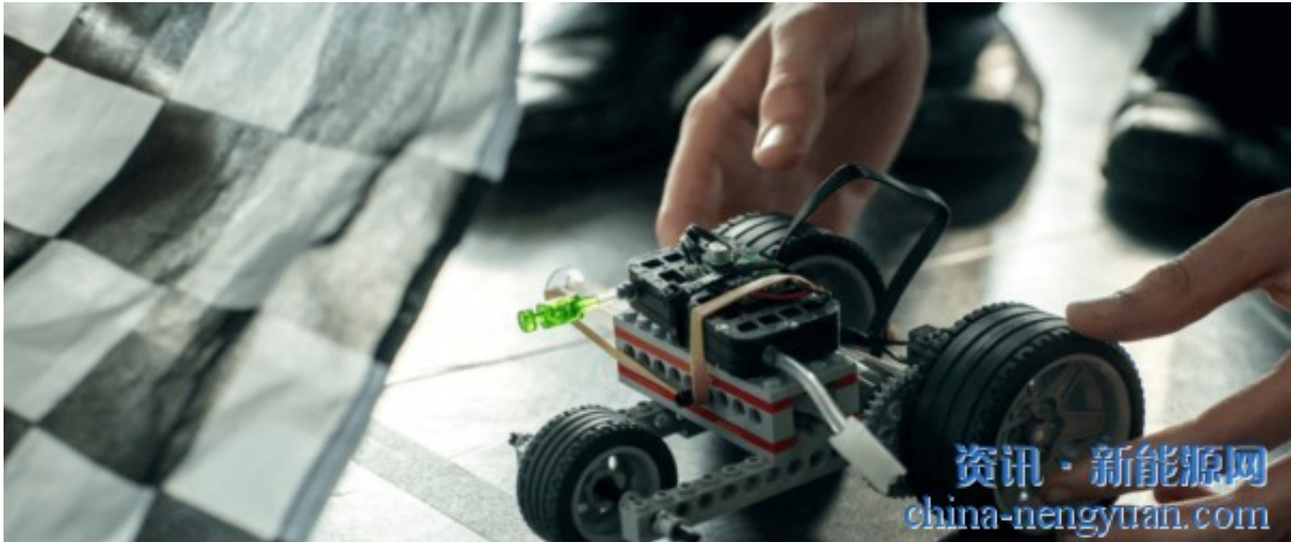


苏格兰学生在竞赛中使用微型氢燃料电池为乐高汽车提供动力



一项新竞赛要求苏格兰学生开发一种由乐高积木制成的绿色氢燃料汽车，来自每个城市的获胜者将获得机会参加COP26期间在格拉斯哥举行的决赛。

为了激励和教育苏格兰的年轻一代，苏格兰学校的氢能挑战赛要求7000名学生创造一辆由微型氢燃料电池驱动的高汽车，比赛名次取决于行驶距离。

竞赛有Arcola Energy、ITM Power和ScottishPower等企业联合赞助，并在教育方面强调了绿色氢的重要性，这是该挑战赛的创办宗旨。

（原文来自：氢视点 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/173289.html>