

## 研报：墨西哥将成为氢及其衍生物的全球市场关键参与者



在这个市场（墨西哥）上有16个氢项目，估计投资额为200亿美元。由于其战略位置，该国被定位为向北美和欧洲其他地区出口氢及其衍生物的全球市场的关键参与者。

EMR咨询公司为墨西哥氢能及可持续交通协会（AMH2）编写的《墨西哥清洁氢工业战略》（Clean Hydrogen Industrial Strategy for Mexico）研究报告显示，制定明确的国家政策，将氢作为墨西哥能源转型的关键要素，并设计坚实的监管框架，将吸引大规模的氢产业投资。

AMH2总裁Israel Hurtado今天提交的这份文件确定了在该国发展氢经济的重大障碍和机遇。

在主要挑战中，他指出，氢项目缺乏具体的激励措施，这限制了投资者的兴趣。

在提交本文件期间，Israel Hurtado指出，为了继续推进墨西哥氢产业的进一步发展，需要明确的政策法规，研发投资以及清洁氢的国家政策。

Hurtado指出，墨西哥没有国家氢能战略，这通常是政府要求的，但今天我们迈出了一步，从工业的角度，从公司的角度，从协会的角度，提出了这个工业氢能战略。

该研究还提到了税收政策不足以及缺乏清洁氢生产、运输和储存的既定标准等障碍。

研究表明，解决这些挑战对于确保墨西哥清洁氢基础设施的安全和高效可扩展性至关重要。

然而，该文件强调，该国有很大的机会成为绿色氢生产的领导者。

他解释说，墨西哥丰富的可再生能源资源，特别是太阳能、风能和地热能，提供了巨大的优势，因此，通过利用这些资源，墨西哥有潜力生产具有竞争力的绿色氢，无论是国内消费还是出口。

此外，他指出，现有的天然气基础设施，如管道和储存设施，可以重新用于氢气的运输和分配，从而降低前期投资成本。



该研究还强调了氢在工业脱碳中发挥关键作用的潜力，特别是在炼油、水泥生产和钢铁制造等行业。

他说，将氢整合到这些高排放工业中不仅可以减少墨西哥的碳足迹，还可以通过使该国的能源矩阵多样化来提高能源效率和促进能源安全。

《墨西哥工业氢能战略》强调，墨西哥氢能经济的发展创造了重要的就业机会，涵盖了从生产、物流到新技术研发的整个氢能价值链。

此外，他解释说，墨西哥作为向北美和欧洲出口绿色氢的战略位置使其成为全球氢市场的关键参与者。

该文件强调，为了利用氢能行业存在的机会，有必要制定国家氢能政策，因为必须有一个明确和一致的监管框架来指导投资，规范程序并保证项目的安全发展。

同样，需要制定激励措施和法规，为此政府必须实施财政激励措施，如免税、激励和补贴，以鼓励私人投资氢项目。

此外，制定强有力的安全法规和技术标准对于确保该行业的长期成功至关重要。

该研究确定的另一个优先因素是促进公私伙伴关系，因为政府和行业参与者之间的合作对于促进创新、技术进步和基础设施发展是必要的。

他还提到，墨西哥应该继续与丹麦等国建立伙伴关系，以便从知识共享、技术转让和融资机会中获益。这也使墨西哥成为全球绿色氢供应链的关键参与者。

该文件强调了设计、实施和维护氢系统所需的技术培训，以及为这种能源载体的储存和运输提供充足和现代化的基础设施，这是一个主要的机会领域。

墨西哥在生产绿色氢方面具有很高的潜力，这就是为什么目前有16个处于不同发展阶段的项目正在开放空间的原因，这些项目是为了减少碳排放的需要，投资估计为200亿美元。

该研究强调，除了以上项目，在该国不同地区还有20个试点项目，用于生产、消费和出口清洁氢及其衍生物，用于不同用途和应用，如重型运输和工业脱碳。

AMH2估计，在未来20年内，清洁氢产业将在该国产生600亿美元的投资。

（素材来自：AMH2 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/216942.html>