

挪威的Nel将建造世界上最大的电解槽生产厂



丰田氢燃料电池。作者：约瑟夫布伦特。

挪威氢能技术公司Nel ASA（OSE：NEL）昨日宣布将斥资1.5亿挪威克朗（1800万美元/1550万欧元）将电解槽制造能力扩大360兆瓦。

该公司表示，它希望可再生氢气作为主流。

Nel现有Notodden工厂的产能已从今年的25兆瓦增加到40兆瓦。下一阶段的扩建将涉及现有工厂的扩建、全自动化和“根据精益制造原则设计”。该项目的工作将于2018年下半年正式开始。Nel的计划是在2020年初建立并运行该工厂。

“今天，我们确认了我们在电解槽制造领域的领导地位，这将使我们能够以基准价格提供完整的解决方案。目标很明确：客户应该能够在不影响成本的情况下从化石解决方案转向可再生解决方案，”首席执行官Jon André Løkke表示。

在2018年中期，Nel赢得了美国尼古拉汽车公司448电解槽和相关燃料加注设备的订单。根据数十亿克朗的合同，这家挪威公司将提供高达1吉瓦的电解和燃料加注设备。

（原文来自：可再生能源速递）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/127917.html>