

## 太阳能嘟嘟车将于下个月从墨尔本开往凯恩斯



今年11月，RMIT(皇家墨尔本理工大学)工程系学生的太阳能三轮车(tuk-tuk 嘟嘟车)将从墨尔本行驶3000公里到达凯恩斯。

这趟旅行将是这款引人注目的电动车在全球旅行的第一阶段。这款车配备了灵活的太阳能电池板、特斯拉汽车电池和壁式充电器。

工程团队将证明，太阳能三轮车(嘟嘟车)是一种可行的替代品，可以替代在东南亚常见的污染严重的燃油三轮车。

太阳能三轮车可以削减在东南亚因排放造成的社会影响，RMIT的教育顾问Unbound想出了太阳能三轮车的主意。

一辆配有特斯拉电池的太阳能三轮车(嘟嘟车)向我们展示了在东南亚如何减少污染。在这里，可以充分利用墨尔本的好天气。

(本文来自：可再生能源新闻 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/130718.html>