

关于成立揭阳市“4·8”触电伤亡事故 处理小组的通知

揭府办〔2004〕32号

各县（市、区）人民政府（管委会），市府直属有关单位：

为查清榕城区仙桥街道办事处“4·8”触电伤亡事故原因，做好事故善后处理工作，市政府决定成立揭阳市“4·8”触电伤亡事故处理小组，由庄绍徐副市长任组长，蔡榜藩（市政府）、潘美旭（市安监局）、彭世国（市公安局）、詹汉池（榕城区政府）任副组长，郑楚武（市检察院）、方兆崇（市监察局）、吴玩武（市总工会）、谢真华（市建设局）、王建中（广电集团揭阳供电分公司）为成员。

揭阳市人民政府办公室

二〇〇四年四月八日

印发2004年度揭阳市错峰用电方案的通知

揭府办〔2004〕33号

各县（市、区）人民政府（管委会），市府直属各单位：

《2004年度揭阳市错峰用电方案》已经市人民政府同意，现印

● 揭阳市人民政府办公室文件 ●

发给你们，请认真组织实施。执行中碰到的问题，请及时向市经贸局、广电集团揭阳供电分公司反映。

揭阳市人民政府办公室

二〇〇四年四月十日

2004 年度揭阳市错峰用电方案

由于 2004 年度全省新增电源出力少于负荷增长需求，全省电力出现较大缺额，省网对我市的电力供应无法满足我市用电迅猛增长的需要，导致今年我市用电缺口总额高达总负荷的三分之一以上，如果出现缺水、气候变化、故障等异常情况或负荷增长超出预测值时，我市用电缺口还会进一步加大。

根据省经贸委《关于下达 2004 年广东省错峰用电计划的通知》（省经贸电力〔2004〕2 号）精神，结合我市电网供用电指标及电力增长的实际情况，通过对负荷预测及电力平衡情况进行分析，我市原来执行的错峰用电方案安排的负荷量已不能满足今年的错峰需要，需要对原来的错峰用电方案日错峰量作适当的增加，以便于工业用户合理调整生产计划，努力减少对居民正常生活用电的影响，特制定本方案。

一、错峰用电实施原则

根据游宁丰副省长在全省保障电力供应电视电话会议上的讲话精神，要合理安排错峰用电方案，在确保居民生活用电的同时，尽量做到避峰不拉闸。因此，错峰用电要以保证揭阳电网安全稳定运

行、保障居民生活用电及重要用户的供应为主要目标，以全市工业自觉错峰用电作为主要基础，在充分挖掘和发挥地方电厂现有发电能力进行顶峰发电的前提下，按照确保电网安全运行的要求，积极采取科学、合理、有效的措施，对电力缺额部分，实施错峰用电（各地2004年错峰负荷计划见附件1），努力减少电力短缺带来的影响。同时加强对当前供用电形势和用电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，营造有利于用电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。

按照“科学调度、合理安排、生活优先、确保重点”的指导思想，重点把握好三个原则：（一）正确处理好错峰用电与维护生产的关系、错峰用电与保证居民生活和重要用户用电的关系、有序用电与经济的关系；（二）坚持公开、公平、公正原则，将服务于社会、服务于基层、服务于企业的思想贯穿到每一项错峰用电措施中；（三）确保电网安全、确保社会稳定、确保居民用电和重要用户（指县团级以上党政军办公场所、消防、医院、新闻媒体、水厂、县级以上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）用电。

二、错峰用电方案内容

（一）错峰用电实施范围

所有由揭阳电网供电的工业企业，必要时包括部分公用线路。

（二）错峰用电措施

1、线路轮休措施

全市各供电单位按照用电指标，积极采取轮休制度，在统一认识的基础上，结合各地实际，在确保居民生活用电和重要用户用电的前提下，合理选择有错峰潜力的用户，制定切实可行的错峰方案，原则上同一用户每周错峰时间不能超过两天。

● 揭阳市人民政府办公室文件 ●

错峰用电方案实施后，各供电单位将严格按照用电指标执行，对不落实错峰措施而超计划用电的地区，将采取强制限电措施。

2、错峰用电措施

由于晚上居民生活用电增加，要求全市范围内的大工业用户（容量在 315kVA 及以上）在每天晚峰（18:00—23:00）必须自觉错峰用电，以保证全市居民晚上生活正常用电。

