德州市:加快加氢站建设 推动氢燃料电池汽车推广应用

链接:www.china-nengyuan.com/news/207085.html

来源:德州市人民政府

德州市:加快加氢站建设推动氢燃料电池汽车推广应用

近日,德州市人民政府制定了《 德州市新能源汽车产业高质量发展行动计划(2024—2026年)》,其中提到:

重点推进任务

(一)优化产业布局。

专栏 区域发展重点

临邑县:发展多系列、高品质汽车线束产品

和高端聚偏氟乙烯产品,

加快加氢站建设,推动氢燃料电池汽车推广应用。发展高效率、长寿命的大功率氢燃料电池电堆系统及氢动力商用车整车产品,加快氢燃料电池汽车产业化。

德州天衢新区: 加快氢燃料电池电堆研发应用

- ,研发新能源轮式装载机、挖掘机,建设集新能源汽车设计研发、检验检测、科技成果转化于一体的专业化科创园。
- (二)做大整车规模。实施一企一策,在巩固新能源乘用车产业基础上,研发布局高端车型,力推非道路移动机械 新能源化,<mark>氢燃料汽车实现突破</mark>
- 。做大做强新能源乘用车。鼓励企业对生产线进行迭代升级;争取总部更多车型投放、排产计划倾斜;针对不同目标 市场建立层次分明的新能源乘用车品牌梯队。加快发展新能源专用车。积极推进工程机械车、房车、物流车、环卫车 、景区用车等专用车在细分领域建立核心竞争优势。同时
- ,依托本市工业副产氢的优势,加快氢燃料车型研发和产业化,推动氢能示范应用。
- (三)主攻核心部件。

加快氢燃料电池产业化,推动临邑县氢燃料电池核心技术研发及核心装备产业化基地尽快落地,支持德州天衢新区打造氢燃料电池电堆研发、智能制造及示范运营基地。

(四)提升创新能力。支持德州天衢新区创建国家新能源车辆质量监督检验中心,打造"一站式"综合公共服务平台;

支持重点氢能企业突破汽车电堆系统、车载储氢系统、膜电极、双极板等关键零部件技术,建设氢燃料电池汽车全产业链研发基地;借鉴庆云县锦锂、骑士之家换电模式,推广应用智能换电平台。发挥科教产协同创新共同体作用。

- (五)实施重大项目。 氢燃料电池领域,重点推动临邑县千万氢动力核心装备产业化及重卡示范应用建设项目。
- (七)强化配套支撑。

有序推进加氢设施建设。指导临邑、德州天衢新区立足产业基础建设氢能供应站,抢占绿色低碳发展新赛道;鼓励企业探索建设氢燃料运输管道,逐步降低储运成本,满足氢燃料电池汽车推广应用需求。

(八)扩大推广应用。

推动氢能示范应用。加快氢能基础设施建设,适度超前布局建设加氢站;支持有条件的县(市、区)建设氢燃料电池汽车商业运营示范区,重点在公共交通、市政环卫、物流等领域开展示范运营。

(九)优化产业生态。研究落实新能源汽车停车优惠等政策,落实购置税减免政策,降低新能源汽车使用成本,提 高使用积极性;

鼓励支持氢燃料电池汽车以物流配送、渣土运输、环卫园林、公共交通为主示范推广应用,带动氢能产业快速发展。

保障措施

(三)加强人才和科技创新扶持力度。持续加大新能源领域人才培养力度,重点瞄准复合型人才以及产业战略发展型人才进行定向培养。鼓励企业与山东交通学院、齐鲁工业大学(山东省科学院)等高校院所对接,通过"校企合作"等方式开展新能源汽车领域合作创新;结合企业需求构建实用型研究基地和创新平台,培养引进国内外先进管理技术和经验、专业技术人才;依



德州市:加快加氢站建设推动氢燃料电池汽车推广应用

链接:www.china-nengyuan.com/news/207085.html

来源:德州市人民政府

托产学研合作项目,培养一批本土高层次创新创业人才, 支持华邑氢能产业园打造氢能产学研用实践基地,培养一批支撑本土氢能发展的一线人才。

(四)以园区建设提升产业承载能力。提升园区建设水平,依托夏津县汽车零部件智能制造产业园、齐河县新能源 汽车配套产业园、<mark>临邑县氢能产业园</mark>

,招引新能源汽车关键配件和高端领域技术项目,为入园企业孵化提供智力与资源支持。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/207085.html