

(A)

(公开)

国网江苏省电力有限公司常州供电分公司

关于对常州市十七届人大三次会议代表建议 第 032 号的答复

姚宇光代表：

您提出的《关于允许大型企业安装电化学储能节约能源成本的建议》的建议已收悉，现答复如下：

接到人大第 032 号建议以后，作为主办单位，国网常州供电公司各级领导非常重视，目前已与常州市发展和改革委员会、工业和信息化局等两家协办单位就提案进行了多次会商，决定进一步优化服务流程，助力用户侧储能健康有序发展，主要做好以下三个方面：

一是全力推动用户侧储能行业发展。

各级政府相继出台储能产业发展扶持政策。省发展改革委印发《加快推动我省新型储能项目高质量发展的若干措施的通知》（苏发改能源发〔2023〕775号），提出鼓励企业用户和产业园区自主建设新型储能设施。省发展改革委印发《江苏省“十四五”新型储能发展实施方案的通知》（苏发改能源发〔2022〕831号）对新型储能项目审批作出“实行属地

备案”的明确规定。常州市政府责任部门依据相关规定，为用户侧储能项目开通便捷的“一站式”备案服务通道。同时，常州市发展和改革委员会印发《2023年常州市新型储能应用推进工作实施方案》，通过出台政策加快推进新型储能项目建设。国网常州供电公司通过优化业务受理、接入方案审查、验收调试等工作流程，提升用户侧储能项目并网服务质效。截至5月底，常州市共建成投运用户侧储能项目33个，合计容量132.87兆瓦/407.53兆瓦时。

二是积极推进新型储能示范落地。

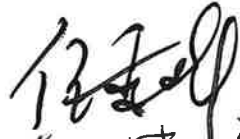
常州市全力推进常州储能产业高质量发展，编制《常州市新型储能项目发展规划（2023-2027）》，合理布局各类储能项目，鼓励新型储能产品在能源、工业、信息通信等领域应用，引导全市企业积极投资建设示范项目及工程，形成一批典型应用场景和案例。诸如，中天钢铁集团有限公司建成52.02兆瓦/178.3兆瓦时用户侧储能和43兆瓦屋顶光伏，企业用电成本大幅下降。江苏时代新能源科技有限公司建成15兆瓦/52兆瓦时用户侧储能和61兆瓦屋顶光伏，公司绿色低碳转型效果显著，2023年成为常州诞生的第一家“灯塔工厂”。

三是稳步加快储能新技术研发应用。

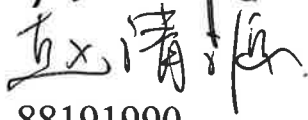
常州市充分调动企业、高校及科研院所等各方面力量，开展前瞻性、系统性、战略性储能关键技术研发。瞄准新能源产业，整合多方创新要素和资源，持续深化“揭榜挂帅”科技攻关，推动相关创新平台提升建设水平，发挥重大创新平台引领作用，集聚创新人才，促进产业链与创新链加速融合。

加快企业技术能力提升和项目经验积累，提升储能产业链竞争力，助力全市储能产业高质量发展。

签发人：



经办人：



联系电话：88191990

国网江苏省电力有限公司

常州供电分公司

2024年6月5日

抄送：市政府办公室、市人大常委会代表工委
