

丰田将为日本打造月球车：燃料电池技术、续航1.6万公里

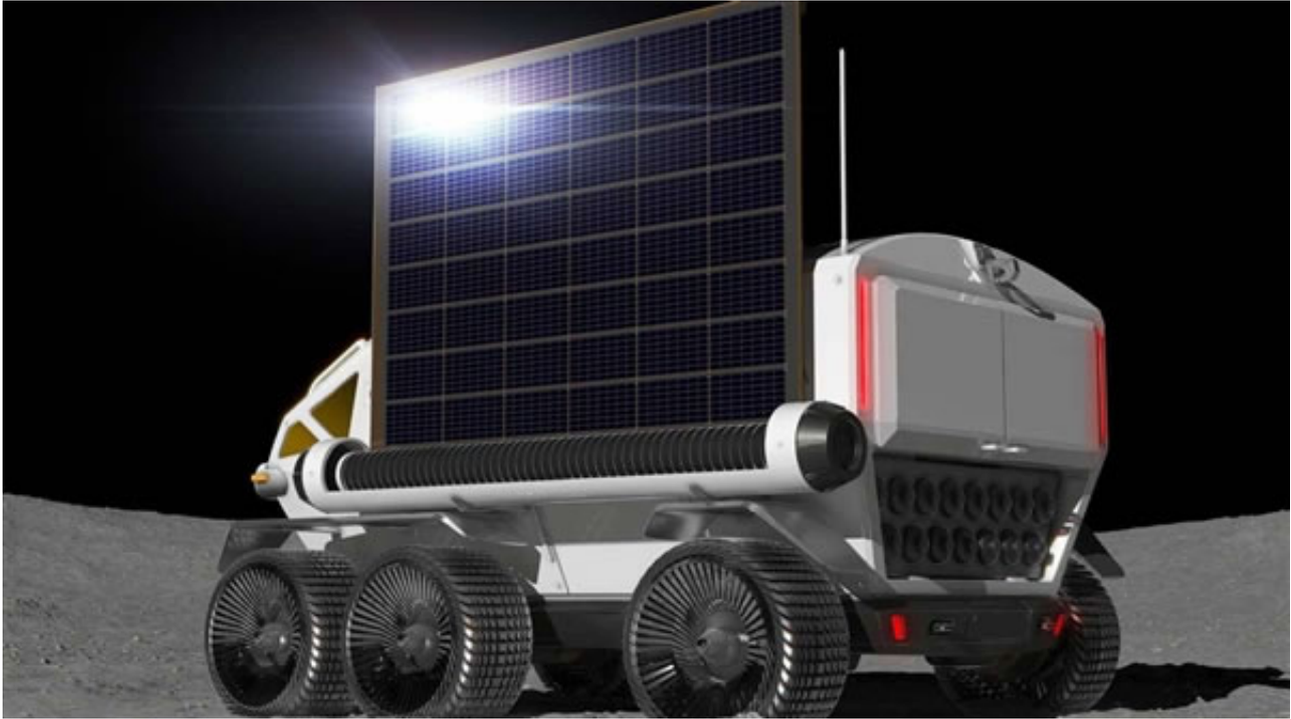
3月12日，丰田和JAXA（Japanese Aerospace Exploration Agency，日本宇宙航空开发研究机构）共同宣布，将联手打造可载人的自动驾驶月球车。

丰田规划中的这辆月球车采用燃料电池技术和太阳能电池板，长6米，宽5.2米、高3.8米，6轮，13平米生活空间，设计为两人乘坐，紧急情况下可容纳4人，续航更是可以达到10000英里（约合1.6万公里）。

按照JAXA的目标，其希望在2029年前这辆丰田生产的月球车送上太空。

资料显示，丰田是全球TOP2车企，去年的销量超过1050万辆。





原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/136344.html>