（三）错峰类别

错峰分两类：自觉错峰和强制错峰

1、自觉错峰：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错峰用电。

2、强制错峰：由于电网运行情况紧急，为保证电网、设备安全，供电部门按照错峰用电方案，不再事先通知用户，在 10 分钟内切开原计划安排错峰线路开关。

（四）执行要求

1、全市所有工业用户必须按照错峰用电方案线路轮休表，在规定的时间内自觉进行错峰用电。

2、为保证电网、设备安全，在紧急情况下供电部门应在 10 分钟内对原计划安排错峰线路实行强制错峰用电。

3、工业用户不自觉执行错峰用电方案，供电部门可依法依规实行强制限电措施。

三、组织管理

（一）2004 年度揭阳市错峰用电方案的实施工作在市政府的统一领导下，由各供电企业具体组织实施，各级经贸部门负责监督。

（二）供电企业要严肃行风纪律，优质服务。供电企业应在本方案框架内，制订错峰用电方案，经当地政府批准后，将方案落实

● 揭阳市人民政府办公室文件 ●

到位（包括实施细则、方案公告、错峰用电和恢复正常供电的通知工作等）。各地政府要在4月25日前将当地错峰用电方案报市经贸局备案。

（三）各有关职能部门要高度重视电网错峰用电工作，积极配合供电部门做好错峰用电工作。各有关企业要明确专人负责，加强与供电部门的沟通联系，在错峰用电的同时，安排好企业的日常工作。

（四）各重点单位和重要场所要做好停电应急保安措施，积极配合供电企业做好错峰用电工作；各用电户高峰时段要自觉节约用电，共同维护电网的安全运行。

（五）当电网出现事故时，供电部门应严格执行上级供电部门的命令，按照市经贸局批准的《电网三级快速限电表》和《电网事故限电表》，在尽量保证重要市政单位、重要部门供电的情况下，限制全市用电负荷，以保证电网安全。

四、本方案自公布之日起实施

五、本方案由市经贸局会同广电集团揭阳供电分公司负责解释

附件：1、2004年度揭阳错峰负荷计划表

2、揭阳市市区错峰用电方案线路轮休表

● 揭阳市人民政府办公室文件 ●

附件 1

2004 年度揭阳错峰负荷计划表

按照 2004 年度全年电力供需平衡的安排，各地区错峰计划原则上取该地区 2004 年预计最大负荷的 25%。各地区可参考下表错峰负荷量制定相应的错峰方案。

单 位	预测最大负荷 (万千瓦)	错峰负荷 (万千瓦)
配电营业部	15	3.75
农电公司	15.5	3.88
普宁局	26	6.5
揭东局	14	3.5
揭西局	8	2.0
惠来局	5	1.25
合 计	83.5	20.88

附件二

揭阳市市区错峰用电方案线路轮休表

单位:千 KVA 表

配电营业部错峰用电线路表

所属单位	厂站名称	线路名称	开关编号	负荷	315kVA及以上工业用户	高耗能企业	重要用户	备注
星期一、四错峰线路								
配电部	西门站	仙管线	560	2.4	林顺、孙毓朝等 6家	顺兴不锈钢、中集金山不锈钢、林明伟、陈延		
配电部	西门站	水果线	FH1	1.3	仙管工业区			
配电部	西门站	西马线	FH0	3.9	西马工业区、顺达、大兴			
配电部	西门站	综合线	558	3.1	民兴工贸			
配电部	西门站	南管线	FF4	1.3				
配电部	揭阳站	东阳线	524	1.3	文记五金厂、汕茂发塑料厂等 17家	永兴不锈钢、凤兴不锈钢、盛发五金、联东带钢、黄映娜		
配电部	揭阳站	新城线	FD2	4.7	半洋工业区、港荣			
配电部	揭阳站	山围线	FD8	2.5	山东围工业区			
直供户	西门站	运通线	F38	2	运通塑料包装有限公司			
直供户	西门站	南塑线	559	1.5	运通塑料包装有限公司			
配电部	西门站	北环线	563	1.3	造船厂、裕泰兴石材企业等 3家		揭阳一中	
配电部	城东站	新兴一线	FD5	5.5	电焊厂、再兴塑料厂等 3家		东湖转播台	
配电部	城东站	城西线	FF1	1.1		奋华纺织公司	榕城区政府	
配电部	揭阳站	报社线	516	6.8	创盛塑料厂	黄奕辉	日报社	
配电部	西门站	榕水线	555	2.6	皮革二厂、织布厂		第一水厂	
星期二、五错峰线路								
所属单位	厂站名称	线路名称	开关编号	负荷	315kVA及以上工业用户	高耗能企业	重要用户	备注
配电部	揭阳站	东农线	525	1.3	健通汽车玻璃公司、黄胜波等 8家	郑立楷		
配电部	揭阳站	半洋线	FD9	3.2	新苏工业区、新苏轧钢			
配电部	揭阳站	砂松线	FC7	4.7	三泰和冷冻厂			
直供户	西门站	氮肥线	FF3	3				
配电部	揭阳站	啤酒厂	511	0.5	黄逸辉、啤酒厂			
配电部	城东站	城兴线	FD4	5.5	远泽音响、德光五金塑胶			
配电部	城东站	沿江一线	531	6.3	粤榕塑料厂			
配电部	揭阳站	邮电线	527	4.7	黄允阳、林木平等 4家	志兴五金加工厂、达裕实业	火车站	
配电部	揭阳站	厂视线	520	6.3	四顺吹瓶厂、湖轧带厂	二轻金属钢管公司、大业不锈钢公司	第二水厂	
配电部	城东站	东变一线	FE6	6.3	织造厂、邢建雄等 5家		市广播电视局、市中医院、学院附中	
星期三、日错峰线路								
所属单位	厂站名称	线路名称	开关编号	负荷	315kVA及以上工业用户	高耗能企业	重要用户	备注
配电部	揭阳站	淡浦线	512	3.9	农具厂、王福机械厂等 3家			
配电部	西门站	西郊线	562	4.4	林少明、兴顺发	庆顺螺旋线材公司 2个台		

