

贵能源保供办〔2024〕10号

池州市贵池区能源保供工作领导小组办公室关于 印发贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏 负荷管理方案的通知

各镇人民政府、街道办事处，平天湖风景区、池州高新区、杏花村文化旅游区管委会，区直有关单位，国网贵池区供电公司：

为做好 2024 年度电力迎峰度夏负荷管理工作，确保全区供用电平稳有序，区能源保供工作领导小组办公室编制了《贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏负荷管理方案》，经区政府常务会议审议通过，现予印发，请认真遵照执行。

池州市贵池区能源保供工作领导小组办公室
(区发展改革委代章)

2024 年 7 月 2 日

抄送：池州市发展改革委，国网池州市供电公司。

贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏 负荷管理方案

为做好贵池区 2024 年度负荷管理工作，确保全区供用电秩序平稳有序，推动负荷管理工作的常态化，根据国家发展改革委《电力需求侧管理办法（2023 年版）》《电力负荷管理办法（2023 年版）》及有关文件要求，区发展改革委会同区供电公司在综合分析年度电力供需形势和本市用电负荷结构特点的基础上，按照负荷管理规模达到历史最大用电负荷 30%以上的要求，编制了《贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏负荷管理方案》。各乡镇、街道、管委会要结合实际，认真做好方案执行工作，确保全区负荷管理工作的有效实施。

一、负荷管理工作原则

（一）负荷管理工作应遵循“政府主导、统筹兼顾、安全稳定、有保有限、注重预防、节控并举”的原则，由各级人民政府统筹主导、主管部门组织协调、发电企业有效配合、电网企业具体实施，指导电力用户、电力需求侧管理服务机构落实负荷管理措施。

（二）编制负荷管理方案应重点保障以下用电：

1. 应急指挥和处置部门，主要党政军机关，广播、电视、电信、交通、监狱等关系国家安全和秩序的用户；
2. 危险化学品生产、矿井等停电将导致重大人身伤害或设备严重损坏企业的保安负荷；

3. 重大社会活动场所、医院、金融机构、学校等关系群众生命财产安全的用户；

4. 供水、供热、供能等基础设施用户；

5. 居民生活，排灌、化肥生产等农业生产用电；

6. 国家重点工程、军工企业。

（三）编制负荷管理方案应重点限制以下用电：

1. 违规建成或在建项目；

2. 产业结构调整目录中淘汰类、限制类企业；

3. 单位产品能耗高于国家或地方强制性能耗限额标准的企业；

4. 景观照明、亮化工程；

5. 其他高耗能、高排放、低水平企业。依据高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平，优先限制能效水平低于基准水平的企业用能需求。

（四）坚持“节约用电前置、需求响应优先、有序用电保底”，当电力供需出现缺口时，将高耗能等企业移峰填谷措施作为前置手段，需求响应、空调负荷柔性调控等措施作为补充，充分采用市场化方式缓解电力供需矛盾。

（五）坚决做到“限电不拉闸、限电不限民用”，分级细化安排用户执行的顺序和轮次，切实保障民生和重点领域电力可靠供应。

（六）按照“定负荷、定时段、定设备、定人员”的原则认真落实好负荷管理各项措施，实现用电负荷“限得下、用得上”，确

保方案执行到位。

（七）按照“有多少用多少、缺多少调控多少”的要求，足额完成负荷管理方案可中断负荷指标，严格控制本地区最大用电负荷不超限额。

（八）按照“先错峰、后避峰、再限电”的顺序，严禁发生因负荷管理工作组织不当、执行不力或发电机组不服从调度指令等非不可抗力造成的拉闸限电或大面积停电事件。

二、电力供需形势分析

据预测，今夏我省调度口径最大用电负荷约 6300 万千瓦，增长 12.4%，供电最紧张的晚峰调度口径最大用电负荷约 6200 万千瓦，增长 14.4%。截至 2024 年 6 月底，预计晚峰全省调度口径可调发电出力约 4369 万千瓦，考虑目前已协调的省际受进电力约 751 万千瓦，全省最大可供负荷约 5120 万千瓦，电力平衡存在缺口约 1080 万千瓦。若出现持续极端高温天气、大机组故障跳闸、外来电削减等情况，夏季电力平衡形势更加严峻。据预测，今夏我市调度口径最大用电负荷约 190 万千瓦，同比增长 3.60%，省能源局下达我市迎峰度夏负荷管理可中断负荷指标 79 万千瓦。据预测，今夏我区调度口径最大用电负荷约 57.2 万千瓦，同比增长 14.51%，池州市供电公司下达我区迎峰度夏负荷管理可中断负荷指标 21.8 万千瓦。

三、负荷指标分配

（一）移峰填谷负荷指标分配。根据市能源局下达的 3.3 万千

瓦的移峰填谷可中断负荷指标，综合考虑我区 2023 年 7 月、8 月和 2024 年 1 月高峰时段工商业平均负荷、工商业用电量以及高耗能企业用电负荷等情况，制定了《贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏移峰填谷可中断负荷指标》（见表 1）。其中，首先安排高耗低效类企业、亩均效益较差类企业，通过调整生产班次、调用用户侧储能等错峰方式参与，在此基础上再补充其他错峰能力强、可快速调节负荷的工业企业。

**表 1贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏
移峰填谷可中断负荷指标**

单位：万千瓦

序号	区域	供电单位	移峰填谷可中断负荷指标
	全区		12
1	贵池区	贵池区供电公司	3.3

（二）轮休轮停负荷指标分配。根据省市能源局下达的 5.0 万千瓦和 10.3 万千瓦两档轮休轮停指标，综合考虑我区 2023 年 7 月、8 月和 2024 年 1 月高峰时段工商业平均负荷、工商业用电量以及高耗能企业用电负荷等情况，制定了《贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏轮休轮停可中断负荷指标》（见表 2）。其中，VI级、V级方案首先安排高耗能企业及重点用能企业单独作为第一批用户，通过计划检修、企业轮休等错峰方式参与，在此基础上再增加其他连续用电的工业企业实行有计划轮休轮停。

表 2贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏
轮休轮停可中断负荷指标

单位：万千瓦

序号	区域	供电单位	Ⅵ级	Ⅴ级
	全区		16	35
1	贵池区	贵池区供电公司	5.0	10.3

（三）有序用电负荷指标分配。根据省能源局下达的 12.5 万千瓦、15.5 万千瓦、18.8 万千瓦和 21.8 万千瓦四档负荷调控指标，综合考虑区 2023 年 7 月、8 月和 2024 年 1 月高峰时段工商业平均负荷、工商业用电量等因素，制定了《贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏有序用电可中断负荷指标》（见表 3）。其中，Ⅳ级、Ⅲ级方案在执行前级方案的基础上，优先重点安排错峰能力强的用电大户参与；Ⅱ级、Ⅰ级方案安排工业用户以集中式停产让电等快速错峰手段参与，不足部分安排非民生类城市景观照明、亮化工程和商业用户。

表 3贵池电网 2024 年度电力迎峰夏
有序用电可中断负荷指标

单位：万千瓦

序号	区域	供电单位	Ⅳ级	Ⅲ级	Ⅱ级	Ⅰ级
	全区		45	56	68	79
1	贵池区	贵池区供电公司	12.5	15.5	18.8	21.8

四、负荷管理措施安排

贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏负荷管理方案包括高耗低效及错峰能力强企业移峰填谷方案、市场化需求响应方案、高耗能企业及用能大户轮休轮停方案、工商业用户有序用电方案等四部分，共涉及参与用户 85 户，最大可中断负荷 21.8 万千瓦。负荷管理具体措施安排如下：

