

个旧市能源局文件

个能源〔2021〕3号

个旧市能源局关于印发 2021 年个旧 电网有序用电方案的通知

红河个旧供电局：

现将《2021 年个旧电网有序用电方案》印发给你们，请遵照执行。

附件：2021 年个旧电网有序用电方案

(联系人及电话：尚照能 0873-2146608)



抄送：州能源局

个旧市能源局

2021 年 5 月 19 日印

附件：

2021 年个旧电网有序用电方案

当前，云南省电力供需形势平稳有序，省内、省外市场供需两旺，为应对极端情况，保障全市电力可靠连续供应和电网安全稳定运行，根据《云南省能源局关于印发 2021 年有序用电方案的通知》（云能源运行〔2021〕59 号）、《红河州能源局关于印发 2021 年有序用电方案的通知》（红能源电力〔2021〕38 号）要求，经研究，现印发 2021 年个旧电网有序用电方案。

一、有序用电原则和顺序

（一）有序用电原则

严格按照国家要求，电力供应紧张时“保民生、保公用、保重点”，优先保障居民、农业、重要公用事业和公益性服务用电。

（二）有序用电顺序

有序用电工作过程中，按照“以保障安全为首要前提，先错峰、后错峰、再限电、最后拉闸”顺序原则，合理安排有序用电，具体按以下顺序限产、停产来控制用电：

- 1.保障电网安全和供电安全需限产、停产的用电负荷；
- 2.不符合国家产业政策的淘汰类和限制类企业用电；

3.铁合金、水泥、钢铁、黄磷、铅锌冶炼等行业用电负荷；电解铝行业用电负荷。

二、应急错峰预案指标分配

综合当前云南省一次能源储备水平、2021年电力供需形势，全省应急错峰指标分五个档次，州级下达个旧市应急错峰指标分别为：第一档为0万千瓦、第二档为0.1万千瓦、第三档为0.2万千瓦、第四档为0.3万千瓦、第五档为0.5万千瓦。

（一）当需错峰电力正好等于某一档错峰电力指标时，按该档执行。

（二）当需错峰电力处于邻近两个档之间时，先执行低档指标，缺额部分按高档指标等比例分摊。

（三）当需错峰电力超过第五档（0.5万千瓦）时，按轮次执行，每轮次按照前述5档指标和相应原则执行。

（四）错峰电力达到最大可限产、停产用电负荷后，不再参与后续档次、轮次分摊。

个旧电网 2021 年有序用电错峰指标

单位：千瓦

序号	单 位	第一档	第二档	第三档	第四档	第五档
		应急错峰 负荷	应急错峰 负荷	应急错峰 负荷	应急错峰 负荷	应急错峰 负荷
1	个旧市富祥工贸有限责任公司		10	20	30	50
2	云南华鼎再生资源开发有限公司		10	20	30	50
3	个旧市南翔有限责任公司		20	40	60	100
4	红河建材熔剂有限公司		20	40	60	100
5	个旧市锡城有色金属废渣处理厂		20	40	60	100
6	个旧市鸡街水泥厂		20	40	60	100
7	个旧金冶再生科技有限责任公司		20	40	60	100
8	个旧市林源有色金属回收有限公司		20	40	60	100
9	个旧市吉源矿冶有限公司		20	40	60	100
10	个旧市有色金属加工有限公司		20	40	60	100
11	云南红河唐人生物有限公司		20	40	60	100
12	云南省辉煌钢化玻璃科技有限公司		20	40	60	100
13	红河州云祥矿冶有限公司		20	40	60	100
14	个旧市大屯精翠有色金属加工厂		20	40	60	100
15	云南惠丰铜业有限公司		30	60	90	150
16	红河州世恒新型墙体材料有限公司		40	80	120	200
17	华新水泥（红河）有限公司个旧分公司		40	80	120	200
18	云南金星化工有限公司(硫酸车间)		40	80	120	200
19	红河合众锌业有限公司		40	80	120	200
20	蒙自市雨过铺石料熔剂有限公司		40	80	120	200
21	蒙自银烁矿冶有限公司		40	80	120	200
22	蒙自市广源石材有限公司		40	80	120	200
23	云南云帆有色金属股份有限公司		50	100	150	250
24	个旧市泰瑞通电源有限公司		50	100	150	250

25	个旧市云新有色电解有限公司		50	100	150	250
26	个旧市凯盟工贸有限责任公司		50	100	150	250
27	个旧市自立矿冶有限公司		50	100	150	250
28	红河州红铅有色化工股份有限公司		60	120	180	300
29	云南乘风有色金属股份有限公司		60	120	180	300
30	云南惠铜新材料科技有限公司		60	120	180	300
	合计	0	1000	2000	3000	5000

三、有关要求

(一) 红河个旧供电局要认真研究本供电营业区内用电负荷构成，加强电网监测分析，科学预判错峰电力，合理安排有序用电对象，并确保事先通知用电企业，实现有计划地削减高峰负荷，利用技术手段控制高峰电力，做到限电不拉路，努力提高用电负荷率，确保电网安全稳定运行。

(二) 个旧市能源局、红河个旧供电局要加强有序用电管理，提前做好用电企业错峰让峰宣传解释工作，一旦启动有序用电，确保方案执行到位。

(三) 红河个旧供电局要积极向当地电力行政主管部门汇报，执行有序用电期间，相关新增用电负荷暂缓投产。

(四) 有序用电期间，各发、供、用电企业要严格执行有序用电指令和调度令，违者依法依规严肃处理。

(五) 当电力供需实现基本平衡时，红河个旧供电局及时报告个旧市能源局，中止有序用电。

