## 美国AEM初创公司获得90万欧元欧盟拨款

链接:www.china-nengyuan.com/news/235831.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

## 美国AEM初创公司获得90万欧元欧盟拨款



总部位于美国的阴离子交换膜(AEM)电解槽启动项目Power to Hydrogen(P2H2)已获得90万欧元(104万美元)的资助,以支持其技术在比利时安特卫普的一个"商业"项目中的部署。

来自欧盟区域发展基金的赠款由法兰德斯创新和创业资助组织VLIO授予,以帮助该公司在安特卫普港的示范区部 署其技术。

P2H2将安装一个基于其混合AEM技术的"兆瓦级"电解槽系统,该技术将碱性电池的低成本与PEM的性能相结合。

它通过结合AEM和碱性液体电解质层来克服膜氧化和阳极中"不稳定离聚物"的使用。

该项目原定于去年第四季度安装该系统,将为该技术提供试验场。

P2H2去年筹集了超过1800万美元的A轮融资来支持该项目,其表示,参与开发的各方已达成"成功的最终投资决定"。

据悉,初步现场准备的许可证已经获得批准,最终的环境许可证正在进行中。

## P2H2首席执行官Paul

Matter表示,新的拨款为该公司提供了一个"巨大的机会",展示该技术如何与可再生电力相结合。

(素材来自: P2H2 全球氢能网、新能源网综合)

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/235831.html