

# 高平市能源局文件

高能源发〔2024〕13号

## 关于下达2024年高平电网有序用电 等几项调荷方案的通知

国网高平市供电公司、各有关单位、各电力用户：

为了最大限度满足城乡居民生活和重要用户用电的基本要求，保证电网运行安全，确保电力的有序供应，按照国家发展改革委员会《有序用电管理办法》，现编制印发《2024年高平电网有序用电预案、事故、超计划限电序位》（见附件1-3），请遵照执行。

一、按照“统筹兼顾、保证重点”、“先生活、后生产”的原则，将确保城乡居民用电放在首位，保证重要场所和农业抗旱排灌用电，维护正常的供电秩序。为减少拉路条次缩小拉路范围，各有关企业要自行控制调整避让负荷（见附件1）。

对专线、专变电力用户及其动力用户，在高峰时段内，除保安用电设备、生活用电外，生产负荷一律不得使用。

二、县调度机构要根据高平电网供需情况逐日做好用电缺口预测，确需限电时，县调度值班员按限电调荷方案，提前通知企业做好限电准备。如企业不按调度指令限电，为确保电网安全，县调度值班员可对其实施拉闸限电，拉闸限电前给企业留出不超过 5 分钟的准备时间，拉闸限电前调度值班员要做好相关记录，拉闸限电造成的后果由企业自负。列入有序用电方案、超计划限电及事故限电序位的各用电企业，要结合本企业的实际情况，制定企业内部的限电应急预案。

三、地调要求控制负荷时限在 15 分钟以内的紧急情况下，县调可启动电网超计划限电序位表（见附件 2），实施拉闸限电。电网事故情况下，县调按电网事故限电序位表（见附件 3），实施拉闸限电。

四、2024 年有序用电方案按照 5%、10%、20%、30%共四级缺口进行调整负荷。

五、县调控制负荷时，电网发生紧急或事故情况下及时通知各供电所所长负责组织专人监督、督促落实 10 千伏公用线路上的专变用户实施拉闸限电或错峰用电方案。

六、本次方案从下发之日起执行，《2023 年高平电网有序用电等几项调荷方案的通知》同时废止。

特此通知

- 附件：1、2024 年高平电网有序用电预案  
2、2024 年高平电网超计划限电序位表  
3、2024 年高平电网事故限电序位表

高平市能源局

2024 年 3 月 4 日



附件 1

## 2024 年高平电网有序用电预案

单位：kW

序号	企业名称	线路	负荷参考值	负荷调整值			
				IV 级 5%以内	III 级 10%	II 级 20%	I 级 30%以上
1	高平市和通清洁能源有限公司	苏庄站 886 建北线	2500	125	250	500	2500
2	山西建投晋东南建筑产业有限公司	北庄站 843 宏圣线	2500	125	250	500	2500
3	高平市文军铸造厂	东周站 550 东冶线	1500	75	150	300	450
4	高平市龙凤铁艺铸业有限公司	东周站 550 东冶线	4000	200	400	800	1200
5	山西海诺科技有限公司	马村站 520 海诺线	2000	100	200	400	1800
6	高平市福鑫铸管有限公司	北庄站 441 北三线	12500	625	1250	2500	3750
7	高平市科兴洗配煤有限公司	米山站 842 牛山线	3000	150	300	600	2500
8	高平市瑞发建材有限公司	杨家庄站 825 申家庄线	1500	75	150	300	450
9	高平市隆兴泰农业机械制造有限公司	东周站 543 东宅线	3000	150	300	600	2800
10	高平市朝宇铸业有限公司	北庄站 836 三甲线	3000	150	300	600	2800
11	山西兰花新型墙体材料有限公司	马村站 516 马村线	1500	75	150	300	450
12	高平市金辰工贸有限公司	关岭站 559 康营 II 回	1850	100	180	350	1000
13	山西辰海能源有限公司	赵庄站 861 寺工线	2000	100	200	500	2000
合计			40850	2050	4080	8250	24200

## 附件 2

## 2024 年高平电网超计划限电序位表

单位：kW

序号	站名	线路	参考负荷	用户	备注
1	苏庄站	886 建北线	2500	高平市和通清洁能源有限公司	洗选
2	北庄站	837 兴华线	1500	高平市兴龙工贸有限责任公司	洗选
3	北庄站	843 宏圣线	2500	山西建投晋东南建筑产业有限公司	制品制造
4	米山站	842 牛山线	3000	高平市科兴洗配煤有限公司	洗选
5	东周站	550 东冶线	5500	高平市文军铸造厂、高平市龙凤铁艺铸业有限公司	铸造
6	赵庄站	861 寺工线	2000	山西辰海能源有限公司	洗选
7	马村站	519 兴高线	1500	山西兴高能源股份有限公司	冶炼
8	马村站	520 海诺线	2000	山西海诺科技有限公司	制品制造
9	关岭站	559 康营 II 回	1850	高平市金辰工贸有限公司	洗选
10	杨家庄站	825 申家庄线	1500	高平市瑞发建材有限公司	建材
合计			23850		

## 附件 3

## 2024 年高平电网事故限电序位表

单位：kW

序号	站名	线路	参考负荷	用户	备注
1	苏庄站	886 建北线	2500	高平市和通清洁能源有限公司	洗选
2	北庄站	837 兴华线	1500	高平市兴龙工贸有限责任公司	洗选
3	北庄站	843 宏圣线	2500	山西建投晋东南建筑产业有限公司	制品制造
4	米山站	842 牛山线	3000	高平市科兴洗配煤有限公司	洗选
5	东周站	550 东冶线	5500	高平市文军铸造厂、高平市龙凤铁艺铸业有限公司	铸造
6	赵庄站	861 寺工线	2000	山西辰海能源有限公司	洗选
7	马村站	519 兴高线	1500	山西兴高能源股份有限公司	冶炼
8	马村站	520 海诺线	2000	山西海诺科技有限公司	制品制造
9	关岭站	559 康营 II 回	1850	高平市金辰工贸有限公司	洗选
10	杨家庄站	825 申家庄线	1500	高平市瑞发建材有限公司	建材
合计			23850		

