

湖北省能源局公布21个新型储能电站试点示范项目名单

6月21日，湖北省能源局发布《关于发布2023年新型储能电站试点示范项目的通知》，共计21个项目纳入新型储能电站试点示范项目，已明确的试点示范规模95万kW。

以下为原文

湖北省能源局关于发布2023年新型储能电站试点示范项目的通知

各市、州、直管市、林区发改委（能源局），国网湖北省电力公司，各有关储能企业：

《省能源局关于开展新型储能电站试点示范工作的通知》（鄂能源装备〔2023〕6号，以下简称《通知》）下发后，各地发改委（能源局）、各储能企业积极参与新型储能电站试点示范工作。对储能企业自愿申报的55个项目，我局先后组织开展专家评审、入围项目公示及项目建设信息确认等工作，并对公示期间相关单位提出的反馈意见开展了必要的核实与查证。经局长办公会研究批准，2023年全省共安排21个新型储能电站试点示范项目（均为集中共享式项目，项目名单见附件）。为推动试点示范工作有序、高效开展，现就有关工作要求通知如下：

一是规范开展试点示范工作。各项目单位要按照《通知》精神和反馈我局的项目确认表明确的相关内容开展项目建设，不得擅自变更建设规模、技术路线、放电时长等重要指标。我局将根据项目名单明确的试点示范规模，按照储能电站调节容量的5倍配置新能源项目。新型储能电站试点示范项目经竣工投运验收合格，方可配置新能源项目。

二是依法依规开展项目建设。各项目单位要依法依规办理试点示范项目的土地、安评、环评、施工等建设手续，做好初步设计、建设施工、安装调试等工作，确保工程质量、施工安全。各地发改委（能源局）要切实履行职责，及时协调解决项目建设中存在的问题，加强项目建设施工、并网运行等环节安全生产督导检查，电网企业要及时提供接入电网校核等服务，保障试点示范项目顺利建成投产。

三是加大工作力度加快建设进度。各项目单位要在前期项目谋划工作基础上进一步加大工作力度，在确保工程质量、施工安全的前提下早建成、早并网，尽快形成对我省新能源建设和电力安全保供的有效支撑。原则上项目开工时间不晚于2023年8月底，竣工时间不晚于2024年6月底（压缩空气类项目不晚于2024年12月底竣工）。电网企业要提供优质服务，对于符合并网条件的项目要尽快并网、科学调度，确保试点示范项目尽早发挥作用。

附件：湖北省2023年新型储能电站试点示范项目名单

湖北省能源局
2023年6月21日

附件:

湖北省 2023 年新型储能电站试点示范项目名单

序号	项目名称	试点示范规模	项目单位
1	长阳土家族自治县龙舟坪镇 70MW / 280MWh 全钒液流化学储能项目	5 万 kW	法电优能(长阳)风力发电有限公司 国家电投集团湖北长原新能源有限公司
2	中节能洪湖曹市镇 100MW / 200MWh (二期扩展为 400MWh) 全钒液流储能电站项目	5 万 kW	中节能太阳能公司 中节能风力发电公司 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司
3	枣阳 100MW / 200MWh 全钒液流电池新型储能电站	5 万 kW	大力枣阳新能源开发有限公司 华润电力新能源
4	湖北中钒枣阳市 100MW / 215MWh 全钒液流新型混合钛酸锂储能电站试点示范项目	5 万 kW	湖北中钒储能科技公司 北京睿能世纪科技公司 北京绿钒新能源科技公司 安徽中诚大地能源公司
5	襄州 100MW / 200MWh 新型二氧化碳储能示范项目	5 万 kW	远景能源有限公司
6	湖北省恩施州利川 200MW / 1000MWh 压缩空气储能电站试点示范项目	5 万 kW	国电投湖北分公司
7	麻城 300MW 新型压缩空气储能一期 100MW / 400MWh 电站示范项目	5 万 kW	湖北能源集团新能源发展有限公司
8	中广核公安县狮子口镇 200MW / 800MWh 铁基液流电池储能电站 (一期 100MW / 400MWh)	5 万 kW	中广核新能源湖北分公司
9	湖北新能源应城 100MW / 200MWh 铁基液流储能电站项目	5 万 kW	湖北省新能源有限公司
10	中电建英山 100MW / 400MWh 铁基液流储能电站试点示范项目	5 万 kW	中水顾(英山)新能源有限公司
11	国投潜江 60MW / 120MWh 铁基自分层液流电池储能示范项目	5 万 kW	国投十堰新能源公司
12	洪湖市经开区 100MW / 200MWh 钠离子储能电站示范项目	5 万 kW	广州发展新能源股份有限公司华中分公司
13	大唐 100MW / 200MWh 钠离子新型储能电站试点示范项目	5 万 kW	大唐湖北能源开发有限公司
14	国华湖北白莲河 100MW / 200MWh 铅碳储能示范项目	5 万 kW	国华(湖北)新能源有限公司
15	国能长源荆州热电 100MW / 200MWh 抽汽蓄能(熔盐)项目	5 万 kW	国能长源荆州热电有限公司
16	湖北应城 300MW / 1500MWh 级压缩空气储能项目	—	湖北楚韵储能科技有限责任公司
17	宜昌市夷陵区 5MW 飞轮 / 95MW 铁锌液流集中式(共享)新型储能电站	4 万 kW	宜昌市夷陵区中基热电有限公司
18	荆州区 100MW 飞轮储能电站项目	4 万 kW	湖南新华水利电力有限公司
19	孝感市临空区 50MW 飞轮 +50MW 锂电混合储能电站	4 万 kW	金风科技天皓新能源有限公司
20	蕲春 20MW / 600MWh 飞轮与 30MW / 60MWh 全钒液流复合型储能电站	4 万 kW	蕲春县运昌新能源有限公司
21	弗迪电池大悟大新镇 100MW / 200MWh 智能组串式系统钠离子及飞轮储能电站	4 万 kW	襄阳弗迪电池有限公司

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/197088.html>