



酒泉市已建成全国首个千万千瓦级风电基地和6个百万千瓦级光电基地,全市新能源并网装机3424万千瓦。



由国家能源集团甘肃电力有限公司和兰州大成科技股份有限公司合作开发的敦煌100MW熔盐线性菲涅尔光热发电项目在加紧施工。 董文龙



酒泉南都电源储能电池制造基地从开工到投产仅用时8个月,再次刷新了“酒泉速度”。

狠抓推动经济高质量发展“一号工程”

——酒泉市聚焦产业链持续加力招商引资

王海鹏 谢沛宏

签约新能源装备制造产业链项目18个,签约额386.49亿元;签约化工产业链项目12个,签约额128.15亿元;签约矿产资源开发利用产业链项目6个,签约额94亿元……2024年,酒泉市在第三十届兰洽会签约项目56个,签约额724.81亿元。今年1月至5月,酒泉市新续建签约额500万元以上项目535个,引进到位资金344.52亿元,同比增长5.64%;实施省外项目305个,引进省外到位资金291.3亿元,同比增长12.81%,一季度招商引资综合考评位居全省前列。



2025年3月18日,酒泉市在重庆市举办川渝地区招商推介活动,专题推介新能源装备制造、文化旅游暨航天航空、现代农业暨道地物流产业。 王国全

坚持靶向出击 招商引资质效稳步提升

2024年,酒泉市委、市政府主要负责人带头对接招商引资项目,会见重点来酒企业51批次;其他市级负责人紧盯重点区域,主动带队外出招商、对接合作项目49批次。各产业链、县市区选派懂政策、会招商的干部,组成数百支招商小分队,围绕优势产业精准招商。

2024年,“6+4”产业链招商组对接企业986家,落地项目139个,到位资金64.85亿元;市直部门招商小分队共对接企业561家,落地项目169个,到位资金114.2亿元。南都电源储能电池制造基地、上海盘珂纳离子电池智能集成等一批大项目、好项目落地酒泉,营造全面招商、竞相出击的生动局面。

锚定招大引强 延链补链成效更加明显

按照“强龙头、补链条、聚集群”的思路,酒泉市紧盯“三个500强”和上市公司、行业龙头企业,精心谋划梳理“6+4”产业链短板缺项117个,锁定目标企业258家,谋划储备总投资2827亿元的产业链项目337个,动态更新《酒泉投资机会清单》。

2024年,酒泉市先后5次召开线索研判会议,“按图索骥”招引项目,重大项目顺利推进,智汇格林项目稳步推进,甘肃省物流集团布局酒泉、凯盛大明第二产业链点火投产,压缩空气、磷酸铁锂、全钒液流、钠离子电池等不同技术路径储能项目竞相发展,中船风电敦煌风光氢储试验场项目建成运行,离网制氢迈出了“第一步”,实现了“风光热储氢网”的全产业链发展,已成为全国产业规模最大、产品型号最全、配套能力最强的新能源装备制造基地。

2024年,酒泉市新引进亿元以上省外项目105个、10亿元以上省外项目19个、“三个500强”和上市公司投资省外项目37个,全年新达规入库55家工业企业中,有41家是招商引资企业,“招商引资”不断向“招商选资”转变。

提升服务质效 招引项目加速落地见效

酒泉市将“一个项目、一名领导、一套班子、一抓到底”作为项目服务机制,对重点项目实行包抓联,为项

目提供全流程全周期“管家式”代办服务。

在项目招商过程中,酒泉市持续跟进掌握客商投资动态、落地意愿,围绕企业在投资、生产、经营过程中遇到的“症结”,精准开出“药方”,及时回应客商关心关注的政策落实、承诺事项、服务保障等诉求,全力保障项目招得来、落地快、发展好。同步落实好“月调度、季考核、半年盘点、年终总评”工作机制,统筹做好外出招商、邀请客商、项目洽谈、推介活动的统计汇总、分析调度,及时校准招商方向,确保各项指标进度均衡。

从“企业找政府”到“服务到企业”,酒泉市持续优化营商环境,全面落实“包抓联”“六必访”制度,为项目提供全流程全周期“管家式”代办服务。同时,聚焦数字经济赋能,以便利化营商环境惠商暖商,全面部署2025年第一批14类“一件事”的线上运行和线下服务工作,让企业群众办事“只跑一窗”。通过重塑审批流程、优化审批环节、压减审批时限、主动靠前服务等方式,深入推进“高效办成一件事”改革落地,率先在全省实现企业开办零成本,项目审批整体用时压减41%,“高效办成一件事”入选全国2024年第七届政务服务博览会创新优秀案例,企业满意度评分居全省前列。截至5月底,酒泉市经营主体已达到17.03万户。其中,私营企业4.55万户,个体工商户12.02万户,民营企业占全市企业比重达92.87%。

