

## 省发展改革委 省能源局关于印发《浙江省“十四五”新型储能发展规划》和浙江省“十四五”第一批新型储能示范项目的通知

为引导“十四五”期间我省新型储能健康有序发展，根据《关于加快推动新型储能发展的指导意见》（发改能源规〔2021〕1051号）、《“十四五”新型储能发展实施方案》（发改能源〔2022〕209号）和《浙江省电力发展“十四五”规划》（浙发改内〔2022〕16号）、《关于浙江省加快新型储能示范应用的实施意见》（浙发改能源〔2021〕393号）等文件精神，省发展改革委、能源局研究编制《浙江省“十四五”新型储能发展规划》，并遴选出浙江省“十四五”第一批新型储能示范项目。

附件：1. [浙江省“十四五”新型储能发展规划](#)

2.浙江省“十四五”第一批新型储能示范项目

浙江省发展和改革委员会  
浙江省能源局  
2022年5月25日

附件 2

### 浙江省“十四五”第一批新型储能示范项目

序号	项目名称	储能方式	示范规模 (MW/MWh)	建设地点	项目业主
一、电源侧储能示范项目		项目数：4 个			
1	国能浙江宁海发电有限公司百万机组电化学储能辅助 AGC 调频工程	磷酸铁锂电池	32/32	宁波市宁海县	国能浙江能源销售有限公司 浙江华云电力工程设计咨询有限公司
2	大唐乌沙山电厂“火电+储能”联合 AGC 调频项目	磷酸铁锂电池	40/40	宁波市象山县	中国大唐集团公司浙江分公司
3	浙能乐电 1、2 号机组电化学储能调频项目	磷酸铁锂电池	20/20	温州市乐清市	浙江浙能能源服务有限公司
4	华能玉环分公司电储能辅助 AGC 调频项目新型储能示范项目	磷酸铁锂电池	30/30	台州市玉环市	华能碳资产经营有限公司
二、电网侧储能示范项目		项目数：20 个			
1	萧山发电厂电化学储能电站第一阶段	磷酸铁锂电池	50/100	杭州市萧山区	浙江浙能电力股份有限公司投资 浙江浙能电力股份有限公司萧山发电厂建设
2	浙江普星蓝天新型储能电站	磷酸铁锂电池	50/100	杭州市临平区	浙江普星蓝天天然气发电有限公司
3	宁波杭湾建中变储能电站	磷酸铁锂电池	50/100	宁波市杭州湾新区	国网宁波供电公司
4	宁波朗辰新能源有限公司独立储能电站	磷酸铁锂电池、 钛酸锂电池	50/100	宁波市余姚市	宁波朗辰新能源有限公司
5	中国能建永嘉西北储能项目	磷酸铁锂电池	50/100	温州市永嘉县	中国能建建设集团投资有限公司华东分公司

6	温州乐清湾港区共享储能电站	磷酸铁锂电池	50/100	温州市乐清市	国网浙江省电力有限公司乐清市供电公司
7	国能浙江温州南屿新型储能电站	磷酸铁锂电池	50/100	温州市鹿海区	国能(浙江)综合能源有限公司
8	华能长兴独立储能电站示范项目(一期)	铅酸电池、磷酸铁锂电池	100/200	湖州市长兴县	华能(浙江)能源开发有限公司
9	湖州菱湖大规模储能示范项目	磷酸铁锂电池	50/100	湖州市南浔区	杭州恒龙新能源科技有限公司
10	泰山独立储能电站示范项目	磷酸铁锂电池	50/100	嘉兴市海盐县	中核核电运行管理有限公司
11	浙能嘉兴电厂调峰储能示范项目	磷酸铁锂电池	50/100	嘉兴市乍浦镇	浙江浙能嘉兴发电有限公司
12	上虞 35kV 直挂式储能项目	磷酸铁锂电池	6/12	绍兴市上虞区	浙江山和新能源有限公司
13	新昌高新区储能项目	磷酸铁锂电池	50/100	绍兴市新昌县	杭州恒龙新能源科技有限公司
14	龙能电力上虞储能示范项目	磷酸铁锂电池	50/100	绍兴市上虞区	浙江龙能电力科技股份有限公司
15	义乌万里扬苏溪变独立储能项目	磷酸铁锂电池	100/200	金华市义乌市	浙江万里扬能源科技有限公司
16	远景舟山市岱山县储能电站示范项目	磷酸铁锂电池	50/100	舟山市岱山县	远景能源(岱山)有限公司
17	舟山定海工业园区共享储能电站项目	磷酸铁锂电池	50/100	舟山市定海区	舟山龙源新能源有限公司
18	台州三门电网侧储能电站示范项目(正在备案)	磷酸铁锂电池	50/100	台州市三门县	台州国宏新能源投资有限责任公司
19	温岭铁-液液流储能系统项目	铁-铬液流电池储能	10/60	台州市温岭市	温岭和创智慧能源有限公司
20	浙江龙泉磷酸铁锂电池示范项目	磷酸铁锂电池	100/200	丽水市龙泉市	龙泉市国资控股有限公司
<b>三、用户储能示范项目</b>		项目数：10 个			
1	杭州医药港零碳电厂熔盐储能示范项目	熔盐储能	一期：64/350 二期：144/881	杭州市钱塘区	浙江中光新能源科技有限公司、杭州和达能源有限公司
2	浙江 LNG 三期项目配套液态空气储能示范项目	液态空气	10/60	宁波市北仑区	中商浙江宁波液化天然气有限公司
3	浙江安吉天子湖热电有限公司熔盐储能零碳综合供能示范项目	熔盐储能	80/420	湖州市安吉县	浙江安吉天子湖热电有限公司
4	桐乡市荣邦染整“数智共享”独立储能项目	AGM 铅酸铅碳电池	30/300	嘉兴市屠甸镇	古电太能(浙江)智慧能源有限公司、长兴太湖能谷科技有限公司
5	海宁晶科能源有限公司用户侧储能项目	磷酸铁锂电池	10/20	嘉兴市袁花镇	海宁市晶盛储能技术开发有限公司
6	金凤凰公司新型复合储能与源网荷储一体化项目	一期磷酸铁锂电池、二期锌镍空液流电池	0.63/1.055	绍兴市上虞区	浙江金凤凰电力科技有限公司
7	绿电熔盐储能	熔盐储能	20/240	绍兴市柯桥区	绍兴绿电能源有限公司
8	欧路莎股份有限公司分散式储能项目	磷酸铁锂电池	0.6/1.38	台州市路桥区	台州市中衡新能源有限公司
9	浙江银轮机械股份有限公司用户侧电化学储能电站	磷酸铁锂电池	一期：9/18 二期：17/34	台州市天台县	台州银融新能源有限公司
10	浙江瑞浦科技有限公司储能项目	磷酸铁锂电池	2.5/5	丽水市青田县	浙江瑞浦科技有限公司

 原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/182893.html>