

同飞股份参与起草编制的两项储能冷却技术规范团体标准正式发布

近日，由中国国际经济技术合作促进会标准化工作委员会主导编制的《储能电站多级冷却系统技术规范》《储能电池集成式冷却系统技术规范》团体标准正式发布，同飞股份作为标准起草单位参与了两项标准的起草编撰。



储能冷却系统亟待规范

近年来，随着“双碳”目标的推进，全球能源结构的转型，储能项目建设规模的不断增大，储能电站在保障电网稳定运行、提高能源利用效率等方面发挥着越来越重要的作用。冷却系统作为电池储能电站的关键配套设备，应更具规范化、标准化，满足更高的市场需求。

储能行业温控系统规范

为了推动储能电站冷却系统的规范化发展，提升行业整体水平，由中国国际经济技术合作促进会标准化工作委员会主导，三河同飞制冷股份有限公司等多家起草单位及相关行业专家共同发起了《储能电站多级冷却系统技术规范》《储能电池集成式冷却系统技术规范》团体标准的起草编制工作。两项标准从储能冷却系统的术语与定义、基本构成、系统构成、冷却方式、技术要求、实验方法等方面进行全面规范，为储能电站的安全稳定运行提供有力保障。

同飞股份积极参与标准起草编制

作为业内知名的工业温控综合解决方案供应商，同飞股份凭借丰富的技术积累和项目经验，成为两项标准起草编制的重要参与方，同飞股份充分发挥了自身优势，为标准的制定提供了有力支持。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205353.html>