

EIA：降低生物柴油产量预测,增加SAF产量预测



美国能源信息管理局（EIA）在4月10日发布的最新《短期能源展望》中下调了对2025年可再生柴油和生物柴油的预测。提出了“其他生物燃料”生产的前景，其中包括可持续航空燃料（SAF）。

EIA目前预测，到2025年，可再生柴油产量将维持平均每天22万桶，低于上个月预测的每天23万桶。该机构维持了其预测，即2026年可再生柴油产量平均每天25万桶。去年，可再生柴油的平均日产量为21万桶。

预计2025年和2026年可再生柴油的净进口量将保持平均每天1万桶，而上个月的预测为每天2万桶。2024年，可再生柴油的净进口量为每天3万桶。

美国能源信息署目前预测，今年可再生柴油的平均消费量将为每天21万桶，低于3月份预计的每天24万桶。该机构还将2026年可再生柴油消费量的前景下调至每天25万桶，低于上个月预测的每天27万桶。去年，可再生柴油的平均消费量为每天24万桶。

EIA预计，到2025年，生物柴油产量平均每天9万桶，低于3月份每天10万桶的预测。该机构维持了其预测，即2026年生物柴油产量保持平均每天10万桶。2024年，生物柴油产量为每天11万桶。

预计2025年和2026年的生物柴油净进口量为零，与3月份的前景预测一致。去年，生物柴油的净进口量为每天2万桶。

EIA将2025年生物柴油消费量的预测从之前的每日10万桶下调至每日9万桶。然而，2026年生物柴油消费量的预测保持在每天10万桶。2024年，生物柴油的平均消费量为每天12万桶。

2025年和2026年对“其他生物燃料”生产的预测，包括可再生取暖油、可再生喷气燃料（SAF、替代喷气燃料和生物喷气燃料）、可再生石脑油、可再生汽油和其他处于不同开发和商业化状态的新兴生物燃料，分别从之前的预测每天4万桶和5万桶增加到每天5万桶和每天6万桶。2024年，“其他生物燃料”的产量为每天2万桶。

预计2025年和2026年“其他生物燃料”的净出口为零，与2024年持平。这两个预测都维持在3月份的STEO。

目前预计“其他生物燃料”的消费量将在2025年达到每天5万桶，在2026年达到每天6万桶，高于上个月分别预测的每天4万桶和每天5万桶。去年，“其他生物燃料”的消费量为每天2万桶。

（素材来自：EIA 全球绿色燃料网、全球生物质能源网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/224634.html>