

新篇章，开门红 | 川承储能全钒液流储能250千瓦/500千瓦时项目成功获批（泾河新城秦创原1980泾造中心）

据全球液流电池网获悉，新年伊始，川承储能再传捷报。泾河新城秦创原1980泾造中心全钒液流储能250千瓦/500千瓦时项目成功获批，目前已完成项目备案工作。这为公司2025年储能业务开启新篇章，迎来开门红。

泾河新城秦创原1980泾造中心全钒液流储能250千瓦/500千瓦时项目，拟建于陕西省西咸新区泾河新城秦创原两链融合泾造中心。项目采用全钒液流电池技术，总占地面积约210平方米，建设容量250千瓦/500千瓦时储能设施，其中包括全钒液流电池储能系统、电池管理系统(BMS)、能量管理系统(EMS)及相应的辅助设施，具有工业园区全钒液流电池储能系统的良好示范意义。储能系统可以在电价低谷时段储存电力，在电价高/尖峰时段释放电力，将有助于进一步提高电力系统的可靠性和灵活性，实现能源的高效利用，降低园区企业用电成本。



泾河新城秦创原1980泾造中心全钒液流储能项目，是公司探索工业园区储能融合发展新场景的重要成果，为公司在新的年里进一步拓展市场、服务更多行业客户提供了坚实的基础。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/219541.html>