

斗山氢动力无人机参与荷兰政府海事创新项目

斗山创新（DMI）21日宣布，它将与荷兰政府机构NHN（发展局Noord-Holland Noord，NHN）合作，参加海事技术创新园项目（Maritime Emerging Technologies Innovation Park, METIP）。

NHN是政府领导下的区域发展组织，支持各种经济发展活动，例如荷兰阿姆斯特丹北部的业务发展，投资和收购。METIP是一项为期四年（2021-2024）的海事技术创新支持项目，由NHN主持，并得到政府，公司和研究机构的参与，其主要主题是 人力资源开发 氢经济 能源转换。

DMI参与了其中，即使用氢动力无人机的解决方案开发项目。

DMI提供无人机用轻量化氢燃料电池系统解决方案，DMI开发的氢动力无人机向距离能源公司总部40-60公里的海上枢纽提供应急物资和其他物资，或者将海上枢纽的货物提供给位于附近的天然气钻探设施在海上，风力涡轮机和其他能源设施中，它定期交付产品并执行诸如救生，设施检查和安全监控之类的职责。



实施METIP项目的荷兰北部地区全景

该项目分三个阶段进行： 现有技术应用（无人机配送） 解决方案的应用（医疗救助，环境监测） 技术开发（设备巡检，侦察），DMI利用氢气无人机的长续航优势进行应用和检查各种场景。

DMI首席执行官Doo-soon Lee说：“北海的这个项目基于能源公司的实际需求，因此，如果这个项目成功完成，我们希望它将对产品推广起到很大的帮助。” 发展商业模式并将其作为立足进军欧洲市场的立足点。”

2019年 DMI成功地实施了由美国疾病控制与预防中心主办的70公里外的岛与岛之间运送紧急救援物资，并在济州岛开发了各种应用，例如公共口罩交付，救生和煤气管道监控，并在氢能示范城市中广泛应用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/168529.html>