

武汉市人民政府办公厅

市人民政府办公厅关于印发武汉市 2016 年 新能源汽车推广应用实施方案的通知

各区人民政府,市人民政府各有关部门:

《武汉市 2016 年新能源汽车推广应用实施方案》已经市人民政府同意,现印发给你们,请认真组织实施。



车辆安全监管由运营企业负责;公务、私人领域的新能源车辆安全监管由新能源汽车生产厂商负责。

(五)加强车用动力电池回收管理

制订车用动力电池回收利用处置规定。以车辆企业为主体,建立健全车用动力电池回收利用机制,促进废旧动力电池回收和循环利用。(责任单位:市经信委;配合单位:市发展改革委)

三、组织保障

(一)加强组织领导。市节能与新能源汽车领导小组办公室(以下简称市领导小组办公室)负责日常协调工作,各成员单位要明确责任人,定期研究解决新能源汽车推广应用中出现的问题。

(二)落实工作责任。市、区相关部门要根据职责分工,突出工作重点,进一步明确职责,制定具体工作方案和措施,建立新能源汽车推广应用工作责任机制和反馈制度。各相关运营单位主管部门要根据本方案总体要求,抓紧推动各领域新能源汽车推广应用工作,按规定进度确保顺利完成。

(三)扩大宣传推广。充分利用各种新闻媒体,以及博览会、展销会等活动平台,努力提高公众对新能源汽车的认知度和接受度,调动个人购买新能源汽车积极性。

(四)做好服务保障。进一步优化充换电设施建设、车辆上牌、补贴发放等程序、流程,为建设单位、使用单位(个人)提供优质的公共服务。

(五)强化监督检查。将方案确定的目标任务和工作要求列入市政府督查项目,由市领导小组办公室负责日常督查,市政府督查室负责阶段性督查。

武汉市 2016 年新能源汽车推广应用实施方案

为贯彻落实《湖北省人民政府办公厅关于加快新能源汽车推广应用的实施意见》(鄂政办发〔2015〕24号)精神,进一步明确目标,落实责任,确保全面完成我市 2016 年新能源汽车推广应用目标任务,特制订如下实施方案。

一、工作目标

(一)2016 年推广应用新能源汽车 5000 辆。

(二)在政府公务、公交、市政环卫领域新增或更新车辆,新能源汽车比例不低于 50%。

(三)按照结合实际、适度超前原则,建成交(直)流充电桩 2000 个。新建大型公共设施、城市综合体等公共停车场,配建不低于车位总数 20% 的纯电动车可充电车位。在已建成的上述项目内,引导和鼓励通过改扩建等措施逐步达到上述要求。

二、重点工作

(一)车辆推广应用

1.公务车。更新和新增的公务车辆新能源汽车比例不低于 50%,鼓励租赁公务车采用新能源汽车。(责任单位:市财政局;配合单位:各区人民政府)

2.快递及物流车。物流车领域推广应用新能源汽车 300 辆。(责任单位:市交通运输委,市邮政管理局;配合单位:市交管局)

3.通勤车。通勤车领域推广应用新能源汽车 500 辆。(责任单位:市科技局)

4.环卫车。环卫车领域推广应用新能源汽车 210 辆。全市更新和新增的环卫车辆新能源汽车比例不低于 50%。(责任单位:市城管委,各区人民政府)

5.社会购车。在单位和个人领域推广应用新能源汽车 3990 辆。(责任单位:市科技局;配合单位:各区人民政府)

(二)充电基础设施建设

1.实施新能源汽车配套设施(充换电)建设规划,完善独立占地的充电基础设施布局,明确各类建筑物配建停车场及社会公共停车场中充电设施的建设比例或者预留条件要求。(责任单位:市国土规划局;配合单位:各区人民政府,武汉金融控股集团等)

2.加快充电基础设施建设。出台《武汉市关于加快电动汽车充电基础设施建设的实施意见》,加快居民区停车位、单位内部停车场、公交及出租等专用场站的专用充电基础设施建设,加快城市公共建筑物配建停车场、社会公共停车场、路边临时停车位的公共充电基础设施建设,加快独立占地的城市快充站和换电站建设。(责任单位:市发展改革委;配合单位:市国土规划局,市住房保障房管局)

(三)落实支持政策

根据财政部、科技部、工业和信息化部、国家发展改革委等四部委《关于 2016—2020 年新能源汽车推广应用财政支持政策的通知》(财建〔2015〕134号)、《湖北省人民政府办公厅关于加快新能源汽车推广应用实施意见》(鄂政办发〔2015〕24号)等文件要求,2016 年我市车辆购置补贴政策和使用优惠政策(其中车辆销售价格以销售发票为准)继续沿用《武汉市人民政府关于鼓励新能源汽车推广应用示范若干政策的通知》(武政规〔2014〕9号)精神执行,若国家和省人民政府出台新的政策,则遵照新政策执行。(责任单位:市财政局,市科技局,市交管局,市城投公司)

(四)建立新能源汽车安全运行机制

根据科技部、财政部、工业和信息化部、国家发展改革委等四部委《关于加强节能与新能源汽车示范推广安全管理工作的函》(国科办函高〔2011〕322号)有关精神,对投入运行的新能源汽车要全部安装车辆运行技术状态实时监控装置,建立事故预警信息系统及事故紧急处置机制。公交、出租、环卫及通勤领域的新能源