

四川安岳100兆瓦/200兆瓦时新型储能示范项目顺利并网

5月31日，由东方设计服务公司总设计、总承包的四川安岳100兆瓦/200兆瓦时新型储能示范项目顺利并网，标志着川中地区新型储能技术应用正式迈入实质性发展新阶段。东方设计服务公司以卓越的技术实力和专业的项目管理能力，赋能“双碳”目标，打造起又一标杆工程。



作为四川省首批新型储能示范项目，该项目采用先进的磷酸铁锂电池技术，通过40套5兆瓦时储能预制舱构建起200兆瓦时储能系统，并配套建设110千伏升压站，实现与广惠220千伏变电站的高效互联互通。项目投运后，将大幅提升区域电网调峰能力，有效促进能源结构优化升级，为实现“双碳”目标、推动新型电力系统建设提供强大助力。

项目启动以来，公司便锚定“531”并网攻坚目标，以“多线协同、全周期管控、效能评估、安全保障”为指导方针，建立起覆盖规划、建设、调试全流程的精益化管理体系。面对工期紧迫、任务繁重的严峻挑战，项目团队创新采用多专业集群协同作业机制，确保工程设计、设备安装、单体调试、系统联调各环节无缝衔接。全体建设者争分夺秒、全力奋战，最终以优异成绩通过电网验收，圆满完成各项考核指标。



展望未来，公司将持续深耕储能领域，坚持创新驱动发展战略，不断提升核心竞争力，为我国能源转型和绿色低碳发展贡献更多东方智慧与力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/227273.html>