

8 月份电网可开放容量及受限情况

一、8 月份配网 10（6）千伏配网可用设施信息

配网 10（6）千伏配网可用设施信息

序号	地区	设施名称	总间隔（个）	已用间隔（个）	可用间隔数量（个）
1	市区	220kV 贾庄变	16	13	3
2	市区	220kV 计山变	24	8	16
3	市区	220kV 阎口变	12	0	12
4	市区	220kV 程庄变	17	16	1
5	市区	220kV 生态变	9	2	7
6	市区	110kV 凌云变	12	12	0
7	市区	110kV 北渡变	10	10	0
8	市区	110kV 东郊变	18	18	0
9	市区	110kV 代庄变	18	16	2
10	市区	110kV 光明变	18	18	0
11	市区	110kV 湖光变	12	11	1
12	市区	110kV 建设变	22	20	2
13	市区	110kV 焦店变	7	7	0
14	市区	110kV 李庵变	10	10	0
15	市区	110kV 趟山变	19	17	2
16	市区	110kV 轻工变	20	20	0
17	市区	110kV 申楼变	15	15	0
18	市区	110kV 体育村变	20	16	4
19	市区	110kV 五一路变	19	19	0
20	市区	110kV 西市场变	20	19	1
21	市区	110kV 新华变	21	20	1
22	市区	110kV 肖营变	16	16	0
23	市区	110kV 中兴路变	20	18	2
24	市区	110kV 高阳变	12	2	10
25	市区	35kV 水库变	14	13	1
26	市区	35kV 曹镇变	9	8	1
27	市区	35kV 韩庄变	6	6	0
28	市区	35kV 洪庄杨变	9	6	3
29	舞钢市	110kV 滨湖变	16	13	3
30	舞钢市	110kV 甘江变	10	10	0

31	舞钢市	110kV 柳源变	10	10	0
32	舞钢市	110kV 庙街变	16	13	3
33	舞钢市	110kV 垭口变	12	12	0
34	舞钢市	35kV 尚店变	7	5	2
35	舞钢市	35kV 寺坡变	10	9	1
36	舞钢市	35kV 武功变	10	10	0
37	舞钢市	35kV 尹集变	7	5	2
38	舞钢市	35kV 院岭变	5	4	1
39	舞钢市	35kV 枣林变	8	7	1
40	舞钢市	35kV 中曹变	11	8	3
41	石龙区	110kV 南顾庄变	20	18	2
42	石龙区	110kV 孙岭变	18	18	0
43	石龙区	110kV 吉庄变	10	8	2
44	石龙区	35kV 关庄变	6	4	2
45	宝丰县	35kV 南关变	12	12	0
46	宝丰县	35kV 宋坪变	4	4	0
47	宝丰县	35kV 石桥变	3	3	0
48	宝丰县	35kV 苗李变	8	8	0
49	宝丰县	35kV 西大营变	10	8	2
50	宝丰县	35kV 闹店变	5	4	1
51	宝丰县	35kV 马楼变	3	2	1
52	宝丰县	35kV 高庄变	8	8	0
53	宝丰县	35kV 黄庄变	7	7	0
54	宝丰县	35kV 吉庄变	6	5	1
55	宝丰县	35kV 贺岭变	4	3	1
56	宝丰县	110kV 前营变	12	11	1
57	宝丰县	110kV 堂洼变	12	9	3
58	宝丰县	110kV 文峰变	7	7	0
59	宝丰县	110kV 桓河变	10	10	0
60	宝丰县	110kV 河陈变	8	3	5
61	宝丰县	110kV 君文变	10	8	2
62	宝丰县	110kV 窦庄变	8	0	8
63	宝丰县	110kV 彭庄变	11	9	2
64	鲁山县	110kV 鲁山变	11	11	0
65	鲁山县	110kV 燕楼变	13	10	3
66	鲁山县	110kV 上汤变	6	3	3
67	鲁山县	110kV 琴台变	8	8	0
68	鲁山县	110kV 江河变	12	12	0
69	鲁山县	110kV 汇源变	11	10	1

