

黄敬双（揭东县委副书记）
邹细信（揭西县委副书记）
严俊江（惠来县委副书记）
林建标（揭阳试验区副主任）
钟树忠（东山区副主任）
许惠标（普侨区副主任）
林炎春（大南山侨区副主任）

领导小组办公室设在市海洋渔业局，办公室主任由方宙同志兼任，副主任由郭伟豪、房本巧、林钦雄同志兼任，办公室成员在各有关单位中抽调组成。

揭阳市人民政府办公室

二〇一一年一月二十八日

转发市经济和信息化局揭阳市 2011 年度错峰用电方案的通知

揭府办〔2011〕13 号

各县（市、区）人民政府（管委会），市府直属有关单位：

市经济和信息化局《揭阳市 2011 年度错峰用电方案》已经市人民政府同意，现转发给你们，请认真贯彻执行。执行中遇到的问题，请径向市经济和信息化局、揭阳供电局反映。

揭阳市人民政府办公室

二〇一一年一月三十日

揭阳市 2011 年度错峰用电方案

市经济和信息化局

2011 年，我市经济将继续保持快速、稳定的发展，对用电保持较高的需求，预计全年在省网高峰期电力供应仍可能出现紧缺或供应不足。为此，必须继续加强需求侧管理，做好错峰用电、有序用电，促进电力供需平衡，确保电网安全稳定运行，最大限度减少缺电对经济社会发展的影响，最大限度地确保城乡居民生活用电和重要用户用电，促进全市经济社会平稳和谐发展，特制定本错峰用电方案。

一、实施目标

(一) 引导用户自觉错峰，不断提高自觉错峰率，努力做到“限电不拉路”。

(二) 引导用户改变用电方式，提高电网负荷率，努力做到“错峰不减产”。

(三) 确保不出现大范围、长时间的拉闸限电，最大限度地确保城乡居民生活用电和重要用户用电。

二、编制依据

(一) 《广东电网需求侧错峰用电管理规定》(修订版)。

(二) 《广东电网需求侧管理错峰用电实施方案》。

(三) 《广东电网错峰用电调度管理规定》。

三、错峰用电原则

以保证揭阳电网安全稳定运行，确保居民生活用电及重要用户的供应为主要目标，以全市工业尤其是高耗能企业自觉错峰作为主要基础，合理安排错峰用电方案，力争做到“限电不拉路，错峰不减产”，保发

展，保民生，保稳定。

（一）错峰优先原则。严格遵循“先错峰、后避峰、再限电、最后拉路”的原则，合理安排错峰用电，不断提高自觉错峰率，减少线路强制错峰，降低强错率。

（二）保障重点原则。错峰要考虑确保居民生活、农业生产用电、机场、车站、铁路、码头等重要交通枢纽用电不受影响，确保党政军重要机关、广播电台、电视台、新闻媒体、医院、学校等重要用户用电不受影响，最大限度地确保按照国家节能减排政策要求，优先保障高附加值企业的用电需求及高科技等优势企业和重点支持企业用电的合理需要。

（三）控制高耗能用电原则。合理安排高耗能企业在用电高峰期进行避峰，限制高耗能、高污染、高投入、低产出的企业用电，以腾出部分负荷空间，满足社会需求。

四、错峰用电措施

（一）工业用户轮休。

全市范围内的工业用电负荷按错峰用电轮休表实行轮休；轮到的工业用户必须在当天8：00—23：00时段内自觉错峰用电。

（二）高耗能企业在每天8：00—23：00时段内自觉错峰用电。

按照广东省物价局《关于进一步加大差别电价实施力度淘汰落后钢铁产能的通知》（粤价〔2008〕276号）规定，全市高耗能淘汰类及限制类企业要求在每天的8：00—23：00时段内自觉错峰用电。

五、错峰用电的分类

错峰用电分为自觉错峰和强制错峰。

（一）自觉错峰。

指根据错峰用电方案线路轮休表，由轮休表内所有大、中、小工业用户自行压电等不切线路开关的用户自觉避峰用电行为。分为轮休错峰、日常避峰、紧急避峰。

1. 轮休错峰。主要安排大工业用户和普通工业用户（专变户）在电网负荷高峰期停止生产用电。以“每周”为时间周期，原则上按照开六停一安排错峰，不足时再安排开五停二。错峰用户每周错峰天数原则上不超过1天。

