

Nel准备大规模提高电解槽产能以满足欧盟的目标



Nel准备增加电解槽生产能力以满足欧盟提出的可再生氢目标。

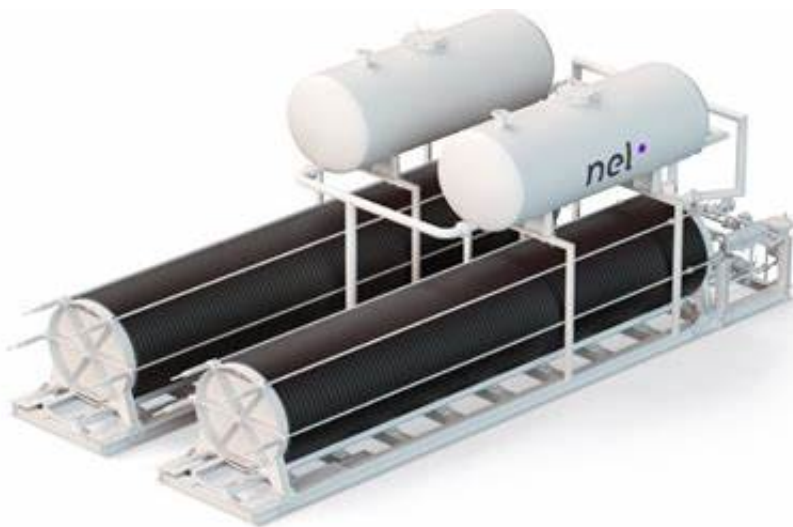
Nel首席执行官Jon André Løkke评论道：

“当市场需要时，我们准备增加欧洲和国外所需的电解槽产能。”

“我们在Herøya全新的自动电解槽制造工厂已经开始三班制生产。我们每周都将达到新的生产记录，并开始在欧洲进行选址，以增加生产能力。”

Nel在Herøya的电解槽工厂可以向市场提供500MW的容量，并有可能扩大到2GW。

本周二，欧盟委员会(European Commission)宣布了“REPowerEU”沟通计划，概述了欧盟在2030年之前让欧洲从俄罗斯的化石燃料中独立出来的计划。此次交流还强调了一系列应对欧洲能源价格飙升的措施。



欧盟提高了目标

其中，REPowerEU更加强调可再生氢的作用。2020年5月提出的欧盟氢战略设定了到2020年生产1000万吨可再生氢的目标。

通过这一新的协商，欧盟将进一步增加1500万吨可再生氢(1000万吨进口，500万吨欧盟内部生产)，从而提高其氢战略目标。到2030年，这一新的数量将有助于减少对俄罗斯进口天然气的依赖250-500亿立方米。

此外，REPowerEU旨在推进创新基金的实施，以支持向电气化和氢能的转变，包括通过欧盟范围内的碳差价合约计划，并提高欧盟创新的零或低碳的制造设备，例如电解槽。此外，欧盟委员会已承诺优先评估对氢项目的国家援助通知，目的是在夏季完成对第一个欧洲共同利益重要项目 (IPCEI) 的评估。

“我们承诺并准备兑现，以帮助欧洲成为世界上第一个气候中性的陆地。是时候把欧洲的氢目标变成现实了。我们需要一个明确和可预测的监管框架，为可再生氢技术提供确定性和适当的激励。” Løkke说道。

(素材来自：Nel 全球氢能网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/179447.html>