

分析：德国国家氢战略的三个要点



IKEM

资讯·新能源网
china-nengyuan.com

德国政府将很快实施国家氢战略，使德国成为绿色氢和氢技术的先驱。

“然而，像联邦政府草案所规定的那样，对某些技术和部门的早期承诺并不是有利的，”气候保护、能源和交通研究所的主席Schafer-Stradowksy说。“这让氢燃料作为经济引擎的启动变得更加困难，也让我们错失了另一个永久实现气候目标的机会。”从他的观点来看，以下三点是在德国成功建立氢(能源)经济的关键：

1、科技及行业开放

我们不需要专门的资金去投入特殊的技术，如电解水与可再生能源，整个战略必须考虑到全局。基准应该是碳足迹，最终目标是巴黎协定。

如果设计合理，市场将决定哪个行业购买氢，哪个行业不购买。在这一点上，完全不可能预测未来氢将被用在什么地方。将建筑行业 and 运输行业的整体排除在外，会毫无必要地降低市场潜力。

2、不同的角色

我们讨论氢(能源)经济的小步骤已经结束了。现在，我们不仅仅需要特殊的规则来让网络运营商操作Power-to-x系统和一些大型的实验项目。我们已经准备好迈出接下来的一大步。最后，所有层面，从中小型公司到市政当局，再到大型基础设施运营商，都必须能够参与。

3、法律保障

氢战略本身不会改变任何东西，这些措施也必须在我们的法律框架中实施。最重要的是在EnWG、EEG、排放交易、税法 and 融资指南方面。这需要政府的广泛共识和持久力。否则，相关文件的效果将有限。

(本文来自：IKEM 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/155589.html>