

锦州重点发展氢燃料电池关键零部件及集成系统

近日，锦州市人民政府办公室印发《[锦州市加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的若干措施](#)》，其中提到：

因地制宜推动能源体系绿色低碳转型。优先发展风电、光伏、生物质发电，着力扩大天然气利用，积极推进清洁取暖。加快大容量储能技术研发推广，探索海洋能源开发利用。

重点发展氢燃料电池关键零部件及集成系统，支持氢能装备产业集聚区建设。

严格落实《建设项目环境保护管理条例》，对不符合要求的燃煤发电机组不予环评审批。开展二氧化碳捕集、利用和封存等技术研发，推动应用试验示范。到2025年，非化石能源装机占比超过50%，风电光伏等清洁能源装机力争达到300万千瓦以上。到2035年，全市非化石能源发电量占比超过50%。

加快交通基础设施绿色发展。将生态环保理念贯穿交通基础设施规划、建设、运营和维护全过程，集约利用土地等资源，合理避让具有重要生态功能的国土空间。贯彻执行国家《限制供地目录》《禁止供地目录》及开发利用条件与标准，加

大建设项目用地审

批审查力度，严把建设项目用地预审

、农用地转用、土地征收审查和供地关口。

加强新能源汽车充换电、加氢等配套基础设施建设

。积极推广应用温拌沥青、智能通风、辅助动力替代、节能灯具、隔声屏障等先进节能环保技术和产品。加大工程建设中废弃资源综合利用力度，推动废旧路面、沥青、疏浚土以及建筑垃圾的资源化利用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/181500.html>