

## 成都重点布局氢能有轨电车！

近日，成都市经济和信息化局发布《[成都市轨道交通产业发展“十四五”规划（征求意见稿）](#)》，其中提到：

### 空间布局

新都现代交通产业功能区

规划总面积40.8平方公里，以中车成都产业园为核心，**重点布局**

发展城轨地铁、城际动车组、**氢能源有轨电车**

等车辆研制，以及研发设计、检测认证、维保检修、科技服务等制造服务业领域，全力打造中国西部轨道交通装备制造维保基地。

### 重点任务

力推科研成果转化

加快建设高原铁路技术创新中心产业基地，全力打造全国轨道交通技术成果转化基地、产业承载地，实现高原铁路建设和运营装备首台（套）成都造。支持产业承载地与在蓉高校聚焦细分领域共建特色园区，重点承接紧贴铁路行业市场需求的创新成果转移转化，

**推动氢能源燃料电池等核心技术在城市轨道领域的转化应用。**

建设一批高水平的中试基地和小试车间，完善集科技研发、中试熟化、成果评价、技术投融资、创新孵化、信息服务等于一体的科技服务生态，打通科技成果转化最后一公里。

促进关联产业融合

紧扣“双

碳”目标要求和轨道交

通绿色发展导向，推动轨道交通产业与新能源

、新材料产业融合发展，

**支持企业开展氢能源、储能式有轨**

**电车等新能源城市轨道交通车辆研制与技术储备**

。依托文旅资源富集区域轨道交通线路建设，推动轨道交通产业与旅游产业融合发展，拓展轨道交通装备产品应用场景。大力推进围绕轨道站点的TOD综合开发，积极构建时尚消费、商务服务、泛文创休闲、旅游服务、教育文体、医疗健康、社区居住服务、会展博览、商贸流通、产业聚落“十大消费场景”，促进站点人流、信息转化为商流、资金流。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/182390.html>