

营口市2023年 有序用电方案修订

一 引言

为适应全市经济社会发展，提升供电可靠性，保障民生用电，依据《中华人民共和国电力法》、《中华人民共和国电力供应与使用条例》、《辽宁省有序用电办法》及《辽宁省有序用电实施细则》等相关法律法规，结合营口市实际情况，制定本方案。本方案自发布之日起施行。

二 有序用电工作原则

- (一) 有序用电工作遵循“政府主导、统筹兼顾、安全稳妥、保障民生、突出重点”的原则。
- (二) 有序用电方案遵循“先错峰、后限电、再有序用电”的原则。
- (三) 有序用电方案坚持“保民生、保重点、保安全”的原则。
- (四) 有序用电方案坚持“保重点、保民生、保安全”的原则。

三 电力供需形势分析

1. 全市电力供需总体形势
营口市电力系统装机容量约1100万千瓦，其中风电装机容量约800万千瓦。2023年，全市电力需求预计为1100亿千瓦时，与装机容量基本持平。随着经济复苏和工业生产的恢复，电力需求将呈现季节性波动特征。2023年，全市电力供需总体形势紧张，需采取有序用电措施保障民生用电和重要用户用电。

2. 全市电力供需季节性特点
营口市电力系统装机容量约1100万千瓦，其中风电装机容量约800万千瓦。2023年，全市电力需求预计为1100亿千瓦时，与装机容量基本持平。随着经济复苏和工业生产的恢复，电力需求将呈现季节性波动特征。2023年，全市电力供需总体形势紧张，需采取有序用电措施保障民生用电和重要用户用电。

四 负荷指标分解

负荷	工业	商业	居民	公共	合计
营口市	52	40	54	75	91

五 营口市错峰安排计划汇总表

营口市错峰安排计划汇总表，详细列出了不同行业的错峰时段和负荷限制要求。该表旨在确保在用电高峰时段，通过错峰用电保障民生用电和重要用户用电，维护电力系统安全稳定运行。

六 工作要求

- (一) 加强组织领导，落实有序用电工作责任。
- (二) 突出重点行业，保障民生用电。
- (三) 强化宣传引导，提高用户有序用电意识。
- (四) 加强监督检查，确保有序用电措施落实到位。

七 附则

1. 本方案由营口市工业和信息化局负责解释。
2. 本方案自发布之日起施行。
营口市工业和信息化局
2023年10月14日