

## 兴安盟打造“制运储用一体化”氢能产业链

8月8日，兴安盟发展和改革委员会印发《[兴安盟“十四五”能源发展规划](#)》，其中提到：

### 主要任务

#### （三）构建清洁低碳能源消费体系

加强清洁能源就地消纳。

[规划建设200万千瓦风光储高比例耦合绿电制氢示范项目](#)

、科右前旗加强冬季燃煤污染防治30万千瓦风电清洁供暖示范项目、科右前旗10万千瓦牧光互补分布式光伏项目、突泉百万千瓦风电基地一期50万千瓦风电清洁供暖等项目。

加快推进交通能源替代。推广

公共服务领域电能替代，引导居民应用新能源汽车；

[探索氢能替代路径，在工业领域试点氢燃料电池重卡。](#)

在盟内的出租车、市政作业车、物流车、公交车中推广应用新能源汽车，积极引导居民应用新能源汽车，努力提高盟内新能源汽车比例。[在盟内工业园区、装备制造基地、矿区探索应用氢燃料电池重卡、矿卡。](#)

#### （四）打造能源发展新模式新业态

[培育发展氢能产业。以盟经济技术开发区为重点，引进有实力的企业利用兴安盟丰富的风光和水资源，着力打造氢气制取、储运、加注、氢燃料电池制造的“制-运-储-用”产业链，初步形成氢能全产业示范应用格局。](#)

#### （五）发展风光氢储产业集群

[探索建设氢能产业链。抢抓氢能产业的发展机遇，依托盟内风、光资源富集优势，积极开展可再生能源制氢，发展氢能装备制造、氢燃料电池汽车、加氢基础设施等，打造“制运储用一体化”氢能产业链。](#)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/199008.html>