

一图读懂 | 江苏省“十四五”新型储能发展实施方案

为加快推动新型储能示范应用和规模化发展，省发展改革委印发《江苏省“十四五”新型储能发展实施方案》。方案明确了我省“十四五”时期新型储能发展的主要原则和思路，提出了新型储能的建设规模和重点任务，明确了电源侧、电网侧、用户侧等各类新型储能的布局原则，并从新型储能项目的规划、备案、运行、价格机制、市场模式等方面，提出新型储能项目的管理要求和政策机制。

一图读懂

江苏省“十四五”新型储能发展实施方案

近日，国家发展改革委印发《江苏省“十四五”新型储能发展实施方案》，加快推动新型储能示范应用和规模化发展。

1 发展意义

随着光伏风电装机快速增长和电动汽车保有量持续增加，能源供需错配和调峰需求日益迫切，新型储能作为解决能源供需不平衡、提升电力系统调节能力、促进新能源消纳的关键技术，对保障能源安全稳定供应、构建绿色低碳能源体系具有重要支撑作用。

2 发展目标

到2025年，新型储能装机规模持续增加，支撑系统运行能力显著提升，新型储能规模化应用取得突破，新型储能成为电力系统的重要组成部分，新型储能产业竞争力显著提升。

3 发展重点

一、重点发展电源侧新型储能

鼓励“新能源+储能”模式，在风电、光伏、抽水蓄能、核电、火电、燃气发电、生物质发电、垃圾发电、地热能发电、海洋能发电、氢能发电、储能电站等新型电源侧，因地制宜发展新型储能。

二、有序发展电网侧新型储能

鼓励在电网枢纽、重要输电通道、负荷密集区、新能源集中送出通道、抽水蓄能电站、火电机组、燃气发电、生物质发电、垃圾发电、地热能发电、海洋能发电、氢能发电、储能电站等电网侧，因地制宜发展新型储能。

三、灵活发展用户侧新型储能

鼓励在工业园区、商业综合体、公共建筑、居民小区、电动汽车充电桩、储能电站等用户侧，因地制宜发展新型储能。

四、推进新型储能技术应用

鼓励在抽水蓄能、电化学储能、飞轮储能、超级电容器、氢能储能、海洋能储能、地热能储能、海洋能储能、氢能储能、储能电站等新型储能技术应用，因地制宜发展新型储能。

五、探索新型储能商业模式

鼓励在抽水蓄能、电化学储能、飞轮储能、超级电容器、氢能储能、海洋能储能、地热能储能、海洋能储能、氢能储能、储能电站等新型储能商业模式，因地制宜发展新型储能。

4 规划布局

一、电源侧新型储能项目布局

鼓励在风电、光伏、抽水蓄能、核电、火电、燃气发电、生物质发电、垃圾发电、地热能发电、海洋能发电、氢能发电、储能电站等电源侧，因地制宜发展新型储能。

二、电网侧新型储能项目布局

鼓励在电网枢纽、重要输电通道、负荷密集区、新能源集中送出通道、抽水蓄能电站、火电机组、燃气发电、生物质发电、垃圾发电、地热能发电、海洋能发电、氢能发电、储能电站等电网侧，因地制宜发展新型储能。

三、用户侧新型储能项目布局

鼓励在工业园区、商业综合体、公共建筑、居民小区、电动汽车充电桩、储能电站等用户侧，因地制宜发展新型储能。

四、因地制宜布局新型储能

鼓励在抽水蓄能、电化学储能、飞轮储能、超级电容器、氢能储能、海洋能储能、地热能储能、海洋能储能、氢能储能、储能电站等新型储能项目布局，因地制宜发展新型储能。

5 工作要求

一、加强统筹协调

鼓励在抽水蓄能、电化学储能、飞轮储能、超级电容器、氢能储能、海洋能储能、地热能储能、海洋能储能、氢能储能、储能电站等新型储能项目布局，因地制宜发展新型储能。

二、强化政策支持

鼓励在抽水蓄能、电化学储能、飞轮储能、超级电容器、氢能储能、海洋能储能、地热能储能、海洋能储能、氢能储能、储能电站等新型储能项目布局，因地制宜发展新型储能。

三、提升运行效率

鼓励在抽水蓄能、电化学储能、飞轮储能、超级电容器、氢能储能、海洋能储能、地热能储能、海洋能储能、氢能储能、储能电站等新型储能项目布局，因地制宜发展新型储能。

四、健全监管机制

鼓励在抽水蓄能、电化学储能、飞轮储能、超级电容器、氢能储能、海洋能储能、地热能储能、海洋能储能、氢能储能、储能电站等新型储能项目布局，因地制宜发展新型储能。

五、完善市场机制

鼓励在抽水蓄能、电化学储能、飞轮储能、超级电容器、氢能储能、海洋能储能、地热能储能、海洋能储能、氢能储能、储能电站等新型储能项目布局，因地制宜发展新型储能。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/184957.html>