

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

## 01 | 核心数据运营快报

统计期间累计扣分: 536355.29 分

异常诊断时刻总数: 58351 处

生成日期: 2026-02-14 20:30

## 02 | 场站扣分热度排行

场站名称	累计扣分额度
朝新风电场	4505.67
鲲鹏风电场	4329.0
明源风电场	4328.89
云观风电场	4320.5
四方岭风电场	4250.06
龙门风电场	4175.75
古田风电场	4143.58
旭晖风电场	4109.96
凤屏风电场	4089.6
暖坪风电场	4081.4

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

## 03 | 重点场站问题深度穿透

场站：万兴海风场 (小计: 2152.21 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 70米风速: 累计扣除 105.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 60.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 50.0 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 5.5 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 4.0 分
- 风机状态: 累计扣除 3.36 分
- 环境温度: 累计扣除 2.4 分
- 测风仪风速: 累计扣除 1.53 分
- 测风仪风向: 累计扣除 0.42 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 | -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 00:00 | 环境温度 | -0.01

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9940, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #78风机为:15.390; )2)考...

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: “限电台数”与单机信息E文件中“限电台数”不相等...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 风机状态 | -1.02

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:0.975900, (总分2.0), 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相...

场站：东安风电场 (小计: 80.08 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 80.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.08 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 04:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

2026-02-12 17:00 | 环境温度 | -0.02

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9821, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #27风机为:21.94; ...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 17:15 | 环境温度 | -0.02

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9821, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #27风机为:21.94; ...

2026-02-12 17:30 | 环境温度 | -0.02

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9821, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #27风机为:21.94; ...

2026-02-12 17:45 | 环境温度 | -0.02

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9821, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #27风机为:21.94; ...

## 场站：东岭风电场 (小计: 2031.33 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 85.0 分
- 环境温度: 累计扣除 19.65 分
- 测风仪风速: 累计扣除 6.2 分
- 有功功率: 累计扣除 0.48 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 | -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 00:00 | 环境温度 | -0.25

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.7500, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #39风机为:0.0000、#33风...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -0.25

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.7500, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #35风机为:0.0000、#34风...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：东起风电场 (小计: 407.0 分)

[扣分构成]:

- [限电台数]: 累计扣除 175.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 96.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 96.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 40.0 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: 9.69, 装机容量: 96....

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:00 | 桨叶1桨距角 | -1.0

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0, (总分1.0), 原因: 数据质量不合格, 值: null,null,null,null,...

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: 6.12, 装机容量: 96....

2026-02-12 00:15 | 桨叶1桨距角 | -1.0

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0, (总分1.0), 原因: 数据质量不合格, 值: null,null,null,null,...

2026-02-12 00:30 | 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: 8.35, 装机容量: 96....

## 场站：中民光伏电站 (小计: 179.02 分)

[扣分构成]:

- 限电台数: 累计扣除 145.0 分
- 光伏组件温度: 累计扣除 32.5 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 1.5 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 0.02 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 光伏组件温度 | -0.5

原因: 1)考核条件: 光伏组件温度, 得分: 0.5000 (总分1.0), 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 0.0000...

2026-02-12 00:15 | 光伏组件温度 | -0.5

原因: 1)考核条件: 光伏组件温度, 得分: 0.5000 (总分1.0), 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 0.0000...

2026-02-12 00:30 | 光伏组件温度 | -0.5

原因: 1)考核条件: 光伏组件温度, 得分: 0.5000 (总分1.0), 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 0.0000...

2026-02-12 00:45 | 光伏组件温度 | -0.5

原因: 1)考核条件: 光伏组件温度, 得分: 0.5000 (总分1.0), 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 0.0000...

2026-02-12 01:00 | 光伏组件温度 | -0.5

原因: 1)考核条件: 光伏组件温度, 得分: 0.5000 (总分1.0), 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 0.0000...

## 场站：丰收光伏电站 (小计: 95.96 分)

[扣分构成]:

- 气压: 累计扣除 45.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 41.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 9.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 0.96 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 气压 | -0.5

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件:气压 , 得分:0.5000 (总分1.0) , 原因 : 连续4个点数值相等 , 值 : 101099.9984741211 , ...

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.01

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率 , 得分:0.9896 , (总分1.0) , 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

2026-02-12 00:15 | 气压 | -0.5

原因: 1)考核条件:气压 , 得分:0.5000 (总分1.0) , 原因 : 连续4个点数值相等 , 值 : 101099.9984741211 , ...

2026-02-12 00:15 | 箱变理论最大有功功率 | -0.01

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率 , 得分:0.9896 , (总分1.0) , 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

2026-02-12 00:30 | 气压 | -0.5

原因: 1)考核条件:气压 , 得分:0.5000 (总分1.0) , 原因 : 连续4个点数值相等 , 值 : 101099.9984741211 , ...

## 场站：乌家光伏电站 (小计: 1945.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 限电台数: 累计扣除 25.0 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：乐樟风电场 (小计: 1943.69 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 6.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 6.0 分
- 风机状态: 累计扣除 5.96 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 有功功率: 累计扣除 0.6 分
- 环境温度: 累计扣除 0.09 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.04 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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 : 九元山风电场 (小计: 2579.45 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 305.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 263.53 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 86.0 分
- 环境温度: 累计扣除 2.92 分
- 风机轮毂高度风向得分 : 0.50: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.3

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.7000, (总分1.0) , 原因:连续4个数值相等, #27风机为:21.4、#10风机为...

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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -0.3

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.7000, (总分1.0) , 原因:连续4个数值相等, #4风机为:11.1、#17风机为:...

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...

## 场站 : 九头岭风电场 (小计: 3936.36 分)

[ 扣分构成 ]:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 96.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.36 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 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

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: 7.25, 装机容量: 50....

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

## 场站：乾近风电场 (小计: 3862.03 分)

[扣分构成]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 20.0 分
- 环境温度: 累计扣除 1.69 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.34 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 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.02

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9773, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #2风机为:8.9300; ...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

场站：云峰光伏电站 (小计: 1934.92 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 3.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 1.92 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.02

原因: 1) 考核条件: 箱变理论最大有功功率, 得分: 0.9800, (总分 1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.02

原因: 1) 考核条件: 箱变理论最大有功功率, 得分: 0.9800, (总分 1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.02

原因: 1) 考核条件: 箱变理论最大有功功率, 得分: 0.9800, (总分 1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

场站：云观风电场 (小计: 4320.5 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 145.0 分
- 10米风速: 累计扣除 140.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 96.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 82.0 分
- 30米风速: 累计扣除 17.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 桨叶1桨距角 | -1.0

原因: 1) 考核条件: 桨叶1桨距角, 得分: 0, (总分 1.0), 原因: 数据质量不合格, 值: null,null,null,null,...

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: 11.97, 装机容量: 20...

