

国网甘肃电科院：多项储能领域国家标准获批发布

1月11日，从国家市场监督管理总局和国家标准化管理委员会获悉，由国网甘肃电科院主编的《电化学储能电站调试规程》、参编的《电力储能用锂离子电池退役技术要求》《电化学储能黑启动技术导则》三项国家标准正式获得批准发布，标志着该院在电化学储能领域技术标准化工作方面取得突破。

《电化学储能电站调试规程》紧密结合了电化学储能电站的实际生产调试需求，为分系统和整站联合调试提供了明确而详尽的技术指导。该标准针对电化学储能电站的独特性质和复杂环境，制定了一系列科学、严谨、高效的操作规范，不仅有助于确保电化学储能电站在实际运行中的安全性、稳定性和高效性，还为电站的精细化管理提供了有力的支持。同时，参编的两项国家标准也将在相关领域发挥重要作用，推动行业的技术进步和可持续发展。

作为电力行业多学科、综合性的科研机构，国网甘肃电科院以标准化作为技术着力点，以电力发展新技术、电力行业新要求、国家行业标准细化实施等为重点，充分发挥专业技术优势，不断夯实技术基础，主编和参编多项标准。（董晓阳）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205856.html>