

# 东阳市有序用电办公室

## 关于印发东阳电网 2023 年迎峰度冬有序用电方案的通知

各镇人民政府、街道办事处，经济开发区管委会，市供电公司：

为全面做好迎峰度冬电力保供工作，切实保障居民生活和社会经济发展用电需求，根据国家发改委《关于认真做好 2023 年迎峰度冬电力安全保供工作安排的通知》的要求，特制订本方案。

### 一、目标任务

根据省发改委发布的信息，2023 年迎峰度冬期间，全省电力供需总体平衡，但电力生产运行存在一定安全风险，统筹考虑各种因素，2023 年迎峰度冬期间金华有序用电方案，共安排 320.09 万千瓦错避峰负荷，分 6 级方案执行。根据金华电网整体形势，上级要求东阳最大错避峰负荷 42.56 万千瓦。

### 二、主要原则

我市 2023 年如出现电力负荷紧缺情况，有序用电工作实行“先生活后生产、先重点后一般”的总原则，结合节能降耗要求，

遵循“先错峰、后避峰，再限电”顺序，实施有序用电方案。

根据电力缺口，按照“错峰不拉线、力争不拉电”的原则，实施A、B、C、D、E、F六套错峰有序用电方案。

### **三、有序用电方案**

#### **A级方案（第一套方案）：**

适用条件：电力负荷缺口在4.17（含）-14.22万千瓦。

主要措施：

1. 优先保障全市城乡居民生活用电及重要机关部门和高危、重要用户用电。
2. 高耗能重点限制企业停七天用电。

#### **B级方案（第二套方案）：**

适用条件：用电负荷缺口在14.22（含）-21.32万千瓦。

主要措施：

1. 优先保障全市城乡居民生活用电及重要机关部门和高危、重要用户用电。
2. 先保障优先保障、一般保障企业用电，一般限制企业开二停五，重点限制企业七天全部错避峰用电。
3. 各乡镇、街道要做好有序用电方案的落实和督查工作，控制好高峰时段的用电负荷，优先保障全市城乡居民生活用电。

#### **C级方案（第三套方案）：**

适用条件：用电负荷缺口在21.32（含）-28.43万千瓦左右

1. 优先保障全市城乡居民生活用电及重要机关部门和高危、重要用户用电。

2. 先保障优先保障企业用电，一般保障企业开五停二，一般限制企业停七天，重点限制企业七天全部错避峰用电。

3. 各乡镇、街道要做好有序用电方案的落实和督查工作，控制好高峰时段的用电负荷，优先保障全市城乡居民生活用电。

#### **D级方案（第四套方案）：**

适用条件：用电负荷缺口在 28.43（含）-35.54 万千瓦。

主要措施：

1. 优先保障全市城乡居民生活用电及重要机关部门和高危、重要用户用电。

2. 先保障优先保障企业用电，一般保障企业开二停五，一般限制企业停七天，重点限制企业七天全部错避峰用电。

3. 施工用电避开早峰（8:00—11:00）时段。

4. 机关事业单位及宾馆、酒店、商场、超市、金融、证券、娱乐等商业单位在用电高峰时段（8:00—18:00）节约用电，冬季空调温度设置不高于 20 度，杜绝浪费现象。广大居民客户节约用电、科学用电、避峰用电。

5. 各乡镇、街道要做好有序用电方案的落实和督查工作，控制好高峰时段的用电负荷，特别是晚高峰时段，优先保障全市城乡居民生活用电。



### **E级方案（第五套方案）：**

适用条件：用电负荷缺口在 35.54（含）-42.56 万千瓦。

主要措施：

1. 优先保障全市城乡居民生活用电及重要机关部门和高危、重要用户用电。

2. 优先保障企业开六停一，一般保障企业停七天，一般限制企业停七天，重点限制企业七天全部错避峰用电。

3. 施工用电错避峰用电（7:30-22:00）。

4. 机关事业单位及宾馆、酒店、商场、超市、金融、证券、娱乐等商业单位在用电高峰时段（8:00—18:00）节约用电，冬季空调温度设置不高于 20 度，杜绝浪费现象。广大居民客户节约用电，生活空调温度设置不高于 20 度。

5. 各乡镇、街道要做好有序用电方案的落实和督查工作，控制好高峰时段的用电负荷，特别是晚高峰时段，优先保障全市城乡居民生活用电。

### **F级方案（第六套方案）：**

适用条件：用电负荷缺口在 42.56 万千瓦及以上。

主要措施：

1. 优先保障全市城乡居民生活用电及重要机关部门和高危、重要用户用电。

2. 优先保障企业开二停五，一般保障企业停七天，一般限制企业、重点限制企业七天全部错避峰用电。

3. 施工用电错避峰用电（7:30-22:00）。

4. 机关事业单位及宾馆、酒店、商场、超市、金融、证券、娱乐等商业单位在用电高峰时段（8:00—18:00）节约用电，冬季空调温度设置不高于20度，杜绝浪费现象。广大居民客户节约用电，生活空调温度设置不高于20度。

5. 各乡镇、街道要做好有序用电方案的落实和督查工作，控制好高峰时段的用电负荷，特别是晚高峰时段，优先保障全市城乡居民生活用电。

6. 当系统电网发生紧急事故，或上级电网分配给我市的用电指标急剧下降，必要时调度可以同时按2023年金华电网各县（市）《超电网供电能力拉电序位表》进行拉闸限电，同时及时通过新闻媒体向社会发出紧急情况通告。

以上错避峰时间安排一般是在用电为时段性缺电状况下执行，若遇阶段性（季节性）缺电，错避峰时间要根据上级电网下达的用电指标曲线做好全天候错峰、避峰。

#### **四、电网卡脖子有序用电方案**

如出现部分电网卡脖子而无法正常供电，则根据电网卡脖子的具体区域和程度，制订电网卡脖子的有序用电方案。

#### **五、公告情况**

当电网出现负荷紧缺情况，有序用电办公室或电力部门将通过东阳电视台、东阳日报等新闻媒体向社会公告，公告负荷情况及企业错峰避峰安排情况。如企业错峰避峰方案发生变更或调整，将及时通过新闻媒体向社会公告，以公告内容为准。

附件：

- 1、2023年东阳电网迎峰度冬错峰避峰用户清单
- 2、2023年东阳电网迎峰度冬机动负荷用户清单

东阳市有序用电办公室

2023年10月30日