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

链接:www.china-nengyuan.com/news/178900.html

来源:淄博市人民政府

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-nengvuan.com/news/178900.html