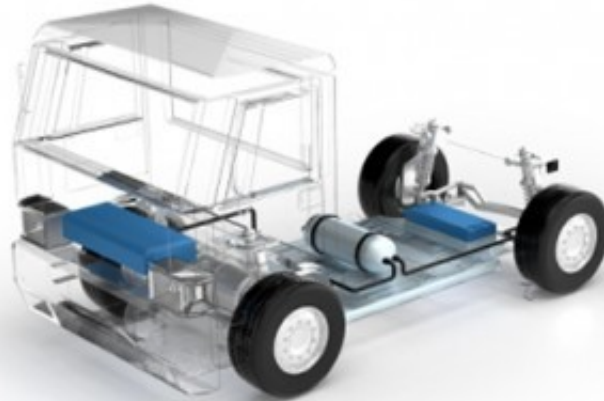


优美科将在常熟建立大型燃料电池催化剂工厂



资讯·新能源网
china-nengyuan.com

优美科(Umicore)将在中国常熟投资建设一座大型燃料电池催化剂工厂，以抓住燃料电池快速增长的趋势。该工厂将加速向以氢为基础的清洁汽车的转型，以满足到2030年的需求。

该绿地设施计划并准备从一开始就实现碳中和，将有助于减少价值链中的3级排放。

该工厂位于上海西北部，预计将于2024年底投入使用，并将根据客户订单量的增长进行扩展。

这将加强优美科在质子交换膜(PEM)燃料电池催化剂领域的领先技术和市场地位，并补充Umicore目前在德国和韩国的开创性生产和研发设施。

优美科商业集团催化执行副总裁巴特·萨普(Bart Sap)表示：

“在过去的30年里，我们已经成功地成长为燃料电池催化剂技术的市场领导者。”

“有了中国这个新的大型工厂，我们将准备好满足客户不断增长的需求，预计到2030年，中国市场将扩大12倍，并将进一步加速。”

优美科(Umicore)，作为其循环商业模式的一部分，也回收燃料电池催化剂，重新使用其中的金属，如铂，并重新投入新的燃料电池催化剂生产，减少其Scope 3的二氧化碳足迹。燃料电池催化剂将主要用于长途、重型车辆，小部分用于中型、轻型车辆。

(素材来自：Umicore 全球氢能网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/184011.html>