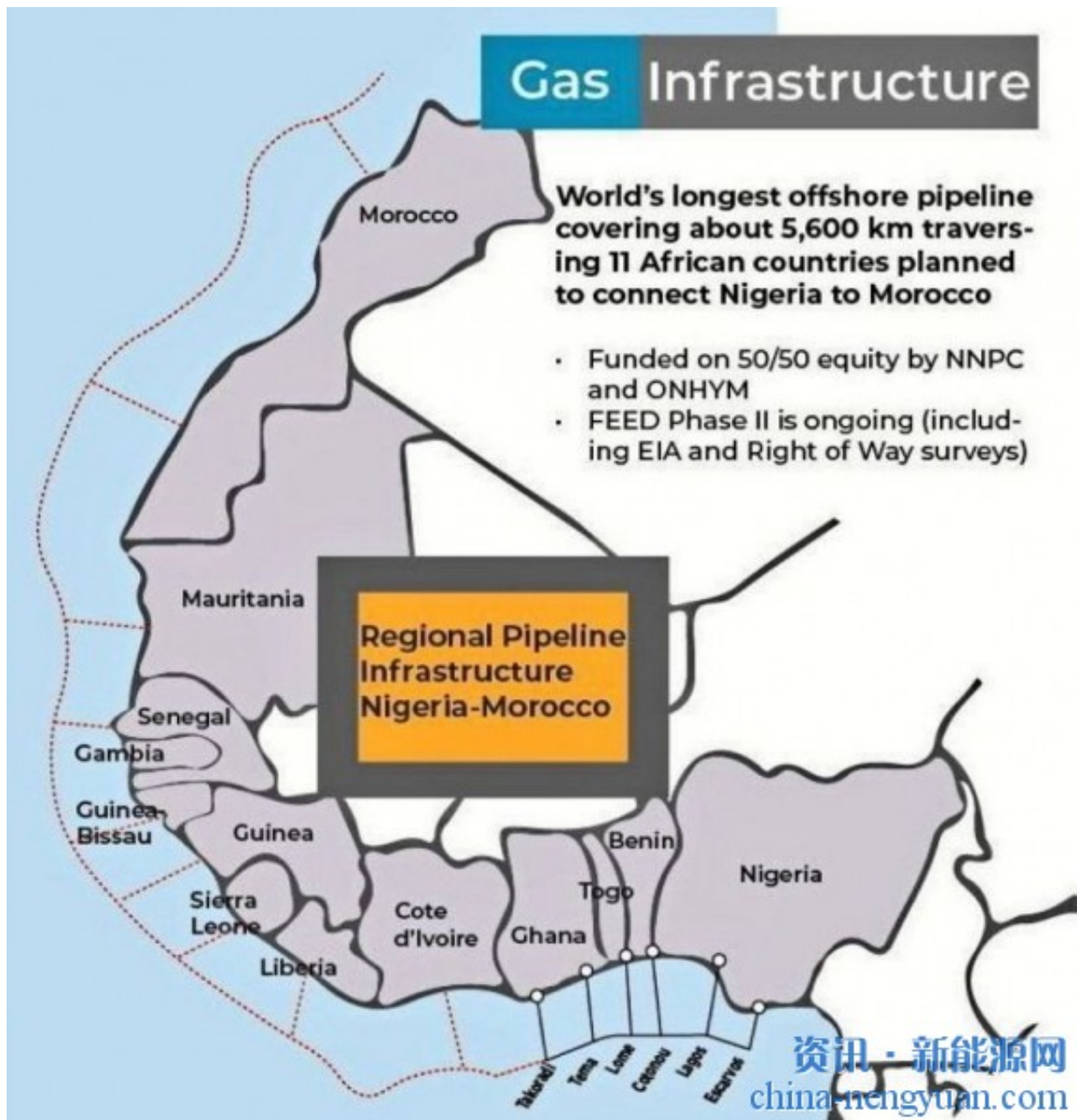


穿过11个西非国家！摩洛哥计划从尼日利亚修建一条5600公里长的氢气管道



拟建的尼日利亚-摩洛哥天然气管道的地图，该管道将与另一条氢气管道平行运行。图片：NNPC

摩洛哥公司计划从尼日利亚铺设5600公里的氢气管道，途经11个西非国家。该管道将与此前宣布的天然气管道平行运行，并考虑将氢气出口到欧洲。

据一名高级官员称，摩洛哥计划从尼日利亚修建一条5600公里长的氢气管道，该管道将穿过其他11个西非国家。

摩洛哥国家碳氢化合物和矿产办公室主任Amina Benkhadra表示，这条管道将与之前宣布的摩洛哥和尼日利亚之间价值250亿美元的天然气管道同时运行，所有相关国家都签署了谅解备忘录，包括贝宁、多哥、加纳、科特迪瓦、利比里亚、塞拉利昂、几内亚、几内亚比绍、塞内加尔、冈比亚和毛里塔尼亚。

尽管毛里塔尼亚是唯一一个表示有兴趣成为可再生氢气主要出口国的国家，但所有这些国家都可以生产绿色氢气，并通过管道将其输送到欧洲。

5600公里的尼日利亚-摩洛哥天然气管道(NMGP)大部分将建在海上，将与摩洛哥和西班牙之间现有的马格里布-欧洲管道相连，平行的氢气管道也将与欧洲相连。

它还将利用尼日利亚和加纳之间现有的天然气管道。



美国和欧盟着眼于通过中东管道从印度向欧洲出口氢气。Benkhadra在马拉喀什举行的世界PtX峰会间隙告诉总部位于沙特阿拉伯的Asharq Business，目前正在进行该项目的氢气部分的可行性研究。

她说，此举将加速西非的绿色氢生产，氢气要么被当地工业使用，要么出口到欧洲。

根据计划，NMGP将在25年内分多个阶段建造，预计到2046年才能完工。

（原文来自：氢能洞察 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/200847.html>