

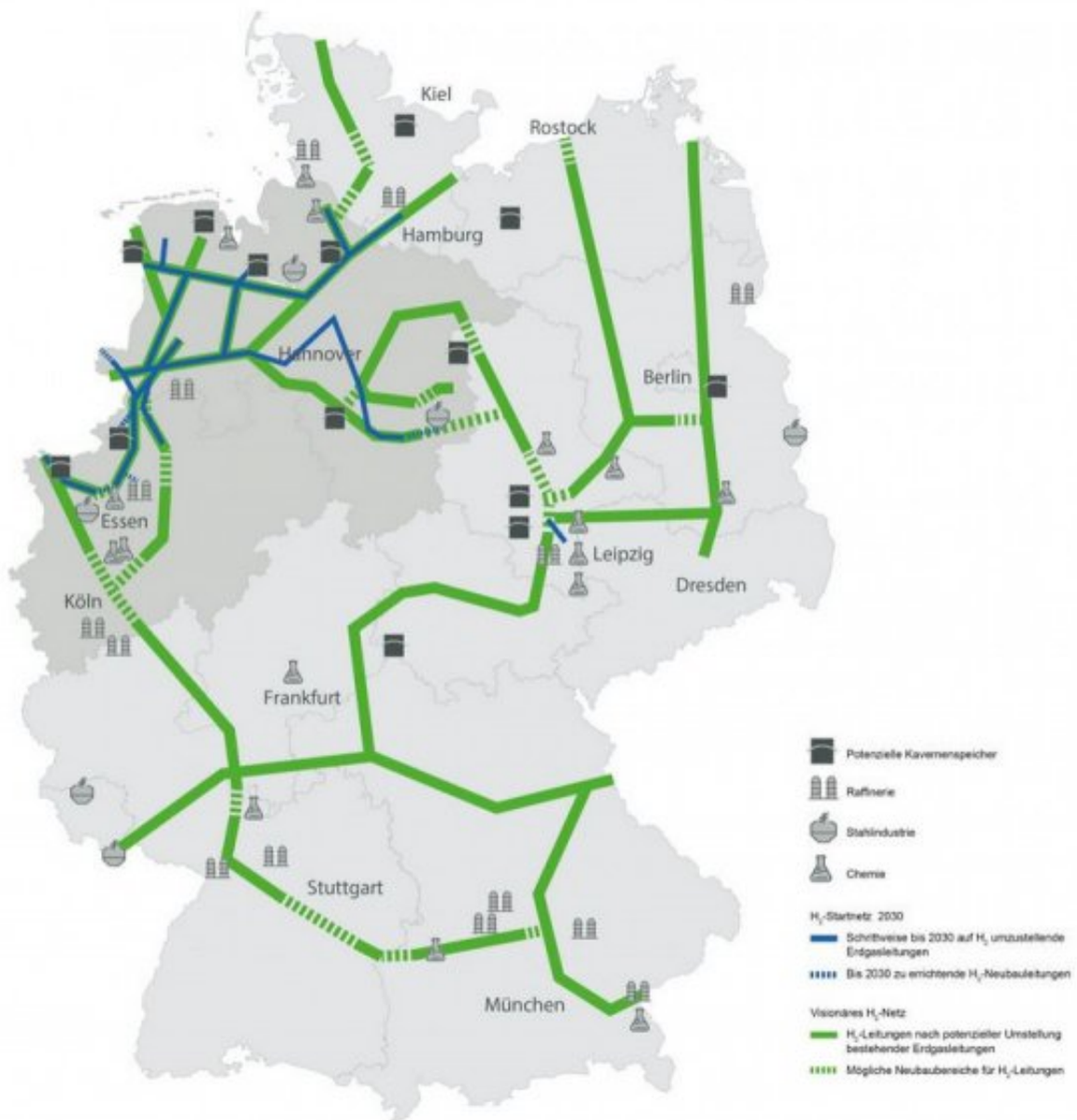
成本仅6.6亿欧元 设想中的德国1200公里绿色氢网络

德国清洁能源组织(Clean Energy Wire)表示，到2030年，德国可以建立一个以较低成本运输绿色氢的初步网络体系。

游说团体表示，这一覆盖1200公里的网络将主要由重新利用的天然气管道组成，建设成本仅为6.6亿欧元，这是合理的。

这将在德国现有天然气网络的基础上创建一个全新的能源网络，使钢铁或化工等行业有机会成为气候中性的产业。

该组织负责人因加·波希说。“到2031年，在天然气管网的费用基础上只需要增加不到1%就可以为这个项目提供持续的资金。最初的绿色燃气网络将主要用于连接德国北莱茵-威斯特伐利亚州和下萨克森州的需求热点，以及在该国北部使用风力涡轮机生产绿色氢的项目。”



在应对气候变化的斗争中，利用可再生能源生产的氢越来越被视为重工业等排放特别顽固行业的灵丹妙药。作为泛欧洲努力背后的关键驱动力之一，德国已着手成为明日油气行业的全球领导者——不仅要启动其里程碑式的能源转型，而且要为其享有国际声誉的行业确保一个有前景的增长市场。

德国将在未来几周出台一项备受期待的国家氢战略，以实现其雄心壮志。该战略可能会成为在冠状病毒危机后重启经济的绿色刺激计划的一部分。

（原文来自：清洁能源快报 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/156300.html>