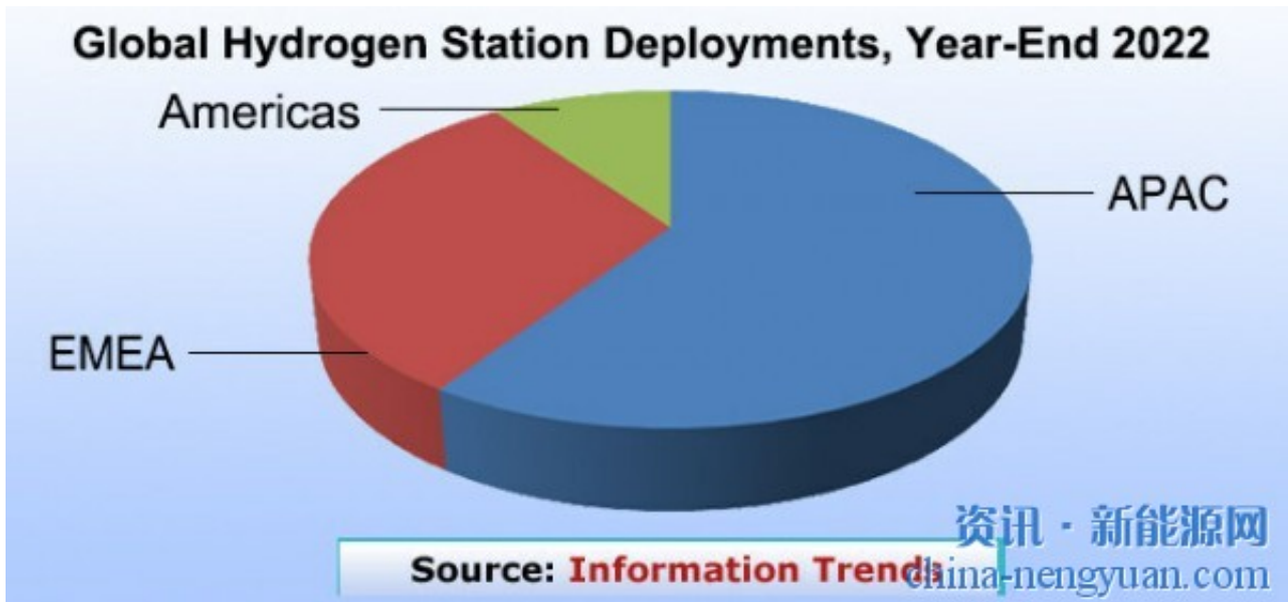


中国领先！全球加氢站已超过1000座大关



根据Information Trends的一项统计研究，全球部署的加氢站数量已超过1000座大关，这是一个重要的里程碑。中国约占全球加氢站部署的三分之一，但美国远远落后，只有不到100座加氢站。

这份名为《2023年全球加氢站市场》的研究报告称，目前全球范围内氢燃料站的部署势头强劲，中国处于领先地位。美国在采用未来燃料方面比较落后，但世界其他地区正在迅速接受氢来满足他们的能源需求。

Information Trends高级分析师沙基尔·艾哈迈德(Shakeel Ahmed)表示，加氢站部署数量仅次于中国的国家是日本，其次是韩国。其他积极计划部署加氢站的亚太国家包括澳大利亚、新西兰和印度。另外四个亚太国家也部署了氢气站。



该研究称，到目前为止，德国是唯一一个部署了100多座加氢站的欧洲国家。其他积极部署的欧洲国家包括法国、英国、斯洛文尼亚、荷兰、瑞士和西班牙。

根据这项研究，欧洲正在迅速发展其氢燃料电池生态系统。但在中东和非洲也有有限的加氢站部署，该地区共有30个国家部署了加氢站。

艾哈迈德说，目前部署的大多数加氢站都是为氢燃料电池乘用车设计的。然而，我们看到商用车辆、火车和海上船只加氢站的部署正在加速。

该研究称，欧洲航空航天公司空客（Airbus）正在开发一种氢燃料电池发动机，将在其最大的A380超大型客机上进行测试。几十年来，美国宇航局（NASA）一直使用氢作为火箭燃料，将宇航员和货物运送到太空。

（素材来自：Information Trends 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/190647.html>