肇庆谋划布局和建设加氢站 开展燃料电池汽车应用试点示范

链接:www.china-nengyuan.com/news/185353.html

来源:肇庆市人民政府

肇庆谋划布局和建设加氢站 开展燃料电池汽车应用试点示范

近日,肇庆市人民政府印发《肇庆市能源发展"十四五"规划》,其中提到:

发展定位

优化三大能源运输网络。

新能源交通服务网络。推进电动汽车智慧充电桩建设,主要依托公交首末站场及夜间回车场,建设公交充电站;优 先在车流大、路网密的片区就近布点社会公共充电站;在住宅小区、各单位办公场所、社会公共停车场,合理分散建 设社会乘用车慢充充电桩,建

立可转移负荷有序充电、V2G、充放储一体化运营体系。

谋划布局和建设加氢站,开展燃料电池汽车应用试点示范。重点支持油、氢、气、电一体化综合能源补给站建设,鼓励利用现有加油(气)站改扩建加氢站。

提升能源系统抗风险能力

推进新能源交通服务网络建设。

按照"因地制宜、快慢互济、经济合理、适度超前"要求,推进电动汽车智慧充电桩建设,以使用者居住地、驻地停车位(基本车位)、高速公路服务区、停车站(场)配建充换电设施为主体,以城市公共停车位、路内临时停车位配建充换电设施为辅助,以城际、城市充电站为补充,建立可转移负荷有序充电、V2G(车辆到电网)、充放储一体化运营体系。

谋划布局和建设加氢站,鼓励利用现有加油(气)站改扩建加氢站,开展燃料电池汽车应用试点示范,创新交通领域 能源服务模式。

强化能源安全监督管理。

严格落实安全生产责任制度,重点加强油气长输管道安全,做好管道安全隐患排查整治和管控工作,完善应急预案管理,加强应急演练。加强能源基础设施领域安全监管,落实成品油综合整治工作机制,重点抓好加油站等安全运行管理工作;加强输变电设施、新能源汽车充电设施、公共区域用电设备等安全管理,开展常态化安全排查;落实小水电站安全监管制度,确保小水电站安全、稳定运行;健全完善电力应急预案,确保电力系统安全稳定运行和可靠供电;加强氢能储运设施、综合能源站等安全管理,落实安全监管主体和责任。

培育新能源产业新格局

大力培育新能源汽车产业。

燃料电池。

支持燃料电池系统及核心部件技术攻关、工程研究和产品开发。支持引进和开发先进氢燃料电池,推进氢燃料电池产业建设。打造形成从电解液、复合聚合物、电解质膜、电池芯、电池壳、电池保护电路、配套充电器到整车电池组产品的一站式能源解决方案产业链。

专栏9 新能源产业集群

1.新能源汽车:推动新能源汽车整车规模化发展,引导关键零部件产业集聚。建设智能网联汽车测试示范区。加快新能源汽车充电基础设施建设。支持燃料电池系统及核心部件技术攻关、工程研究和产品开发。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/185353.html