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 | 未来0-4h功率预测数据 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

## 场站: 云谷风电场 (小计: 363.61 分)

[扣分构成]:

- 测风仪风速: 累计扣除 210.0 分
- 通信中断有功容量得分: 2.00: 累计扣除 80.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 64.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 5.75 分
- 测风仪风向: 累计扣除 3.86 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 通信中断有功容量得分: 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件: 通信中断有功容量得分: 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 | 测风仪风向 | -0.25

原因: 1)考核条件: 测风仪风向, 得分:0.7500, (总分1.0), 原因: (超过[0,360], #6风机为:-310.08、#...

2026-02-12 00:15 | 通信中断有功容量得分: 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件: 通信中断有功容量得分: 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 00:15 | 测风仪风向 | -0.25

原因: 1)考核条件: 测风仪风向, 得分:0.7500, (总分1.0), 原因: (超过[0,360], #8风机为:-311.36、#...

2026-02-12 00:30 | 通信中断有功容量得分: 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件: 通信中断有功容量得分: 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...

## 场站: 云飞风电场 (小计: 3534.05 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1140.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 390.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 80.0 分
- 有功功率: 累计扣除 1.8 分
- 环境温度: 累计扣除 1.66 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.59 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

## 场站：交连岭风电场 (小计: 3926.0 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1900.0 分
- 风机功率因数: 累计扣除 96.0 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 | 风机功率因数 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机功率因数, 得分:0, (总分1.0), 原因: 数据质量不合格, 值: null,null,null,null,...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:15 | 风机功率因数 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机功率因数, 得分:0, (总分1.0), 原因: 数据质量不合格, 值: null,null,null,null,...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：京棠光伏电站 (小计: 1944.0 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 24.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.25

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.7538, (总分1.0), 原因1: 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.25  
原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.7538, (总分1.0), 原因1: 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...  
2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.25  
原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.7538, (总分1.0), 原因1: 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...

## 场站：仙桥风电场 (小计: 768.0 分)

[扣分构成]:

- 测风仪风速: 累计扣除 720.0 分
- [非计划停运台数]: 累计扣除 48.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [非计划停运台数] | -0.5

原因: 1)考核条件: [非计划停运台数], 得分: 0.5000, (总分1.0), 原因: “非计划停运台数”与单机信息E文件中“非计划...  
2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -7.5

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 7.50 (总分15.0) 原因: #3风机连续4个数值相等, 值为: 0.0000, 相同时刻时间...  
2026-02-12 00:15 | [非计划停运台数] | -0.5

原因: 1)考核条件: [非计划停运台数], 得分: 0.5000, (总分1.0), 原因: “非计划停运台数”与单机信息E文件中“非计划...  
2026-02-12 00:15 | 测风仪风速 | -7.5

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 7.50 (总分15.0) 原因: #3风机连续4个数值相等, 值为: 0.0000, 相同时刻时间...  
2026-02-12 00:30 | [非计划停运台数] | -0.5

原因: 1)考核条件: [非计划停运台数], 得分: 0.5000, (总分1.0), 原因: “非计划停运台数”与单机信息E文件中“非计划...

## 场站：众诚风电场 (小计: 4019.0 分)

[扣分构成]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 115.0 分
- 风机轮毂高度风向得分: 0.50: 累计扣除 36.5 分
- 有功功率: 累计扣除 27.5 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 | -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 00:00 | 风机轮毂高度风向得分: 0.50 | -0.5

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件: 风机轮毂高度风向得分 : 0.50 , (总分1.0) 原因 : 连续4个点数值相等, 值 : 0 , 相同时间为 : 00:00,0...  
2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格 , 备注 : 中调调度台...  
2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 风机轮毂高度风向得分 : 0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件: 风机轮毂高度风向得分 : 0.50 , (总分1.0) 原因 : 连续4个点数值相等, 值 : 0 , 相同时间为 : 00:15,0...

## 场站 : 佩光风电场 (小计: 154.2 分)

[ 扣分构成 ]:

- 全站有功功率: 累计扣除 140.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 14.12 分
- 环境温度: 累计扣除 0.08 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 03:45 | 风机有功理论能力 | -0.04

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.9600 , (总分2.0) , 原因 : 超过单机容量 , #3风机:2043.29单机容量...

2026-02-12 04:00 | 风机有功理论能力 | -0.08

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.9200 , (总分2.0) , 原因 : 超过单机容量 , #3风机:2075.70单机容量...

2026-02-12 04:15 | 风机有功理论能力 | -0.04

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.9600 , (总分2.0) , 原因 : 超过单机容量 , #19风机:2027.88单机容...

2026-02-12 04:30 | 环境温度 | -0.02

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9800 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #9风机为:7.50 ; ...

2026-02-12 04:30 | 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...

## 场站 : 洞天岭风电场 (小计: 3620.64 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1480.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 220.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.33 分
- 有功功率: 累计扣除 0.28 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 0.03 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...  
2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...  
2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

## 场站：俊风风电场 (小计: 23.67 分)

[ 扣分构成 ]:

- 测风仪风速: 累计扣除 23.67 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.14

原因: 1)考核条件 : 测风仪风速, 得分 : 14.86 (总分15.0) 原因 : #30风机滑动均值不合格, 最大值为 : 0.163525, 最...  
2026-02-12 00:15 | 测风仪风速 | -0.14

原因: 1)考核条件 : 测风仪风速, 得分 : 14.86 (总分15.0) 原因 : #30风机滑动均值不合格, 最大值为 : 0.163525, 最...  
2026-02-12 00:30 | 测风仪风速 | -0.14

原因: 1)考核条件 : 测风仪风速, 得分 : 14.86 (总分15.0) 原因 : #30风机滑动均值不合格, 最大值为 : 0.163525, 最...  
2026-02-12 00:45 | 测风仪风速 | -0.14

原因: 1)考核条件 : 测风仪风速, 得分 : 14.86 (总分15.0) 原因 : #30风机滑动均值不合格, 最大值为 : 0.163525, 最...  
2026-02-12 01:00 | 测风仪风速 | -0.14

原因: 1)考核条件 : 测风仪风速, 得分 : 14.86 (总分15.0) 原因 : #30风机滑动均值不合格, 最大值为 : 0.163525, 最...

## 场站：渝霖光伏电站 (小计: 2120.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 温度: 累计扣除 80.0 分
- 限电台数: 累计扣除 75.0 分
- 气压: 累计扣除 22.5 分
- 直射辐射: 累计扣除 22.5 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 | -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 00:00 | 气压 | -0.5

原因: 1)考核条件:气压, 得分:0.5000 (总分1.0) , 原因: 连续4个点数值相等, 值: 1001, 相同时间: 00:00,00...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 气压 | -0.5

原因: 1)考核条件:气压, 得分:0.5000 (总分1.0) , 原因: 连续4个点数值相等, 值: 1001, 相同时间: 00:15,00...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 信福风电场 (小计: 1926.34 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 10米温度得分 : 0.50: 累计扣除 3.5 分
- 测风仪风向: 累计扣除 1.9 分
- 环境温度: 累计扣除 0.9 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 0.04 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 | -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 00:00 | 测风仪风向 | -0.02

原因: 1)考核条件:测风仪风向, 得分:0.9815, (总分1.0) , 原因: (连续4个数值相等, #15风机为:0 ; ) ...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 测风仪风向 | -0.04

原因: 1)考核条件:测风仪风向, 得分:0.9630, (总分1.0) , 原因: (连续4个数值相等, #32风机为:0、#15风机为:...)

