

日本与阿联酋合作开发氢燃料和碳回收技术



阿布扎比——阿联酋和日本同意就燃料氢和碳回收技术进行合作。

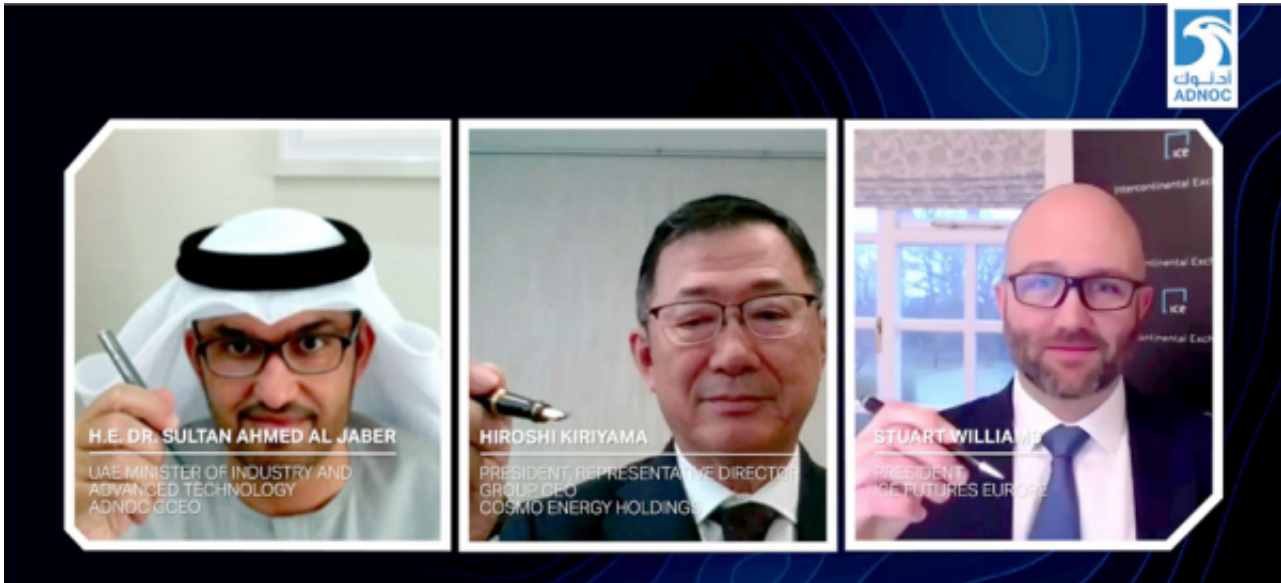
在此之前，阿布扎比国家石油公司(ADNOC)与日本经济、贸易和工业部签署了一份合作备忘录，突显了阿联酋和日本利用新的商业可行技术来减少碳排放的雄心。

氢将在未来的氢经济中发挥重要作用，可以作为氢载体和零排放燃料。

在访问期间，阿联酋工业和先进技术部长、ADNOC集团首席执行官Sultan Ahmed Al Jaber博士和日本经济、贸易和工业大臣(METI) Kajiyama Hiroshi讨论了阿联酋和日本之间战略合作的新机遇。

Jaber博士说：“我们很高兴与日本签署这项重要协议，这将使我们两国在燃料氢和碳回收技术方面进行合作。这是阿联酋的又一重大发展，我们将继续探索新燃料的潜力，帮助我们以更少的排放生产更多的能源。”

“这些协议建立在阿联酋和日本之间牢固的双边关系的基础上，并强调了阿联酋领导人对扩大两国之间的经济和贸易关系的承诺。日本是ADNOC最大的国际石油和天然气产品进口国，约25%的原油从阿联酋进口，我们继续欢迎新的和现有的日本合作伙伴在我们专注于经济复苏的过程中，进一步探索阿联酋和整个ADNOC全价值链的投资和增长机会。”



Kajiya Hiroshi说，“日本经济产业省目前正在推动全面的资源外交，包括氢和氨，重点是脱碳，以进一步加强我们与阿联酋的关系。” Kajiya还表示，“日本经济产业省很高兴签署这份合作文件，希望能够与阿联酋密切合作，推动燃料氨和碳回收领域的合作。”

ADNOC与日本油气公司有着长期的互利战略合作关系，合作时间已超过40年，覆盖了整个油气价值链。这些伙伴关系近年来得到了加强。

阿联酋和日本的双边经济关系可以追溯到1961年，当时阿联酋第一批原油从阿布扎比的Umm al-Shaif海上油田出口到日本。2009年到2019年十年间，阿联酋和日本之间的非石油贸易总额达到了4813.4亿迪拉姆（1308亿美元）。

（原文来自：WAM 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/165661.html>