

## 泰开变压器助力全球最大压缩空气储能项目

位于山东省肥城市的压缩空气储能项目，建成后是目前全球规模最大、效率最高、性能最优的压缩空气储能示范工程。项目一期工程装机容量为350兆瓦，年发电量可达10亿千瓦时，两期全部投运后将成为全球压缩空气储能领域的标杆。



作为国内领先的电力设备制造商，泰开为该项目提供了SFP-450000/220变压器。泰开变压器的参与，进一步提升了项目的技术水平和运行效率，为压缩空气储能技术的商业化应用提供了重要保障。

近日，该变压器已顺利完成安装，进入现场交接试验阶段。产品的成功交付，标志着泰开变压器公司在高端装备制造与新能源配套领域再创佳绩，为我国新型储能技术规模化应用注入“强引擎”。此空气储能项目投运后，每年可支撑电网消纳新能源电量超20亿千瓦时，减少二氧化碳排放约100万吨。

未来，公司将持续以技术创新为驱动，为构建新型电力系统、实现“双碳”目标贡献泰开力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/221373.html>