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 元平光伏电站 (小计: 2884.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 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

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 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 00:00 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：全达光伏电站 (小计: 159.68 分)

[ 扣分构成 ]:

- 计划检修有功容量: 累计扣除 78.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 66.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 9.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 6.68 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 00:15 | 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 00:30 | 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...  
2026-02-12 00:45 | 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 01:00 | 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...

## 场站：全达风电场 (小计: 2511.47 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 570.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 9.89 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 5.0 分
- 有功功率: 累计扣除 4.97 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 环境温度: 累计扣除 1.55 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.06 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 | -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 00:00 | 测风仪风速 | -0.23

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.77 (总分15.0) 原因: #23风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 测风仪风速 | -0.23

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.77 (总分15.0) 原因: #23风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：八宝风电场 (小计: 1945.24 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 25.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.24 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：六字界风电场 (小计: 2278.55 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1900.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 280.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- [非计划停运台数]: 累计扣除 46.0 分
- 风机状态: 累计扣除 25.53 分
- 测风仪风速: 累计扣除 11.78 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 8.0 分
- 风机台数: 累计扣除 5.0 分
- 未来: 累计扣除 2.0 分
- 有功功率: 累计扣除 0.24 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 | -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 00:00 | 未来 | -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 | [非计划停运台数] | -0.5

原因: 1)考核条件 :[非计划停运台数], 得分 : 0.5000, (总分1.0), 原因: “非计划停运台数”与单机信息E文件中“非计划...

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.19

原因: 1)考核条件 :测风仪风速, 得分 : 14.81 (总分15.0) 原因: #19风机连续4个数值相等, 值为 : 6.8900, 相同时刻...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：六景光伏电站 (小计: 10.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 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 16:45 | 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...

## 场站：六林冲风电场 (小计: 11.46 分)

[ 扣分构成 ]:

- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 2.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 有功功率: 累计扣除 0.9 分
- 风机状态: 累计扣除 0.78 分
- 测风仪风速: 累计扣除 0.56 分
- 环境温度: 累计扣除 0.22 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 01:00 | 测风仪风速 | -0.14

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.86 (总分15.0) 原因: #26风机连续4个数值相等, 值为: 0.04, 相同时刻时间...

2026-02-12 01:15 | 测风仪风速 | -0.14

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.86 (总分15.0) 原因: #26风机连续4个数值相等, 值为: 0.04, 相同时刻时间...

2026-02-12 01:30 | 测风仪风速 | -0.14

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.86 (总分15.0) 原因: #26风机连续4个数值相等, 值为: 0.04, 相同时刻时间...

2026-02-12 01:45 | 测风仪风速 | -0.14

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.86 (总分15.0) 原因: #26风机连续4个数值相等, 值为: 0.04, 相同时刻时间...

2026-02-12 05:00 | 环境温度 | -0.01

原因: 1)考核条件: 环境温度, 得分: 0.9909, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #29风机为: 26.3; ...

场站: 六荣风电场 (小计: 682.8 分)

[扣分构成]:

- 测风仪风速: 累计扣除 362.8 分
- 正常发电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 96.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 85.0 分
- 通信中断有功容量得分: 2.00: 累计扣除 44.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 40.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 23.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 20.0 分
- 待机有功容量得分: 2.00: 累计扣除 6.0 分
- 10米温度得分: 0.50: 累计扣除 2.0 分
- 限电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 非计划停运有功容量得分: 2.00: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 通信中断有功容量得分: 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件: 通信中断有功容量得分: 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 | 测风仪风速 | -3.75

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 11.25 (总分15.0) 原因: #30风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00...

2026-02-12 00:15 | 通信中断有功容量得分: 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件: 通信中断有功容量得分: 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 00:15 | 测风仪风速 | -3.75

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 11.25 (总分15.0) 原因: #30风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00...

2026-02-12 00:30 | 通信中断有功容量得分: 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件: 通信中断有功容量得分: 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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

场站：兰田风电场 (小计: 370.64 分)

[ 扣分构成 ]:

- 测风仪风速: 累计扣除 272.64 分
- [限电台数]: 累计扣除 85.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 3.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -2.84

原因: 1) 考核条件: 测风仪风速, 得分: 12.16 (总分15.0) 原因: #30风机连续4个数值相等, 值为: 3.59, 相同时刻时间...

2026-02-12 00:15 | 测风仪风速 | -2.84

原因: 1) 考核条件: 测风仪风速, 得分: 12.16 (总分15.0) 原因: #30风机连续4个数值相等, 值为: 3.59, 相同时刻时间...

2026-02-12 00:30 | 测风仪风速 | -2.84

原因: 1) 考核条件: 测风仪风速, 得分: 12.16 (总分15.0) 原因: #30风机连续4个数值相等, 值为: 3.59, 相同时刻时间...

2026-02-12 00:45 | 测风仪风速 | -2.84

原因: 1) 考核条件: 测风仪风速, 得分: 12.16 (总分15.0) 原因: #30风机连续4个数值相等, 值为: 3.59, 相同时刻时间...

2026-02-12 01:00 | 测风仪风速 | -2.84

原因: 1) 考核条件: 测风仪风速, 得分: 12.16 (总分15.0) 原因: #30风机连续4个数值相等, 值为: 3.59, 相同时刻时间...

场站：兴龙光伏电站 (小计: 198.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 升压站经度: 累计扣除 188.0 分
- 限电台数: 累计扣除 10.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 升压站经度 | -2.0

原因: 1) 考核条件:升压站经度, 得分:2.00, (总分4.0), 值: 109030, 原因:不在范围108° 24' 57...

2026-02-12 00:15 | 升压站经度 | -2.0

原因: 1) 考核条件:升压站经度, 得分:2.00, (总分4.0), 值: 109030, 原因:不在范围108° 24' 57...

2026-02-12 00:30 | 升压站经度 | -2.0

原因: 1) 考核条件:升压站经度, 得分:2.00, (总分4.0), 值: 109030, 原因:不在范围108° 24' 57...

2026-02-12 00:45 | 升压站经度 | -2.0

原因: 1) 考核条件:升压站经度, 得分:2.00, (总分4.0), 值: 109030, 原因:不在范围108° 24' 57...

2026-02-12 01:00 | 升压站经度 | -2.0

原因: 1) 考核条件:升压站经度, 得分:2.00, (总分4.0), 值: 109030, 原因:不在范围108° 24' 57...

