

湖北襄阳力推节能与新能源汽车项目

2012年，湖北襄阳市不断加大财政投入力度和政策支持力度，积极推进新能源汽车示范推广工作，加强新能源汽车技术攻关和产业发展，取得可喜成绩。

目前，襄阳市在纯电动公交车、混合动力公交车、新能源通勤车、纯电动环卫车等公共服务领域开展节能与新能源汽车示范应用，已完成购置新能源汽车230台(其中正式运营150台)，并建成了纯电动充电站三座、纯电动电桩30个，初步建立了新能源汽车示范运营监控平台。

新能源汽车产业发展初具规模，初步形成了“两纵三横”(纯电动汽车、混合动力、动力电池、驱动系统、控制系统)的产业格局，发展了以整车制造研发(纯电动、插电式混合动力公交客车、市政环卫车等新能源商用车)——检测基地(国家动力电池产品质量监督检验中心)——动力电池——驱动系统——充电器生产和充电系统——辅助系统——培训基地——示范运行——售后服务等产业链。目前，我市从事新能源汽车研发和生产的企业及院所30多家，拥有近百项专利和实用技术，四大项目(整车、动力电池、驱动电机和驱动系统模块、控制器模块)正在建设之中。

近期，由国家财政部、科技部、工业和信息化部、发展改革委组成的专家组，在襄阳市召开节能与新能源汽车示范推广试点城市验收会。专家组一致认为：襄阳市高度重视节能与新能源汽车示范推广试点工作，成立了由市委、市政府主要领导为组长的组织领导机构，并成立了新能源汽车产业办公室和新能源汽车运营公司，出台了一系列购车与运营补贴政策 and 措施，且中央和地方补贴资金落实到位，有力推动了试点工作，并带动了当地相关零部件产业的发展。专家组建议，襄阳市要加快新能源汽车实时监控及运营管理平台的建设和应用，加强新能源汽车商业模式的探索。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/42811.html>