在酒泉,以企业需求为要,尽可能简化项目审批手续、尽可能精简审批要件、尽可能压缩审批时限,市场化、法治化、国际化、便利化营商环境正在一体推进。在酒泉,市县党政“一把手”争当“保姆”、服务企业已蔚然成风,打造全国一流营商环境一刻不停,环境之“优”正凝聚起高质量发展之“力”。

海博思创“零碳”储能智能制造基地项目从签约到全面达产仅用时9个月,去年实现产值50.3亿元,成为酒泉首家年产值超50亿元的民营企业。



王海鹏 谢沛宏

酒泉风光资源富集,风能可开发量达1亿千瓦,太阳能可开发量达10亿千瓦。作为甘肃新能源及新能源装备制造的主战场之一,发展好新能源产业,酒泉的条件得天独厚、使命刻不容缓、担当义不容辞。

扩大装机规模 加快推进新能源基地建设

近年来,酒泉市积极抢抓建设“清洁能源基地”和“戈壁荒”为重点的大型风光电基地机遇,锚定“打造酒泉亿千瓦级世界清洁能源谷”目标,通过建立专班推进、定期调度等工作机制,简化项目审批流程,推行标准地供应,全方位、全周期、全要素服务保障项目建设等方式方法,实现光伏项目当年开工当年建成,风电项目一年内建成。经过持续不懈的努力,目前,酒泉市新能源并网装机达3424万千瓦,以风电为主的新能源装备制造产业链基本完备,全国风电行业排名前五的整机制造企业均落地酒泉,已形成全国最大的陆上风电装备制造产业集群;光伏装备制造产业链已聚集电池片、光伏组件、逆变器、补偿器等企业;储能装备已建成电芯4吉瓦时、派克10吉瓦时。

今年以来,酒泉将储能建设摆在重要位置,出台加快新型储能产业发展意见,创新共享储能建设模式,引导社会资本投资储能项目,累计投入100多亿元,建成储能装机203万千瓦/550万千瓦时,年内可再新增储能300万千瓦时,年底总调节能力将有望达到1000万千瓦时以上,全市储能调峰能力将得到显著增强。同时,酒泉市配合国网公司加快电网基础设施建设,玉门、金塔2个750千伏输变电工程和常乐电厂5、6号机组送出工程以及330千伏方华输变电工程建成投用,进一步提升了电网新能源送出能力。

坚持全链条发展 提升装备制造核心竞争力

面对竞争日益增强、形势持续变化的国内外市场环境,酒泉市深挖行业盈利潜力,重塑盈利模式,逆势而上持续延链补链。

酒泉发挥风电总装企业引领作用,做深做细风电产业链。帮助总装企业跑市场拓销路,建设出口基地,扩大企业出口规模,激发零部件市场需求,吸引企业主动投资;狠抓电机、主轴等零部件配套项目招引,力争风电系统子部件配套形成闭环。

为进一步增强企业发展能力,酒泉市从要素、机制等入手,帮助企业降低工业硅、多晶硅、电池、组件等生产成本,拓展企业盈利空间,提高整体盈利能力,同步加快海博思创二期、上海盘珂纳离子电池等项目进展,储能装备规模不断壮大。

此外,光热、氢能、智慧电网装备产业链也在逐步完善。近期,一批风电核心零部件、BC光伏电池、全钒液流储能电池等装备制造项目陆续在酒泉布局,将进一步完善全市装备制造产业链。

推进就地消纳 依托绿电优势发展绿色产业

酒泉依托新能源绿电优势,通过直购电交易、中长期电力交易等方式,全力降低供电价格,形成了“新能源+储能+高载能产业”多能互补、融合发展新格局,促进高载能产业落地和绿电产品出口。2024年以来,酒泉市着力推进新能源电力就地消纳,把主要精力放在用绿电、育产业上,在贴心服务巨化硅氟新材料、智汇格林煤炭分级分质利用等新能源耦合项目的基础上,深入研究国家产业政策,全面梳理东中部地区对绿电有需求、对转移有意愿的企业,逐户上门对接洽谈,全力以赴招引高载能产业。

酒泉是甘肃省重点打造的绿氢生产及综合利用先行示范区。目前,甘肃首个离网制氢、首个规模化可再生能源制氢、首条输氢管道已在酒泉建成投运。敦煌建成全省首个离网制氢实验项目,玉门油田可再生能源制氢项目实现规模产氢。

此外,酒泉还主动融入全省算力产业体系,与中国移动、中国电信合作推进绿色算力建设及应用,着力打造“东推西训”“东数西算”绿色算力服务基地。

展望未来,酒泉市将致力于引进风、光、热、氢、储、网等新能源装备制造产业项目,聚力打造全国产业链齐全的新能源装备制造和销售中心。

本版图片除署名外均由酒泉市融媒体中心提供

强龙头 补链条
聚集群
——酒泉市全力打造“亿千瓦级世界清洁能源谷”



酒泉市瓜州县已建成各类电力装机1792万千瓦,其中风电装机规模达到1210万千瓦,成为“全国风电装机第一县”。