场站：冠君风电场 (小计: 2588.15 分)

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 装机容量: 累计扣除 465.0 分
- 10米风速: 累计扣除 120.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 30.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 30.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 16.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 风机功率因数: 累计扣除 1.9 分
- 测风仪风速: 累计扣除 0.25 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机功率因数 | -0.02

原因: 1)考核条件:风机功率因数, 得分:0.9833, (总分1.0) , 原因: 数据越界, 值: 67.38, 规则: -1.00 <= ...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | 待机有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件:待机有功容量得分 : 2.00, (总分4.0) 原因: 数据超过[-0.1\*装机容量, 1.1\*装机容量], 待机有...

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: 6.11, 装机容量: 125...

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: 199.65, 装机...

场站：冠威光伏电站 (小计: 544.24 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 260.0 分
- 当前正在运行的机组总容量: 累计扣除 192.0 分
- 全站理论最大有功: 累计扣除 48.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 42.24 分
- 未来: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.44

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.5600, (总分1.0) , 原因: 箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

2026-02-12 00:00 | 全站理论最大有功 | -0.5

原因: 1)考核条件:全站理论最大有功, 得分: 0.5000 (总分1.0) , 原因: 数据超过[-0.1\*装机容量, 1.1\*装机容量...]

2026-02-12 00:00 | 未来 | -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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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: 3.84, 值: ...

2026-02-12 00:15 | 箱变理论最大有功功率 | -0.44

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.5600, (总分1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

## 场站: 冠强光伏电站 (小计: 85.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 限电台数: 累计扣除 85.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 11:45 | 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 11:45:00限电台数是: 0, ...

2026-02-12 12:00 | 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 12:00:00限电台数是: 0, ...

2026-02-12 12:15 | 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 12:15:00限电台数是: 0, ...

2026-02-12 12:30 | 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 12:30:00限电台数是: 0, ...

2026-02-12 12:45 | 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 12:45:00限电台数是: 0, ...

## 场站: 冠资光伏电站 (小计: 2089.6 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 160.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 8.6 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 1.0 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 | -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 | -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 | -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 | -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 01:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：冲山风电场 (小计: 3.08 分)

[ 扣分构成 ]:

- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 风机状态: 累计扣除 1.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.08 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 16:30 | 环境温度 | -0.02

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9762, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #7风机为:19.2; ...

2026-02-12 16:45 | 环境温度 | -0.02

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9762, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #7风机为:19.2; ...

2026-02-12 17:00 | 环境温度 | -0.02

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9762, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #7风机为:19.2; ...

2026-02-12 17:15 | 环境温度 | -0.02

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9762, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #7风机为:19.2; ...

2026-02-12 17:30 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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...

## 场站：凤屏风电场 (小计: 4089.6 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 通信中断有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 192.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 57.6 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:00 | 通信中断有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件:通信中断有功容量得分 : 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0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | 测风仪风速 | -0.6

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分 : 14.40 (总分15.0) 原因: #58风机滑动均值不合格, 最大值为 : 0.181025, 最...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:15 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试不合格 , 备注: 中调调度台...

## 场站 : 加朗光伏电站 (小计: 411.4 分)

[ 扣分构成 ]:

- 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 84.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 61.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 60.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 14.4 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.15

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.8525 , (总分1.0) , 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

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: 0.0, 装机容量: 140....

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 | 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: 140.6, 值...

2026-02-12 00:15 | 箱变理论最大有功功率 | -0.15

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.8525 , (总分1.0) , 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

## 场站 : 劲风风电场 (小计: 102.66 分)

[ 扣分构成 ]:

- 30米风速: 累计扣除 102.5 分
- 环境温度: 累计扣除 0.16 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 02:30 | 30米风速 | -2.5

原因: 1)考核条件:30米风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[风速均值低于10m高度风速或比轮毂高度风速大5m/s],3...

2026-02-12 02:45 | 30米风速 | -2.5

原因: 1)考核条件:30米风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[风速均值低于10m高度风速或比轮毂高度风速大5m/s],3...

2026-02-12 03:00 | 30米风速 | -2.5

原因: 1)考核条件:30米风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[风速均值低于10m高度风速或比轮毂高度风速大5m/s],3...

2026-02-12 03:15 | 30米风速 | -2.5

原因: 1)考核条件:30米风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[风速均值低于10m高度风速或比轮毂高度风速大5m/s],3...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 03:30 | 30米风速 | -2.5

原因: 1)考核条件:30米风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[风速均值低于10m高度风速或比轮毂高度风速大5m/s],3...

## 场站：华光风电场 (小计: 435.28 分)

[ 扣分构成 ]:

- 70米风速: 累计扣除 315.0 分
- 风机轮毂高度风速: 累计扣除 60.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 41.28 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 12.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.43

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分 : 14.57 (总分15.0) 原因 : #21风机连续4个数值相等, 值为 : 2.0160, 相同时刻...

2026-02-12 00:15 | 测风仪风速 | -0.43

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分 : 14.57 (总分15.0) 原因 : #21风机连续4个数值相等, 值为 : 2.0160, 相同时刻...

2026-02-12 00:30 | 测风仪风速 | -0.43

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分 : 14.57 (总分15.0) 原因 : #21风机连续4个数值相等, 值为 : 2.0160, 相同时刻...

2026-02-12 00:45 | 测风仪风速 | -0.43

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分 : 14.57 (总分15.0) 原因 : #21风机连续4个数值相等, 值为 : 2.0160, 相同时刻...

2026-02-12 01:00 | 测风仪风速 | -0.43

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分 : 14.57 (总分15.0) 原因 : #21风机连续4个数值相等, 值为 : 2.0160, 相同时刻...

## 场站：华堂风电场 (小计: 20.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 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 08:30 | 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 10:45 | 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...

## 场站：华祥风电场 (小计: 0.27 分)

[ 扣分构成 ]:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 环境温度: 累计扣除 0.27 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 01:15 | 环境温度 | -0.01

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9857, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #25风机为:10.40; ...

2026-02-12 01:30 | 环境温度 | -0.01

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9857, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #25风机为:10.40; ...

2026-02-12 01:45 | 环境温度 | -0.01

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9857, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #25风机为:10.40; ...

2026-02-12 02:00 | 环境温度 | -0.01

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9857, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #25风机为:10.40; ...

2026-02-12 03:45 | 环境温度 | -0.01

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9857, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #35风机为:11.30; ...

## 场站 : 华阳光伏电站 (小计: 2110.44 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 78.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 66.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 33.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 13.44 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.14

原因: 1) 考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.8625, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...  
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 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.14

原因: 1) 考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.8625, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...  
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...  
场站 : 协合风电场 (小计: 4022.11 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 169.02 分
- 10米温度得分 : 0.50: 累计扣除 13.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 0.09 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 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.65

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.35 (总分15.0) 原因: #13风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

## 场站：卓昇光伏电站 (小计: 169.5 分)

[扣分构成]:

- 正常发电有功容量: 累计扣除 97.5 分
- 风速: 累计扣除 45.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 12.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- 直射辐射: 累计扣除 5.0 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...