70	鲁山县	110kV 沙河变	10	8	2
71	鲁山县	110kV 罗庄变	8	7	1
72	鲁山县	110kV 岳山变	8	4	4
73	鲁山县	110kV 漫流变	10	6	4
74	鲁山县	35kV 宗庄变	4	4	0
75	鲁山县	35kV 金章变	8	8	0
76	鲁山县	35kV 下汤变	6	5	1
77	鲁山县	35kV 中汤变	3	3	0
78	鲁山县	35kV 二郎庙变	3	3	0
79	鲁山县	35kV 前城变	6	6	0
80	鲁山县	35kV 四棵树变	3	3	0
81	鲁山县	35kV 昭平台变	5	4	1
82	鲁山县	35kV 张良变	6	6	0
83	鲁山县	35kV 袁寨变	4	4	0
84	鲁山县	35kV 熊背变	6	5	1
85	鲁山县	35kV 瓦屋变	8	8	0
86	鲁山县	35kV 宋庄变	3	3	0
87	鲁山县	35kV 梁洼变	9	9	0
88	鲁山县	35kV 库区变	3	3	0
89	鲁山县	35kV 黑虎石变	3	3	0
90	鲁山县	35kV 郝庄变	4	4	0
91	鲁山县	35kV 碾子营变	4	4	0
92	鲁山县	35kV 董周变	4	4	0
93	鲁山县	35kV 团城变	6	3	0
94	鲁山县	35kV 背孜变	6	3	3
95	鲁山县	35kV 仓头变	6	3	3
96	郟县	110kV 临沔变	16	16	0
97	郟县	110kV 郟县变	15	14	1
98	郟县	110kV 黄道变	12	12	0
99	郟县	110kV 紫云变	8	8	0
100	郟县	110kV 卢寨变	20	20	0
101	郟县	110kV 曹沟变	8	6	2
102	郟县	110kV 候公变	10	10	0
103	郟县	35kV 安良变	6	6	0
104	郟县	35kV 五里堡变	9	8	1
105	郟县	35kV 宋堡变	4	4	0
106	郟县	35kV 茨芭变	7	7	0
107	郟县	35kV 李口变	9	6	3
108	郟县	35kV 堂街变	6	5	1

109	郟县	35kV 青杨庙变	4	4	0
110	郟县	35kV 冢头变	5	5	0
111	郟县	35kV 王集变	6	4	2
112	郟县	35kV 长桥变	6	4	2
113	汝州市	35kV 大峪变	7	3	4
114	汝州市	35kV 温泉变	10	4	6
115	汝州市	35kV 甄屯变	6	6	0
116	汝州市	35kV 夏店变	7	4	3
117	汝州市	35kV 东营变	7	5	2
118	汝州市	35kV 杨庄变	8	6	2
119	汝州市	35kV 孟庄变	5	5	0
120	汝州市	35kV 小屯变	6	6	0
121	汝州市	35kV 寄料变	8	7	1
122	汝州市	35kV 纸坊变	10	3	7
123	汝州市	35kV 焦村变	5	5	0
124	汝州市	35kV 蟒川变	6	6	0
125	汝州市	35kV 靳庄变	1	1	0
126	汝州市	35kV 铁西变	8	5	3
127	汝州市	35kV 城关变	19	12	7
128	汝州市	110kV 范集变	12	7	1
129	汝州市	110kV 向阳变	12	11	7
130	汝州市	110kV 郭庄变	16	9	1
131	汝州市	110kV 龙泉变	14	13	1
132	汝州市	110kV 汝河变	16	15	0
133	汝州市	110kV 屯南变	10	10	0
134	汝州市	110kV 丹阳变	10	10	0
135	汝州市	110kV 镡铈变	10	10	0
136	汝州市	110kV 渠庄变	10	10	2
137	汝州市	110kV 培风变	10	8	0
138	汝州市	110kV 岷山变	8	8	0
139	叶县	35kV 保安变	8	6	2
140	叶县	35kV 常村变	9	8	1
141	叶县	35kV 邓李变	8	6	2
142	叶县	35kV 红光变	8	7	1
143	叶县	35kV 旧县变(将退)	10	2	8
144	叶县	35kV 廉村变	8	7	1
145	叶县	35kV 龙泉变	10	6	4
146	叶县	35kV 娄庄变	9	9	0
147	叶县	35kV 南郊变	9	8	1

