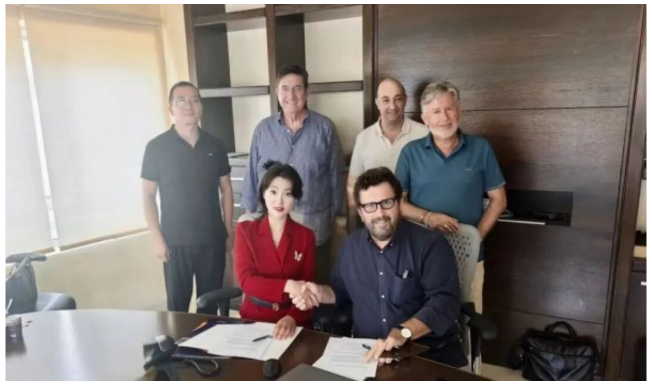
签订第一个西班牙全钒液流电池储能订单,新新钒钛加速推动世界钒电池市场!

链接:www.china-nengyuan.com/news/233102.html

来源:新新钒钛储能

## 签订第一个西班牙全钒液流电池储能订单,新新钒钛加速推动世界钒电池市场!

据全球液流电池网获悉,全球能源转型背景下,国内新能源储能市场增长迅猛,与此同时,储能行业积极激烈竞争。据不完全统计,2025年国内在建设和已建成液流电池生产线产能已经超过20GW/80GWh,远远大于目前国内市场项目需求。在此行业背景下,新新钒钛积极响应号召,为世界能源转型贡献出"中国智造"新力量,在2024年开始积极布局,不断拓展海外市场。2025年7月份,公司CEO刘胜男带领团队成功签约西班牙储能项目,该项目打破了中国液流电池在西班牙出口的空白;是继中国储能巨头"宁德时代"在西班牙建立生产线后,又一推动中国新型储能制造业在欧盟市场开拓进取的坚实一步。



承德新新钒钛储能科技有限公司宣布与西班牙工商业用电企业签署协议,此次合作可作为中国新能源企业"走出去"的典型案例。新新钒钛作为全球液流电池领先企业,2006年开始研发钒电池,与钒电池发明人Maria博士和清华大学紧密合作,拥有钒电池核心原材料自主知识产权,实现了"自产自研"的完美闭环,其储能系统循环寿命超20000次,已实现国内并网电站两座。在国际认可上,2023年,公司获得联合国工发组织Global Call2023清洁能源创新赛道三等奖。此次欧洲市场订单的取得,标志着新新钒钛国际化战略迈出关键一步,也为全球能源市场注入绿色发展新动能。



链接:www.china-nengyuan.com/news/233102.html

来源:新新钒钛储能



新新钒钛团队在CEO刘胜男的带领下,为西班牙用电企业的管理团队,生产能效运营团队详细介绍了全钒液流电池系统的性能,储能技术类型对比。根据企业自身用电负荷曲线以及自发电情况结合全钒液流电池系统,测算出了企业应用储能后用电节省的生产成本,以及钒电池在该具体应用场景下的度电储能成本(LCOS)。



在西班牙期间,新新钒钛团队深入项目现场与企业工程部门实地交流,为客户现场设计储能配置方案。



## 签订第一个西班牙全钒液流电池储能订单,新新钒钛加速推动世界钒电池市场!

链接:www.china-nengyuan.com/news/233102.html 来源:新新钒钛储能



经过多天的推介交流,新新钒钛签订了第一个西班牙全钒液流电池储能订单。

## 签订第一个西班牙全钒液流电池储能订单,新新钒钛加速推动世界钒电池市场!

链接:www.china-nengyuan.com/news/233102.html

来源:新新钒钛储能



西班牙用电企业能效负责人表示:"新新钒钛在液流电池领域的技术成熟度与成本优势,为我们24小时生产和运营提供了更优化的电力解决方案。结合我们自身的光伏发电,在降低生产电价的同时也让我们企业实现了产品"更绿色"的降碳目标。有了全钒液流电池的结合,未来产品利润将大幅提升,为公司创造长期价值。"

据国际能源署(IEA)数据显示,2024年全球新型储能市场新增装机规模为72.4GW/175GWh,同比增长52.67%。其中欧洲因能源危机加速能源独立进程,新新钒钛通过与欧盟企业的深度合作,不仅将中国先进产品推向国际市场,更能为合作方提供定制化解决方案,助力全球碳中和目标实现。未来,期待与合作伙伴们共同探索"风光+储能+氢能"的一体化解决方案,为全球能源转型注入更多绿色动能。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/233102.html