（一）移峰填谷措施安排。贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏移峰填谷方案，根据企业生产特性、行业属性、用能习惯等情况，将高耗低效、亩均效益较差类企业作为首要调控对象，引导错峰能力强、可快速调节负荷的工业企业参与移峰填谷，将白天高峰用电转移到夜间低谷用电，将工作日高峰用电转移至双休日低谷用电，并制定日移峰和周移峰用户清单。根据区移峰填谷措施汇总统计，贵池区移峰填谷方案共落实参与用户 1 户，移峰填谷能力约 1 万千瓦，已全部落实了“四定”措施。

（二）需求响应措施安排。贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏需求响应方案，按照“安全可靠、自愿参与、公平公正”的原则，运用市场机制和价格杠杆，广泛发动各类市场主体积极参与需求响应，主动削减尖峰负荷，并给予需求响应电价补偿，保障非严重缺电情况下的电力供需平衡，最大程度减轻对企业正常生产经营的影响。根据区需求响应措施汇总统计，全区需求响应方案共落实参与用户

55 户，需求响应可中断负荷约 12 万千瓦。其中，当出现小规模短时电力供需缺口时，可启动小时级约时需求响应“快上快下组”，引导钢铁、水泥、有色、金属制品等高耗能用户参与，共落实参与用户 1 户，可中断负荷约 6 万千瓦，形成“快上快下”小时级快速调节负荷资源池，已全部落实了“四定”措施。

（三）轮休轮停措施安排。贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏轮休轮停方案，在坚持保安全、保民生、保重点的基础上，精准谋划、稳妥实施，重点控制或压减高耗能企业、重点用能企业及亩均效益评价等级为 C 类、D 类企业（非六保用户）的用电需求，对钢铁、建材、有色、化工等行业企业，结合年综合能耗较高的企业，合理安排计划检修、企业轮休等错峰方式进行有计划的轮休轮停。同时，以能效水平为依据，严格实施高耗能企业分类管理，保障先进产能高耗能企业合理用电需求，遏制低效高耗能项目不合理用电。根据区轮休轮停措施汇总统计，全区轮休轮停方案共落实参与用户 85 户，轮休轮停可中断总负荷 10.31 万千瓦。其中 VI 级、V 级方案涉及用户数分别为 14 户、35 户，可中断负荷分别为 5.0 万千瓦、10.31 万千瓦；其中，高耗能企业及重点用能企业 11 户，可中断负荷 5.31 万千瓦，占全区轮休轮停方案可中断总负荷比例为 51.5%，已全部落实了“四定”措施。

（四）有序用电措施安排。贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏有序用电方案，按照“有保有限”“先错峰、后避峰、再限电”的原

则，确定了四级负荷调控方案，动态更新了错避峰措施和具体用户。其中Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级方案涉及用户分别为 37 户、57 户、85 户、85 户，可中断负荷分别为 12.42 万千瓦、15.54 万千瓦、18.85 万千瓦、21.85 万千瓦，已全部落实了“四定”措施。

五、组织保障、方案实施与工作流程

（一）组织保障

成立贵池区负荷管理工作领导小组，领导和协调全区负荷管理工作。

1. 贵池区负荷管理工作领导小组下设办公室：负责指导制定贵池区年度负荷管理方案并向社会发布，健全负荷管理工作机制，明确工作职责。

2. 区发改委：负责组织《贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏负荷管理方案》的编制工作，并向社会发布；在供电紧张时期，监督电力用户贯彻实施方案；组织召开全区负荷管理工作会议；开展负荷管理工作评价与表彰工作等。

3. 区住房和城乡建设局：负责全区路灯照明、亮化工程、各类公益性霓虹灯、射灯、灯箱及建筑行业等在用电高峰时段避峰、限电工作。督促行业用户在迎峰度夏前完成负荷管理责任书的签订工作。

4. 区工信局：负责规上工业企业用户、大型商场、大型超市等营业场所在用电高峰时段的避峰、限电工作。督促行业用户在迎峰

度夏前完成负荷管理责任书的签订工作。配合做好每日负荷管理方案执行计划优化工作。

5. 区公安分局：配合贵池区负荷管理工作领导小组办公室在迎峰度夏电力调控期间对执行电力调控措施情况进行督查，并负责维护秩序和社会稳定工作。

6. 区文化和旅游局：负责图书馆、博物馆等公益场所节约用电工作。负责 KTV、网吧、星级酒店等场所在用电高峰时段的避峰、限电工作。督促行业用户在迎峰度夏前完成负荷管理责任书的签订工作。

7. 区机关事务服务管理中心：负责党政机关、公共机构等办公场所在用电高峰时段的节约用电工作。

8. 区供电公司：在区负荷管理领导小组的统一领导下，协助、配合负荷管理领导小组办公室实施《贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏负荷管理方案》；加强用电负荷预测，负荷管理工作的日常调度与协调；加强电力调度、抢修力量和优质服务，杜绝在迎峰度夏期间发生主网设备损坏影响重要用户和居民用户正常用电，确保电网安全、平稳运行，维护正常的供用电秩序。

9. 镇、街道、管委会：在区负荷管理领导小组办公室的统一领导下，负责组织辖区电网负荷管理方案的贯彻实施。

10. 电力用户：要增强节能意识和安全合理用电意识，制订本单位在迎峰度夏电力调控期间的应急方案和错峰、避峰、限电措施，

做到人员落实、措施落实，优化用电方式，积极落实负荷管理的各项方案。

（二）方案实施

根据省级发布的预警等级及本地区电力供需形势，区负荷管理工作领导小组启动《贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏负荷管理方案》，供电公司应做好负荷控制和电力供需平衡工作，合理安排和启用错峰方案 and 措施，紧急状态时按照事故处理程序，启用执行紧急拉限电序位表。具体实施过程包括以下四个阶段。

1. 预警发布：区发改委会同区供电公司根据省级发布的预警等级及本地区电力供需形势，及时发布相应等级的负荷管理预警信息。

2. 方案启动：区发改委根据省级发布的预警等级及本地区电力供需形势情况，按程序启动本地区负荷管理方案。

3. 方案实施：供电公司制定负荷管理方案执行计划，提前 1 天通过通知单、短信、电话等方式，告知用户应采取负荷管理措施。电力主管部门督促用户按照指令要求，采取相应的负荷调整措施，严格执行到位。启动负荷管理方案后，供电公司要对负荷管理实施效果进行监测，发现用户在 15 分钟内未执行到位时，通过电话、短信等形式告知用户，并及时向电力主管部门汇报，发现用户 30 分钟内仍未执行到位时，通过负荷管理系统或现场操作等方式对用户采取强制限电措施。区供电公司要每日统计负荷管理执行情况，报送区电力主管部门和市供电公司。

4. 预警解除：供电公司根据本地区实际情况，配合电力主管部门适时发布预警解除通知，并将预警解除信息通知到用户；每次负荷管理工作结束时，应及时告知用户，有序释放负荷，恢复正常用电。

六、工作要求

（一）加大组织推进力度。区电力主管部门、供电公司要高度重视今年迎峰度夏期间可能出现的较大供需缺口，按照政府主导、电网企业为实施主体的工作原则，健全负荷管理工作组织机构，会同相关部门建立负荷管理工作办公室或工作组，明确各成员单位职责，在迎峰度夏等关键时期实行合署办公、协同工作。区电力主管部门要督促取得电力业务许可证的增量配电企业切实履行负荷管理义务，在负荷方案中明确其移峰填谷、轮休轮停及有序用电可中断负荷指标，指导增量配电企业根据指标，动态编制并严格落实本辖区范围负荷管理方案。