148	叶县	35kV 夏李变	9	6	3
149	叶县	35kV 辛店变	5	5	0
150	叶县	35kV 城关站	15	12	3
151	叶县	35kV 引水变	4	4	0
152	叶县	110kV 节庄变	20	17	3
153	叶县	110kV 昆阳变	6	4	2
154	叶县	110kV 田庄变	11	10	1
155	叶县	110kV 桐华变	20	17	3
156	叶县	110kV 银杏变	8	9	-1
157	叶县	110kV 玄武变	10	5	5
158	叶县	220kV 叶县变	2	2	0

二、8 月份设备重过载报装负面清单情况

平顶山公司 8 月份设备重过载 10 千伏配电线路 82 条。其中，过载 10 千伏配电线路 27 条；重载 10 千伏配电线路 55 条。

附件:8 月份设备重过载报装负面清单情况统计

8 月份设备重过载报装负面清单情况统计

序号	地市	单位	设备类型	设备名称	重过载类型	备注
1	平顶山	华辰	线路	代 4 板(汝汾桥)	重载	
2	平顶山	宝丰县	线路	石灰窑线路	重载	
3	平顶山	宝丰县	线路	龙泉寺线路	重载	
4	平顶山	宝丰县	线路	文双线路	重载	
5	平顶山	宝丰县	线路	周庄线路	重载	
6	平顶山	宝丰县	线路	陈营线路	重载	
7	平顶山	宝丰县	线路	后营线路	重载	
8	平顶山	宝丰县	线路	南陈线路	重载	
9	平顶山	宝丰县	线路	黄木线路	重载	
10	平顶山	宝丰县	线路	高城线路	重载	
11	平顶山	宝丰县	线路	城北线路	过载	
12	平顶山	宝丰县	线路	校场线路	过载	
13	平顶山	宝丰县	线路	大寺线路	过载	
14	平顶山	宝丰县	线路	南姜线路	过载	
15	平顶山	宝丰县	线路	南城线路	过载	
16	平顶山	宝丰县	线路	西大线路	过载	
17	平顶山	宝丰县	线路	闹连线路	过载	
18	平顶山	宝丰县	线路	马程线路	过载	
19	平顶山	宝丰县	线路	黄赵线路	过载	
20	平顶山	郟县	线路	临 5 板(王孟庄)	过载	
21	平顶山	郟县	线路	卢 3 板(杨庄)	过载	
22	平顶山	郟县	线路	郟 20 板(眉山路)	过载	
23	平顶山	郟县	线路	卢 9 板(吴堂)	过载	
24	平顶山	郟县	线路	杨 3 板(杨渣线)	过载	
25	平顶山	郟县	线路	卢 2 板(柴堂)	重载	
26	平顶山	郟县	线路	郟 16 板(II 金刚砂)	重载	
27	平顶山	郟县	线路	卢 8 板(赵花园)	重载	
28	平顶山	郟县	线路	卢 4 板(知青园)	重载	
29	平顶山	郟县	线路	五 1 板(五广线)	重载	
30	平顶山	郟县	线路	临 3 板(高速引)	重载	
31	平顶山	郟县	线路	冢 7 板(冢焦线)	重载	
32	平顶山	郟县	线路	安 3 板(安塔线)	重载	
33	平顶山	鲁山县	线路	10KV 鲁墨线	过载	
34	平顶山	鲁山县	线路	10KV 鲁花线	重载	
35	平顶山	鲁山县	线路	10KV 汇坪线	重载	
36	平顶山	鲁山县	线路	10KV 鲁向线	重载	

