

欧盟与日本加强氢能合作



欧盟和日本已加强在氢气领域的合作，签署了《合作备忘录》(MoC)，以促进国际氢气市场的创新和发展。

作为氢技术的领跑者，欧盟和日本将共同努力可持续和负担得起的可再生和低碳氢的生产、贸易、运输、储存、分配和使用。

这一合作将有助于建立一个基于规则和透明的全球氢市场，不会扭曲贸易和投资。该备忘录由欧盟日本能源专员Kadri Simson和日本经济产业省大臣西村康在东京签署。

双方已承诺到2050年实现气候中和，并加快清洁能源转型，正如欧盟-日本绿色联盟所概述的那样。

氢可以为绿色转型和能源安全做出重要贡献。备忘录确定了一系列鼓励欧盟和日本政府、工业参与者、研究机构和地方当局进行合作的领域，例如：

- 政策、法规、激励和补贴，包括在国际层面努力实现共同标准和认证；
- 可再生和低碳氢研究、开发、应用和示范项目的最佳做法和经验教训；
- 项目开发，包括在多边合作倡议范围内，包括为了支持世界其他国家；
- 教育、提升技能、再培训以及职业教育和培训，包括通过互动交流。

背景

欧盟和日本有完善的能源对话机制，涉及能源安全、海上风电、液化天然气(LNG)、电力市场设计、能源技术和核能等主题。

双方制定了到2050年实现气候中和的长期目标，同时也在讨论在甲烷排放方面加强合作。

在2021年5月的欧盟-日本峰会上，双方建立了一个绿色联盟，氢气被强调为未来合作的关键领域。

（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/189283.html>