

《潍坊市氢能产业发展三年行动计划》出台

为加快我市氢能产业发展，打造燃料电池汽车示范城市，我委牵头制定了《[潍坊市氢能产业发展三年行动计划（2019-2021年）](#)》，已经市政府第四十九次常务会议研究通过，以市政府办公室潍政办字〔2019〕161号文件印发实施。

《行动计划》提出六个重点任务。一是突破核心技术。依托潍柴创新中心，突破燃料电池核心技术、车载储氢系统关键技术、燃料电池汽车集成技术等核心技术。二是打造氢能产业聚集区。开展燃料电池系统及关键部件、车载储氢系统及关键部件、燃料电池汽车及关键部件的开发及生产工作，建立完善的氢能及燃料电池产业供应体系。三是建设低成本氢气供应体系。依托现有煤化工、氯碱化工等生产设施，增加氢气生产，引导相关企业增加副产氢纯化及灌装设备，提高氢气提纯及罐充能力，加快高压存储材料与储氢罐设备应用，解决氢气运输问题。四是布局及建设加氢站。以固定加氢站为主、撬装加氢站为辅，科学规划、适度超前、建设氢能基础设施，鼓励利用现有加油、加气站点网络改扩建加氢设施。五是加强示范推广。通过燃料电池公交车示范运营、燃料电池物流车示范运营、燃料电池团体、旅游车示范运营、燃料电池叉车示范运营和公务用车燃料电池化，拉动全市燃料电池汽车产业集群技术革新和持续发展。六是建设研发平台及标准体系。建设一批国家级、省级工程中心和重点实验室，实施“标准强企”战略，争夺氢能产业标准制定先机。

《行动计划》提出六个重大工程。一是氢能产业研发制造基地建设工程。以燃料电池发动机、车载储氢、动力电池、驱动电机为重点，加快培育和引进3-4家大型关键零部件生产企业。二是氢能供给建设工程。重点建设联盟化工氢气制备纯化建设项目、山东联盟特种装备车载储氢项目、滨海新区化工企业副产氢综合利用建设项目。三是氢能装备产业建设工程。重点建设潍焦集团引进中科氢能装备产业园项目、山东奥扬新能源车载储氢系统建设项目。四是加氢基础设施建设工程。至2021年建成8座以上加氢站。五是国际氢能城市创建工程。到2021年推广氢能源燃料电池公交车、乘用车、市政环卫车300辆，通过示范运行，提升我市氢能综合示范在全球的影响力。六是氢燃料电池物流园示范项目。依托潍柴集团配套产业园发展需求，建设燃料电池物流示范项目，重点推进智能氢燃料电池重卡、物流车、叉车等物流交通工具的示范应用。

氢能产业属于前瞻性新兴行业，我市氢能产业尚处于萌发阶段。《行动计划》内容详实，目标明确，文件的出台将对我市推进氢能产业发展、打造氢能示范城市具有很好的指导、推动作用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/151245.html>