37	平顶山	鲁山县	线路	10KV 燕商线	过载	
38	平顶山	鲁山县	线路	10KV 燕西线	重载	
39	平顶山	鲁山县	线路	10KV 燕周线	重载	
40	平顶山	鲁山县	线路	10KV 琴府线	重载	
41	平顶山	鲁山县	线路	10KV 琴穆线	重载	
42	平顶山	鲁山县	线路	10KV 下汤线	重载	
43	平顶山	鲁山县	线路	10KV 二石线	重载	
44	平顶山	鲁山县	线路	10KV 宗柳线	过载	
45	平顶山	鲁山县	线路	10KV 宗西线	重载	
46	平顶山	鲁山县	线路	10KV 张镇线	过载	
47	平顶山	鲁山县	线路	10KV 瓦土线	重载	
48	平顶山	鲁山县	线路	10KV 礅杨线	重载	
49	平顶山	鲁山县	线路	10KV 董村线	重载	
50	平顶山	鲁山县	线路	10KV 郝庄线	重载	
51	平顶山	鲁山县	线路	10KV 金墨线	过载	
52	平顶山	鲁山县	线路	10KV 宋东线	过载	
53	平顶山	鲁山县	线路	10KV 郝石线	过载	
54	平顶山	鲁山县	线路	10KV 二画线	过载	
55	平顶山	鲁山县	线路	10KV 鲁城线	重载	
56	平顶山	鲁山县	线路	10KV 袁薛线	重载	
57	平顶山	鲁山县	线路	10KV 董仓线	重载	
58	平顶山	鲁山县	线路	10KV 金向线	重载	
59	平顶山	鲁山县	线路	10KV 金花线	重载	
60	平顶山	汝州	线路	龙 8 板(临汝镇)	过载	
61	平顶山	汝州	线路	蟒 10 板(蟒渠线)	过载	
62	平顶山	汝州	线路	东 13 板(东东线)	重载	
63	平顶山	汝州	线路	纸 4 板(纸乡线)	重载	
64	平顶山	汝州	线路	铁 13 板(铁骑线)	重载	
65	平顶山	汝州	线路	城 8 板(城广线)	重载	
66	平顶山	汝州	线路	范 16 板(范风)	重载	
67	平顶山	汝州	线路	东 11 板(东坡线)	重载	
68	平顶山	汝州	线路	向 14 板(向朝)	重载	
69	平顶山	汝州	线路	郭 25 板(II 郭轻)	重载	
70	平顶山	叶县公司	线路	红 8 板任店街线	重载	
71	平顶山	叶县公司	线路	红 12 板高庄线	重载	
72	平顶山	叶县公司	线路	娄 13 板仙台线	重载	
73	平顶山	叶县公司	线路	桐 19 板健康路线	重载	
74	平顶山	叶县公司	线路	夏 4 板夏李线	重载	
75	平顶山	舞钢	线路	枣 7 板(枣南)	过载	

76	平顶山	舞钢	线路	尚 5 板(尚西)	过载	
77	平顶山	舞钢	线路	寺 8 板(寺垭三)	过载	
78	平顶山	舞钢	线路	垭 5 板(垭北)	重载	
79	平顶山	舞钢	线路	柳 5 板(龙寓)	重载	
80	平顶山	舞钢	线路	垭 6 板(垭通)	重载	
81	平顶山	舞钢	线路	柳 4 板(龙尚)	重载	
82	平顶山	舞钢	线路	寺 7 板(寺垭一)	重载	