

日本将更新国家氢战略以进一步刺激脱碳



日本已经开始审查其基本的国家氢战略，以进一步刺激脱碳，因为自2017年制定该战略以来，全球能源格局已经发生了变化，这主要是由于俄乌冲突所导致。

3月6日，日本经济产业省下属的一个委员会开始讨论改革该国的基本氢战略，以体现该国在2035年和2040年应追求的中期目标，到2050年实现净零排放。该战略的任何修订都可能在2024年3月底前完成。

该委员会计划在前三次会议期间举行私营企业的听证会，主要是关于企业的努力以及他们对国家战略的意义是什么，包括必要的预算、法规和政策的意见。它还旨在确定氢气战略的组成部分，通过提高参与度来鼓励更多的私人投资，例如需求预测和国家计划引入多少国内氢能设施的数字目标。

更新后的基本战略还将反映更具体的氢路线图的一些要素，这些路线图侧重于工业部门和燃料安全。该委员会将通过确定日本企业在中长期内参与全球竞争的必要行动，以及企业立即进入市场，制定氢产业战略。目前，经济产业省下属的其他研究小组正在讨论氢安全战略。

2017年12月，日本先于世界其他国家推出了国家基本氢战略。但该战略只反映了该国之前的目标，即在2030年4月至2031年3月的财政年度内，根据2013-14财年的水平，将温室气体排放量减少26%，尽管日本此后已加强了减排目标。

日本在2020年10月承诺到2050年实现碳中和社会，并在2021年10月将其2030-31年的减排目标提高到46%。但在2022年2月俄乌冲突爆发后，日本面临着全球化石燃料市场的中断。这促使政府重新考虑其清洁能源政策，迫使其确保稳定的能源供应和脱碳。

（原文来自：氢能简报 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/192582.html>