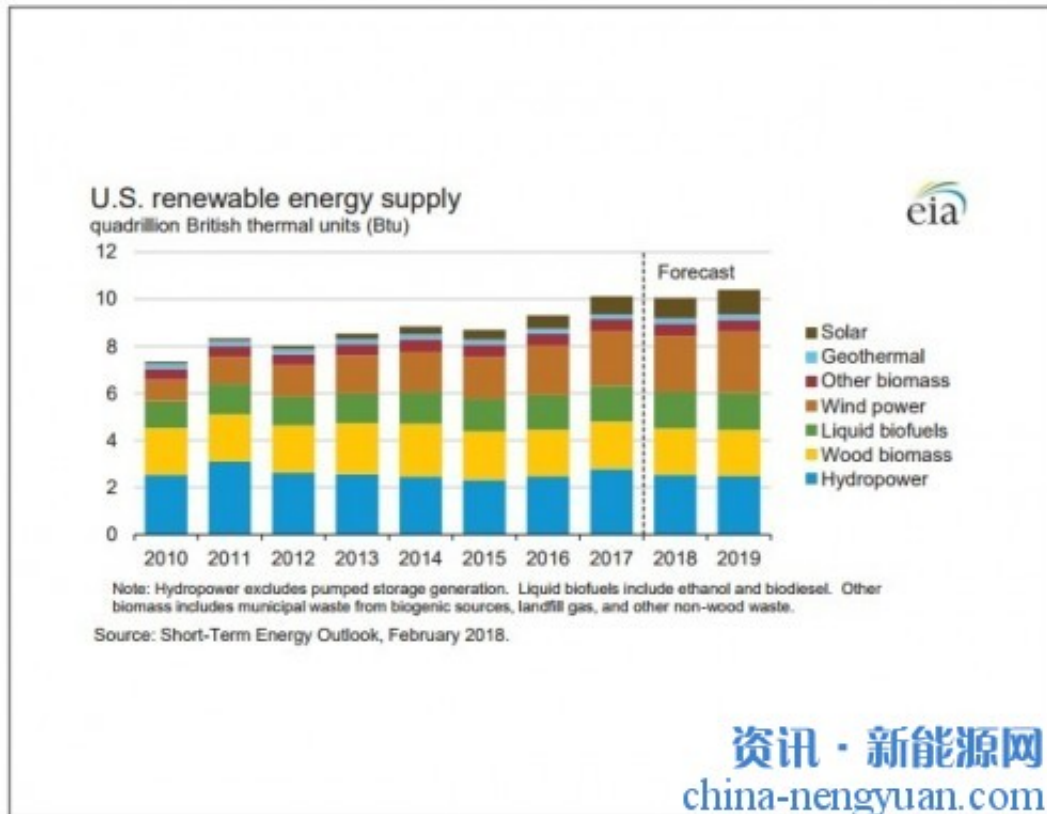


## 美国能源信息署（EIA）更新18年2月份的生物能源预测报告



美国能源信息署（EIA）发布了其短期能源展望2月版，预测2018年和2019年非水电可再生能源将提供全美发电量的大约10%。

预计在2018年和2019年，木质生物质可提供每天约115,000MWh的电力。预计今年废弃生物质能源每天将产生大约59,000MWh的电力，明年每天将增加到60,000MWh。

电力行业预计2018年消耗大约0.286万亿Btu（英热单位）的废弃生物质，明年将增加到0.291万亿Btu。预计该行业今年消耗木质生物量为0.227万亿Btu，2019年降至0.226万亿Btu。

2018年和2019年，工业行业预计每年将消耗0.165万亿Btu废弃生物质。而木质生物质消耗量预计2018年为1.243万亿Btu，2019年则下降到1.239万亿Btu。

目前，商业行业预计2018年和2019年每年消耗0.045万亿Btu废弃生物质以及0.08万亿Btu木质生物质。

预计住宅行业今年将消耗0.413万亿Btu木质生物质，明年将增加至0.42万亿Btu。

（原文来自：生物质杂志）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/121136.html>