仓储园区+全钒液流电池储能!液流储能科技携手新商路港科技,共绘发展新蓝图

链接:www.china-nengyuan.com/news/219737.html

来源:ENERFLOW液流储能

仓储园区+全钒液流电池储能!液流储能科技携手新商路港科技,共绘发展新蓝图

据全球液流电池网获悉,1月7日,液流储能科技有限公司与青岛新商路港科技发展有限公司共同签署合作协议,双 方将发挥各自优势,携手推动各地仓储物流园区用电向新能源转型。



青岛新商路港科技发展有限公司,作为新型基建产业投资运营先锋,扎根快消流通领域,致力于通过创新模式与技术驱动培育新质生产力。凭借深厚积累与前沿技术,定制一体化供应链方案,为伙伴提供仓储至终端销售的全流程服务,以智能化、数字化赋能快消流通,助力企业降本增效、提升竞争力。

仓储配送园区配套落地风、光、储、充、服一体化项目后,结合全钒液流电池长时储能优势,将最大限度提高绿电利用率,减少大功率充电站对电网的冲击,降低电动物流车运营成本,吸引更多企业入驻。



仓储园区+全钒液流电池储能!液流储能科技携手新商路港科技,共绘发展新蓝图

链接:www.china-nengyuan.com/news/219737.html

来源:ENERFLOW液流储能



液流储能科技深耕新能源储能领域多年,始终秉持创新思维与奋斗精神。未来,我司将以此次合作为契机,携手新商路港深挖新能源技术在仓储配送领域的应用潜能,为"新能源+" 开拓发展路径、探索创新可能,推动新能源行业迈向新高度。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/219737.html