

国家能源互联网产业及技术创新联盟 产业创新与工程应用专业委员会

(2023) 03号

关于征集能源互联网典型示范工程案例的通知

各有关单位：

能源互联网作为支撑能源电力清洁低碳转型、能源综合利用和多元主体灵活便捷接入的智慧能源系统，是新型电力系统在能源领域的延伸。为全面推进能源互联网产业技术创新和能源互联网试点、示范工程实践，进一步做好示范工程的经验总结与推广工作，能源互联网产业创新与工程应用专业委员会现面向社会征集能源互联网典型示范工程案例（征集表详见附件1）。经专家评审遴选后，发布评选结果，并将具有推广价值的典型示范工程集结成《能源互联网典型示范工程示例》，在全社会进行宣传推广。

具体事项说明如下：

一、征集领域和方向

能源互联网典型示范工程案例征集方向为新能源应用及电力行业各领域，包括且不局限于以下方面：新能源微网、增量配电网、多能互补集成优化、“互联网+”智慧能源等能源互联网示范工程案例与技术应用场景。

二、征集时间

即日起至 2023 年 8 月 26 日

三、征集要求

（一）典型示范工程需在能源互联网领域具有一定的代表性和实践应用基础；

（二）典型示范工程成熟度高，适应范围明确，推进过程中解决实际问题成效显著，在电力行业应用前景广阔；

（三）典型示范工程具有典型示范意义和推广价值，能为能源互联网领域各企业提供借鉴和参考；

（四）工程须真实且权属明晰，无知识产权纠纷；

（五）文字表述层次有序，逻辑清晰，并提供明确的数据支撑；

（六）附加图片为 jpg 格式，像素 300dpi，文件大小 5M 以上。

四、征集流程

（一）申报单位需按照通知要求填写附件《能源互联网典型

示范工程案例征集表》，并提供相关图片资料；

（二）申报单位将填写完成的《能源互联网典型示范工程案例征集表》以 word 电子版的格式与相关图片资料打包发送至邮箱 zhengyongqing@eptc.org.cn。发送邮件时请备注：“能源互联网典型示范工程”，主题以“投稿+单位名称”格式命名；

（三）专家评审：9月5日至9月8日，能源互联网产业创新与工程应用专业委员会将组织专家对申报材料进行评审，并选出具有推广价值的典型示范工程，组编形成《能源互联网典型示范工程示例》。

五、推广发布

（一）评审工作完成后，会公布评选出来的能源互联网典型示范工程案例；

（二）通过合作媒体等相关渠道，对能源互联网典型示范工程进行多角度宣传推广；

（三）在组织的行业调研走访活动中，可将《能源互联网典型示范工程示例》进一步推广；

另外，对获评能源互联网典型示范工程的参建单位，或技术研发机构，如有报奖需求，能源互联网产业创新与工程应用专业委员会将协助并配合报奖全流程工作，全力推动报奖工作。

六、联系方式

联系人：郑永青 18722617091

邮 箱：zhengyongqing@eptc.org.cn

附件：能源互联网典型示范工程征集表

国家能源互联网产业及技术创新联盟
产业创新与工程应用专业委员会

2023年8月9日



附件

能源互联网典型示范工程案例征集表

项目名称	
申报单位	
联系人	
联系电话	
联系邮箱	
项目实施单位	
一、项目介绍与基本建设情况（300字）	
二、项目主要特点 （包括项目的建设背景和目标，项目与能源互联网的关系，项目的技术、运营、商业模式、产业影响等方面具有的特点）（500字）	
三、项目的经济效益和社会效益（500字）	

四、项目成果及推广范围（500字）

五、试点应用报告（用户单位提供的证明）

六、案例图片

- （一）需附上 2-3 张案例图片，并将图片发送至指定邮箱
- （二）案例图片为 jpg 格式，像素 300dpi，文件大小 5M 以上
- （三）案例图片需命名，命名格式为“案例+图片说明（25 字以内）”

七、填报单位意见

本单位承诺以上所填写内容及所附其他材料均真实、有效，并承担由此产生的法律责任。

填报人签字：（单位公章）

年 月 日

注：请将填写完成的《能源互联网典型示范工程案例征集表》word 电子版和相关，图片材料于 8 月 26 日前打包发送至邮箱 zhengyongqing@eptc.org.cn，邮件主题，以“投稿+单位名称”格式命名。