

01 | 核心数据运营快报

统计期间累计扣分: 19077.66 分

异常诊断时刻总数: 2472 处

生成日期: 2026-02-14 21:20

02 | 场站扣分热度排行

场站名称	累计扣分数额度
峙书光伏电站	2989.66
弄滩光伏电站	2884.0
樟木光伏电站	2807.5
把荷风电场	1934.9
寨安光伏电站	1930.0
武安风电场	1930.0
强胜光伏电站	1920.0
坤山风电场	899.57
樟木风电场	433.44
浦峙光伏电站	399.6

03 | 重点场站问题深度穿透

场站：坤山风电场 (小计: 899.57 分)

[扣分构成]:

- 装机容量: 累计扣除 480.0 分
- 当前正在运行的机组总容量: 累计扣除 192.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 172.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 31.35 分
- 限电有功容量: 累计扣除 20.0 分
- 有功功率: 累计扣除 2.22 分
- 未来 0-240h计划开机容量: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 风机有功理论能力 -0.33
原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.6667, (总分2.0), 原因: 台账中未找到风机编号为: #6、#5、#4的对应...
2026-02-12 00:00 正常发电有功容量 -2.0
原因: 1)考核条件: 正常发电有功容量得分: 2.00, (总分4.0) 原因: 气象信息对应状态容量与单机对应状态容量之和相差超过10...
2026-02-12 00:00 未来 0-240h计划开机容量 -2.0
原因: 1)考核条件:未来 0-240h计划开机容量, 得分:0 (总分2.0), 原因: 数据越界, 值: 数据不在装机容量范围内, 装机容...
2026-02-12 00:00 当前正在运行的机组总容量 -2.0
原因: 1)考核条件:当前正在运行的机组总容量, 得分:0, (总分2.0), 原因: 数据不在装机容量范围内, 装机容量: 37.63, 值...
2026-02-12 00:00 装机容量 -5.0
原因: 1)考核条件:装机容量, 得分:5.00 (总分10.0), E文件装机容量与台账装机容量偏差>10%, 值: 56.38, 装机容...

场站：守旗光伏电站 (小计: 129.18 分)

[扣分构成]:

- 正常发电有功容量: 累计扣除 82.5 分
- 限电台数: 累计扣除 25.0 分
- 直射辐射: 累计扣除 15.0 分
- 风速: 累计扣除 5.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 1.68 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 正常发电有功容量 -1.5
原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0), 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...
2026-02-12 00:15 正常发电有功容量 -1.5
原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0), 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...

新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:30 正常发电有功容量 -1.5
原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0) , 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...
2026-02-12 00:45 正常发电有功容量 -1.5
原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0) , 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...
2026-02-12 01:00 正常发电有功容量 -1.5
原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0) , 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...

场站：寨安光伏电站 (小计: 1930.0 分)

- [扣分构成]:
- 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）：累计扣除 1920.0 分
 - 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:
2026-02-12 00:00 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...
2026-02-12 00:15 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...
2026-02-12 00:30 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...
2026-02-12 00:45 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...
2026-02-12 01:00 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...

场站：岑凡光伏电站 (小计: 50.3 分)

- [扣分构成]:
- 全站有功功率: 累计扣除 30.0 分
 - 箱变状态: 累计扣除 20.3 分

典型扣分时刻轨迹预览:
2026-02-12 00:00 箱变状态 -0.28
原因: 1)考核条件:箱变状态, 得分:0.7222, (总分1.0) , 原因: 箱变状态校验不合格, 箱变编号:#60:0, #39:0, ...
2026-02-12 00:15 箱变状态 -0.28
原因: 1)考核条件:箱变状态, 得分:0.7222, (总分1.0) , 原因: 箱变状态校验不合格, 箱变编号:#56:0, #60:0, ...
2026-02-12 00:30 箱变状态 -0.28
原因: 1)考核条件:箱变状态, 得分:0.7222, (总分1.0) , 原因: 箱变状态校验不合格, 箱变编号:#56:0, #71:0, ...
2026-02-12 00:45 箱变状态 -0.28
原因: 1)考核条件:箱变状态, 得分:0.7222, (总分1.0) , 原因: 箱变状态校验不合格, 箱变编号:#71:0, #59:0, ...

新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 01:00 | 箱变状态 | -0.28

原因: 1)考核条件:箱变状态, 得分:0.7222, (总分1.0), 原因: 箱变状态校验不合格, 箱变编号:#39:0, #53:0, ...

场站：峙书光伏电站 (小计: 2989.66 分)

- [扣分构成]:
- 未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率) : 累计扣除 1920.0 分
 - [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分
 - 正常发电有功容量: 累计扣除 144.0 分
 - 并网点有功功率: 累计扣除 96.0 分
 - 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 9.66 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 并网点有功功率 | -1.0

原因: 1)考核条件:并网点有功功率, 得分:1.00, (总分2.0) 原因: 并网点有功功率数据越界, 值: -0.91, 装机容量: 10...