揭阳市人民政府办公室文件

揭阳市市区错峰用电方案线路轮休表

所属单位		厂站名称	线路名称	开关编号	负荷	315kVA 及以上工业用户	高耗能企业	重要用户	备注
配电部	西门站	北密线	FF2	1.9					
配电部	城东站	埔上线	FE9	2.8	银港集团、顺风实业等 4家				
直供户	西门站	西铸铜线	553	2.5	大兴五金塑胶制品有限公司				
配电部	城东站	东湖线	FE8	4.7	味精厂、王碧心等 6家				新兴国达不锈钢厂
配电部	揭阳站	城环线	510	3.9	路欣塑胶有限公司、头华等 4家				卢壁辉
配电部	城东站	东变二线	FE7	4.7	榕湖工业区				
配电部	西门站	榕城线	561	5.2	邢烈波、晖达电子等 3家				
配电部	揭阳站	东升线	521	6.2					东辉五金厂
配电部	揭阳站	部队线	519	0.6					焕新五金铸造厂 山东围部队
星期六错峰线路									
所属单位	厂站名称	线路名称	开关编号	负荷	315kVA 及以上工业用户	高耗能企业	重要用户	备注	
配电部	城东站	榕泰线	FD3	2.8	中山塑料厂、东方塑料厂等 10家				
配电部	揭阳站	中粮线	FEO	2.4	海天塑料				
直供户	城东站	礼钢线	527	0.5					
配电部	揭阳站	海关线	515	6.3	捷盈饰艺公司、勤辉塑料厂等 9家				红十字医院、市消防局、市党校
配电部	揭阳站	政法线	526	5.5	泰宝三都、环宇音像、方淡卿等 9家				部队机务连
配电部	揭阳站	五乡线	513	4.7	伟丽晓五金厂、黄文勇等 5家				妇幼保健院、市实验中学
配电部	西门站	南环一线	551	5.4	无线电元件二厂、皇冠塑料等 7家				榕城华侨中学
配电部	揭阳站	北岸线	514	6.3	美得福电子有限公司、黄文辉				市公安局
直供户	城东站	电力线	523	1					
配电部	城东站	沿西线	530	3.6	林奕芝、手表厂				市人民医院
配电部	揭阳站	市府线	522	1					市政府

备注：1、当上述线路如有保供电任务时，用电单位应及时与地调联系，确保电网安全和完成保供电任务。
2、本表为系统电力供应紧张时，用电负荷超过指标时使用；如负荷仍超指标，则应参照 2004年超用电量序位表执行。