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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

场站：卓昇风电场 (小计: 98.39 分)

[ 扣分构成 ]:

- [限电台数]: 累计扣除 50.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 28.0 分
- 风机状态: 累计扣除 16.89 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- [待机台数]: 累计扣除 1.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 02:00 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机状态，得分:1.0000，(总分2.0)，原因1：“正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等....

2026-02-12 02:00 | 待机有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件：待机有功容量得分 : 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 02:45 | 风机状态 | -0.97

原因: 1)考核条件:风机状态，得分:1.0270，(总分2.0)，原因1：“正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等....

2026-02-12 02:45 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 04:15 | 风机状态 | -0.95

原因: 1)考核条件:风机状态，得分:1.0541，(总分2.0)，原因1：“正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等....

场站：卓越风电场 (小计: 156.29 分)

[ 扣分构成 ]:

- [限电台数]: 累计扣除 120.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- 10米温度得分 : 0.50: 累计扣除 6.0 分
- 10米风向得分:0.50: 累计扣除 4.5 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 4.0 分
- 风机状态: 累计扣除 3.94 分
- 测风仪风速: 累计扣除 2.34 分
- 50米风向得分:0.50: 累计扣除 2.0 分
- 风机轮毂高度风向得分:0.50: 累计扣除 1.5 分
- 30米风向得分:0.50: 累计扣除 1.0 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 0.5 分
- 70米风向得分:0.50: 累计扣除 0.5 分
- 环境温度: 累计扣除 0.01 分

典型扣分时刻轨迹预览:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:00 | 10米风向得分:0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件:10米风向得分:0.50, (总分1.0) 原因: 数据超过范围[0,360], 值:-301.000 ; 2)考核条...

2026-02-12 00:15 | 10米风向得分:0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件:10米风向得分:0.50, (总分1.0) 原因: 数据超过范围[0,360], 值:-307.370 ; 2)考核条...

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...

2026-02-12 01:30 | [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 01:30:00限电台数是...

2026-02-12 02:30 | [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 02:30:00限电台数是...

## 场站：南山风电场 (小计: 3930.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 90.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | [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 00:15 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：南甲光伏电站 (小计: 2740.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 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 | -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 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -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 | -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 | -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：卫明光伏电站 (小计: 2752.6 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 9.6 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 3.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.1

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9000, (总分1.0), 原因1: 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.1

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9000, (总分1.0), 原因1: 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.1

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9000, (总分1.0), 原因1: 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...

## 场站：双荣光伏电站 (小计: 2181.43 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 限电台数: 累计扣除 205.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 55.5 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 0.93 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 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 00:00 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：古感光伏电站 (小计: 2275.5 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 限电台数: 累计扣除 165.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 96.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 88.5 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 6.0 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: -0.1555, 装机容量: ...

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 | -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: -0.1594, 装机容量: ...

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...

## 场站：古田风电场 (小计: 4143.58 分)

[扣分构成]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 140.0 分
- 风机状态: 累计扣除 65.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 48.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 46.0 分
- 30米风速: 累计扣除 2.5 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.08 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格 , 备注 : 中调调度台...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | [限电台数] | -10.0

原因: 1)考核条件 : [限电台数] , 得分 : 0.0000 , (总分10.0) , 原因 : “限电台数”与单机信息E文件中“限电台数”不相等...

2026-02-12 00:00 | 风机状态 | -1.37

原因: 1)考核条件:风机状态 , 得分:0.634600 , (总分2.0) , 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相...

2026-02-12 00:15 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格 , 备注 : 中调调度台...

场站 : 古道岭风电场 (小计: 1935.87 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- 有功功率: 累计扣除 4.31 分
- 环境温度: 累计扣除 1.3 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.26 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

## 场站：古顶光伏电站 (小计: 315.95 分)

[ 扣分构成 ]:

- 并网点功率因数: 累计扣除 96.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 76.5 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 67.5 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 50.0 分
- 箱变状态: 累计扣除 25.95 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 并网点功率因数 | -1.0

原因: 1)考核条件:并网点功率因数 , 得分:0, (总分1.0) , 原因 : 数据质量不合格, 值 : null, , ; 2)考核条件:并网点有...

2026-02-12 00:00 | 箱变状态 | -0.5

原因: 1)考核条件:箱变状态 , 得分:0.5000 , (总分1.0) , 原因 : 箱变状态校验不合格, 箱变编号:#4:0, #10:0, #...

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 00:15 | 并网点功率因数 | -1.0

原因: 1)考核条件:并网点功率因数 , 得分:0, (总分1.0) , 原因 : 数据质量不合格, 值 : null, , ; 2)考核条件:并网点有...

2026-02-12 00:15 | 箱变状态 | -0.5

原因: 1)考核条件:箱变状态 , 得分:0.5000 , (总分1.0) , 原因 : 箱变状态校验不合格, 箱变编号:#9:0, #1:0, #1...

## 场站：合福风电场 (小计: 2052.27 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 92.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 30.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 10.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.27 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1h内最大值最小值相等不合格, 值 : 18....

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 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1h内最大值最小值相等不合格, 值 : 18....

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:30 | 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1h内最大值最小值相等不合格，值：18....

## 场站：吉坤风电场 (小计: 2088.98 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 95.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 42.0 分
- 风机状态: 累计扣除 20.48 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 8.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- [非计划停运台数]: 累计扣除 1.0 分
- [待机台数]: 累计扣除 0.5 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 | -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 | -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 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.0000, (总分2.0), 原因1：“正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:30 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：吉江光伏电站 (小计: 146.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 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 64.5 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 6.0 分
- 气压: 累计扣除 2.0 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 00:15 | 计划检修有功容量 | -1.5

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 00:30 | 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...  
2026-02-12 00:45 | 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 01:00 | 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...

## 场站 : 吉泰光伏电站 (小计: 2740.96 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 0.96 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.01

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9934 , (总分1.0) , 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...  
2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.01

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9934 , (总分1.0) , 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...  
2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.01

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9934 , (总分1.0) , 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

## 场站 : 吉龙光伏电站 (小计: 158.8 分)

[ 扣分构成 ]:

- 正常发电有功容量: 累计扣除 144.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 4.8 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：启源风电场 (小计: 143.48 分)

[ 扣分构成 ]:

- 全站有功功率: 累计扣除 140.0 分
- 环境温度: 累计扣除 3.48 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, #4风机为:18.1、#5风机为:1...

2026-02-12 00:15 | 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, #4风机为:18.1、#5风机为:1...

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, #5风机为:17.8、#4风机为:1...

2026-02-12 00:45 | 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, #5风机为:17.8、#4风机为:1...

2026-02-12 01:00 | 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, #1风机为:18.2、#7风机为:1...

## 场站：善能风电场 (小计: 3996.43 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1900.0 分
- 10米风速: 累计扣除 120.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 40.0 分
- 测风仪风向: 累计扣除 10.43 分
- 环境温度: 累计扣除 6.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风向 | -0.43

原因: 1)考核条件:测风仪风向, 得分:0.5714, (总分1.0) , 原因: (超过[0.360], #6风机为:-6.7、#1风机...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0  
原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...  
2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.04  
原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9643, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #6风机为:11.8; )2)考核条件...  
2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 喜归坡风电场 (小计: 1920.0 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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: 四方岭风电场 (小计: 4250.06 分)

[扣分构成]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 410.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.06 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0  
原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: ...  
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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:15 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

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...

