

云南积极培育氢能产业 因地制宜布局发展氢燃料电池汽车

近日，云南省工信厅发布《[关于云南省工业绿色发展“十四五”规划的通知](#)》。其中提到氢能相关：

加快发展新能源产业，提高新能源装备制造水平。积极研发适应高海拔山地运输、安装和使用的智慧风机等技术，掌握和提高风电机组整机设计、组装的关键技术和关键部件的设计制造技术。积极研发高效光伏组件、太阳跟踪和系统集成技术，提高光伏发电效率。

积极培育氢能和储能产业，发展“

风光水储”一体化，巩固和扩大清洁能源优势。

深入推进绿色能源战略与绿色铝、绿色硅等先进制造业深度融合，引领、带动、支撑绿色铝、绿色硅产业在绿色发展、产业规模、精深加工、创新研发等方面形成全球制高点，打造“中国铝谷”和“世界光伏之都”。

壮大新能源汽车产业，抢占先进装备制造业发展制高点。围绕新能源汽车电动化、智能化、网联化，建立整车制造、关键零部件及相关配套产业链，着力打造整车及零部件研发、制造、销售、检测、服务为一体的新能源汽车产业体系。支持产业基础好的州市规划建设新能源汽车配套产业园，支持新能源汽车电机、电控等关键零部件企业入园集聚发展。大力引进国内外知名新能源汽车企业及动力电池企业。支持智慧能源、智能交通、新一代信息技术与新能源汽车融合发展。**因地制宜布局发展氢燃料电池汽车和智能汽车**

，加大充电基础设施建设支持力度，优化全省“车、桩、网、电”一体化监测信息服务体系，实现数据互联互通，营造新能源汽车良好使用环境。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/174235.html>