

## 德国联邦内阁批准关于建立氢能核心网络的法律草案

柏林2023年5月25日 /美通社/ -- 根据目前对《能源工业法》（EnWG）的修订，德国联邦内阁于5月24日通过了关于德国未来氢能核心网络的法律和监管框架的规定。

德国联邦经济和气候保护部部长 Robert Habeck 表示："我们的目标是迅速提升氢能市场，以进一步实现，特别是温室气体排放的经济领域的脱碳。这就需要在德国快速、低成本地发展氢能网络基础设施，使其与氢能市场一起成长，并嵌入欧盟内部市场。随着氢能网络框架的建立，我们正在这里迈出决定性的一步"。

氢能核心网络的第一阶段将包含重要的氢能基础设施，这些设施将在2032年之前投入使用。

《能源工业法》规定了德国联邦网络局将对氢能核心网络进行及时的初步审批。为此，将连接中心氢能地区，德国的所有地区都会被考虑在内。氢能核心网络将在未来几个月内由长距离天然气网络的运营商进行建模。随后，将广泛征求公众、联邦各州和各市场参与者的意见。该网络的最终设计将由联邦网络局批准。

到今年年底，在第二个阶段内，全面的氢能网络发展规划将被纳入《能源工业法》（EnWG）。

这种基于需求的规划应面向现有的网络发展进程，并将目光投向氢能核心网络以外的相关客户，如能源密集型企业的氢能需求。

德国联邦外贸与投资署的氢能专家 Heiko Staubitz 评论道："氢能是连接电力、交通和供热部门的理想纽带，而且非常容易储存。如果它是用可再生能源生产的，那也是对气候友好的。德国联邦政府希望将德国的能源供应放在更广泛的基础上，以便独立于化石燃料。氢能在这里起着关键作用。因此，该法律是朝着工业安全规划和有计划的向氢能行业投资迈出的非常重要的一步。"

德国联邦外贸与投资署是德国联邦政府对外贸易和对内引资的机构。该机构为进入德国市场的外国公司提供咨询和支持，并协助在德成立的企业进入外国市场。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/195778.html>