

800万公里 H2ME报告氢动力交通的关键里程碑



欧盟旗舰项目Hydrogen Mobility

Europe(H2ME)表示，它已经达到了一个关键的里程碑，迄今为止，氢动力汽车已行驶了800多万公里。Hydrogen Mobility Europe(H2ME)表示，这表明了氢对于实现零排放交通至关重要。

在向政府间气候变化专门委员会(IPCC)提交的报告中，H2ME报告了其在氢和零排放交通方面取得的成就。

H2ME项目目前已在德国、法国、斯堪的纳维亚半岛、英国和其他欧洲国家部署了近500个氢燃料电池汽车和30个氢燃料补给站。

Element Energy和项目负责人、协调员本·马登表示：“国家和地方政府正在制定具体目标，以减少排放，并加快向零排放交通的转变。”

“H2ME项目表明，氢可以在这一转变中发挥核心作用，确保所有道路使用者都有机会参与这一转变，因为它能够提供快速加氢和长距离行驶。”

他说，今天，我们已经看到氢燃料在出租车、送货车和卡车等重型和高需求应用领域的加速应用。

(本文来自：燃料电池工程 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/143747.html>