

氢地图显示全球有57个项目正在运作



根据Pillsbury Law的氢地图，西欧和亚太地区正在推动增长，但美国的项目也在增加。

Pillsbury Law创建了氢地图（Hydrogen Map），以跟踪全球200多个蓝色和绿色氢项目。

目前有57个项目正在运营，另外58个项目将在2021年底之前开发。其余92个项目的建设计划将在未来十年内开始。

西欧和亚太地区(占已知低碳氢项目的83%以上)正在推动增长，但美国的项目也在增加。麦肯锡(McKinsey)表示，由于生产绿色氢经济所需的大量低成本可再生能源(如风能、太阳能、水电和核能)，美国处于绿色氢经济的有利地位。



绿色氢项目，即利用可再生能源或核能等零碳来源生产氢的项目，目前占据市场主导地位，有52个相关项目正在运营。

菲律宾八打加斯的塔班高精炼厂正在建设的一座制氢设施，将成为首个生产蓝氢的工厂。蓝氢是用化石燃料生产的，但由此产生的碳排放会被捕获、存储或重复利用。

“低碳氢和氨的生产是交通、工业和建筑等难以减排行业脱碳的关键，”Pillsbury能源合作伙伴和能源工业副组长埃琳娜·泰普林斯基说。

“对于跟踪低碳氢项目发展的政策制定者、行业参与者和投资者、可持续发展分析师、倡导者和记者等广泛受众来说，这张地图将是一个有用的工具，并鼓励各方进行对话，以进一步加快这种转型技术的采用。”

Pillsbury Law的氢地图网址：<https://www.thehydrogenmap.com/>

（素材来自：Pillsbury Law 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/170196.html>