

关于首批科技创新（储能）试点示范项目的公示

为推动我国能源高质量发展，落实《关于促进储能技术与产业发展的指导意见》（发改能源〔2017〕1701号）重点任务，我局组织了首批科技创新（储能）试点示范项目遴选工作。根据《国家能源局试点示范类事项工作规则（2020年版）》和《国家能源局综合司关于组织申报科技创新（储能）试点示范项目的通知》等要求，经组织专家评审和复核，我局拟就可再生能源发电侧、用户侧、电网侧、配合常规火电参与辅助服务等4个主要应用领域共8个项目开展示范（具体名单见附件，排序随机），现予以公示。

公示期间，任何单位或个人可对公示内容提出书面异议。异议材料应注明真实姓名和联系方式，提出异议的单位或个人应对异议材料的真实性和可靠性负责。对匿名或无具体事实依据的异议，以及涉及自身利益的不正当要求，不予受理。

公示时间：2020年11月10日——2020年11月16日

电话：010-59303783 68505646

邮箱：nea_nx@163.com

附件：首批科技创新（储能）试点示范项目名单（公示稿）

国家能源局综合司
2020年11月10日

附件

首批科技创新（储能）试点示范项目名单 （公示稿）

	项目地区	项目名称	应用场景
1	青海省	青海黄河上游水电开发有限责任公司国家光伏发电试验测试基地配套 20MW 储能电站项目	可再生能源发电侧
2	河北省	国家风光储输示范工程二期储能扩建工程	可再生能源发电侧
3	福建省	宁德时代储能微网项目	用户侧
4	江苏省	张家港海螺水泥厂 32MWh 储能电站项目	用户侧
5	江苏省	苏州昆山 110.88MW/193.6MWh 储能电站	电网侧
6	福建省	福建晋江 100MWh 级储能电站试点示范项目	电网侧
7	广东省	科陆-华润电力（海丰小漠电厂）30MW 储能辅助调频项目	配合常规火电参与辅助服务
8	广东省	佛山市顺德德胜电厂储能调频项目	配合常规火电参与辅助服务

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/163360.html>