2026-02-12 00:00 | 正常发电有功容量 | -1.5

原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0), 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率) | -20.0

原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率), 得分:0, (总分20.0), 原因: 2026-02-02可用功率常...

2026-02-12 00:15 | 并网点有功功率 | -1.0

原因: 1)考核条件:并网点有功功率, 得分:1.00, (总分2.0) 原因: 并网点有功功率数据越界, 值: 0.0, 装机容量: 100....

2026-02-12 00:15 | 正常发电有功容量 | -1.5

原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0), 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...

场站：康宁光伏电站 (小计: 337.01 分)

- [扣分构成]:
- 未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率) : 累计扣除 160.0 分
 - 正常发电有功容量: 累计扣除 70.5 分
 - 温度: 累计扣除 40.0 分
 - 并网点有功功率: 累计扣除 26.0 分
 - 气压: 累计扣除 20.5 分
 - 全站有功功率: 累计扣除 20.0 分
 - 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 0.01 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 温度 | -5.0

原因: 1)考核条件: 温度, 得分: 5.0000 (总分10.0), 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 13.9, 相同时间...

2026-02-12 00:15 | 温度 | -5.0

新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件: 温度, 得分: 5.0000 (总分10.0) , 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 13.9, 相同时间...
2026-02-12 00:30 温度 -5.0
原因: 1)考核条件: 温度, 得分: 5.0000 (总分10.0) , 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 13.9, 相同时间...
2026-02-12 00:45 温度 -5.0
原因: 1)考核条件: 温度, 得分: 5.0000 (总分10.0) , 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 13.9, 相同时间...
2026-02-12 01:00 温度 -5.0
原因: 1)考核条件: 温度, 得分: 5.0000 (总分10.0) , 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 13.9, 相同时间...

场站：弄滩光伏电站 (小计: 2884.0 分)

- [扣分构成]:
- 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）：累计扣除 1920.0 分
 - [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分
 - 计划检修有功容量: 累计扣除 73.5 分
 - 正常发电有功容量: 累计扣除 70.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:
2026-02-12 00:00 计划检修有功容量 -1.5
原因: 1)考核条件:计划检修有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0) , 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...
2026-02-12 00:00 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...
2026-02-12 00:15 计划检修有功容量 -1.5
原因: 1)考核条件:计划检修有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0) , 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...
2026-02-12 00:15 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...
2026-02-12 00:30 计划检修有功容量 -1.5
原因: 1)考核条件:计划检修有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0) , 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...

场站：强胜光伏电站 (小计: 1920.0 分)

- [扣分构成]:
- 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）：累计扣除 1920.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:
2026-02-12 00:00 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...
2026-02-12 00:15 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...
2026-02-12 00:30 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...

新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:45 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率），得分:0，（总分20.0），原因：2026-02-02可用功率常...
2026-02-12 01:00 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率），得分:0，（总分20.0），原因：2026-02-02可用功率常...

场站：把荷风电场 (小计: 1934.9 分)

[扣分构成]:
• 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）：累计扣除 1920.0 分
• 10米温度: 累计扣除 7.5 分
• 环境温度: 累计扣除 7.4 分
典型扣分时刻轨迹预览:
2026-02-12 00:00 环境温度 -0.06
原因: 1)考核条件:环境温度，得分:0.9375，（总分1.0），原因：连续4个数值相等，#15风机为:10.9、#10风机为...
2026-02-12 00:00 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率），得分:0，（总分20.0），原因：十天前2026-02-02可用...
2026-02-12 00:15 环境温度 -0.09
原因: 1)考核条件:环境温度，得分:0.9063，（总分1.0），原因：连续4个数值相等，#10风机为:11、#16风机为:1...
2026-02-12 00:15 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率），得分:0，（总分20.0），原因：十天前2026-02-02可用...
2026-02-12 00:30 环境温度 -0.09
原因: 1)考核条件:环境温度，得分:0.9063，（总分1.0），原因：连续4个数值相等，#16风机为:10.9、#15风机为...

场站：榕木光伏电站 (小计: 205.0 分)

[扣分构成]:
• 限电台数: 累计扣除 125.0 分
• 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）：累计扣除 60.0 分
• 全站有功功率: 累计扣除 20.0 分
典型扣分时刻轨迹预览:
2026-02-12 10:00 限电台数 -5.0
原因: 1)考核条件:限电台数，得分:5.0000（总分10.0），原因：2026-02-02 10:00:00限电台数是：0，...
2026-02-12 10:15 限电台数 -5.0
原因: 1)考核条件:限电台数，得分:5.0000（总分10.0），原因：2026-02-02 10:15:00限电台数是：0，...
2026-02-12 10:30 全站有功功率 -10.0
原因: 1)考核条件：全站有功功率，得分：10.00（总分20.0），全站有功功率与单机有功累加值误差超过10%，全站有功功率值...
2026-02-12 10:30 限电台数 -5.0

新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件:限电台数, 得分:5.0000 (总分10.0) , 原因: 2026-02-02 10:30:00限电台数是: 0, ...

