

# 新能源好风光

本报记者 马洪超

2023年,吉林省新能源装机容量达1856.1万千瓦,占全省发电总装机的40.4%,超过煤电成为吉林省第一大电源。

近年来,吉林省大力推进“陆上风光三峡”“山水蓄能三峡”等重大能源项目建设,新能源产业发展明显加快。该省“陆上风光三峡”项目旨在发挥省东西部的风光优势,在白城、松原、四平双辽等地大力发展风电、太阳能发电项目,力争2025年相关地区风电、光伏发

电装机规模超过长江三峡水电站装机规模。

截至目前,白城市新能源装机规模已达1036.6万千瓦,成为东北地区首个“千万千瓦级新能源发电城市”。作为“氢动吉林”启动项目的国电投绿氢合成氨一体化示范项目,将于今年投产,白城市将在全省率先步入“绿电—绿氢—绿氨—绿醇”新赛道。

松原市计划在“十四五”时期建设能源项目101个,总投资1830亿元,打

造国家级清洁能源生产基地。总投资450亿元的中车松原新能源产业基地项目,是松原建市以来央企落户的最大产业项目,布局了整机、叶片、塔筒、发电机、储能设备等产业,不出园区就能组装一部完整的风力发电整机。

做大做强新能源装备制造制造业,积极推动新能源装机上网,促进新能源电力高水平消纳……一个链条完整、前景广阔的新能源产业生态正在吉林省加速形成,这样的好“风光”令人期待。



▲吉林油田在中国石油集团率先实施15万千瓦风光发电自消纳项目,目前该油田风光发电已累计突破2.8亿千瓦时。  
丁磊摄(中经视觉)

▲国网白城供电公司,员工为白城光伏发电领跑奖励激励基地排查设备隐患,确保稳定运行。  
刘昊天摄(中经视觉)

▲洮南市亮景新能源(吉林)有限公司内,吉林省首台1000标方碱性水电解槽正式下线。该公司还将合作建设30万吨绿氢合成氨项目,实现新能源就地消纳和资源综合利用。  
孔丹阳摄(中经视觉)



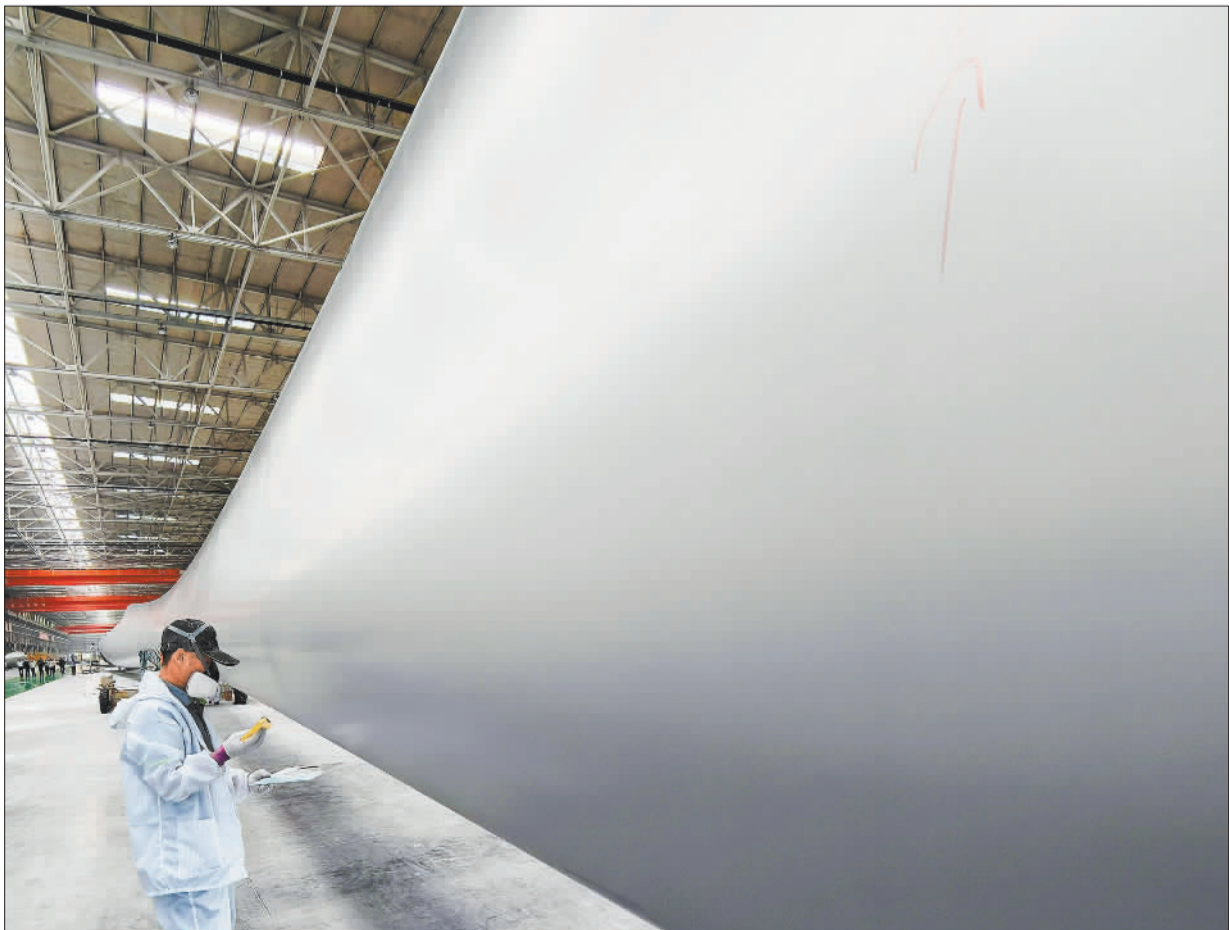
本版编辑 李景录 翟天雪 来稿邮箱 jjrbsyb58392306@163.com



▲白城绿电产业示范园区,吉电能谷(白城)储能投资有限公司,员工在对铅炭电池进行气密性检测。  
李晓明摄(中经视觉)



▲松原正泰新能源智能电气产业园,新能光伏科技有限公司,员工在忙生产赶订单。  
常立春摄(中经视觉)



叶片涂层质量

▲松原市中车风电叶片

一排排板在雪板上吉林中车风电叶片排列产出着绿电常立春李景录摄中经视觉员工在检查