揭阳市市区错峰用电方案线路轮休表

单位: 千 KVA 表二

(农电公司错峰用电线路表)						
星期一、五错峰线路						
所属单位	厂站名称	线路名称	开关编号	负荷	315kVA 及以上工业用户	备注
榕东所	渔湖站	彭南线	FE2	3	晨光二台、榜阳等 6家	高耗能企业
磐东所	西门站	盘东一线	F37	4.5	林坤海 3个台	正添
磐东所	西门站	盘东二线	554	5.1		林松波 3个台
仙桥所	伯劳站	淇美线	546	5.8	周贵、光新等 12家	
仙桥所	仙桥站	篮兜线	FC7	5.8	杨松华、静亮等 10家	东钢 3个台
仙桥所	仙桥站	永字线	FC3	5.8	晓敏高计、建辉高计等 8家	银城高计 2个台
梅云所	伯劳站	梅伯线	543	5.2	李美波、耿炎等 7家	开盛轧钢、潮开 3个台
试验区	渔湖站	新榕线	542	1	新榕眼镜厂	
渔湖所	渔湖站	塘埔线	537	3.5	顺告大、创大钟表厂等 7家	
星期二、六错峰线路						
所属单位	厂站名称	线路名称	开关编号	负荷	315kVA 及以上工业用户	备注
榕东所	城东站	凤港线	FD0	4	榕申卷、阳光等 11家	高耗能企业
磐东所	西门站	盘东三线	550	5	林美松	万兴 2个台
仙桥所	伯劳站	安字线	533	5.8	士钦、岳强等 4家	
仙桥所	仙桥站	西岐线	FC2	3.3		
仙桥所	伯劳站	大明线	FE3	4.2	中润厂、陈武通等 15家	
仙桥所	仙桥站	电视线	FC1	5	映明、淑标等 5家	国坤、更明
梅云所	伯劳站	梅田线	535	4.2	益初、建林等 12家	
梅云所	伯劳站	梅北线	542	5.2	庆展不锈钢有限公司、海盛等 13家	
试验区	渔湖站	试二线	539	0.8		试验区医院
渔湖所	渔湖站	溪南线	534	1.5		
渔湖所	渔湖站	工交线	535	2.9	冠义、广盈砖厂家等 5家	
星期三、日错峰线路						
所属单位	厂站名称	线路名称	开关编号	负荷	315kVA 及以上工业用户	备注
榕东所	渔湖站	水利线	536	3.5	炳周、再强等 6家	高耗能企业
磐东所	西门站	篮头线	557	4.9	电镀工业区、宏发鞋厂	
磐东所	临时盘东站	所一线		4.8	阳美大酒店、光华厂等 5家	
仙桥所	伯劳站	仙一线	531	4.2	集波、志群等 14家	
仙桥所	仙桥站	崇文线	FC8	5	杨旋凯、利阳电子等 16家	
仙桥所	仙桥站	中贸线	FC6	5	陈映武、更明高计等 10家	少鹏高计 2个台

揭阳市市区错峰用电方案线路轮休表

单位: 千 KVA 表二

所属单位	厂站名称	线路名称	开关编号	负荷	315kVA及以上工业用户	高耗能企业	重要用户	备注
仙桥所	伯劳站	永玉线	FE4	3.5	郑映明、玩标等 3家	黄炼波、黄凯斌 3个台		
梅云所	伯劳站	夏桥线	FE5	4	泰春不锈钢、羽杰等 6家	松光、潮江		
试验区	渔湖站	试验区线	541	1	嘉泰实业、冠义化工等 4家	润远鞋业、中诚实业 6个台	试验区管委	只要求中诚厂错峰
渔湖所	渔湖站	西寨线	533	2.5				
渔湖所	渔湖站	天福东线	FE1	2				
星期四错峰线路								
榕东所	城东站	梅东线	FD1	0.8	漂染厂、顺鸿、英桂			
榕东所	城东站	梅风线	F73	1.8	和联二台、雅音图印刷等 4家			
磐东所	临时盘东站	所二线		4.7	肖财金属制品 2个台			
磐东所	临时盘东站	所中线		4.5				
仙桥所	伯劳站	水泥线	547	3.5	启光、成添等 14家			
仙桥所	伯劳站	县属线	536	5.8	映波、安元等 6家			
仙桥所	仙桥站	紫东线	FC5	5	汉龙高计、陈杯亮等 7家	浩松、森保高计 2个台		
仙桥所	仙桥站	龙珠线	FC4	4.2	陈楚光、岳标高计等 12家		电视塔	
梅云所	伯劳站	梅竹线	537	5.3	吉荣空调、顺风五金等 10家	建明、大兴轧钢、勤武 3家		
梅云所	伯劳站	伯劳线	544	0.2				
梅云所	伯劳站	梅府线	541	5	骏业五金、黄庆等 7家		戒毒所	
试验区	渔湖站	试验区线	541	1	嘉泰实业、冠义化工等 4家	润远鞋业、中诚实业 6个台	试验区管委	除中诚厂外工业
渔湖所	渔湖站	京岗线	531	4	勋功、义兴、染整厂			

备注: 1、当上述线路如有保供电任务时, 用电单位应及时与地调联系, 确保电网安全和完成保供电任务。

2、本表为系统电力供应紧张时, 用电负荷超过指标时使用; 如负荷仍超指标, 则应参照 2004年超用电量序位表执行。