

核能被纳入欧盟绿色氢新规则



欧盟委员会提出了新的规则，根据这些规则，用核能生产的氢被认为是绿色的。

不过，利用核能生产的氢将被称为“低碳”氢，而不能贴上“可再生”的标签。

根据欧盟官员的说法，在生产可再生氢时，核能“没有立足之地”，即使这种低碳替代能源将被允许在混合能源中使用。

这些新规定是欧盟委员会(European Commission)在拖延了一年之后实施的两项授权法案的一部分。

法国一直在推动将所谓的粉红氢(利用核能生产)纳入绿色规则，但德国和西班牙都反对，各方似乎已经做出了妥协，以获得低碳的替代方案。

欧盟能源专员卡德里·西姆森(Kadri Simson)表示，这些措施将增强人们对新兴氢市场的信心：

“可再生氢是我们实现具有成本效益的清洁能源转型战略的重要组成部分，也是在某些工业过程中摆脱俄罗斯化石燃料的重要组成部分。”

“明确的规则和可靠的认证体系是这个新兴市场在欧洲发展和立足的关键。这些授权法案为投资者提供了急需的法律确定性，并将进一步提升欧盟在这一绿色领域的工业领导地位。”

欧盟官员表示，被贴上可再生氢或低碳氢的标签并不附带经济激励措施，但成员国可以选择向其中任何一种气体的生产商提供国家援助。

这些规定受到了业界的欢迎，Hydrogen Europe公司首席执行官Jorgo Chatzimarkakis表示，这些规定对于确定欧盟可再生能源指令目标的符合性至关重要，但最终可能会使成本更高。

“一项远非完美的监管总比没有监管强。” Chatzimarkakis说：“行业和投资者终于有了明确的目标，欧洲可以启动可再生氢市场。”

“目前处于一个关键时刻，美国设定了一个非常高的基准，根据《通货膨胀减少法案》提供生产税收抵免，吸引越

来越多的投资进入清洁氢市场。”

然而，一些专家不同意这种说法，包括布鲁塞尔自由大学的化学工程师、欧盟委员会官员Samuel Furfari教授，他在氢方面工作了36年以上，他告诉媒体，新法规是浪费时间。

Samuel Furfari教授说：“欧盟委员会(European Commission)刚刚宣布的法案是一种官僚主义的反常行为，这是对本应输送到电网的少量绿色电力的蚕食。”

(本文来自：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/191636.html>