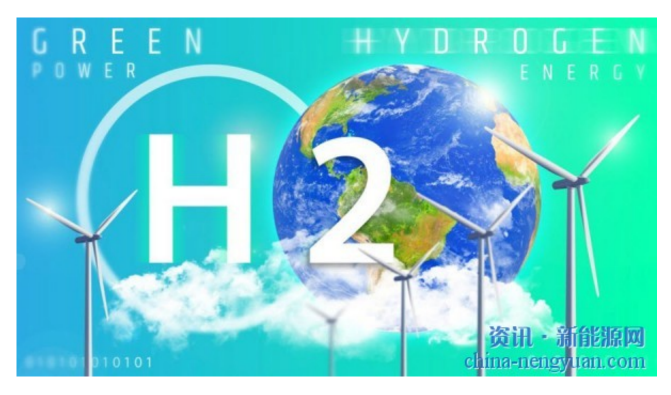
IEA敦促全球就氢排放强度达成一致

链接:www.china-nengyuan.com/news/194194.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

IEA敦促全球就氢排放强度达成一致



国际能源署(IEA)发布了一份名为《基于排放强度的氢定义》的新报告,旨在于2023年4月七国集团气候、能源和环境部长会议之前向政策制定者、氢生产商、投资者和研究人员提供信息。

本报告扩展了国际能源署的《2050年净零:全球能源行业路线图》,是解决路线图具体部门细节的系列报告的一部分。

报告强调了在全球范围内对氢排放强度形成统一认识的重要性。这一认识对于决策者、氢气生产商、投资者和研究 人员在向清洁能源过渡时提供信息至关重要。

该报告评估了不同制氢路线

的温室气体排放强度,旨在建立一个标准化的排放核算

框架。以期改变目前使用的基于颜色或其他模糊的术语,预计将提供透明度,并促进国际氢供应链的发展。

在这方面,报告强调需要一个全球商定的排放核算框架。通过采用这样的框架,可以减少市场碎片化,提高互操作性,最终实现对国际氢供应链的更有效投资。

该报告建立在国际能源署的《2050年净零:全球能源部门路线图》的基础上,是为七国集团准备的一系列报告的一部分,重点关注路线图的行业细节。通过这份新报告,国际能源署旨在为制定与氢排放强度相关的监管和认证计划提供有价值的见解和指导。

(素材来自:International Energy Agency 全球氢能网、新能源网综合)

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/194194.html