

## 四家气体传输系统运营商公布了中欧氢走廊计划



9月24日，欧洲四家气体传输系统运营商(TSOs)联手开发“氢高速公路”，该联盟计划建立一个网络，将氢从乌克兰未来的生产地点运送至德国的大型需求中心。

在一份联合声明中，乌克兰的天然气TSO LLC、斯洛伐克的EUSTREAM、捷克的天然气TSO NET4GAS和德国的Open Grid Europe GmbH(OGE)表示，他们已开始探索建立中欧氢走廊(CEHC)的技术可行性。到2030年，每天将高达120GWh的纯氢从乌克兰运输到德国。

该走廊还将用于在捷克共和国和斯洛伐克的氢生产点和消费者之间运输氢，但德国预计将是欧洲最大的终端用户之一，需要进口燃料才能满足预期需求。

乌克兰被认为是一个很有前途的主要氢气供应国，因为它具备大规模绿色氢生产的良好条件。其庞大的天然气管道网络通过斯洛伐克和捷克共和国，将该国与欧洲其他国家连接起来。

合作伙伴们表示，乌克兰、斯洛伐克和捷克共和国的天然气管道系统可以改作运输氢气的用途。他们认为，该项目将改造后的天然气基础设施与新的专用氢气管道和压缩机站的目标投资相结合，以确保以可承受的成本进行长距离运输。

CEHC的发起人已经开始评估中欧可再生和低碳氢的供需面，并对与该地区潜在的氢气生产商、消费者和其他天然气基础设施公司建立伙伴关系持开放态度。

总部位于布拉格的NET4GAS董事总经理安德烈亚斯·劳(Andreas Rau)表示：“我们相信，这种强有力的国际伙伴关系最早将于明年在(区域)氢运输的可行性、产能和成本方面取得初步成果。”

(本文来自：可再生能源速递 全球氢能网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/173966.html>