

关于印发东阳电网 2023 年迎峰度夏有序用电方案的通知

各镇乡人民政府、街道办事处，市供电公司：

为全面做好迎峰度夏电力保供工作，切实保障居民生活和社会经济发展用电需求，根据省能源局《关于做好全省迎峰度夏需求响应专项方案和有序用电方案编制工作的通知》要求，特制订本方案。

一、目标任务

根据全省电力供需形势预判，迎峰度夏期间，全省电力供需总体平衡，但为了有效应对可能出现的供电紧张局面，省能源局要求各地常态储备六轮有序用电方案，金华全市 2023 年迎峰度夏期间共需安排 320.09 万千瓦错避峰负荷，分 6 级方案执行。细化分解到东阳的最大错避峰负荷任务为 42.56 万千瓦。

二、主要原则

全市一旦出现电力负荷紧缺情况，坚持“先生活后生产、先重点后一般”宗旨，遵循“先错峰、后避峰，再限电”顺序，按照“错峰不拉线、力争不拉电”的原则，结合电力缺口大小，分级实施 A、B、C、D、E、F 六套有序用电方案。

三、分级方案

A 级方案：

适用条件：电力负荷缺口 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:

适用条件: 用电负荷缺口 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. 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，夏季降温温度设置不低于 28 度，杜绝浪费现象。广大居民客户节约用电、科学用电、错峰用电。
4. 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:

适用条件: 用电负荷缺口 21.32 (含) -28.43 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. 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，夏季降温温度设置不低于28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。

4. 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:

适用条件: 用电负荷缺口 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，夏季降温温度设置不低于28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：

适用条件：用电负荷缺口 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，夏季降温温度设置不低于 28 度，杜绝浪费现象。广大居民客户节约用电，生活空调负荷设置不低于 28 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：

适用条件：用电负荷缺口 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，夏季降温温度设置不低于30度，杜绝浪费现象。广大居民客户节约用电，生活空调负荷设置不低于30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，单独制订电网卡脖子的有序用电方案。

五、其他要求

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，将第一时间通过新闻媒体向社会公告。

附件：1、2023年东阳电网错峰避峰用户清单

2、2023年东阳电网机动负荷用户清单

东阳市有序用电办公室
2023年4月10日