2026-02-12 10:45 | 限电台数 | -5.0

原因: 1)考核条件:限电台数, 得分:5.0000 (总分10.0) , 原因: 2026-02-02 10:45:00限电台数是: 0, ...

场站：樟木光伏电站 (小计: 2807.5 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）：累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 67.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:	
2026-02-12 00:00 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0	
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...	
2026-02-12 00:15 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0	
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...	
2026-02-12 00:30 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0	
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...	
2026-02-12 00:45 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0	
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...	
2026-02-12 01:00 未来0-4h功率预测数据（基于可用功率） -20.0	
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于可用功率）, 得分:0, (总分20.0) , 原因: 2026-02-02可用功率常...	

场站：樟木风电场 (小计: 433.44 分)

[扣分构成]:

- [限电台数]: 累计扣除 300.0 分
- 通信中断有功容量: 累计扣除 72.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 61.44 分

典型扣分时刻轨迹预览:	
2026-02-12 00:00 [限电台数] -5.0	
原因: 1)考核条件: [限电台数], 得分: 5.0000, (总分10.0) , 原因: 2026-02-02 00:00:00限电台数是...	
2026-02-12 00:00 风机有功理论能力 -0.64	
原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.3636, (总分2.0) , 原因: 台账中未找到风机编号为: #16、#4、#5、#...	
2026-02-12 00:15 [限电台数] -5.0	
原因: 1)考核条件: [限电台数], 得分: 5.0000, (总分10.0) , 原因: 2026-02-02 00:15:00限电台数是...	
2026-02-12 00:15 风机有功理论能力 -0.64	
原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.3636, (总分2.0) , 原因: 台账中未找到风机编号为: #3、#22、#16、...	

新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:30 | [限电台数] | -5.0
原因: 1)考核条件: [限电台数], 得分: 5.0000, (总分10.0), 原因: 2026-02-02 00:30:00限电台数是...

场站：武安风电场 (小计: 1930.0 分)

- [扣分构成]:
- 未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率) : 累计扣除 1920.0 分
 - 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率) -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率), 得分:0, (总分20.0), 原因: 十天前2026-02-02可用...
2026-02-12 00:15 未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率) -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率), 得分:0, (总分20.0), 原因: 十天前2026-02-02可用...
2026-02-12 00:30 未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率) -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率), 得分:0, (总分20.0), 原因: 十天前2026-02-02可用...
2026-02-12 00:45 未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率) -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率), 得分:0, (总分20.0), 原因: 十天前2026-02-02可用...
2026-02-12 01:00 未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率) -20.0
原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率), 得分:0, (总分20.0), 原因: 十天前2026-02-02可用...

场站：派岸光伏电站 (小计: 227.5 分)

- [扣分构成]:
- 未来0-4h功率预测数据 (基于可用功率) : 累计扣除 100.0 分
 - 正常发电有功容量: 累计扣除 88.5 分
 - 限电台数: 累计扣除 30.0 分
 - 风速: 累计扣除 5.0 分
 - 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 4.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 正常发电有功容量 -1.5
原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0), 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...
2026-02-12 00:15 正常发电有功容量 -1.5
原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0), 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...
2026-02-12 00:30 正常发电有功容量 -1.5
原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0), 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...
2026-02-12 00:45 正常发电有功容量 -1.5
原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0), 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...

新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 01:00 | 正常发电有功容量 | -1.5
原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0) , 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...

场站：浦峙光伏电站 (小计: 399.6 分)

- [扣分构成]:
- 全站有功功率: 累计扣除 190.0 分
 - 正常发电有功容量: 累计扣除 144.0 分
 - 并网点有功功率: 累计扣除 44.0 分
 - 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 21.6 分

典型扣分时刻轨迹预览:	
2026-02-12 00:00 正常发电有功容量 -1.5	原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0) , 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...
2026-02-12 00:15 正常发电有功容量 -1.5	原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0) , 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...
2026-02-12 00:30 正常发电有功容量 -1.5	原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0) , 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...
2026-02-12 00:45 正常发电有功容量 -1.5	原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0) , 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...
2026-02-12 01:00 正常发电有功容量 -1.5	原因: 1)考核条件:正常发电有功容量, 得分:1.5000 (总分3.0) , 原因: 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过1...