

## 工信部推进燃料电池汽车发展！



2019年12月3日，工信部发布对《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》（征求意见稿）（以下简称《征求意见稿》）公开征求意见。

《征求意见稿》中表示将深化“三纵三横”研发布局，以纯电动汽车、插电式混合动力（含增程式）汽车、燃料电池汽车为“三纵”，布局整车技术创新链；以动力电池与管理系统、驱动电机与电力电子、网联化与智能化技术为“三横”，构建关键零部件技术供给体系。提出开展先进模块化动力电池与燃料电池系统技术攻关等内容。

在第六章：完善基础设施建设部分，提出将有序推进氢燃料供给体系建设。

1.提高氢燃料制储运经济性。因地制宜开展工业副产氢及可再生能源制氢技术应用，加快推进先进适用储氢材料产业化。开展高压气态、低温液态及固态等多种形式储运技术示范应用，探索建设氢气运输管道，逐步降低氢燃料储运成本。健全全氢气制储运、加注等标准体系。

2.推进加氢基础设施建设。完善加氢基础设施立项、审批、建设、验收、投运等环节的管理规范。引导企业根据氢燃料供给、消费需求合理布局加氢基础设施。支持利用现有场地和设施，开展油、气、氢、电综合供给服务。支持有条件的地区开展燃料电池汽车商业化示范运行。

以下为政策原文

### 对《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》（征求意见稿）公开征求意见

为推动新能源汽车产业高质量、可持续发展，工业和信息化部会同有关部门起草了《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》（征求意见稿）（见附件），现向社会公开征求意见。如有意见或建议，请于2019年12月9日前反馈工信和信息化部装备工业司。

联系电话：010-68205644

传 真：010-66013708

电子信箱：qiche@miit.gov.cn

附件：[新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）（征求意见稿）](#)

工业和信息化部装备工业司

2019年12月3日

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/149284.html>