

附件

2022 年高可靠性供电区域（零停电感知示范区） 建设实践优秀案例名单

| 序号 | 示范区名称 | 所在地 | 建设单位 |
|----|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 1 | 东莞松山湖高可靠性供电区域 （零停电感知示范区） | 广东省东莞市 松山湖 | 广东电网有限责任公司东莞 供电局 |
| 2 | 横琴分层分区、自治自愈双链 环高可靠供电示范区 | 广东省珠海市横琴 粤澳深度合作区 | 中国南方电网有限责任公司 广东珠海横琴供电局 |
| 3 | 广州中新知识城高可靠性 示范区 | 广东省广州市 黄埔区 | 广东电网有限责任公司广州 供电局 |
| 4 | 长嘉汇“零停电”感知示范区 | 重庆市 | 国网重庆市电力公司市南供 电分公司 |
| 5 | 龙岗大运新城高品质供电 引领区 | 深圳市龙岗区 | 中国南方电网有限责任公司 深圳龙岗供电局 |
| 6 | “环深圳湾”高品质供电 引领区 | 深圳市南山区 | 中国南方电网有限责任公司 深圳南山供电局 |
| 7 | 大张庄智慧能源小镇“雪花 网”零停电感知示范区 | 天津市北辰区 | 国网天津市电力公司 |
| 8 | 深圳坪山中芯国际产业园及行 政商务中心 | 深圳市坪山区 | 中国南方电网有限责任公司 深圳坪山供电局 |
| 9 | 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕 区党政新区高可靠性供电 示范区 | 内蒙古呼和浩特市 | 内蒙古电力集团有限责任公 司呼和浩特市赛罕供电 分公司 |
| 10 | 扬州广陵新城供电不停电试点 示范区 | 江苏省扬州市 | 国网江苏省电力公司扬州 供电公司 |