

生物能源必成为欧盟能源结构的重要组成部分



1月17日星期三MEPS将对清洁能源方案中的三个文件进行投票：可再生能源方针，能源效率方针和治理监管。

可再生能源方针包括制定欧盟可再生能源生产和推广的政策。目前，它要求欧盟到2020年前至少实现20%的可再生能源消耗量，每个国家都有自己的目标。2016年，欧盟委员会提出到2030年将欧洲可再生能源消耗量提高至27%。

能源效率方针制定了2020年20%的能源效率目标。在2016年欧盟委员会提出，欧洲到2030年的能源效率目标将提高到30%。同年，为改善管制，确保能源和气候指标得到满足，有人提出了一些目标治理监管条例。现在轮到MEPS就这些提案进行投票。

此前，62位学者签署一份信函支持生物能源，并承认其作为可再生能源来促进生物能源项目的潜力。

正如学者们在信中所签署的那样：“我们相信，至少在未来30年内，生物能源必成为欧盟能源结构的重要组成部分。如果没有生物能源和CCUS技术，要实现COP21减少1.5度的承诺将是非常困难的。它的失败带给气候和社会的负面影响将对人类和生物多样性产生重大影响。”

（原文来自：欧洲生物质工业协会）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/119657.html>