



2023年度工业绿色微电网典型应用场景与案例名单公示

发布时间：2023-12-14 09:23 来源：节能与综合利用司

按照《工业和信息化部办公厅关于组织开展工业绿色微电网典型应用场景与案例征集工作的通知》（工信厅节函〔2023〕224号），经省级工业和信息化主管部门、有关行业协会、有关中央企业推荐，专家评审等程序，遴选了一批工业绿色微电网典型应用场景与案例名单，现予以公示。公示时间为2023年12月14日至12月23日（公示期10天）。如有异议，请于公示期内将书面意见反馈至工业和信息化部（节能与综合利用司）。

联系电话：010-68205354/68205341（传真）

电子邮箱：jienengchu@mit.gov.cn

附件：2023年度工业绿色微电网典型应用场景与案例名单

工业和信息化部节能与综合利用司

2023年12月14日

附件

2023年度工业绿色微电网典型应用场景与案例名单

序号	应用行业领域	案例名称	建设地址	案例典型场景
1	工业园区	金风科技股份有限公司北京亦庄碳中和智慧园区绿色微电网	北京市经济技术开发区	1.可再生能源就近高比例消纳； 2.工业领域多能高效互补利用； 3.智慧能源管控系统支撑调节。
2	工业园区	内蒙古鄂尔多斯蒙苏经济开发区零碳产业园绿色微电网	内蒙古自治区鄂尔多斯市	1.可再生能源就近高比例消纳； 2.工业领域多能高效互补利用； 3.工业余热余压利用； 4.智慧能源管控系统支撑调节。
3	工业园区	威胜能源技术股份有限公司汨罗循环经济产业园区智慧绿色微电网	湖南省岳阳市	1.可再生能源就近高比例消纳； 2.工业领域多能高效互补利用； 3.智慧能源管控系统支撑调节。
4	钢铁	中天钢铁集团（南通）有限公司工业绿色微电网	江苏省南通市	1.可再生能源就近高比例消纳； 2.重点行业电气化灵活性改造提升； 3.工业领域多能高效互补利用； 4.工业余热余压利用； 5.智慧能源管控系统支撑调节。

扫一扫在手机打开当前页





[中国政府网](#) [网站地图](#)

主办单位：中华人民共和国工业和信息化部 地址：中国北京西长安街13号 邮编：100804

版权所有：中华人民共和国工业和信息化部 网站标识码：bm07000001

京ICP备04000001号-2  京公网安备 11040102700068号