

## 北京绿钒再获台湾全钒液流电池储能系统订单

龙年伊始，北京绿钒签下了2024年的首个钒电池订单，为台湾某新能源公司提供一套Vstorage-100kW全钒液流电池储能系统。

搭载国内最大功率100kW单个电堆的Vstorage系统，将在台湾开展全钒液流电池高效、安全、长时间运行。

该项目是继2023年绿钒与台湾客户签订Vstorage-MW储能系统订单后，与台湾的又一次合作，为绿钒开拓大陆外市场奠定坚实基础。



北京绿钒Vstorage全钒液流电池储能系统搭载自主开发的国内最大功率100kW“超级电堆”，具有高度安全、超长寿命、高度集成、灵活配置等优势。

Vstorage-MW集中式储能适用于大型储能电站，可广泛应用于新能源发电配储及独立调峰储能电站；

Vstorage-100kW分布式储能适用于百千瓦级别的工商业用户、偏远地区供电储能、特殊场合供电等（可根据用户需求灵活配置容量时长）。

未来，绿钒将坚持新技术的研发、新应用的开发、新模式的探索、新资源的整合，持续探索长寿命、高安全、低成本的长时储能方案，以支撑实现双碳战略目标，助力可再生能源发展和新型电力系统构建。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/206959.html>