

东阳市有序用电办公室

关于印发东阳电网 2022 年 有序用电方案的通知

各镇乡、街道、各用户：

为确保人民生活用电和井然有序地满足东阳经济发展对电力的需求，特制订《东阳电网 2022 年有序用电方案》，现予以下发。

一、东阳电网负荷情况

根据省发改委发布的信息，2022 年迎峰度夏期间，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，2022 年金华有序用电方案，共安排 184.21 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 25.77 万千瓦。

二、有序用电原则

我市 2022 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 六套避峰有序用电方案。

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 4.3 万千瓦左右。

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 A 类、B 类、C 类、D 类企业用电，重点用能企
业七天全部错避峰用电。

B 级方案（第二套方案）：

适用条件：用电负荷缺口在 8.6 万千瓦左右。

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 A 类、B 类、C 类企业用电，D 类企业用电进行
隔五天避峰两天用电（开五停二），重点用能企业七天全部错避
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 12.9 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. 优先保障 A 类、B 类、C 类企业用电，D 类企业用电进行隔三天避峰四天用电（开三停四），重点用能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 17.2 万千瓦左右。

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 A 类企业用电，B 类企业用电进行隔六天避峰一天用电（开六停一），C 类企业用电进行隔五天避峰两天用电（开五停二），D 类企业用电进行隔两天避峰五天用电（开二停五），重点用能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（第五套方案）：

适用条件：用电负荷缺口在 21.5 万千瓦左右。

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 A 类企业用电，B 类企业用电进行隔四天避峰三天用电（开四停三），C 类企业用电进行隔三天避峰四天用电（开三停四），D 类企业用电进行隔一天避峰六天用电（开一停六），重点用能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（第六套方案）：

适用条件：用电负荷缺口在 25.77 万千瓦左右。

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. A类用电进行隔五天避峰两天用电（开五停二），B类用电进行隔三天避峰四天用电（开三停四），C类企业用电进行隔五天避峰两天用电（开五停二），D类企业、重点用能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2022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周错避峰安排情况。如企业周错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、2022年东阳电网周错避峰用户清单

东阳市有序用电办公室

2022年2月22日