## 场站 : 场安光伏电站 (小计: 1922.2 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 2.2 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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 : 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
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 172.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 31.35 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 20.0 分
- 有功功率: 累计扣除 2.22 分
- 未来: 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 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:00 | 未来 | -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 : 坪坪风电场 (小计: 3837.92 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1860.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 30.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 14.0 分
- 70米风速: 累计扣除 7.5 分
- 计划检修有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 6.0 分
- 有功功率: 累计扣除 0.42 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格 , 备注...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | 限电有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件 : 限电有功容量得分 : 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 00:15 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格 , 备注...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 垒山风电场 (小计: 3858.13 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 18.13 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 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0  
原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...  
2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.37  
原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.63 (总分15.0) 原因: #19风机滑动均值不合格, 最大值为: 3.508075, 最...  
2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0  
原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

## 场站: 埠龙风电场 (小计: 502.2 分)

[扣分构成]:

- [限电台数]: 累计扣除 310.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 96.0 分
- 正常发电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 60.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 28.2 分
- 计划检修有功容量得分: 2.00: 累计扣除 8.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.3

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.70 (总分15.0) 原因: #3风机连续4个数值相等, 值为: 1.25, 相同时刻时间: ...  
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: -3.1, 装机容量: 155...  
2026-02-12 00:00 | 计划检修有功容量得分: 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件: 计划检修有功容量得分: 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 00:15 | 测风仪风速 | -0.3

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.70 (总分15.0) 原因: #3风机连续4个数值相等, 值为: 1.25, 相同时刻时间: ...  
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: -3.1, 装机容量: 155...

## 场站: 大岩山风电场 (小计: 154.37 分)

[扣分构成]:

- [限电台数]: 累计扣除 115.0 分
- 正常发电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 22.0 分
- 风机状态: 累计扣除 14.37 分
- 待机有功容量得分: 2.00: 累计扣除 2.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- [非计划停运台数]: 累计扣除 1.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 01:00 | 风机状态 | -0.62

原因: 1) 考核条件: 风机状态, 得分: 1.3750, (总分 2.0), 原因 1: “待机台数”与气象环境中“待机台数”不相等, 台数分别...

2026-02-12 01:00 | [非计划停运台数] | -0.5

原因: 1) 考核条件: [非计划停运台数], 得分: 0.5000, (总分 1.0), 原因: “非计划停运台数”与单机信息E文件中“非计划...

2026-02-12 01:15 | 风机状态 | -0.81

原因: 1) 考核条件: 风机状态, 得分: 1.1875, (总分 2.0), 原因 1: “待机台数”与气象环境中“待机台数”不相等, 台数分别...

2026-02-12 01:15 | [非计划停运台数] | -0.5

原因: 1) 考核条件: [非计划停运台数], 得分: 0.5000, (总分 1.0), 原因: “非计划停运台数”与单机信息E文件中“非计划...

2026-02-12 01:45 | [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 01:45:00 限电台数是...

## 场站：大荣光伏电站 (小计: 209.0 分)

[扣分构成]:

- 直射辐射: 累计扣除 75.0 分
- 限电台数: 累计扣除 55.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 50.0 分
- 风速: 累计扣除 20.0 分
- 光伏组件温度: 累计扣除 7.5 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 1.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 04:15 | 光伏组件温度 | -0.5

原因: 1) 考核条件: 光伏组件温度, 得分: 0.5000 (总分 1.0), 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 10.50, ...

2026-02-12 04:30 | 光伏组件温度 | -0.5

原因: 1) 考核条件: 光伏组件温度, 得分: 0.5000 (总分 1.0), 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 10.50, ...

2026-02-12 04:45 | 光伏组件温度 | -0.5

原因: 1) 考核条件: 光伏组件温度, 得分: 0.5000 (总分 1.0), 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 10.50, ...

2026-02-12 05:00 | 光伏组件温度 | -0.5

原因: 1) 考核条件: 光伏组件温度, 得分: 0.5000 (总分 1.0), 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 10.50, ...

2026-02-12 05:15 | 光伏组件温度 | -0.5

原因: 1) 考核条件: 光伏组件温度, 得分: 0.5000 (总分 1.0), 原因: 2h内最大值与最小值差距小于等于0, 值: 10.50, ...

## 场站：天堂顶风电场 (小计: 23.61 分)

[扣分构成]:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 全站有功功率: 累计扣除 20.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 3.34 分
- 有功功率: 累计扣除 0.27 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机有功理论能力 | -0.15

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.8519, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #25风机:-0.9219单机容...

2026-02-12 00:15 | 风机有功理论能力 | -0.26

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.7407, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #25风机:-0.9219单机容...

2026-02-12 00:30 | 风机有功理论能力 | -0.13

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.8704, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #1风机:-11.9853单机容...

2026-02-12 00:45 | 风机有功理论能力 | -0.2

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.7963, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #5风机:-12.9072单机容...

2026-02-12 01:00 | 风机有功理论能力 | -0.26

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.7407, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #8风机:-9.2195单机容量...

## 场站：天武风电场 (小计: 3887.67 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1910.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 55.0 分
- 30米风速: 累计扣除 2.5 分
- 有功功率: 累计扣除 0.14 分
- 环境温度: 累计扣除 0.03 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 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

## 场站：天润风电场 (小计: 190.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 全站有功功率: 累计扣除 190.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 07:45 | 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 08:00 | 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 08:45 | 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 09:00 | 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 09:15 | 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...

## 场站：妙郎山风电场 (小计: 2226.17 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 270.0 分
- 10米温度得分:0.50: 累计扣除 21.0 分
- 环境温度: 累计扣除 15.17 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 | -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 00:00 | 环境温度 | -0.18

原因: 1) 考核条件:环境温度 , 得分:0.8235 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #4风机为:6.600、#15风机为...

2026-02-12 00:00 | 10米温度得分:0.50 | -0.5

原因: 1) 考核条件:10米温度得分:0.50 , (总分1.0) 原因 : 数据超过范围[-20,60] , 值:-56.203 ; ...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -0.21

原因: 1) 考核条件:环境温度 , 得分:0.7941 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #14风机为:5.600、#9风机为...

## 场站：宇阳风电场 (小计: 1934.35 分)

[ 扣分构成 ]:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 10.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 环境温度: 累计扣除 1.51 分
- 有功功率: 累计扣除 0.84 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | 环境温度 | -0.01

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9881, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #39风机为:13.2000; ...

## 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...

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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

## 场站：守甸光伏电站 (小计: 2460.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 装机容量: 累计扣除 480.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 40.0 分
- 限电台数: 累计扣除 20.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

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: 60.0, 装机容量...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 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: 60.0, 装机容量...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 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: 60.0, 装机容量...

