浦江县发展和改革局

国网浙江浦江县供电有限公司

文件

浦发改〔2023〕\*号

关于印发《2023年浦江县有序用电方案》的通知

各乡镇街道，经济开发区、水晶园区：

为更好地保障浦江经济发展对电力的需求，确保人民群众生活用电，特制订《2023年浦江县有序用电方案》。现印发给你们，请遵照执行。

浦江县发展和改革局 国网浙江省电力有限公司浦江县供电公司

2023年5月29日

2023年浦江县有序用电方案

一、浦江电网负荷情况

据预测，2023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，2023年金华有序用电方案，共安排320.09万千瓦错避峰负荷，分6级方案执行。根据金华电网整体形势，上级要求浦江最大错避峰负荷19.19万千瓦。

二、负荷管理原则

我县2023年有序用电工作实行“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，实施负荷管理方案。

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六套避峰负荷管理方案。

三、负荷管理方案

**方案A（第一套方案）**

适用条件：系统供电出力不足，电力缺口在3.2万千瓦以下。

主要措施：

1.对2023年浦江电网周错避峰用户清单A级方案中所列的企业进行错避峰用电，主要用户包括用电等级为重点限制的高耗能、亩产综合效益评价为D类的专变用户。

2.供电公司通过新型电力负荷管理系统监视错避峰工业用户用电负荷情况，电力调度对专线用户进行监视。

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，优先保障全县城乡居民生活用电。

**方案B（第二套方案）**

适用条件：系统供电出力不足比较明显，用电负荷缺口3.17万千瓦及以上，6.33万千瓦以下。

主要措施：在方案A的基础上，进一步采取以下措施：

1.对2023年浦江电网周错避峰用户清单B级方案中所列企业进行避峰用电，主要用户包括用电等级全部为重点限制的高耗能、亩产综合效益评价为D类专变用户和用电等级全部为一般限制的普通专变用户。

2.景观、亮化工程停止使用，路灯减半使用。

3.供电公司通过新型电力负荷管理系统监视错避峰工业用户用电负荷情况，电力调度对专线用户进行监视。

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，优先保障全县城乡居民生活用电。

**方案C（第三套方案）**

适用条件：系统供电出力不足比较严重，用电负荷缺口在6.33万千瓦及以上，9.5万千瓦以下。

主要措施：在方案B的基础上，进一步采取以下措施：

1.对2023年浦江电网周错避峰用户清单C级方案中所列企业进行避峰用电，主要用户包括用电等级全部为重点限制的高耗能、亩产综合效益评价为D类专变用户、用电等级全部为一般限制和一般保障的普通专变用户。

2.景观、亮化工程停止使用，路灯减半使用。

3.供电公司通过新型电力负荷管理系统监视错避峰工业用户用电负荷情况，电力调度对专线用户进行监视。

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，优先保障全县城乡居民生活用电。

**方案D（第四套方案）**

适用条件：系统供电出力严重不足，用电负荷缺口在9.5万千瓦及以上，12.67万千瓦以下。

主要措施：在方案C的基础上，进一步采取以下措施：

1.对2023年浦江电网周错避峰用户清单D级方案中所列企业进行避峰用电，主要用户包括用电等级全部为重点限制的高耗能、亩产综合效益评价为C类、D类专变用户、用电等级全部为一般限制和一般保障的普通专变用户。

2.景观、亮化工程停止使用，路灯减半使用。

3.供电公司通过新型电力负荷管理系统监视错避峰工业用户用电负荷情况，电力调度对专线用户进行监视。

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，优先保障全县城乡居民生活用电。

**方案E（第五套方案）**

适用条件：系统供电出力严重不足，用电负荷缺口在12.67万千瓦及以上，15.83万千瓦以下。

主要措施：在方案D的基础上，进一步采取以下措施：

1.对2023年浦江电网周错避峰用户清单E级方案中所列企业进行避峰用电，主要用户包括用电等级全部为重点限制的高耗能、亩产综合效益评价为B类、C类、D类专变用户、用电等级全部为一般限制和一般保障的普通专变用户。

2.景观、亮化工程停止使用，路灯减半使用。

3.供电公司通过新型电力负荷管理系统监视错避峰工业用户用电负荷情况，电力调度对专线用户进行监视。

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，特别是晚高峰时段，优先保障全县城乡居民生活用电。

**方案F（第六套方案）**

适用条件：系统供电出力严重不足，用电负荷缺口在19.19万千瓦及以上。

主要措施：在方案E的基础上，进一步采取以下措施：

1.对2023年浦江电网周错避峰用户清单F级方案中所列企业进行避峰用电，主要用户包括用电等级全部为重点限制的高耗能、亩产综合效益评价为B类、C类、D类专变用户、用电等级全部为一般限制、一般保障和优先保障的所有专变用户。

2.景观、亮化工程停止使用，路灯减半使用。

3.供电公司通过新型电力负荷管理系统监视错避峰工业用户用电负荷情况，电力调度对专线用户进行监视。

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，特别是晚高峰时段，优先保障全县城乡居民生活用电。

5.启动应急机动负荷，停产让电。

6.当系统电网发生紧急事故，或上级电网分配给我县的用电指标急剧下降，必要时调度可以同时按2023年金华电网各市（县）《超电网供电能力拉电序位表》实施，同时及时通过新闻媒体向社会发出紧急情况通告。

四、电网卡脖子负荷管理方案

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，制订电网卡脖子的负荷管理方案。

五、其他

1.《2023年浦江电网周错避峰用户清单》由国网浦江县供电公司制定并印发。

2.当电网出现负荷紧缺情况，浦江县负荷管理中心或电力部门将通过浦江电视台、浦江日报等新闻媒体，向社会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，方案以公告内容为准。

3.电力部门通过新型电力负荷管理系统监视避峰专变用户用电负荷情况，电力调度对专线用户进行监视。企业应顾全大局，自觉执行避峰用电。对违时用电的企业，有关部门有权采取强制措施。

 抄送：浦江县人民政府办公室、有序用电领导小组成员，国网金华供电公司。

浦江县发展和改革局 2023年5月29日印发