

鹏程无限助力河北武吉30MW/60MWh储能电站顺利并网

9月11日，由鹏程无限参与建设的武吉升压站30MW/60MWh储能电站顺利并网。项目将助力华北区域能源结构优化，提升清洁能源消纳能力，为高质量发展注入澎湃动力。



该储能电站位于河北省邯郸市，是“磁县采煤沉陷区风光储氢一体化基地项目”的重要组成部分，项目总投资达12亿元。

电站采用先进的模块化设计与磷酸铁锂电池储能技术，搭载性能优异的314Ah储能专用电芯，具备高能量密度、长循环寿命和高安全性能等显著优势，能够有效应对复杂多变的外部环境，保障系统长期可靠运行。

为进一步提升运行效率与安全性，电站应用液冷散热管理系统，实现簇内部电芯温度极差不大于3℃，确保电站在全生命周期内安全、高效、稳定运行。

在项目推进过程中，鹏程无限充分发挥自身在新能源领域的技术优势与服务经验，积极协同各方应对各项挑战，精准响应客户需求。

鹏程无限以专业的新能源综合解决方案，确保项目从建设到落地的全流程高效推进，为电站顺利并网提供了坚实保障。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/233856.html>