

鄂尔多斯供电公司 2023 年 1 月份供电可靠性指标评价快报

填报单位：鄂尔多斯供电公司

地区特征：市中心+市区+城镇+农村

电压等级：6+10+20kV

统计期限：2023 年 1 月

线路性质：公用+专用

发布日期：2023 年 2 月 7 日



一、供电公司指标评价

表 1 中压用户供电可靠性指标完成情况（本月）

可靠性指标	平均停电时间 (h/户)	同比 (%)	预安排停电时户数预算使用情况				故障停电时户数预算使用情况			
			预算 (h·户)	实际 (h·户)	偏差 (%)	进度评价	预算 (h·户)	实际 (h·户)	偏差 (%)	进度评价
城市 (1+2+3)	0.01	-80% (0.05)	40	44.55	0.11	●	25	26.93	0.8	●
农村 (4)	0.05	-81.48% (0.27)	2300	2306.45	0.003	●	230	233.55	0.15	●

备注：进度评价用绿灯“●”、黄灯“●”、红灯“●”灯表示；偏差≤0为绿灯，表示完成情况进展顺利；0<偏差≤2%为黄灯，表示基本受控；偏差>2%为红灯，表示需要警惕。

表2 中压用户供电可靠性指标完成情况（累计）

可靠性指标	平均停电时间 (h/户)	同比 (%)	年度指标 (h/户)	年度停电时 户数预算	预算使用占比	进度评价	平均预安排 停电时间	同比 (%)	平均故障停 电时间	同比 (%)
城市（1+2+3）	0.01	-80% (0.05)	2.9	18700	0.003%	●	0.01	0%	0	-100%
农村（4）	0.05	-81.48% (0.27)	14.35	689800	0.003%	●	0.05	-76.19%	0	-100%

备注：预算使用占比=累计停电时户数/年度停电时户数预算；预算使用占比，一季度末不超 10%，二季度末不超 40%，三季度末不超 80%，四季度末不超 100%为绿灯“●”，表示完成情况进展顺利；超额 5%为黄灯“●”，表示基本受控；超额 5%以上为红灯“●”，表示红灯表示需要警惕。

二、供电分公司指标评价

表3 供电分公司中压用户供电可靠性指标完成情况（本月）

单位名称	平均停电时间 (h/户)	同比 (%)	预安排停电时户数（全口径）				故障停电时户数（全口径）			
			预算 (h·户)	实际 (h·户)	偏差(%)	进度评价	预算 (h·户)	实际 (h·户)	偏差(%)	进度评价
东胜供电分公司	0.02	-33.33%	10	7.8	-22%	●	60	55.43	-7.61%	●
达拉特供电分公司	0.24	200%	2400	2306.45	-3.89%	●	0	0	0%	●
伊旗供电分公司	0.01	100%	20	18.05	-9.75%	●	30	26.93	-10.23%	●
康巴什供电分公司	0.00	-100%	0	0	0%	●	0	0	0%	●
铁西供电分公司	0.02	-33.33%	19	18.7	1.5%	●	50	34.75	-50.83%	●

棋盘井供电分公司	0.11	100%	0	0	0%	●	150	143.37	-4.42%	●
前旗供电分公司	0.00	-100%	0	0	0%	●	0	0	0%	●
鄂托克供电分公司	0.00	-100%	0	0	0%	●	0	0	0%	●
杭锦供电分公司	0.00	-100%	0	0	0%	●	0	0	0%	●
乌审供电分公司	0.00	-100%	0	0	0%	●	0	0	0%	●

备注：进度评价用绿灯“●”、黄灯“●”、红灯“●”灯表示；偏差 ≤ 0 为绿灯，表示完成情况进展顺利； $0 < \text{偏差} \leq 2\%$ 为黄灯，表示基本受控；偏差 $> 2\%$ 为红灯，表示需要警惕。

如果供电公司的预安排或故障停电进度评价是“●”，需要引起警惕，则需要对供电分公司的对应项目进行分析，找出责任单位，并需说明原因，并明确下一步改进措施。

三、典型事件分析

如有以下两类停电停电情况，进行事件分析。

（一）重复停电分析

表4 用户重复停电情况

停电原因	口径	今年重停用户数	去年重停用户数	同比变化	今年重停时户数	去年重停时户数	同比变化	最多次数
预安排重复停电（剔除调电）	(1+2+3+4)	0	2	-50% (2)	0.34	13.9	-97.55% (13.9)	2
故障停电	(1+2+3)	0	0		0	0		0

预安排重复停电案例分析：

对全口径用户预安排停电 2 次及以上（剔除调电）事件进行分析。分析内容：事件单位、线路名称、停电次数、累计停电持续时间、时户数；事件发生时间、对应停电原因、反映出网架、装备、管理等存在的问题；针对原因制定提升或改进措施。

无

对城市用户故障停电 2 次及以上事件进行分析。

无

（二）长时间较大范围停电事件分析

表 5 长时间大范围停电事件情况

时户数	事件序号	责任部门	起始时间	持续时间	停电性质	设备名称	责任原因	分担比例	备注
	无								

找出城市用户停电持续时间超过 9 小时且预安排停电时户数超 300 或故障停电时户数超 150 的停电事件并进行分析。分析内容：事件单位、线路名称、事件发生时间、停电原因（设备)及范围、时户数；简单工作内容或事件处理简单过程；反映出网架、装备、管理等存在的问题；针对原因制定提升或改进措施。

无