（二）开展移峰填谷行动。区电力主管部门、供电公司要统筹评估企业生产特性、行业属性、用能习惯等情况，将高耗低效、亩均效益较差类企业作为首要调控对象，引导错峰能力强、可快速调节负荷的工业企业参与移峰填谷，将白天高峰用电转移到夜间低谷用电，将工作日高峰用电转移至双休日低谷用电，并制定日移峰和周移峰用户清单，实现“移峰不减产”。在移峰填谷执行期间，做好清单动态调整，及时了解清单内企业生产需求，组织企业有序进

入退出。迎峰度夏前，全区移峰填谷能力达到 3.3 万千瓦。

（三）加强需求响应能力建设。区电力主管部门、供电公司要加强需求响应宣传动员，组织开展可调节负荷资源摸排，不断扩大需求响应负荷资源池。认真梳理钢铁、水泥、金属制品等高载能用户具备快速响应能力的优质负荷，接入新型负荷管理系统监测调控。加快推进实时需求响应能力建设，鼓励楼宇空调、城市景观照明、5G 基站、用户侧储能、电动汽车等灵活资源参与。积极实施空调负荷监测和柔性调控建设改造工作，对完成建设改造的用户同步开展监控能力测试。迎峰度夏前，全区需求响应能力达到 12 万千瓦，其中“快上快下”小时级响应能力 6 万千瓦；空调负荷柔性调控能力 0.02 万千瓦。

（四）优化轮休轮停方案。区电力主管部门要会同供电公司按照轮休轮停可中断负荷指标，科学研究制定连续用电用户轮休轮停方案，选取钢铁、建材、有色、化工等高耗能行业的用电大户，以及重点用能企业用户，实行有计划的轮休轮停。轮休轮停方案制定要根据不同行业、不同企业能耗强度分类施策，首先安排能效低于本行业基准水平的高耗能企业、产品以出口为主的高耗能企业及亩均效益较差类企业参与；其次安排能效低于标杆水平的高耗能企业参与，最后安排其他高耗能企业及重点用能企业参与，并在方案中明确备注。同时，对参与用户要逐一开展调查研究，充分征求、听取企业意见，充分考虑企业流程工艺、安全生产等需要，做深做细

工作，精准施策，避免“一刀切”“简单化”等做法。

（五）完善有序用电方案。区电力主管部门要会同供电公司按照有序用电可中断负荷指标，动态更新本地区工商业用户有序用电方案，全面开展用户“四定”措施动态核查，运用亩均效益评价结果，科学确定具体用户和错避峰措施，原则上将“六保”范围以外的用户全部纳入有序用电方案，足额完成负荷调控任务。有序用电方案制定要结合各地实际情况，根据不同企业类型，按照优先级合理安排企业错避峰让电，优先重点安排错避峰能力强的用电大户参与Ⅳ级、Ⅲ级方案；安排工业用户以集中式停产让电等快速避峰手段参与Ⅱ级、Ⅰ级方案；强化对非民生类城市景观照明、亮化工程和商业用户的管控。

（六）合理管控高耗能用电。区电力主管部门要会同供电公司实施负荷管理过程中，根据高耗能企业能效水平合理排序，合理保障先进产能企业用电；推动燃煤自备电厂按电网调度要求应开尽开，禁止燃煤自备电厂停机从公网购电，系统排查所有并网及非并网燃煤自备电厂，对未开机企业进行约谈；对拥有自备电厂的高耗能企业擅自停运发电机组的，按照不低于自备电厂装机规模实施负荷管理；以适当方式公开限电企业情况，认真做好对限电对象为高耗能企业的情况解读，科学引导社会舆情。

（七）深化政企沟通交流。区电力主管部门要会同供电公司深化政企沟通交流，做到方案科学合理，确保负荷管理方案不涉及居

民、公共服务等民生用户；做到方案务实可操作，确保参与负荷管理的全部可中断用户所有信息客观真实，承诺的可中断负荷具备按程序启动执行的条件；做到用户知情，在方案研究制定阶段要充分与相关企业沟通，通过告知书等方式确保企业对可中断负荷规模、执行条件等充分了解，方案印发后签订工作责任书，并督促用户严格按照工作责任书要求执行错避峰指令。

（八）组织实战应急演练。区电力主管部门、供电公司要在迎峰度夏（冬）前，严格按照要求做好负荷管理方案演练工作，实战演练负荷管理方案启动、用户参与错避峰、执行效果跟踪监督等场景，确保方案中参与用户全覆盖，以检验负荷管理方案的合理性和可操作性，理顺工作流程和协调机制，保证通信渠道畅通可靠，提升各单位协调能力和应急处置能力。

（九）确保方案执行效果。电网企业是负荷管理工作的具体执行单位。区供电公司负责全区负荷管理工作的日常调度与协调，区供电公司要加强用电负荷监测，准确把握本地区电力供需形势变化，按照有关规定配合区电力主管部门发布电力供需形势和预警信息；衔接区工业和信息化部门，在满足总体电力保障能力情况下，优化每日负荷管理方案执行计划，统筹安排重点产业链供应链企业用电，优先保障亩均效益 A、B 类企业用电需求；在实施轮休轮停及有序用电方案时，提前 1 天将错避峰指令提前通知到涉及的用户，做好与用户的沟通协调，严格按程序安排负荷管理；充分利用技术手段，

实现参与用户负荷实时监测，保障负荷可控在控。

（十）提升负荷监控能力。 区电力主管部门要会同供电公司加强新型电力负荷管理系统建设，在确保企业安全运行的前提下，做好对用户负荷的分级分类分轮次管理，将 10 千伏及以上高压用户全部纳入负荷管理范围，引导相关用户配合安装负荷管理装置，根据其自身情况配备保安负荷需要的应急发电设备，精准确定保安负荷，并改造具备远动功能的负荷开关。对新建用户，在受电工程项目设计阶段同步指导用户做好负荷分级分类，将可中断的辅助性设备集中到若干出线回路，接入负荷管理系统；对存量用户，分期分批接入负荷管理系统，优先安排参与需求响应和负荷管理方案的用户接入系统。今年年底前，负荷监测和控制能力分别达到 12 万千瓦、5 万千瓦。

（十一）强化执行情况监督。 区电力主管部门要会同供电公司加强负荷管理错峰执行情况督查，做好落实及执行情况的跟踪监督和效果分析评估，确保全区负荷管理方案有效实施；督促相关用户严格执行负荷管理安排，按计划削减或暂停用电负荷，不得提前恢复用电或超限额用电；对执行方案不力、擅自超限额用电的用户，要责令其迅速整改，情节严重的，依法依规按程序对其强制削减或暂停供电，并告知用户。贵池区能源保供工作领导小组办公室、区供电公司将通过考核、通报、约谈等形式，加强对区负荷管理组织及执行情况的监督检查。

（十二）做好宣传引导工作。 区供电公司要认真做好电力供应紧张时期的服务工作，加强供电抢修和 95598 热线服务；积极配合区电力主管部门做好负荷管理宣传和引导工作，及时披露电力供需信息，加强城市景观照明节约用电管理，在全社会营造节约用电、科学用电和错峰用电的良好氛围，引导全社会积极主动参与。

七、附则

（一）负荷管理是指为保障电网安全稳定运行、维护供用电秩序平稳、促进可再生能源消纳、提升用能效率，综合采用经济、行政、技术等手段，对电力负荷进行调节、控制和运行优化的管理工作，包括需求响应、有序用电等措施。

（二）负荷管理方案适用于处置可预见并满足方案执行时间要求的电力供需紧张情况。在电力供应突然减少或自然灾害等紧急状态下，为保障电网安全运行，电网企业应执行拉限电序位表、大面积停电事件应急预案和黑启动预案等其他措施。