## 场站：安华风电场 (小计: 2004.04 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 风机轮毂高度风速: 累计扣除 67.5 分
- [限电台数]: 累计扣除 10.0 分
- 风机状态: 累计扣除 2.04 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 2.0 分
- 限电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 2.0 分
- [非计划停运台数]: 累计扣除 0.5 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 | -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 | -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 | -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 | [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 : “限电台数”与单机信息E文件中“限电台数”不相等...  
2026-02-12 00:30 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机状态 , 得分:1.0000 , (总分2.0) , 原因1 : “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

## 场站 : 宏景风电场 (小计: 387.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 全站可利用有功功率: 累计扣除 360.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 25.0 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 01:00 | [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 01:00:00限电台数是...

2026-02-12 01:15 | [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 01:15:00限电台数是...

2026-02-12 01:30 | [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 01:30:00限电台数是...

2026-02-12 01:45 | [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 01:45:00限电台数是...

2026-02-12 06:00 | 10米气压得分:0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件:10米气压得分:0.50 , (总分1.0) 原因 : 连续4个点数值相等 , 值 : 99660 , 相同时间为 : 06:00,...

## 场站 : 宝山风电场 (小计: 2043.15 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 53.0 分
- 10米风向得分 : 0.50: 累计扣除 29.5 分
- [限电台数]: 累计扣除 20.0 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 14.0 分
- 环境温度: 累计扣除 4.09 分
- 10米温度得分 : 0.50: 累计扣除 2.5 分
- 测风仪风向: 累计扣除 0.06 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.02

原因: 1)考核条件:环境温度 , 得分:0.9792 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #11风机为:7.2 ; ...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 00:00 | 10米气压得分:0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件:10米气压得分:0.50, (总分1.0) 原因: 连续4个点数值相等, 值: 96800, 相同时间为: 00:00,...  
2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.04

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9583, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #11风机为:7.2、#14风机为:...  
2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：宝石岭风电场 (小计: 1930.4 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 10.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.4 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：宿邓风电场 (小计: 3986.53 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 45.0 分
- 正常发电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 36.0 分
- 风机状态: 累计扣除 31.53 分
- 限电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 30.0 分
- 待机有功容量得分: 2.00: 累计扣除 4.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:15 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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...

## 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: 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：小湾光伏电站 (小计: 340.88 分)

[ 扣分构成 ]:

- 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 144.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 2.88 分
- 未来: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.03

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9688, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...  
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 | -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: 67.95, 值...  
2026-02-12 00:15 | 箱变理论最大有功功率 | -0.03

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9688, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

## 场站：尖岭风电场 (小计: 545.75 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 480.0 分
- 10米风向得分 : 0.50: 累计扣除 48.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- 环境温度: 累计扣除 5.43 分
- 测风仪风速: 累计扣除 2.32 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 10米风向得分 : 0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件: 10米风向得分 : 0.50, (总分1.0) 原因: 连续4个点数值相等, 值 : 0, 相同时间为 : 00:00,00:1...

2026-02-12 00:15 | 10米风向得分 : 0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件: 10米风向得分 : 0.50, (总分1.0) 原因: 连续4个点数值相等, 值 : 0, 相同时间为 : 00:15,00:3...

2026-02-12 00:15 | 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 00:30 | 10米风向得分 : 0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件: 10米风向得分 : 0.50, (总分1.0) 原因: 连续4个点数值相等, 值 : 0, 相同时间为 : 00:30,00:4...

2026-02-12 00:45 | 10米风向得分 : 0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件: 10米风向得分 : 0.50, (总分1.0) 原因: 连续4个点数值相等, 值 : 0, 相同时间为 : 00:45,01:0...

## 场站：尖峰风电场 (小计: 37.22 分)

[扣分构成]:

- [限电台数]: 累计扣除 35.0 分
- 环境温度: 累计扣除 2.22 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.02

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9844, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #19风机为:16.8200 ; ...  
2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9688, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #18风机为:14.7800、#19...  
2026-02-12 00:30 | 环境温度 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9688, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #19风机为:16.8200、#18...  
2026-02-12 00:45 | 环境温度 | -0.05

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9531, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #19风机为:16.8200、#18...  
2026-02-12 00:45 | [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 00:45:00限电台数是...

## 场站: 屯巴山光伏电站 (小计: 37.5 分)

[扣分构成]:

- 限电台数: 累计扣除 25.0 分
- 直射辐射: 累计扣除 12.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 08:00 | 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 08:00:00限电台数是: 0, ...  
2026-02-12 08:15 | 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 08:15:00限电台数是: 0, ...  
2026-02-12 08:30 | 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 08:30:00限电台数是: 0, ...  
2026-02-12 11:00 | 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 11:00:00限电台数是: 0, ...  
2026-02-12 11:15 | 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 11:15:00限电台数是: 0, ...

## 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

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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, ...  
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: 岑西光伏电站 (小计: 2164.36 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 90.0 分
- 温度: 累计扣除 80.0 分
- 风速: 累计扣除 42.5 分
- 直射辐射: 累计扣除 20.0 分
- 限电台数: 累计扣除 5.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 4.5 分
- 光伏组件温度: 累计扣除 2.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 0.36 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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: 岚灯风电场 (小计: 20.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- 正常发电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 6.0 分
- 待机有功容量得分: 2.00: 累计扣除 4.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 06:15 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 09:00 | 待机有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1) 考核条件: 待机有功容量得分 : 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 09:15 | 待机有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1) 考核条件: 待机有功容量得分 : 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 15:00 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 19:00 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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%

## 场站：岚风风电场 (小计: 80.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 80.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 02:45 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

2026-02-12 06:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

2026-02-12 06:45 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

2026-02-12 07:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

## 场站：岜梳光伏电站 (小计: 538.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 200.0 分
- 目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 144.0 分
- 未来: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 未来 | -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 : 7.46 , 值 : ...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 : 数据超过[-0.1\*装机容量, 1.1\*装机容量...]

2026-02-12 00:15 | 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 : 7.46 , 值 : ...

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 : 数据超过[-0.1\*装机容量, 1.1\*装机容量...]

## 场站 : 岭江风电场 (小计: 1936.74 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 50米风速: 累计扣除 7.5 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 环境温度: 累计扣除 2.23 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 0.01 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.01

原因: 1)考核条件:环境温度 , 得分:0.9865 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #38风机为:12.8 ; ...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度 , 得分:0.9730 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #13风机为:12.4 、#38风机为...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度 , 得分:0.9730 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #38风机为:12.8 、#13风机为...

## 场站 : 岭脚风电场 (小计: 3990.66 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 71.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 55.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 20.16 分
- 10米温度得分 : 0.50: 累计扣除 2.5 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 10米风向得分 : 0.50: 累计扣除 2.0 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: 10.35, 装机容量: 15...

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.21

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.79 (总分15.0) 原因: #1风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00:...

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 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: 10.14, 装机容量: 15...

