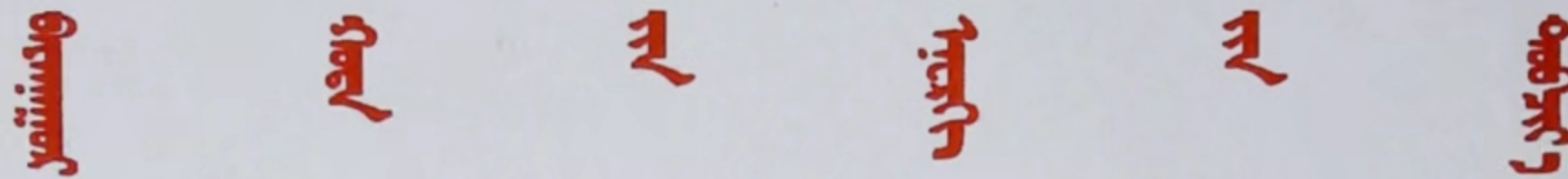


# 巴彦淖尔市能源局



## 关于巴彦淖尔供电公司2023年度供电 可靠性管理工作成效的通报

巴彦淖尔供电公司：

2023年度供电可靠性指标监管周期为2023年1月1日—12月31日，巴彦淖尔电网城市系统平均停电时间为4.23小时/户。按照《关于巴彦淖尔市2023年度城市供电可靠性指标管制的通知》要求，供电可靠性达到年度目标范围。请持续提高巴彦淖尔电网供电可靠性，不断提升我市供电服务水平。





电力能源可持续发展关键绩效指标汇总表

序号	评价维度	二级指标	三级指标	指标含义(按照市统计局口径释义)
1	供需形势	电力供需	最高发电	电力系统中最大瞬时发电功率, 单位: 万千瓦。
2			最高受电	电力系统中最大瞬时受电功率, 单位: 万千瓦。
3			最大峰谷差	电力系统某一时间周期最高负荷与最低负荷之差, 单位: 万千瓦。
4		电量供需	年用电量	全年全社会累计用电量, 单位: 亿千瓦时。
5			年发电量	本地电源累计发电量, 单位: 亿千瓦时。
6			年受电量	市外来电累计受电量, 单位: 亿千瓦时。
7	发电领域	可再生能源规模	本地水电、风电、光伏和生物质等可再生能源装机容量, 单位: 万千瓦。	
8		可再生能源使用率	本地可再生能源装机占比	一个区域内水电、风电、光伏和生物质等可再生能源装机容量占本地电源总装机容量的比重, 单位: %。
9			本地可再生能源发电量占比	一个区域电力系统, 水电、风电、光伏和生物质等可再生能源发电量占本地电源总发电量的比重, 单位: %。
10	输配电领域	输配电效率	线损率	电力网络中损耗的电能占向电力网络供应电能的百分比, 单位: %。
11	用电领域	智能电表	智能电表覆盖率	用电计量装置智能电表的覆盖率, 单位: %。
12			智能电表采集成功率	用电计量装置智能电表的采集成功率, 单位: %。
13			智能电表采集频次	智能电表电量数据的采集频次, 单位: 分钟/次。
14		充电桩	充电桩	本地充电桩累计数量, 单位: 万个。
15			换电站	本地换电站累计数量, 单位: 座。
16		节约电量	年节约电量	电网企业当年节约电量与上一年最大售电量比, 单位: %。
17			年节约电力	电网企业当年节约电力与上一年最大用电负荷比, 单位: %。
18			电能消费	电能占终端能源消费比重



## (二) 管制周期

对2024年1月1日至2024年12月31日巴彦淖尔市供电可靠性水平落实管制。

## (三) 免于计算情形

在计算系统平均停电时间 (SAIDI) 指标时, 以下情况导致的供电中断免于计算在内:

1. 中断持续小于3分钟;
2. 用户提出或用户内部原因引发的供电中断事件;
3. 该供电中断事件经政府监管机构认定, 符合DL/T836.1-2016标准内定义的“重大事件日”要求;
4. 该供电中断是配合市政施工。

## 二、供电可靠性监管奖励处罚标准

巴彦淖尔市能源局根据年度城市SAIDI值对巴彦淖尔供电公司进行处罚, 处罚资金按规定上缴巴彦淖尔市级财政, 处罚标准如下:

序号	年度用户平均停电时间(城市)	罚款金额
1	年度SAIDI值 < 4小时	市能源局进行正式发文通报表扬并进行公示。
2	4小时 ≤ 年度SAIDI值 ≤ 6小时	不奖不惩
3	年度SAIDI值 > 6小时	5万元