

## 淄博市年内形成200辆氢燃料电池汽车应用场景 打造氢能产业新地标

2月18日，[淄博市召开第十六届人民代表大会第一次会议，发布2022年政府工作报告。](#)

过去五年

新型功能材料、生物医药与生物医学工程分别入选国家首批战略性新兴产业集群、国家创新型产业集群试点，13个优质产业集群列入省重点产业集群名单，**氢能、数字农业成为产业“新名片”**。

出台推动氢能

、智能网联汽车等产业发展政策，全市独角兽类、瞪羚类、哪吒类企业达到198家，**成为全国唯一一个进入五大燃料电池汽车示范城市群的合作城市**，入选国家智慧城市与智能网联汽车协同发展试点城市。

2022年经济社会发展目标任务和重点工作

做大新经济新业态。实施新经济培育“沃土”行动，**举办2022氢能产业发展创新峰会**，年内形成600辆无人驾驶、**200辆氢燃料电池汽车应用场景**，推动自动驾驶应用示范项目列入省重大科技创新示范工程，**打造氢能和燃料电池、新能源汽车、自动驾驶等产业新地标**

。用好省支持淄博生态环保产业集群建设机遇，加快布局光伏、储能、动力电池等新能源、新环保产业，推动重点经济园区创建绿色低碳循环产业示范园区，培育绿色工厂20家以上。

聚焦“四强”产业和 **氢能**

、人工智能等关键领域，聚力实施一批关键核心技术科研攻关，实施“氢进万家”等省级以上科技示范工程，加速产业链与创新链良性互动。

加快绿色制造体系建设，新建改造10座综合能源港，推进博山、临淄、桓台整县分布式光伏开发国家级试点，新增光伏装机规模120万千瓦以上，**支持分布式制氢发电设备推广应用**，构建立体化、多层次能源保障体系。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/178900.html>