2. 日常避峰。根据用户负荷特性，选择避峰用户，该类用户每周7天生产，每天在用电高峰时段自觉避峰生产，用户视电网缺口情况压减部分用电负荷。

3. 紧急避峰。根据用户负荷特性，选择紧急避峰用户，主要选择部分用电性质特殊的工业用户（可临时转移负荷或可中断负荷用户）。正常情况下，该类用户一般不安排“轮休错峰”和“日常避峰”，当电网出现异常情况临时压减用电负荷指标时实施的错峰，属随机错峰，每周没有固定的错峰时间段。该类负荷按当地年预测最高负荷的5%安排。

（二）强制错峰。

分为用户强制错峰和线路强制错峰。

1. 用户强制错峰：是指由于电网运行情况紧急，在用户没有执行自觉错峰或执行不力的情况下，为保证电网、设备安全，供电部门按照错峰用电方案，切开该用户开关，强制中断对其供电的行为。

2. 线路强制错峰：是指由于电网运行情况紧急，在用户没有执行自觉错峰或执行不力的情况下，为保证电网、设备安全，供电部门按照错峰用电方案，在10分钟内切开错峰线路的行为。

六、错峰用电的执行

先由供电单位通知用户进行自觉错峰，各工业用户必须根据要求自觉停产避峰。在用户执行自觉错峰不力的情况下，供电单位对其进行用户强制错峰。当用户没有执行自觉错峰，并且用户强制错峰执行不力，在电网紧急情况下，为保证电网、设备安全，供电单位才对计划安排错峰线路执行线路强制错峰。

(一) 全市所有工业用户必须按照错峰线路轮休表, 在规定的时间内自觉进行错峰用电。

基层供电单位应加强巡视和管理, 对没有执行自觉错峰或执行不力的工业用户必须对其执行用户强制错峰。

在用户错峰措施执行不力的情况下, 为保证电网、设备安全, 供电单位才对计划安排错峰线路执行线路强制错峰。

(二) 基层供电单位应将有关的供电情况及时通知各用户, 加大对用户执行自觉错峰用电和计划用电的管理力度, 配合错峰预警信号和负荷指标, 提前通知轮休用户合理安排生产。

(三) 基层供电单位要努力做到用户自觉错峰, 自觉提高电网负荷率水平, 加大用户强制错峰力度, 避免线路强制错峰, 力争做到限电不拉闸, 确保重要客户和城乡居民生活用电。

(四) 各有关单位应积极加强错峰用电管理力度, 努力提高自觉错峰率, 降低线路强制错峰率。

(五) 各单位应加强错峰用电管理, 重点加大对 100KVA 及以上工业用户执行自觉错峰和用户强制错峰的力度, 尤其是基层供电单位更应该加强管理, 认真执行错峰用电方案, 确保重点用户和居民生活用电。

(六) 基层供电单位必须加强对高耗能淘汰类及限制类企业的错峰用电管理, 要求高耗能淘汰类及限制类企业必须在每天的 8:00—23:00 时段内执行自觉错峰, 并加强巡视和管理, 对没有执行自觉错峰或执行不力的应该采取用户强制错峰。

七、错峰用电其它说明

(一) 由于我市电力供需矛盾在一定时期内依然突出, 应加强对当前供用电形势和需求侧管理工作的宣传力度, 强化全社会节能节电和错峰避峰的自觉意识, 营造有利于需求侧管理工作的良好环境, 确保得到各用户的理解、支持和配合。

(二) 工业用户不自觉遵守错峰用电方案，供电单位可视其为违约用电行为，将依法追究其有关责任。

(三) 在非电网故障的情况下，如果全市工业都能按照本错峰用电方案自觉遵守错峰用电，本方案能保障居民生活用电及重要用户的供电。同时，为了使广大工业用户自觉遵守轮休错峰用电方案，应对不执行错峰用电方案而影响居民生活用电的工业用户实行强制错峰并给予曝光；要求各供用电单位不得对实行强制错峰的用户转供负荷。

(四) 对于新启用的10kV线路或新投产变电站的10kV线路将根据实际负荷情况进行分类，列入错峰用电表并予以公告。

(五) 如果全市的用电负荷增长速度超过年度预测，本错峰用电方案不能满足电网实际运行需要时，供电部门应及时进行调整修改，并报市政府批准。

(六) 在电网出现事故或紧急情况时，我市用电缺口加大，本方案不能满足错峰用电要求时，市供电部门应严格执行上级供电部门的命令，启用经市经济和信息化局批准的《电网三级快速限电表》及《电网事故限电表》，即在保证重要市政单位、重要部门正常供电的情况下，压减全市用电负荷，以保证电网安全。

(七) 重要用户是指市（县、区）以上党政军办公场所、机场、车站、铁路、码头等重要交通枢纽，消防、医院、新闻媒体、水厂和个别县级以上与高考有关的重点高级中学以及其它经过市政府书面批准的保供电用户。