

# 松阳县发展和改革局 文件

## 国网浙江省电力有限公司松阳县供电公司

松发改〔2023〕465号

### 关于印发松阳县2023年移峰度冬有序用电错峰避峰方案、需求响应方案、移峰填谷方案的通知

各乡镇人民政府（街道办事处）、各相关企业用户：

为贯彻落实党中央、国务院关于能源电力安全保供决策部署，加强电力需求侧管理，确保我县迎峰度冬期间电网安全稳定运行，保障社会用电秩序，根据《中华人民共和国电力法》《电力供应与使用条例》《电网调度管理条例》《电力负荷管理办法》《电力需求侧管理办法》等法律法规和政策文件要求，编制了松阳县2023年移峰度冬有序用电错峰避峰方案、需求响应方案、移峰填谷方案，现印发给你们，请遵照执行。

#### 一、有序用电

有序用电是指在可预知电力供应不足等情况下，依靠提升发电出力、市场组织、需求响应、应急调度等各类措施后，仍

无法满足电力电量供需平衡时，通过行政措施和技术方法，依法依规控制部分用电负荷，维护供用电秩序平稳的管理工作。

有序用电方案按照先错峰、后避峰、再限电的顺序安排电力电量平衡。根据市发改委下达的今年迎峰度冬有序用电指标，我县 2023 年迎峰度冬有序用电方案，共安排 A 到 F 六级 6.57 万千瓦错峰避峰负荷、0.82 万千瓦应急机动负荷，具体安排详见附件 1、2，因其他因素导致本地区电力供需平衡发生重大变化时，应及时调整方案。

## 二、需求响应

需求响应是指应对短时的电力供需紧张、可再生能源电力消纳困难等情况，通过经济激励为主的措施，引导电力用户根据电力系统运行的需求自愿调整用电行为，实现削峰填谷，提高电力系统灵活性，保障电力系统安全稳定运行，促进可再生能源电力消纳。

需求响应执行程序一般包括响应启动、邀约确认、响应执行、过程监测、效果评估、结果公示、资金发放等环节。鼓励需求响应主体参与相应电能量市场、辅助服务市场、容量市场等，按市场规则获取经济收益。根据市发改委下达的今年迎峰度冬需求响应指标，我县确保常态储备六轮 2.1 万千瓦、全时段需求响应专项方案，具体安排详见附件 3。

## 三、移峰填谷

移峰填谷是指按照“先错峰、后避峰、再限电”的顺序，通过实施电力移峰填谷措施，引导工业用户在电力供需紧张时



段，自主将白天高峰时段负荷转移至夜间低谷时段（日移峰），或将工作日用电负荷转移至周末（周移峰），实现移峰不减产，助力电力保供稳价。

移峰填谷方案应充分考虑合理性，均匀转移迎峰度冬期间工作日高峰负荷，科学评估低谷时段电网设备承载能力，确保用电负荷“移得动、填得回”。根据市发改委下达的今年迎峰度冬期间移峰填谷指标，常态储备早峰、腰荷、晚峰0.75万千瓦移峰填谷方案，具体安排详见附件4。

- 附件：1. 松阳县2023年迎峰度冬错峰方案  
2. 松阳县2023年超电网供电能力拉限电序位表  
3. 松阳县2023年移峰度夏需求响应方案  
4. 松阳县2023年迎峰度冬移峰填谷方案



---

松阳县发展和改革局办公室

2023年11月14日印发

---