（三）本方案有效期自印发之日起至下次方案印发之日止。有效期内如因新增、销户、过户等特殊原因，涉及负荷管理方案用户调整，需报区发展改革委审批并发文。

附表：1. 贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏移峰填谷措施汇总表

2. 贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏需求响应措施汇总表
3. 贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏轮休轮停措施汇总表
4. 贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏有序用电措施汇总表
5. 贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏移峰填谷措施安排表
6. 贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏需求响应措施安排表
7. 贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏六级负荷管理措施
安排表

附表 1

贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏移峰填谷措施汇总表

单位：万千伏安、万千瓦

地区 名称	参与 总户数	可中断 总负荷	周移峰	日移峰	类别一：高耗低效类企业、亩均效益较差类企业				类别二：错峰能力强、可快速调节负荷的工业企业			
					参与户数	可中断 总负荷	周移峰	日移峰	参与户数	可中断 总负荷	周移峰	日移峰
贵池区	7	3.30	0.06	3.24	4	0.16	0.06	0.10	3	3.14	0.00	3.14

附表 2

贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏需求响应措施汇总表

单位：万千伏安、万千瓦

地区名称	参与总户数	可调节总负荷	其中：约时需求响应能力		其中：小时级约时响应“快上快下组”		其中：空调柔性调控等分钟级需求响应资源	
			参与户数	可中断总负荷	参与户数	可中断总负荷	参与户数	可中断总负荷
贵池区	19	5.60	10	4.56	1	1.00	8	0.04

附表 3

贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏轮休轮停措施汇总表

单位：万千伏安、万千瓦

地区名称	参与 总户数	可中断 总负荷	其中：高耗 能、高排放及 重点用能企 业总用户数	其中：高耗 能、高排放及 重点用能企 业可中断总 负荷	轮休轮停措施							
					VI级				V级			
					参与 用户数	可中断 负荷	其中：高耗 能、高排放及 重点用能企 业用户数	其中：高耗 能、高排放及 重点用能企 业可中断负 荷	参与 用户数	可中断 负荷	其中：高耗 能、高排放及 重点用能企 业用户数	其中：高耗能、 高排放及重点 用能企业可中 断负荷
贵池区	35	10.31	12	8.66	14	5.00	9	4.66	35	10.31	12	8.66

附表 4

贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏有序用电措施汇总表

单位：万千伏安、万千瓦

地区 名称	参与总 户数	可中断 总负荷	有序用电措施															
			Ⅳ级				Ⅲ级				Ⅱ级				Ⅰ级			
			参与 用户数	可中断 负荷	其中错 峰负荷	其中避 峰负荷	参与 用户数	可中断 负荷	其中错 峰负荷	其中避 峰负荷	参与 用户数	可中断 负荷	其中错 峰负荷	其中避 峰负荷	参与 用户数	可中断 负荷	其中错 峰负荷	其中避 峰负荷
贵池区	85	21.85	37	12.42	12.42		57	15.54	15.54		85	18.85	15.54	3.31	85	21.85	15.54	6.31

附表 5

贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏移峰填谷措施安排表

单位：千伏安、千瓦

序号	网格区域 (县公司)	电力用户名称	行业类别	用户合同容量	用户峰期正常负荷	是否属于两高企业	户号	用户联系人	联系方式	供电公司联系人	联系方式	可中断负荷	移峰类型
1	贵池区	贵池区贵池区贵航金属制品有限公司	炼钢	196800	130000	是	3408710000281	方流亨	15715668821	黄习飞	18356078154	20000	日移峰
2	贵池区	贵池区鑫美钙业有限公司	常用有色金属冶炼	1430	500	是	3408789214393	朱世太	13866561795	黄习飞	18356078154	100	周移峰
3	贵池区	安徽皖宝矿业股份有限公司秀山石灰石矿	石膏、水泥制品及类似制品制造	4480	1100	是	3408754994112	鲍总	18656655858	黄习飞	18356078154	500	周移峰
4	贵池区	贵池区琅河精品钙业有限公司	化学原料和化学制品制造业	2600	450	是	3408754787794	王建国	13967288460	黄习飞	18356078154	400	日移峰
5	贵池区	安徽省贵航特钢有限公司	炼钢	126000	80000	是	3408754843049	谢昌盛	13856631202	黄习飞	18356078154	10000	日移峰
6	贵池区	贵池区升华碳酸钙有限公司	化学原料和化学制品制造业	1650	1000	是	3408710000878	薛玉泉	18715667712	黄习飞	18356078154	600	日移峰
7	贵池区	贵池恒鑫材料科技有限公司	钢压延加工	20000	7000	是	3408755180233	余永明	13696636498	黄习飞	18356078154	1400	日移峰

附表 6

贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏需求响应措施安排表

单位：千伏安、千瓦

序号	电力用户名称	户号	用户联系人	联系方式	供电公司联系人	联系方式	日前约时参与负荷	小时级约时响应“快上快下组”参与负荷	实时参与负荷	空调负荷柔性调控能力
1	贵池茅迪矿业有限公司	3408710000139	宣长青	13035099696	黄习飞	18356078154	500			
2	贵池区贵池区贵航金属制品有限公司	3408710000281	方流亨	15715668821	黄习飞	18356078154		10000		
3	安徽贵池丰林木业有限公司	3408710000282	宋正仁	13665065590	黄习飞	18356078154	1000			
4	贵池区升华碳酸钙有限公司	3408710000878	薛玉泉	18715667712	黄习飞	18356078154	500			
5	安徽省贵航特钢有限公司	3408754843049	谢昌盛	13856631202	黄习飞	18356078154	8700			
6	贵池区广通科技有限公司	3408710000899	彭长江	18905663902	黄习飞	18356078154	500			
7	贵池金桥投资集团有限公司 秋浦建材分公司	3408788919402	程文权	13905662633	黄习飞	18356078154	500			
8	安徽铭科新材料科技有限公司	3408785279374	杨晓鹏	15806116987	黄习飞	18356078154	500			

9	安徽恒创矿业科技有限公司	3408790434395	张树宏	15956608079	黄习飞	18356078154	500			
10	贵池区汇成废弃资源综合利用有限公司	3408792864392	刘总	18656511799	黄习飞	18356078154	500			
11	贵池区金隆钙业有限公司	3408755212639	汪宏	13866465820	黄习飞	18356078154	500			
12	贵池区中银矿业发展有限公司	3408710000002	徐洪明	13855187150	黄习飞	18356078154				50
13	贵池金美亚新型建材有限公司	3408754878698	刘和贵	15256671155	何培文	18256628956				50
14	贵池区黎虎水泥制造有限责任公司	3408754967929	沈振宇	18356605800	何培文	18256628956				50
15	贵池区秀山石材有限公司	3408761869342	许明华	13651566176	黄习飞	18356078154				50
16	贵池区殷汇建材有限公司	3408788919398	程文权	18156657003	何培文	18256628956				50
17	贵池区鑫美钙业有限公司	3408789214393	朱世太	13866561795	黄习飞	18356078154				50
18	贵池航程再生资源有限公司	3408791349399	程其平	15956251684	黄习飞	18356078154				50
19	安徽远扬环保科技有限公司	3408793624393	程远鹏	18901492669	黄习飞	18356078154				50

