

## 欧盟成员国在“低碳”氢转型问题上陷入僵局



欧盟(EU)为在本世纪中叶实现碳中和而推广可再生能源的努力，因围绕氢在转型过程中所扮演角色的争论而陷入僵局。

根据一封来自经济和能源部长写给欧盟行政部门的信，法国和其他八个欧盟成员国呼吁欧盟委员会将由所谓的“低碳”技术(如核能)生产的氢纳入欧盟的可再生能源指令。除可再生电力制成的绿色氢外，该术语还包括由化石气体+碳捕获生产的氢气(蓝氢)。

氢在燃烧时只会产生水，欧盟将其视为在2020年之前减排55%的主要支柱。但是，在使用何种方式来生产这种燃料——以及这些燃料的清洁程度方面的分歧，有可能破坏欧盟促进可再生能源的谈判。

据知情人士透露，德国反对扩大氢资源的努力，这意味着两个阵营之间的讨论陷入僵局。一位知情的高级官员表示，公布可再生氢分类规则可能有助于双方达成协议。

这封写给能源专员卡德里·西姆森和内部市场专员蒂埃里·布雷顿的信说：

“100%绿色氢的目标确实会限制我们氢经济的发展速度，限制可再生能源的发展速度，从而使生产低碳氢的潜力无法被开发。”

“反对低碳氢(蓝氢)是一个死胡同，它危及我们到2050年实现碳中和的目标。”

欧盟正努力在今夏之前就该指令达成协议。欧盟委员会在俄乌战争之后提出了一个关键因素，即欧盟是否会在2020年之前将清洁技术在能源消费中所占的份额提高到45%。欧盟成员国目前主张降低到40%的目标。

欧盟的目标是到2030年生产1000万吨绿色氢，并从国外进口同等数量的氢。除法国外，罗马尼亚、保加利亚、波兰、斯洛文尼亚、克罗地亚、斯洛伐克、匈牙利和捷克共和国也将成为这封信的签署国。

（原文来自：氢能新闻 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/191242.html>