

德国提议与俄罗斯联合建设制氢厂



作为联合开发低碳能源计划的一部分，俄罗斯和德国的公司提出了一项建立联合制氢工厂的计划。这项由德俄商会 (German-Russian Chamber of Commerce) 发出的提议称，应“利用两国在油气行业多年合作的成功经验，在氢能开发方面开展密切合作”。

该提案已送交两国有关部门。

德国准备拨款20亿欧元(约22.6亿美元)用于此类项目，包括俄罗斯在内的国际合作伙伴。

商会主席马蒂亚斯·舍普(Matthias Schepp)表示，德国和俄罗斯已经批准了巴黎气候协议，应该采取具体行动发展低碳能源。

他说：“德俄在氢技术领域的合作，将为实现碳中和世界做出决定性的贡献。我们必须抓住这个独特的机会，成为技术领先者，并塑造俄罗斯和德国能源公司的未来。”

近年来，德国已经成为氢技术的先驱。目前，该国计划再投资90亿欧元，其中20亿欧元指定用于与国际伙伴的合作。舍普说，俄罗斯作为一个“拥有巨大水资源储备的原材料超级大国”，将是氢能合作的理想伙伴。

上个月，德国政府发布了期待已久的国家氢能源战略。

该报告称，“从长远来看，只有以可再生能源为基础生产的氢才是可持续的”，而天然气生产的氢只能“在过渡时期”使用。

这引发了一场讨论，即氢燃料是否能比风能、太阳能和电池更好地为汽车和供暖系统提供动力。一些非政府组织表示，由于电动汽车效率更高，氢的使用应仅限于不能直接用电驱动的工具，例如轮船和飞机。

近年来，俄罗斯和德国的能源关系得到了加强，原因是两国联合反对美国政府叫停北溪2号(Nord Stream 2)天然气管道项目的行为。美国对该项目采取的干预形式是向欧盟(EU)国家施加外交压力，并对参与项目的企业实施制裁。

现任北溪2号董事会主席的德国前总理格哈德·施罗德(Gerhard Schröder)本周表示，必须拒绝美国“操纵欧盟等主权国家共同体”的企图，并提议对美国实施反制裁。

(本文来自：全球能源 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/159111.html>