

欧洲首个氢管道网络将在德国开工建设



德国联邦经济部和萨克森州经济部表示，德国和欧洲首个氢管道网络将于本周在该国东部开工建设。

总部位于莱比锡的Ontras公司计划到2030年建设一个长度超过900公里的管道网络，主要是通过改造现有的天然气运输基础设施来达成。

萨克森州经济部长马丁·杜利格(Martin Dulig)表示，在欧盟IPCEI(欧洲共同利益重要项目)计划框架下资助的“Doing hydrogen”和“Green Octopus Mitteldeutschland”项目将使东部州成为扩大欧洲氢经济的门户。杜利格说，俄乌战争导致欧洲能源市场动荡，这使得为企业提供更可持续的氢替代能源成为“这个十年的中心任务之一”。

萨克森州政府计划建立一个综合的绿色氢供应链，将气候行动、供应安全和更大的能源独立的政策目标结合起来。德国能源部补充说，德国东部的这个项目将成为更大的“欧洲氢骨干”基础设施的一部分，并与北部和波罗的海的氢进口终端相连。

网络运营商Ontras公司强调，氢网络必须与其他基础设施要素同步发展，才能使其在该国成为一个成熟的行业。“我们呼吁政策制定者尽快为此创造有约束力的框架条件，”该公司表示。

最近的媒体报道称，德国政府的目标是通过修订《国家氢战略》，到2030年迅速扩大该国的电解能力——将水分解成氢和氧所需的能力。自该战略出台以来，政府能源危机发生了变化，因此，德国经济部提前更新了该战略，目标是在2023年1月实施。修订内容包括新的国家管道计划、氢储存概念、进口战略和国际氢基础设施。

(原文来自：清洁能源快报 全球氢能网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/189694.html>