

增资甘肃伟力得 中核钛白拟建世界级储能示范项目

近日，为优化资源配置，完善产业布局，落实合作协议精神，公司与四川伟力得、甘肃伟力得绿色能源有限公司（以下简称“甘肃伟力得”或“标的公司”）签署了《增资扩股协议》，公司拟以自有资金向甘肃伟力得增资人民币5,204.0816万元，用于认缴甘肃伟力得股本5,204.0816万元。本次交易完成后，公司持有甘肃伟力得51%的股权。

甘肃伟力得在甘肃省张掖市规划建设250MW/1000MWh规模的集中式共享储能电站的试点项目，正在进行项目立项及备案。

公司本次通过增资扩股取得甘肃伟力得的控股权，系落实合作协议精神、深化与四川伟力得建立长期稳定、资源协同的战略合作伙伴关系的重要举措。依托公司及四川伟力得的资源、资本、产业及技术优势，甘肃伟力得于增资扩股协议签署日与山丹县人民政府签署了《山丹县全钒液流电池储能装备及光伏发电项目之投资协议》（以下简称“投资协议”）。

投资协议的主要内容

甲方：山丹县人民政府

乙方：甘肃伟力得绿色能源有限公司

为全面落实“双碳”战略，充分利用甲方辖区内丰富的太阳能资源，进一步推广应用“新能源+储能”示范运营新模式，调整新能源产业结构，形成产业集群优势，促进能源结构优化和经济社会全面协调可持续发展，本着“平等互惠、共同发展”的原则，甲乙双方经友好协商，就合作建设全钒液流电池储能及光伏项目达成以下协议。

（1）合作项目

（1.1）储能产业园项目

1. 项目名称。山丹县全钒液流电池储能装备项目。
2. 项目建设地址。山丹县高新技术企业孵化园（山丹县清泉镇拾号村，G30连霍高速南侧，312国道北侧）。乙方以租赁甲方已建成的高标准厂房的方式开展建设。
3. 项目建设内容。全钒液流电池系统生产、组装与集成。打造GW级全钒液流储能装备智能生产基地，打造甘肃储能技术策源地。
4. 项目计划经济指标。产业园项目预计总投资10亿元，分批建设，其中一期投资5亿元，解决就业人员150人以上。

（1.2）储能项目

1. 主体开发权。甲方同意乙方作为县域内储能（包含但不限于储能电站、分布式户用储能）项目开发、建设及运营的优先主体。
2. 储能电站项目支持。2022年，甲方为乙方在张掖市范围内争取获得不低于200MW/800MWh规模的集中式共享储能电站的试点示范项目及获取相关的补贴政策支持。同时在“十四五”期间，甲方为乙方在张掖市范围内争取总规模不低于2GW的全钒液流储能电站项目。
3. “光伏+储能”地产品支持。甲方应保障山丹县域内，并争取张掖市域内所有风光发电项目、集中式共享储能电站项目等所需配置的储能装备（系统）均采用乙方制造的全钒液流电池储能装备（系统）。

（1.3）光伏发电项目

1. 项目建设地址。包含但不限于：位于东乐镇北部和南部滩地，位奇镇西侧地区和花草滩地区，其主要地理坐标

见投资协议附件。

2. 项目建设规模。在“十四五”期间，甲方全力为乙方争取光伏发电项目指标。甲方同意乙方在县域内建设总规模不少于7GW的光伏发电项目（其光伏用地的地理位置及坐标见投资协议附件），根据项目投资及规模逐步释放和配备光伏用地。甲方支持乙方按“总体规划、整体推进、分期建设”的原则对光伏发电项目进行建设与投运。

3. 项目建设方式。为鼓励乙方带动本县储能装备制造制造业快速做大做强，支持乙方联合国内优秀的新能源开发主体共同助推本县“储能+光伏”产业的发展。4. 产业配套比例。乙方在山丹县内的储能项目及储能产业园项目作为乙方光伏发电项目的配套产业，配套产业投资比例按照省市政策规定执行。

公司与四川伟力得将以甘肃伟力得为主体，发挥各自技术、产业及资源优势，利用张掖及河西走廊丰富的太阳能、风能资源，着眼于新型储能广阔的市场需求，大力发展钒电池系统集成和储能电站的投资建设，共同打造“风、光、储”一体化的全国样板工程示范基地，为甘肃省乃至全国新型电力系统的安全、稳定提供高安全、低成本、高可靠、长时长的钒电池储能装备。最终打造全钒液流电池储能全产业链，延链补链，完善公司的绿色循环产业布局。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/184283.html>