附件1：

**2025年青田县迎峰度夏有序用电方案**

**（征求意见稿）**

为贯彻落实党中央国务院关于稳住经济大盘的工作部署,加快空调负荷调控能力建设工作，做好我县电力迎峰度夏期间保供电、稳经济、促发展工作，结合青田地区的负荷实际情况，制定本方案。

一、总则

1.正常供电下，提倡全民科学用电，节约用电。居民、机关、企事业单位、宾馆餐饮、休闲娱乐、商业购物等用户要加强节约用电管理意识，合理使用空调等用电设备。

2.为充分用好用足负荷指标，确定了部分企业作为机动负荷，承担紧急让电任务。

3.执行有序用电方案后，电网仍出现较大额度的超供电能力状态时，将按照《电网超电网供电能力拉限电序位表》进行负荷控制。

4.有序用电响应等级为F级及以上时，青田县人民政府电力管理部门将适时下发通知，安排所有工业用户进行集中停产检修。

5.为更加合理地安排我县用电指标，以顺应不同时段的用电负荷特性，最大限度地减少供用电紧张对群众生活或企业生产造成的影响，电力管理部门将依据实时情况对有序用电安排预案进行微调，届时以下发的有序用电通知文件为准。

6.企业确有特殊用电需求时，在电网允许条件下，由企业报青田县发展和改革局批准，可以调整错避峰时段。

二、有序用电响应级别及响应措施

**A级用电方案**：负荷缺口为2.0万千瓦及以下。

**响应措施：**

（1）关闭城市亮化工程；霓虹灯、大型广告牌停止用电。

（2）机关、企事业单位、宾馆餐饮、休闲娱乐、商业购物等场所夏季空调温度必须设置在26℃以上。

（3）重点用能企业、年能耗1000吨标煤以下的部分企业（变压器容量为250kVA及以上）每周参与错避峰停产让电两天。

（4）综合评价D档企业、纳入低效整治企业在缺口时段均参与停产让电。

**B级用电方案：**负荷缺口为2.0-4.0万千瓦。

**响应措施：**

（1）关闭城市亮化工程；霓虹灯、大型广告牌停止用电。

（2）机关、企事业单位、宾馆餐饮、休闲娱乐、商业购物等场所夏季空调温度必须设置在26℃以上。

（3）重点用能企业、年能耗1000吨标煤以下的部分企业（变压器容量250kVA及以上）每周参与错避峰停产让电三天。

（4）综合评价D档企业、纳入低效整治企业在缺口时段均参与停产让电。

**C级用电方案：**负荷缺口为4.0-6.0万千瓦。

**响应措施：**

（1）关闭城市亮灯工程；霓虹灯、大型广告牌停止用电。

（2）机关、企事业单位、宾馆餐饮、休闲娱乐、商业购物等场所夏季空调温度必须设置在26℃以上。

（3）所有企业每周参与错避峰停产让电四天。

**D级用电方案：**负荷缺口为6.0-7.9万千瓦。

**响应措施：**

（1）关闭城市亮灯工程；霓虹灯、大型广告牌停止用电。

（2）机关、企事业单位、宾馆餐饮、休闲娱乐、商业购物等场所夏季空调温度必须设置在26℃以上。

（3）所有企业每周参与错避峰停产让电五天。

**E级用电方案：**负荷缺口为7.9-10.0万千瓦。

**响应措施：**

（1）关闭城市亮灯工程；霓虹灯、大型广告牌停止用电。

（2）机关、企事业单位、宾馆餐饮、休闲娱乐、商业购物等场所夏季空调温度必须设置在26℃以上。

（3）所有企业每周参与错避峰停产让电六天。

**F级用电方案：**负荷缺口为10.0-12.0万千瓦

**响应措施：**

（1）关闭城市亮灯工程；霓虹灯、大型广告牌停止用电。

（2）机关、企事业单位、宾馆餐饮、休闲娱乐、商业购物等场所夏季空调温度必须设置在26℃以上。

（3）所有工业企业安排集中停产检修。如仍不能确保电网安全可靠运行则开始执行《2025年青田县超电网供电能力拉限电序位表》。



青田县发展和改革局办公室 2025年 月 日印发