附表 7

贵池电网VI级负荷管理措施安排表

单位：千伏安、千瓦

序号	网格区域 (县公司)	电力用户名称	行业类别	用户合同容量	用户峰 期正常 负荷	是否属于 两高企业	户号	用户联 系人	联系方式	供电公司 联系人	联系方式	是否参加 多级、负荷 管理	参与 方式	错峰 限电 负荷
1	贵池区	安徽省贵航特钢有限公司	炼钢	126000	80000	能效优于 或等于标 杆水平	3408754843049	谢昌盛	13856631202	檀朝晖	13965909833	VI级、V级、IV级、III级、II级、I级	企业轮休	15000
2	贵池区	贵池区贵池区贵航金属制品有限公司	炼钢	196800	130000	能效优于 或等于标 杆水平	3408710000281	方流亨	15715668821	檀朝晖	13965909833	VI级、V级、IV级、III级、II级、I级	企业轮休	28000
3	贵池区	安徽皖宝矿业股份有限公司秀山石灰石矿	石膏、水泥制品及类似制品制造	4480	1100	其他高耗能企业	3408754994112	鲍总	13965900465	何培文	18256628956	VI级、III级	企业轮休	300
4	贵池区	贵池恒鑫材料科技有限公司	钢压延加工	20000	7000	其他高耗能企业	3408755180233	余永明	13696636498	黄习飞	18356078154	VI级、V级、III级、I级	企业轮休	1300

5	贵池区	贵池区广通科技有限公司	常用有色金属冶炼	5480	1600	否	3408710000899	彭长江	18905663902	黄习飞	18356078154	VI级、V级、III级	企业轮休	500
6	贵池区	安徽贵池丰林木业有限公司	人造板制造	12550	9000	否	3408710000282	宋正仁	13665065590	檀朝晖	13965909833	VI级、V级、III级、II级、I级	企业轮休	600
7	贵池区	贵池西恩新材料科技有限公司	金属废料和碎屑加工处理	12550	8000	否	3408756219354	汪兴苗	18056601926	何培文	18256628956	VI级、V级、I级	企业轮休	500
8	贵池区	贵池区鑫美钙业有限公司	常用有色金属冶炼	1430	500	其他高耗能企业	3408789214393	朱世太	13866561795	黄习飞	18356078154	否	企业轮休	200
9	贵池区	安徽中一钙业有限公司	化学原料和化学制品制造业	3300	1500	其他高耗能企业	3408783869379	李勇	13805654555	何培文	18256628956	否	企业轮休	600
10	贵池区	贵池区金隆钙业有限公司	化学原料和化学制品制造业	4500	1000	其他高耗能企业	3408755212639	汪宏	13866465820	黄习飞	18356078154	VI级、III级	企业轮休	500
11	贵池区	安徽恒创矿业科技有限公司	砖瓦、石材等建筑材料制造	12500	4000	否	3408790434395	张树宏	15956608079	黄习飞	18356078154	VI级、V级、II级	企业轮休	1400
12	贵池区	贵池区琅河精品钙业有限公司	化学原料和化学制品制造业	2600	450	其他高耗能企业	3408754787794	王建国	13967288460	黄习飞	18356078154	否	企业轮休	200
13	贵池区	安徽东方钙业有限公司双桥石灰石矿	其他采矿业	6890	3800	否	3408710000116	何志	13083280323	黄习飞	18356078154	VI级、V级	企业轮休	400
14	贵池区	安徽皖宝矿业股份有限公司秀山石灰石矿	化学原料和化学制品制造业	5520	800	其他高耗能企业	3408755012851	黄文忠	13955513002	何培文	18256628956	否	企业轮休	500

15	贵池区	安徽省贵航特钢有限公司	炼钢	126000	80000	能效优于或等于标杆水平	3408754843049	谢昌盛	13856631202	檀朝晖	13965909833	VI级、V级、IV级、III级、II级、I级	企业轮休	15000
16	贵池区	贵池区贵池区贵航金属制品有限公司	炼钢	196800	130000	能效优于或等于标杆水平	3408710000281	方流亨	15715668821	檀朝晖	13965909833	VI级、V级、IV级、III级、II级、I级	企业轮休	28000
17	贵池区	安徽皖宝矿业股份有限公司秀山石灰石矿	石膏、水泥制品及类似制品制造	4480	1100	其他高耗能企业	3408754994112	鲍总	13965900465	何培文	18256628956	VI级、III级	企业轮休	300
18	贵池区	贵池恒鑫材料科技有限公司	钢压延加工	20000	7000	其他高耗能企业	3408755180233	余永明	13696636498	黄习飞	18356078154	VI级、V级、III级、I级	企业轮休	1300
19	贵池区	贵池区广通科技有限公司	常用有色金属冶炼	5480	1600	否	3408710000899	彭长江	18905663902	黄习飞	18356078154	VI级、V级、III级	企业轮休	500
20	贵池区	安徽贵池丰林木业有限公司	人造板制造	12550	9000	否	3408710000282	宋正仁	13665065590	檀朝晖	13965909833	VI级、V级、III级、II级、I级	企业轮休	600
21	贵池区	贵池西恩新材料科技有限公司	金属废料和碎屑加工处理	12550	8000	否	3408756219354	汪兴苗	18056601926	何培文	18256628956	VI级、V级、I级	企业轮休	500
22	贵池区	贵池区鑫美钙业有限公司	常用有色金属冶炼	1430	500	其他高耗能企业	3408789214393	朱世太	13866561795	黄习飞	18356078154	否	企业轮休	200

23	贵池区	安徽中一钙业有限公司	化学原料和化学制品制造业	3300	1500	其他高耗能企业	3408783869379	李勇	13805654555	何培文	18256628956	否	企业轮休	600
24	贵池区	贵池区金隆钙业有限公司	化学原料和化学制品制造业	4500	1000	其他高耗能企业	3408755212639	汪宏	13866465820	黄习飞	18356078154	VI级、III级	企业轮休	500
25	贵池区	安徽恒创矿业科技有限公司	砖瓦、石材等建筑材料制造	12500	4000	否	3408790434395	张树宏	15956608079	黄习飞	18356078154	VI级、V级、II级	企业轮休	1400
26	贵池区	贵池区琅河精品钙业有限公司	化学原料和化学制品制造业	2600	450	其他高耗能企业	3408754787794	王建国	13967288460	黄习飞	18356078154	否	企业轮休	200
27	贵池区	安徽东方钙业有限公司双桥石灰石矿	其他采矿业	6890	3800	否	3408710000116	何志	13083280323	黄习飞	18356078154	VI级、V级	企业轮休	400
28	贵池区	安徽皖宝矿业股份有限公司秀山石灰石矿	化学原料和化学制品制造业	5520	800	其他高耗能企业	3408755012851	黄文忠	13955513002	何培文	18256628956	否	企业轮休	500

贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏 V 级负荷管理措施安排表

单位：千伏安、千瓦

序号	网格区域 (县公司)	电力用户名称	行业类别	用户合同容量	用户峰期 正常负荷	是否属于两 高企业	户号	用户联 系人	联系方式	供电公司 联系人	联系方式	是否参加 多级负荷 管理	参与 方式	错避峰 限电 负荷
1	贵池区	安徽省贵航特钢有限公司	炼钢	126000	80000	能效优于或 等于标杆水 平	3408754843049	谢昌盛	13856631202	檀朝晖	13965909833	Ⅵ级、Ⅴ级、Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级	企业 轮休	9000
2	贵池区	贵池区贵池区贵航金属制品有限公司	炼钢	196800	130000	能效优于或 等于标杆水 平	3408710000281	方流亨	15715668821	檀朝晖	13965909833	Ⅵ级、Ⅴ级、Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级	企业 轮休	27000
3	贵池区	贵池恒鑫材料科技有限公司	钢压延加工	20000	7000	其他高耗能 企业	3408755180233	余永明	13696636498	黄习飞	18356078154	Ⅵ级、Ⅴ级、Ⅲ级、Ⅰ级	企业 轮休	2500
4	贵池区	贵池区广通科技有限公司	常用有色金属冶炼	5480	1600	否	3408710000899	彭长江	18905663902	黄习飞	18356078154	Ⅵ级、Ⅴ级、Ⅲ级	企业 轮休	500

