

## 上海以交通设施设备更新方式推进燃料电池汽车发展

7月25日，上海

市交通委、市发展改革委、市生态

环境局、民航华东地区管理局、市邮政局印发《[上海市交通领域大规模设施设备更新专项工作方案（2024-2027年）](#)》，其中提到：

### 加快客运车辆更新升级

持续推进城市公交车新能源化替代工作，打造舒适、环保、安全的公交出行环境。及时报废到龄的老旧公交车，大力发展纯电动等新型能源公交车，[因地制宜试点燃料电池公交车](#)，新增和更新车辆全面新能源化，年均更新新能源公交车1550辆左右。

加大城市客运车辆新能源化替代力度，加

快推动新能源市内包车发展，[积极鼓励新能源长途客运车辆试点及氢燃料电池车辆开展示范应用](#)。

### 推动柴油货运车辆以旧换新

[积极推广氢燃料电池车辆在货运领域的应用](#)，推动氢燃料电池车辆的研发和应用，加快完善加氢站等基础设施，为氢燃料电池车辆的推广提供有力保障。

### 鼓励非道机械报废更新

加强新能源配套基础设施布局，完善机场港口内充（换）电设施，[支持推广光伏试点与场内加氢站布局](#)。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/213915.html>