

世界首辆氢动力ART智能有轨电车抵达马来西亚塞纳里港



马来西亚古晋消息，世界上第一辆氢动力自动快速交通(ART)智能有轨电车于周六从中国抵达塞纳里港。

这一消息得到了几位接近该项目的消息人士的证实。

据了解，运载原型的船只已经进入沙捞越水域，于周日进入港口。

沙捞越地铁是沙捞越经济发展公司(SEDG)的全资子公司。

原型机将于9月和10月在地峡进行为期两个月的工程运行，然后于今年11月在萨马拉罕的蓝线进行第二阶段的概念验证(POC)运行。

这辆氢动力智能有轨电车是由中国中车株洲电力机车研究所有限公司自主研发的。

据中国中车介绍，这款智能有轨电车是首款采用氢能源动力系统的有轨电车，具有行驶里程长、加油时间短、节能环保等优点。



该公司上个月在新华社的一篇报道中表示：“它通过智能设计进行了升级，符合马来西亚实现零排放和智能公共交通系统的需求。”

这款智能有轨电车充一次氢可以行驶245公里。

在7月28日的晚宴上，沙捞越总理拿督巴丁吉丹斯里阿邦（Johari Tun Openg）表示，沙捞越的第一辆ART将以拉贾查尔斯布鲁克统治期间该州的第一辆火车头命名为“Bulan”。

他说，将该州第一条ART命名为“Bulan”将提醒人们沙捞越旧铁路线的重要历史，这条铁路线曾在20世纪初在Jalan Keretapi服务古晋，现在被称为Jalan Tun Ahmad Zaidi Adruce。

沙捞越政府铁路的第一辆机车“Bulan”从1841年运行到1946年，后来在日本占领期间消失了。

（原文来自：婆罗洲邮报 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/198793.html>