

天津市静海区：科学开发利用氢能 形成涵盖储—运—加—用的全产业链

6月15日，天津市静海区人民政府印发《[天津市静海区碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

专栏1 静海区低碳工业重点发展方向

新能源：做大动力电池全产

业链（动力电池制造、废旧动力电池回收及综合利用），[积极培育氢能产业](#)

。新能源汽车：充分利用天汽美亚汽车资质牌照，招引相关新能源汽车生产企业；鼓励格力钛开展新能源专用车生产，[支持格力钛开展氢燃料电池车辆样车开发和批量生产](#)。引育一批新能源汽车零部件项目。

推动运输工具装备低碳转型。积极扩大电力、[氢能](#)

、天然气、先进生物液体燃料等新能源、清洁能源在公交、城市邮政、环卫、城市物流配送等领域应用。

推进绿色交通基础设施建设。序推进充

电桩、配套电网、加注（气）站、[加氢站](#)

等基础设施建设，提升交通基础设施水平，到2025年，推动构建静海核心区公共充电服务半径小于3公里，非核心区公共充电半径小于5公里的充电网络，建成公用充电桩不少于500台。

加快新能源技术研

发和推广应用。推进储能、动力电池等技

术研究，鼓励企业开展钛酸铁锂及[氢燃料电池](#)

技术攻关

，提高动力电池模

组封装和系统集成能力，优化电池管

理系统，鼓励企业开拓动力电池应用市场，

[率先发展高可靠性氢燃料电池专用车和商用车](#)

。加强动力电池监测检测技术平台建设，拓展动力电池梯次利用应用场景，鼓励企业围绕正负极材料、隔膜等，开展资源再生利用的技术、设备、工艺研

发和应用，提升动力电池资源化利用水平。

[科学开发利用氢能，加强氢能“制储输用”技术的应用和推广，加快制氢、储氢、加氢设施建设，形成涵盖储—运—加—用的全产业链。](#)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/197015.html>