

零碳园区应配置新型储能，江苏发改委发布《零碳园区建设指南（征求意见稿）》

据全球液流电池网获悉，4月27日，江苏发改委发布《零碳园区建设指南（征求意见稿）》。

园区应在电网、电源及用户侧配置新型储能，促进新能源与新型储能协调发展，提升园区的新能源就地并网消纳能力，支持多元化新型储能技术应用推广。

园区应推动微电网与主网协同发展，加快园区微电网数字化、智能化发展，推动新能源、负荷和储能合理接入微电网，通过主网、配网、微电网协同运行与分层分级控制，促进园区新能源、负荷、储能的聚合和调控。

园区应结合云计算、物联网和大数据等技术建设能碳监管平台，通过采集各用户电、热、冷、气、油负荷的用能数据以及光伏、储能、配电设备、油气冷热管网等供能数据，实现能源发用信息的实时上传，集成能源数据、生产数据、设备数据与碳排放数据。

以下为原文

关于公开征求《零碳园区建设指南（征求意见稿）》意见的公告

为深入贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和重大决策部署，积极探索园区零碳发展模式，指导园区开展零碳建设，我委组织起草了江苏省地方标准《零碳园区建设指南（征求意见稿）》。现向社会公开征求意见，请于2025年5月27日前将标准征求意见回执（附件3）以电子邮件形式反馈给联系人。

联系单位：中国质量认证中心有限公司南京分公司

联系人：董伟

电话：17327909136

邮箱：498427214@qq.com

附件：1. [《零碳园区建设指南》征求意见稿](#)

2. [《零碳园区建设指南》编制说明](#)

3. [标准征求意见回执](#)

省发展改革委
2025年4月27日

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/226090.html>