

## 瓜州县积极推进寰泰全钒液流电池储能项目

近年来，瓜州县着力打造全省乃至全国重要的清洁能源产业基地、低碳零碳示范基地、多能互补示范基地，推动新能源及装备制造产业不断壮大，推进氢能、新型储能等产业加速发展，构建“风光氢火储”多能互补、“发输储用造”协同发展的新格局，实现新能源产业全业态、全链条、高质量发展。

**一是延链补链强基础，新能源产业打造“大集群”。**

积极融入全省“引大引强引头部”行动，用优势风光资源引进业界有影响、支撑带动力强的装备制造、电力消纳和关联产业链的龙头企业，着力打造风电、光伏、光热、储能、氢能5条装备制造产业链，全国首个大型“三绿”项目宝丰多晶硅产品下线，恒瑞新石英坩埚实现量产，填补省内高端硅基材料领域空白。

**寰泰储能装备生产线完成首批全钒液流电堆交付，寰泰电解液项目顺利推进。**

甘肃智汇格林新能源有限公司1000万吨/年低阶煤分级分质清洁高效利用与新能源耦合一体化示范项目当年签约、当年开工，成为柳沟园区百亿级现代煤化工产业链的“链主”企业。

**二是统筹推进再配置，新能源产业构建“大格局”。**

科学编制《瓜州县“十四五”能源发展规划》，细化完善新能源布局、瓜州县碳达峰、碳中和及氢能产业发展等规划方案，持续优化土地、财税、金融、科技创新、人才引进等支持政策，组建专班强力推进，实现全县新能源产业高位布局、高点部署、高效推进、高质落实。突出项目建设，着力建设新能源发电大基地。坚持以重大项目为牵引，不断加大新能源项目争取力度，以构建“风光火储氢”多能互补能源体系为目标，全力加快常乐电厂5、6号机组建设进度，推动三峡恒基“光热+”“十四五”第二批新能源等重点项目建设运行，力争电力装机规模总量达到1800万千瓦以上。

**三是科学规划提规模，新型储能布局形成“大网络”。**加强顶层设计，以系统需求为导向，因地制宜统筹做好新型储能与其他调节支撑性资源的优化配置，按需发展多元化储能技术路线，优化应用场景、发展规模、布局及时序，源网荷储各侧多措并举共同支撑新型电力系统建设。至目前，瓜州县已建成储能电站10座，总装机容量达517兆瓦时。积极推进寰泰全钒液流、宝丰等储能项目，加大要素保障，支持西电集团瓜州县300兆瓦/1800兆瓦时空气压缩储能项目早日落地实施，力争“十四五”末新型储能装机容量突破500万千瓦时，实现新型储能从商业化初期向规模化发展转变，推动储能高质量发展。

**四是要素保障再加强，新能源产业优化“大环境”。**

持续加大新能源项目谋划储备力度，分链条建立招商目录和项目清单，聚焦重点区域持续开展产业链、小分队、驻点招商，不断深化与各行业龙头企业的战略合作，形成项目集中突破带动产业快速发展的良好局面。加大上海院酒泉分公司、金风慧创等新能源生产性服务业支持力度，着力引进南高齿风机齿轮箱维修保养基地等关联性强、影响力大的生产性服务业龙头企业，持续壮大生产性服务业和后运维服务业，加速构建辐射西部地区的新能源生产性服务圈。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207122.html>