5	贵池区	安徽贵池丰林木业有限公司	人造板制造	12550	9000	否	3408710000282	宋正仁	13665065590	檀朝晖	13965909833	VI级、V级、III级、II级、I级	企业轮休	1500
6	贵池区	贵池西恩新材料科技有限公司	金属废料和碎屑加工处理	12550	8000	否	3408756219354	汪兴苗	18056601926	何培文	18256628956	VI级、V级、I级	企业轮休	2000
7	贵池区	安徽恒创矿业科技有限公司	砖瓦、石材等建筑材料制造	12500	4000	否	3408790434395	张树宏	15956608079	黄习飞	18356078154	VI级、V级、II级	企业轮休	600
8	贵池区	安徽东方钙业有限公司双桥石灰石矿	其他采矿业	6890	3800	否	3408710000116	何志	13083280323	黄习飞	18356078154	VI级、V级	企业轮休	1100
9	贵池区	贵池区升华碳酸钙有限公司	化学原料和化学制品制造业	1650	1000	其他高耗能企业	3408710000878	薛玉泉	18715667712	黄习飞	18356078154	V级、III级	企业轮休	500
10	贵池区	安徽西恩循环科技有限公司	化学原料和化学制品制造业	20100	15000	否	3400100022378	赵志安	18656682262	檀朝晖	13965909833	V级、IV级、III级、II级、I级	企业轮休	500
11	贵池区	贵池区贵兴非矿新材料有限公司	化学原料和化学制品制造业	5165	2000	其他高耗能企业	3408755439090	尹永国	18056608555	黄习飞	18356078154	否	企业轮休	500
12	贵池区	贵池大唐钙化物有限公司	砖瓦、石材等建筑材料制造	1000	500	否	3408716004411	叶华胜	13866450905	黄习飞	18356078154	否	企业轮休	300
13	贵池区	贵池区全发机械科技发展有限公司	有色金属冶炼加工	6350	2000	否	3408753800016	吴伟	13645660540	黄习飞	18356078154	V级、II级	企业轮休	1000
14	贵池区	贵池区桃坡鑫隆矿业开发有限公司	有色金属冶炼加工	725	350	否	3408710000015	朱小龙	13965205777	何培文	18256628956	否	企业轮休	100

15	贵池区	贵池区华城管桩科技有限公司	化学原料和化学制品制造业	830	380	否	3408750420417	唐传胜	18256698188	黄习飞	18356078154	否	企业轮休	100
16	贵池区	贵池金美亚新型建材有限公司	化学原料和化学制品制造业	800	600	否	3408754878698	刘和贵	15256671155	何培文	18256628956	否	企业轮休	150
17	贵池区	安徽华仕新材有限公司	有色金属冶炼和压延加工业	2080	830	否	3408755401758	王铮	15353493137	黄习飞	18356078154	否	企业轮休	500
18	贵池区	贵池众丰现代农业发展有限公司	废弃资源综合利用业	1000	240	否	3408755504835	汪玉海	13866567879	何培文	18256628956	否	企业轮休	100
19	贵池区	贵池区银龙矿业集团有限公司	其他采矿业	3445	1000	其他高耗能企业	3408710000971	鲍龙旺	18356687195	黄习飞	18356078154	否	企业轮休	500
20	贵池区	禄思伟矿业资源安徽有限公司	耐火材料制品制造	8000	2600	否	3408784989375	杨劲松	13665668698	黄习飞	18356078154	否	企业轮休	500
21	贵池区	中电建贵池长智建工有限公司	化学原料和化学制品制造业	4630	650	否	3408782769362	董皓晨	13707611603	何培文	18256628956	否	企业轮休	200
22	贵池区	贵池国华水泥有限公司	水泥制造业	3580	3000	否	3408754781594	罗晓陵	13955905036	黄习飞	18356078154	否	企业轮休	500
23	贵池区	贵池区秀山石材有限公司	化学原料和化学制品制造业	3210	1800	否	3408761869342	许明华	13651566176	黄习飞	18356078154	否	企业轮休	800
24	贵池区	贵池区中海船舶修造有限公司	金属制品业	1750	900	否	3408755282580	张飞	15357787888	何培文	18256628956	否	企业轮休	300
25	贵池区	贵池区许桥矿业有限公司	化学原料和化学制品制造业	1660	400	否	3408710000153	许梦春	13866466556	黄习飞	18356078154	否	企业轮休	200

26	贵池区	贵池区黎虎水泥制造 有限责任公司	水泥制造业	2900	2500	否	3408754967929	沈振宇	18356605800	何培文	18256628956	否	企业 轮休	600
27	贵池区	贵池区中远船舶修造 有限公司	金属制品业	1750	670	否	3408754761345	关龙飞	17681203901	黄习飞	18356078154	否	企业 轮休	200
28	贵池区	贵池区恒盛钙业有限 公司	水泥、石灰和石膏 制造	1000	500	否	3408710000088	裴北海	19956637458	黄习飞	18356078154	否	企业 轮休	300
29	贵池区	贵池区汇成废弃资源 综合利用有限公司	非金属废料和碎屑 加工处理	7050	7050	否	3408792864392	刘继山	18656511799	黄习飞	18356078154	否	企业 轮休	1000

贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏Ⅳ级负荷管理措施安排表

单位：千伏安、千瓦

序号	网格区域 (县公司)	电力用户名称	行业类别	用户合同容量	用户峰期 正常负荷	是否属于 两高企业	户号	用户 联系人	联系方式	供电公司 联系人	联系方式	是否参加多 级负荷管理	参与 方式	错峰 限电 负荷
1	贵池区	安徽省贵航特钢有限公司	炼钢	126000	80000	能效优于 或等于标 杆水平	3408754843049	谢昌盛	13856631202	檀朝晖	13965909833	Ⅵ级、Ⅴ级、 Ⅳ级、Ⅲ级、 Ⅱ级、Ⅰ级	生产班 次调整	6000
2	贵池区	贵池区贵池区贵航金属制品有限公司	炼钢	196800	130000	能效优于 或等于标 杆水平	3408710000281	方流亨	15715668821	檀朝晖	13965909833	Ⅵ级、Ⅴ级、 Ⅳ级、Ⅲ级、 Ⅱ级、Ⅰ级	生产班 次调整	12500
3	贵池区	安徽西恩循环科技有限公司	化学原料和化学制品制造业	20100	15000	否	3400100022378	赵志安	18656682262	檀朝晖	13965909833	Ⅴ级、Ⅳ级、 Ⅲ级、Ⅱ级、 Ⅰ级	生产班 次调整	800
4	贵池区	安徽浙源再生纸业科技有限公司	化学原料和化学制品制造业	6350	5000	否	3408755182431	吴文勇	13355660066	黄习飞	18356078154	Ⅳ级、Ⅲ级、 Ⅱ级	生产班 次调整	1000
5	贵池区	贵池区金家冲矿业有限公司	其他采矿业	6030	1600	否	3408710000574	任国庆	13399660388	黄习飞	18356078154	否	生产班 次调整	800

贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏Ⅲ级负荷管理措施安排表

单位：千伏安、千瓦

序号	网格区域 (县公司)	电力用户名称	行业类别	用户合 同容量	用户峰 期正常 负荷	是否属于 两高企业	户号	用户 联系人	联系方式	供电公司 联系人	联系方式	是否参加 多级、负 荷管理	参与 方式	错峰 限电 负荷
1	贵池区	安徽省贵航特钢有限公司	炼钢	126000	80000	能效优于或 等于标杆水 平	3408754843049	谢昌盛	13856631202	檀朝晖	13965909833	Ⅵ级、Ⅴ级、Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级	生产班次调整	3600
2	贵池区	贵池区贵池区贵航金属制品有限公司	炼钢	196800	130000	能效优于或 等于标杆水 平	3408710000281	方流亨	15715668821	檀朝晖	13965909833	Ⅵ级、Ⅴ级、Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级	生产班次调整	12500
3	贵池区	安徽皖宝矿业股份有限公司秀山石灰石矿	石膏、水泥制品及类似制品制造	4480	1100	其他高耗能企业	3408754994112	鲍总	13965900465	何培文	18256628956	Ⅵ级、Ⅲ级	生产班次调整	500
4	贵池区	贵池恒鑫材料科技有限公司	钢压延加工	20000	7000	其他高耗能企业	3408755180233	余永明	13696636498	黄习飞	18356078154	Ⅵ级、Ⅴ级、Ⅲ级、Ⅰ级	生产班次调整	1500
5	贵池区	贵池区广通科技有限公司	常用有色金属冶炼	5480	1600	否	3408710000899	彭长江	18905663902	黄习飞	18356078154	Ⅵ级、Ⅴ级、Ⅲ级	生产班次调整	500

6	贵池区	安徽贵池丰林木业有限公司	人造板制造	12550	9000	否	3408710000282	宋正仁	13665065590	檀朝晖	13965909833	Ⅵ级、Ⅴ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级	生产班次调整	1000
7	贵池区	贵池区金隆钙业有限公司	化学原料和化学制品制造业	4500	1000	其他高耗能企业	3408755212639	汪宏	13866465820	黄习飞	18356078154	Ⅵ级、Ⅲ级	生产班次调整	300
8	贵池区	贵池宏伟金属再生科技有限公司	有色金属冶炼加工	1850	1000	否	3408789929404	刘倩	13865186527	何培文	18256628956	否	生产班次调整	400
9	贵池区	贵池区升化碳酸钙有限公司	化学原料和化学制品制造业	1650	1000	其他高耗能企业	3408710000878	薛玉泉	18715667712	黄习飞	18356078154	Ⅴ级、Ⅲ级	生产班次调整	500
10	贵池区	安徽西恩循环科技有限公司	化学原料和化学制品制造业	20100	15000	否	3400100022378	赵志安	18656682262	檀朝晖	13965909833	Ⅴ级、Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级	生产班次调整	1500
11	贵池区	安徽浙源再生纸业科技有限公司	化学原料和化学制品制造业	6350	5000	否	3408755182431	吴文勇	13355660066	黄习飞	18356078154	Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级	生产班次调整	1000
12	贵池区	安徽铭科新材料科技有限公司	有色金属冶炼加工	3600	1500	否	3408785279374	杨晓鹏	15806116987	黄习飞	18356078154	否	生产班次调整	600
13	贵池区	安徽九华金峰矿业股份有限公司	其他采矿业	4250	2000	否	3408755411834	卢蔚蓉	13365662177	何培文	18256628956	否	生产班次调整	500
14	贵池区	贵池茅迪矿业有限公司	化学原料和化学制品制造业	2880	1500	否	3408710000139	宣长青	13035099696	何培文	18256628956	否	生产班次调整	600

15	贵池区	贵池区殷汇建材有限公司	化学原料和化学制品制造业	4300	1500	否	3408788919398	程文权	18156657003	何培文	18256628956	否	生产班次调整	600
16	贵池区	贵池区华庆实业有限公司	化学原料和化学制品制造业	2660	1000	否	3408754788713	钱义成	13855057426	黄习飞	18356078154	否	生产班次调整	500
17	贵池区	铜陵祥磊实业有限公司	化学原料和化学制品制造业	2580	1700	否	3408790604398	胡玉岗	15205606728	黄习飞	18356078154	否	生产班次调整	300
18	贵池区	安徽铜冠贵池资源有限公司	有色金属冶炼加工	4750	1600	否	3408710000041	胡旭兵	13905661263	檀朝晖	13965909833	否	生产班次调整	600
19	贵池区	贵池梅街建材有限公司	建筑业	2200	1000	否	3408756269359	徐念军	15955662730	黄习飞	18356078154	否	生产班次调整	500
20	贵池区	贵池润达矿业有限公司	化学原料和化学制品制造业	1930	900	否	3408710000687	万元	18715338386	黄习飞	18356078154	否	生产班次调整	400
21	贵池区	贵池齐石新材料有限公司	水泥制造业	1915	1500	否	3408710000848	徐守付	15956232188	黄习飞	18356078154	否	生产班次调整	600
22	贵池区	贵池区欧瑞船舶涂装有限公司	金属制品业	1880	440	否	3408774469405	赵伟	13856639711	何培文	18256628956	否	生产班次调整	150
23	贵池区	安徽双东建业再生资源有限公司	金属制品业	1815	980	否	3408783689375	张松	15100008820	黄习飞	18356078154	否	生产班次调整	300
24	贵池区	贵池区中一矿业有限公司	其他采矿业	1800	1100	否	3408755396296	李勇	13805654555	何培文	18256628956	否	生产班次调整	400
25	贵池区	安徽鑫安船舶修造有限公司	金属制品业	1750	900	否	3408784834398	石春路	13801775869	何培文	18256628956	否	生产班次调整	300

26	贵池区	贵池区万隆矿业有限公司	其他采矿业	1525	360	否	3408710000565	秦明	15256675561	何培文	18256628956	否	生产班次调整	100
27	贵池区	贵池区贵池解放琅河矿业工贸有限公司	化学原料和化学制品制造业	1500	800	否	3408710000454	张恒	13856203163	何培文	18256628956	否	生产班次调整	400
28	贵池区	贵池山立分子筛有限公司	化学原料和化学制品制造业	4000	1300	否	3408754952301	张玲玲	18956695590	何培文	18256628956	否	生产班次调整	600
29	贵池区	贵池绿源建筑废弃资源综合利用有限公司	化学原料和化学制品制造业	1450	400	否	3408783694368	许丙海	13305627776	黄习飞	18356078154	否	生产班次调整	200
30	贵池区	贵池区英家辉新型建材有限公司	化学原料和化学制品制造业	1450	800	否	3408754932497	汪继忠	17705660731	黄习飞	18356078154	否	生产班次调整	300

贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏 II 级负荷管理措施安排表

单位：千伏安、千瓦

序号	网格区域 (县公司)	电力用户名称	行业类别	用户合同 容量	用户峰期 正常负荷	是否属于 两高企业	户号	用户联 系人	联系方式	供电公司 联系人	联系方式	是否参加 多级负荷 管理	参与方 式	错峰限 电负荷
1	贵池区	安徽省贵航特钢有 限公司	炼钢	126000	80000	能效优于 或等于标 杆水平	3408754843049	谢昌盛	13856631202	檀朝晖	13965909833	Ⅵ级、Ⅴ级、 Ⅳ级、Ⅲ级、 Ⅱ级、Ⅰ级	可间断 负荷	2500
2	贵池区	贵池区贵池区贵航 金属制品有限公司	炼钢	196800	130000	能效优于 或等于标 杆水平	3408710000281	方流亨	15715668821	檀朝晖	13965909833	Ⅵ级、Ⅴ级、 Ⅳ级、Ⅲ级、 Ⅱ级、Ⅰ级	可间断 负荷	12000
3	贵池区	安徽贵池丰林木业 有限公司	人造板制 造	12550	9000	否	3408710000282	宋正仁	13665065590	檀朝晖	13965909833	Ⅵ级、Ⅴ级、 Ⅲ级、Ⅱ级、 Ⅰ级	可间断 负荷	700
4	贵池区	安徽恒创矿业科技 有限公司	砖瓦、石材 等建筑材 料制造	12500	4000	否	3408790434395	张树宏	15956608079	黄习飞	18356078154	Ⅵ级、Ⅴ级、 Ⅱ级	可间断 负荷	1450
5	贵池区	安徽西恩循环科技 有限公司	化学原料 和化学制 品制造业	20100	15000	否	3400100022378	赵志安	18656682262	檀朝晖	13965909833	Ⅴ级、Ⅳ级、 Ⅲ级、Ⅱ级、 Ⅰ级	可间断 负荷	2200

