关于《青田县发展和改革局 青田县经济商务局 国网浙江省电力有限公司青田县供电公司关于印发2024年青田县迎峰度夏有序用电方案的通知》起草说明

# （2024年5月29日）

#  **一、背景依据**

根据《浙江省能源局关于开展2024年全省迎峰度夏有序用电方案修编工作的通知》要求，对迎峰度夏有序用电方案进行修编。

# **二、编制过程**

我局于2024年5月27日发布了《关于2024年青田县迎峰度夏有序用电方案的公示》公开征求意见的公告，截至 6月2日征求意见期满，未收到意见建议。

**三、主要内容**

A级用电方案：负荷缺口为2.1万千瓦及以上。

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吨标煤以上的部分企业（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2.1-4.2万千瓦。

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吨标煤以上的部分企业（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4.2-6.3万千瓦。

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6.3-8.4万千瓦。

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8.4-10.5万千瓦。

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10.5-12.6万千瓦

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《2024年青田县超电网供电能力拉限电序位表》。

**四、执行时间**

本通知自 2024年7月1日起执行。