

Handal将在马来西亚开发氢动力燃料电池赛车



汉达尔能源有限公司(Handal Energy Berhad)宣布，其全资子公司Handal Energy Solutions Sdn Bhd签署了一份协议备忘录(MOA)，将在马来西亚开发一款氢动力燃料电池赛车。

Handal是系统集成商，负责该项目的原型车Hyper-Paired Electric Racecar(“HyPER”)的底盘工程和机械加工，这款车来自NanoMalaysia首席执行官Rezal Khairi Ahmad博士的创意。

HyPER将由NanoMalaysia的氢和混合能源存储系统(H2SS)提供动力，该系统将把车载氢生成技术与石墨烯超级电容器相结合，并正在与Pulsar和MNA Energy共同开发。WheelSpin Motorsports的贡献是赛车平台，并设想创建一个由绿色车辆组成的赛车品牌，如HyPER。



与新的国家汽车项目(NNCP)类似，HyPER对国家的关键价值在于利用最新技术，这些技术不仅涉及汽车行业，还

涉及可再生能源。这是通过学生和专业人员的亲身参与来完成的。通过掌握未来的绿色技术，马来西亚的年轻一代将在可持续的氢经济中茁壮成长，这符合最近宣布的共同繁荣愿景(SPV2030)。

(本文来自：Handal 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/146882.html>