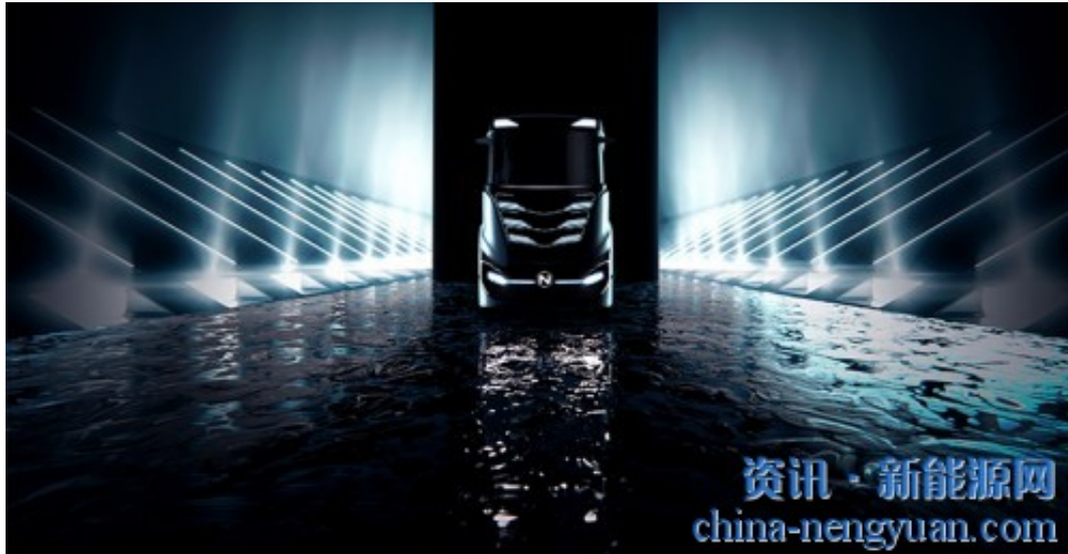


Nikola将为欧洲市场推出令人惊叹的氢动力卡车



尼古拉·特雷(Nikola Tre)氢电动卡车将于2020年左右在挪威开始测试(图片由Nikola提供)。

为了回应欧洲客户的广泛兴趣，以美国为首的尼古拉汽车公司(Nikola Motor Company, NMC)为欧洲市场开发了一款氢动力卡车。2019年4月16日至17日，在亚利桑那州凤凰城(AZ)的尼古拉世界酒店，客人们将可以看到尼古拉的样机展示，以及尼古拉的其他零排放新产品，包括尼古拉2号(Nikola Two)。

尼古拉·特雷(Nikola

Tre)拥有

500到1000马力，6×4或6×2配置以及500到1200公里公里的续航里程，这取决于不同的配置选项。Tre将符合目前欧洲卡车的尺寸和长度限制。欧洲的测试预计在2020年左右在挪威开始。

“这将是第一辆欧洲零排放商用卡车，配备冗余制动、冗余转向、冗余800Vdc电池和冗余120kw氢燃料电池。尼古拉汽车公司的创始人兼首席执行官特雷弗·米尔顿(Trevor Milton)说：“预计我们的生产将于2022-2023年在美国开始。”

尼古拉还处于初步规划阶段，以确定其欧洲生产设施的适当位置。尼古拉目前正与挪威的Nel Hydrogen公司合作，为美国提供加氢站。

“Nel Hydrogen一直与我们在美国有良好的合作。我们将与Nel合作，为我们的欧洲增长战略争取资源。”尼古拉汽车公司(Nikola Motor Company)首席财务官金·布雷迪(Kim Brady)表示：“我们还有很多工作要做，但有了合适的合作伙伴，我们就能完成这些工作。”

到2028年，尼古拉计划在北美建立700多个加氢站。每个站点每天可生产2到8吨氢气。尼古拉的欧洲加氢站计划在2022年左右上线，预计到2030年将覆盖欧洲大部分市场。

到目前为止，该公司表示其预购订单约有110亿美元。

(本文来自：国际生物质能杂志 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/131197.html>