

## 白城市：抢抓“氢动吉林”机遇 建设“中国北方氢谷”

10月13日，白城市人民政府印发《[大力实施“一三三四”高质量发展战略加快推进白城市新能源产业集群化发展工作方案](#)》，其中提到：

加快新能源资源规模化开发。坚持集中式开发

与分布式开发并举，**统筹生物质能、氢能等新能源开发建设**

，持续推进吉林西部国家级新能源保障基地建设。加快风光资源开发。充分利用白城风力资源、土地资源、电网接入等综合优势，以华能、远景等既有风光发电项目为基础，持续引进大型风光企业，科学规划、合理布局，全力推进风电规模化开发，加快建设千万千瓦风电基地。到2025年，全市新能源装机规模达到2000万千瓦；到2030年，全市新能源装机规模达到4000万千瓦。

**加速氢能产业发展。抢抓“氢动吉林”机遇，科学谋划氢能产业发展布局，前瞻性推进清洁能源电解水制“绿”氢路线，多领域开展氢能示范应用，高效能运用能源转化成果，建设“中国北方氢谷”，建成百万吨级“氢田”。到2025年，全市制氢能力达到12万吨。到2030年，全市制氢能力达到77万吨。**

加速新能源装备制造业集群化发展。坚持新能源装备高端化、智能化、绿色化发展方向，积极引入拥有核心技术的“头部”企业、“链主”企业和配套企业，加速风光资源优势转化为产业优势，打造风电完整分链、光伏专精分链、储能多元分链、**氢能自主分链产业链条**

，加快构建新能源装备制造产业集群。开展风电产业强链行动。针对产业链中还存在部分空白，强化补充技术及产品尚未驻白产业，强化产业链中弱势环节，持续提升风电行业竞争力、市场占有率、品牌影响力。开展光伏产业补链行动。以引进链主企业为重点，带动上游硅料生产、零部件制造和原材料加工领域发展。积极引进硅片制造（拉棒、切片）、夹层材料、光伏电池片等产业链

条薄弱环节，打造光伏全产业链集群。

**开展氢能产业建链行动。以白城化工产业园区为基础，强化与龙头企业合作，推进大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目建设，推动吉电股份二期、上海电气绿醇、远景零碳氢氨等项目加快落地建设，积极探索氢能利用实践路径，打造以“可再生能源制氢建链、储存及运输强链、氢能利用延链”“制储运用”全链条、全领域、全功能氢能产业链，着力建设“中国北方氢谷”。**

到2025年，形成具有国际影响力、国内竞争力的新能源装备制造龙头企业10家，营业收入突破80亿元；到2030年，龙头企业发展到20家，营业收入突破200亿元。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/201656.html>