6	贵池区	贵池区全发机械科技发展有限公司	有色金属冶炼加工	6350	2000	否	3408753800016	吴伟	13645660540	黄习飞	18356078154	V级、 II级	可间断负荷	500
7	贵池区	安徽浙源再生纸业科技有限公司	化学原料和化学制品制造业	6350	5000	否	3408755182431	吴文勇	13355660066	黄习飞	18356078154	IV级、III级、 II级	可间断负荷	1000
8	贵池区	贵池金桥投资集团有限公司秋浦建材分公司	化学原料和化学制品制造业	1450	800	否	3408788919402	程文权	13905662633	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	250
9	贵池区	贵池区皖加矿业有限公司	化学原料和化学制品制造业	100	80	否	3408750240585	李晶晶	13301535181	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	50
10	贵池区	安徽省中达桥梁钢结构工程有限公司	金属制品业	1260	400	否	3408755476880	蒋增均	18279271928	何培文	18256628956	否	可间断负荷	150
11	贵池区	安徽贵池区鑫丰印染有限公司	纺织业	1260	1100	否	3408710000694	崔玉春	13856683599	何培文	18256628956	否	可间断负荷	700
12	贵池区	贵池金山焊接材料有限公司	黑色金属冶炼加工	1200	1100	否	3408710000234	李满林	8792154018	何培文	18256628956	否	可间断负荷	500
13	贵池区	贵池区贵池区交投新材料有限公司	化学原料和化学制品制造业	1200	485	否	3408756269362	姜国清	13955505896	何培文	18256628956	否	可间断负荷	150

14	贵池区	贵池琅金废弃资源综合利用有限公司	化学原料和化学制品制造业	1000	800	否	3408785199373	张总	13856203163	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	300
15	贵池区	贵池区黑鱼圩生态水产养殖有限公司	其他	630	500	否	3408755347483	吴春林	13905669579	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	200
16	贵池区	铜陵市振发矿业有限责任公司	有色金属冶炼加工	580	360	否	3408729100342	吴晓霞	17750279339	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	100
17	贵池区	铜陵市郊区铜山采石厂	化学原料和化学制品制造业	515	500	否	3408710000838	章革生	13866466666	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	150
18	贵池区	贵池区伟宏铝业有限公司	有色金属冶炼加工	500	360	否	3408755171743	洪道岳	13777626998	何培文	18256628956	否	可间断负荷	100
19	贵池区	贵池区智诚新型建材有限公司	化学原料和化学制品制造业	500	380	否	3408754957755	汪福兰	15256661188	何培文	18256628956	否	可间断负荷	100
20	贵池区	贵池鑫飞扬船舶修造有限公司	金属制品业	500	400	否	3408755048982	谢飞	13635663323	何培文	18256628956	否	可间断负荷	100
21	贵池区	铜陵加士德新材料科技有限公司	化学原料和化学制品制造业	1130	490	否	3408789449414	胡庆丰	13093683376	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	150

22	贵池区	安徽星河动力装备科技有限公司	特种玻璃制造	1800	1000	否	3400100011538	李卓亚	18937176466	何培文	18256628956	否	可间断负荷	500
23	贵池区	贵池区贵兴矿业有限公司	水泥、石灰和石膏制造	2525	1500	否	3408710000643	尹有国	13645665467	何培文	18256628956	否	可间断负荷	500
24	贵池区	铜陵铜泉物流有限公司	石棉及其他非金属矿采选	4800	3300	否	3400100241207	陶叶	19156318303	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	1500
25	贵池区	安徽安坤新材料科技有限公司	有色金属合金制造	6600	1200	否	3408795059409	汤树民	15357788329	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	1000
26	贵池区	安徽省圣马矿业有限公司	其他采矿业	6300	6300	否	3408785619370	孙致华	18056216956	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	1000
27	贵池区	贵池新奥能源发展有限公司	热电联产	3030	3030	否	3408755402487	王栋	18856652788	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	1000
28	贵池区	贵池区永胜矿业投资有限公司	常用有色金属冶炼	2040	2040	否	3408754994402	汪文全	13865629202	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	1000
29	贵池区	贵池区九峰矿业有限公司	常用有色金属冶炼	1860	1860	否	3408710000118	吴海燕	18226962681	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	1000
30	贵池区	安徽波源矿产品销售有限公司	石棉及其他非金属矿采选	2430	2430	否	3400109386687	刘宁昕	18056680269	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	500

31	贵池区	贵池区汇金矿业有限公司	砖瓦、石材等建筑材料制造	2050	2050	否	3408731100269	邹忠国	13856642203	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	500
32	贵池区	安徽盛翔矿业有限公司	砖瓦、石材等建筑材料制造	1840	1840	否	3408712003411	王学东	13915961118	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	300
33	贵池区	安徽金开盛矿业有限公司	其他黑色金属矿采选	1890	1890	否	3408710000730	金保卫	18156628166	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	300
34	贵池区	安徽省交控工业化建造有限公司	结构性金属制品制造	3300	3300	否	3408794614449	唐海荣	18075495963	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	300
35	贵池区	安徽远扬环保科技有限公司	非金属废料和碎屑加工处理	1680	880	否	3408793624393	程远鹏	18901492669	黄习飞	18356078154	否	可间断负荷	300

贵池电网 2024 年度电力迎峰度夏 I 级负荷管理措施安排表

单位：千伏安、千瓦

序号	网格区域 (县公司)	电力用户名称	行业类别	用户合 同容量	用户峰期 正常负荷	是否属于 两高企业	户号	用户联 系人	联系方式	供电公司 联系人	联系方式	是否参加多 级负荷管理	参与方 式	错峰限 电负荷
1	贵池区	安徽省贵航特钢 有限公司	炼钢	126000	80000	能效优于 或等于标 杆水平	3408754843049	谢昌盛	13856631202	檀朝晖	13965909833	Ⅵ级、Ⅴ级、 Ⅳ级、Ⅲ级、 Ⅱ级、Ⅰ级	可间断 负荷	10000
2	贵池区	贵池区贵池区贵 航金属制品有限 公司	炼钢	196800	130000	能效优于 或等于标 杆水平	3408710000281	方流亨	15715668821	檀朝晖	13965909833	Ⅵ级、Ⅴ级、 Ⅳ级、Ⅲ级、 Ⅱ级、Ⅰ级	可间断 负荷	13000
3	贵池区	贵池恒鑫材料科 技有限公司	钢压延加工	20000	7000	其他高耗 能企业	3408755180233	余永明	13696636498	黄习飞	18356078154	Ⅵ级、Ⅴ级、 Ⅲ级、Ⅰ级	可间断 负荷	1000
4	贵池区	安徽贵池丰林木 业有限公司	人造板制造	12550	9000	否	3408710000282	宋正仁	13665065590	檀朝晖	13965909833	Ⅵ级、Ⅴ级、 Ⅲ级、Ⅱ级、 Ⅰ级	可间断 负荷	2000
5	贵池区	贵池西恩新材料 科技有限公司	金属废料和碎 屑加工处理	12550	8000	否	3408756219354	汪兴苗	18056601926	何培文	18256628956	Ⅵ级、Ⅴ级、 Ⅰ级	可间断 负荷	500
6	贵池区	安徽西恩循环科 技有限公司	化学原料和化 学制品制造业	20100	15000	否	3400100022378	赵志安	18656682262	檀朝晖	13965909833	Ⅴ级、Ⅳ级、 Ⅲ级、Ⅱ级、 Ⅰ级	可间断 负荷	3500