

磐安县发展和改革局 磐安县经济商务局 文件 国网浙江省电力有限公司磐安县供电公司

磐发改〔2023〕19号

关于印发《磐安电网2023年迎峰度夏有序 用电方案》的通知

各用电户：

为充分应对全省电力供需可能出现缺口的局面，确保磐安电网供用电秩序稳定。维护正常的供用电秩序，为社会经济发展和人民群众生活提供可靠的电力保障，将电力短缺对经济社会的影响降到最低，特制定《磐安电网2023年迎峰度夏有序用电方案》，现予以下发：

一、电力供需情况

根据省发改委发布的信息，全省电力供需维持紧平衡。若遭遇极端天气、特高压线路故障或外来受电减少等情况，可能出现用电缺口。同时，局部电网仍然存在因网络制约而影响供电的情况，负荷高位时仍可能出现区域性缺电，经研究，2023

年我县夏季用电高峰期间的最大电力缺口将达到 4.71 万千瓦。

二、负荷管理方案编制原则

1. 保重点原则。确保居民生活用电；确保重点单位（医院、学校、通讯、水厂、电气化铁路供电、党政机关等）的用电；力保重点工业企业、纳税大户、出口创汇企业和重点基础设施项目建设的用电。

2. 安全稳定原则。严格遵循“有多少、供多少；缺多少、限多少；损失少、影响少”和“保电网、保民生”的原则，科学合理、灵活调度，确保磐安电网安全、经济、稳定运行。

3. 分级控制原则。根据用电负荷和气温变化特点，将磐安电网用电形势分成 A、B、C、D、E、F 六个等级，并实施分级控制，发生不同等级的缺电形势时，启动相应等级的组织领导体系和预警方案。

4. 公开透明的原则。发改局、供电公司根据不同时期的缺电负荷，启动相应等级的预警方案。通过多种方式向社会公布，接受监督。

三、负荷管理方案

1. 磐安电网错避峰用户（详见附件 1），错避峰用户供用电分六套方案。

A 级方案：缺口 0.78 万千瓦、B 级方案：缺口 1.57 万千瓦

主要措施：

1. 对 2023 年迎峰度夏磐安电网周错避峰用户清单 A、B 级方案中所列的企业进行错避峰用电。

2. 执行时间为早峰 9：00-11：00，腰峰 15：00-17：00；

晚峰 18: 00-20: 00。

3. 供电公司通过用电采集系统监视错峰工业用户用电负荷情况。乡镇（街道、工业区块）联合供电公司对其执行情况进行督导。

C 级方案: 缺口 2.35 万千瓦、D 级方案: 缺口 3.14 万千瓦

主要措施: 在 A、B 级方案基础上, 进一步采取以下措施:

1. 对 2023 年迎峰度夏磐安电网周错峰用户清单 C、D 级方案中所列的企业进行错峰用电。

2. 执行时间为早峰 9: 00-11: 00, 腰峰 15: 00-17: 00; 晚峰 18: 00-20: 00。

3. 景观、亮化工程停止使用, 路灯减半使用。

4. 供电公司通过用电采集系统监视错峰工业用户用电负荷情况。乡镇（街道、工业区块）联合供电公司对其执行情况进行督导。

E 级方案: 缺口 3.92 万千瓦、F 级方案: 缺口 4.71 万千瓦及以上

主要措施: 在 C、D 级方案的基础上, 进一步采取以下措施:

1. 对 2023 年迎峰度夏磐安电网周错峰用户清单 E、F 级方案中所列的企业进行错峰用电。

2. 执行时间为早峰 9: 00-11: 00, 腰峰 15: 00-17: 00; 晚峰 18: 00-20: 00。

3. 景观、亮化工程停止使用, 路灯减半使用。

4. 供电公司通过用电采集系统监视错峰工业用户用电负荷情况。乡镇（街道、工业区块）联合供电公司对其执行情况进行

行督导。

5. 在短时无无法下降电网缺口负荷时，需启动应急机动负荷进行避峰。

四、公告情况

当电网出现负荷紧缺情况，磐安县发改局或电力部门将通过磐安电视台、磐安日报等新闻媒体向社会公告负荷情况及企业错峰避峰安排情况。如企业错峰避峰方案发生变更或调整，经磐安县发改局审批后将及时通过新闻媒体向社会公告，以公告内容为准。

附件：2023年迎峰度夏磐安电网错峰避峰用户清单

磐安县发展和改革局

磐安县经济商务局

国网浙江省电力有限公司磐安县供电公司

2023年5月26日