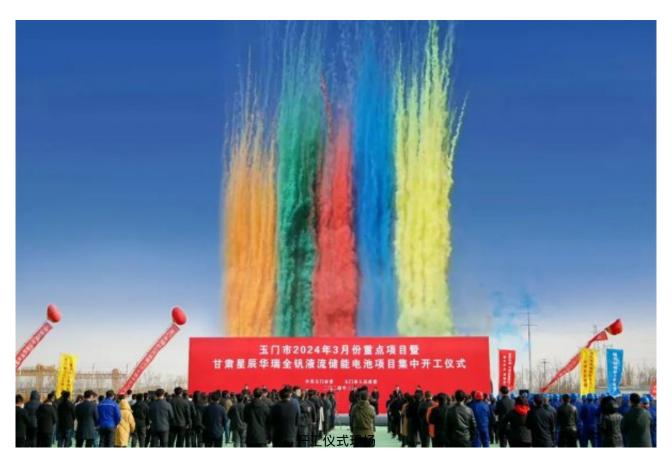
星辰新能玉门全钒液流储能产业园建设正式开工 全产业链布局提速

链接:www.china-nengyuan.com/news/208370.html

来源:星辰新能

星辰新能玉门全钒液流储能产业园建设正式开工 全产业链布局提速

2024年3月21日,玉门市2024年3月份重点项目暨甘肃星辰华瑞全钒液流储能电池项目集中开工仪式盛大启幕。酒泉市政府副市长郑湘晖,玉门市委书记王超,玉门市委副书记、市政府市长李应伟,市政协主席李玉祥,星辰新能董事长柳娜等共同出席仪式。



在热烈的气氛中,酒泉市政府副市长郑湘晖宣布项目集中开工。

玉门市委书记王超在致辞中指出,各级各部门要倍增信心、倍增干劲,拿出舍我其谁的担当,扛起重于泰山的责任,跑出一马当先的速度,聚力优化营商环境,服务保障星辰新能全钒液流产业园等各项目建设,优化提升产业布局,全力以赴推动全市经济社会高质量发展,再创玉门辉煌,再现玉门荣光,希望各项目业主惜时如金、倒排工期、挂图作战,全力加快项目落地建设步伐,精准落实安全措施,强化项目质量管理,力争项目早建成、早达产、早见效。

星辰新能玉门全钒液流储能产业园建设正式开工 全产业链布局提速

链接:www.china-nengyuan.com/news/208370.html

来源:星辰新能



玉门市委副书记、市政府市长李应伟主持仪式,玉门市委常委石斌在仪式上介绍了此次开工项目情况。

星辰新能董事长柳娜在开工仪式上表示,酒泉市作为丝绸之路经济带甘肃段重要节点城市和省域副中心城市,是国家首个千万千瓦级风电基地和百万千瓦级光电基地,地域广阔,电力资源富集,开发条件优越,产业基础完备。星辰新能将在酒泉市玉门市政府的大力支持下,以项目启动为起点,高品质、快节奏推进项目建设,助力酒泉市玉门市打造绿色能源应用新标杆。

2023年,我国可再生能源总装机量达到14.5亿千瓦,占全国发电总装机比重超50%,成为保障电力供应新力量。但由于可再生能源的间歇波动特性,"新能源+储能"成为建设新型能源体系的必然选择。全钒液流电池作为新型储能的重要方式,具有本征安全、长寿命、灵活性高以及资源循环利用的独特特性,备受市场青睐。

此次开工的甘肃星辰华瑞全钒液流储能电池项目,将陆续建成年产2GWh全钒液流储能生产系统基地及全钒液流研发测试中心,全自动化电堆及关键原材料生产中心等。

项目的建成后,必将成为酒泉市玉门市乃至甘肃地区全钒液流储能产业链的新"链主"、西北风光基地新型储能产业的重要龙头,为实现西北地区区域经济转型和可持续发展注入新动力。

自2021年成立以来,星辰新能始终以一体化垂直布局,推进全产业链发展。首先,自持优质钒矿,从原材料开始控制成本,保证供应的稳定性与可靠性;第二,打造短流程电解液生产基地,大幅减少制造费用与中间投料。同时,在产业链配套丰富的常州打造全球首条全自动化全钒液流电池生产线,有效保证液流电池产品一致性水平,建立柔性生产智造体系和产品全生命周期数字体系,大幅降低生产成本。

此次酒泉市玉门市星辰新能全钒液流储能产业园落地,是星辰新能夯实全产业链优势,一体化思路发展的重要实践。未来,该产业园项目将吸引更多全钒液流电池储能系统产业链上下游企业集聚,形成国内最大的钒储能产业集群。

玉门市人大常委会副主任李宗良、玉门市政协副主席寇守德出席会议。



星辰新能玉门全钒液流储能产业园建设正式开工 全产业链布局提速

链接:www.china-nengyuan.com/news/208370.html

来源:星辰新能

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/208370.html