## 场站 : 岱安风电场 (小计: 2167.23 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 192.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 50.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 4.23 分
- 风机状态: 累计扣除 1.0 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 | -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 00:00 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 岳马风电场 (小计: 1959.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 16.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 15.0 分
- 风机状态: 累计扣除 8.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.0000, (总分2.0), 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:00 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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0-4h功率预测数据 | -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 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.0000, (总分2.0), 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:15 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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...

## 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: 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 | -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：崧高光伏电站 (小计: 205.0 分)

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

[ 扣分构成 ]:

- 限电台数: 累计扣除 205.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 08:00 | 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 08:00:00限电台数是 : 0 , ...

2026-02-12 08:15 | 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 08:15:00限电台数是 : 0 , ...

2026-02-12 08:30 | 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 08:30:00限电台数是 : 0 , ...

2026-02-12 08:45 | 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 08:45:00限电台数是 : 0 , ...

2026-02-12 09:00 | 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 09:00:00限电台数是 : 0 , ...

## 场站：布央风电场 (小计: 2106.71 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 185.0 分
- 环境温度: 累计扣除 1.71 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：常吉光伏电站 (小计: 2095.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 限电台数: 累计扣除 175.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：平天山风电场 (小计: 26.26 分)

[扣分构成]:

- [限电台数]: 累计扣除 15.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 5.32 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 5.0 分
- 有功功率: 累计扣除 0.94 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 02:45 | 10米气压得分:0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件:10米气压得分:0.50, (总分1.0) 原因: 连续4个点数值相等, 值: 99330, 相同时间为: 02:45,...

2026-02-12 03:00 | 10米气压得分:0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件:10米气压得分:0.50, (总分1.0) 原因: 连续4个点数值相等, 值: 99330, 相同时间为: 02:45,...

2026-02-12 03:15 | 10米气压得分:0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件:10米气压得分:0.50, (总分1.0) 原因: 连续4个点数值相等, 值: 99330, 相同时间为: 02:45,...

2026-02-12 03:30 | 10米气压得分:0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件:10米气压得分:0.50, (总分1.0) 原因: 连续4个点数值相等, 值: 99330, 相同时间为: 02:45,...

2026-02-12 05:15 | 10米气压得分:0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件:10米气压得分:0.50, (总分1.0) 原因: 连续4个点数值相等, 值: 99420, 相同时间为: 05:15,...

## 场站：平鼓山风电场 (小计: 2070.27 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 120.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 30.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.27 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | -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 | -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 | -0.02

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9828, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #10风机为:8.70; ...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -0.02

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9828, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #10风机为:8.70; ...

## 场站：广茂风电场 (小计: 16.45 分)

[扣分构成]:

- 测风仪风速: 累计扣除 16.45 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 11:45 | 测风仪风速 | -0.47

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.53 (总分15.0) 原因: #5风机滑动均值不合格, 最大值为: 0.320025, 最小...

2026-02-12 12:00 | 测风仪风速 | -0.47

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.53 (总分15.0) 原因: #5风机滑动均值不合格, 最大值为: 0.320025, 最小...

2026-02-12 12:15 | 测风仪风速 | -0.47

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.53 (总分15.0) 原因: #5风机滑动均值不合格, 最大值为: 0.320025, 最小...

2026-02-12 12:30 | 测风仪风速 | -0.47

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.53 (总分15.0) 原因: #5风机滑动均值不合格, 最大值为: 0.320025, 最小...

2026-02-12 12:45 | 测风仪风速 | -0.47

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.53 (总分15.0) 原因: #5风机滑动均值不合格, 最大值为: 0.320025, 最小...

## 场站：庙屋风电场 (小计: 123.44 分)

[扣分构成]:

- [限电台数]: 累计扣除 110.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 13.44 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 桨叶1桨距角 | -0.14

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0.8611, (总分1.0), 原因: 缺失点:5个, ; 2)考核条件:风机功率因数, 得分:...

2026-02-12 00:15 | 桨叶1桨距角 | -0.14

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0.8611, (总分1.0), 原因: 缺失点:5个, ; 2)考核条件:风机功率因数, 得分:...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:30 | 桨叶1桨距角 | -0.14

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0.8611, (总分1.0), 原因: 缺失点:5个, ; 2)考核条件:风机功率因数, 得分:...

2026-02-12 00:45 | 桨叶1桨距角 | -0.14

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0.8611, (总分1.0), 原因: 缺失点:5个, ; 2)考核条件:风机功率因数, 得分:...

2026-02-12 01:00 | 桨叶1桨距角 | -0.14

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0.8611, (总分1.0), 原因: 缺失点:5个, ; 2)考核条件:风机功率因数, 得分:...

## 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: 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

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：延年风电场 (小计: 3921.93 分)

[扣分构成]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 30米风速: 累计扣除 65.0 分
- 10米风速: 累计扣除 15.0 分
- 环境温度: 累计扣除 1.09 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 测风仪风速: 累计扣除 0.84 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9722, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #7风机为:11.4000、#5风机...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9722, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #5风机为:11.3000、#7风机...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 弄好岭风电场 (小计: 2218.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 192.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 96.0 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 | 桨叶1桨距角 | -1.0

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0, (总分1.0), 原因: 数据质量不合格, 值: null,null,null,null,...

2026-02-12 00:00 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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0-4h功率预测数据 | -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 | 桨叶1桨距角 | -1.0

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0, (总分1.0), 原因: 数据质量不合格, 值: null,null,null,null,...

2026-02-12 00:15 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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...

## 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: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 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 | -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 | -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：弄生风电场 (小计: 2639.45 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 装机容量: 累计扣除 480.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 160.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 32.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 26.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 15.5 分
- 环境温度: 累计扣除 3.95 分
- 未来: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 未来 | -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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | 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: 200.0, 装机容...

2026-02-12 00:00 | 风机有功理论能力 | -0.31

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.6944, (总分2.0) , 原因: 台账中未找到风机编号为: #30、#32、#28...

2026-02-12 00:00 | 待机有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件:待机有功容量得分 : 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%, ...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

## 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: 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：归同风电场 (小计: 1930.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：忠福风电场 (小计: 3840.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格 , 备注...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格 , 备注...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格 , 备注...

## 场站：念伦光伏电站 (小计: 139.3 分)

[扣分构成]:

- 限电台数: 累计扣除 130.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 4.8 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 3.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 1.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.05

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率 , 得分:0.9533 , (总分1.0) , 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

2026-02-12 00:15 | 箱变理论最大有功功率 | -0.05

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率 , 得分:0.9533 , (总分1.0) , 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

2026-02-12 00:30 | 箱变理论最大有功功率 | -0.05

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率 , 得分:0.9533 , (总分1.0) , 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

2026-02-12 00:45 | 箱变理论最大有功功率 | -0.05

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率 , 得分:0.9533 , (总分1.0) , 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

2026-02-12 01:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.05

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率 , 得分:0.9533 , (总分1.0) , 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

## 场站：怀山风电场 (小计: 2136.2 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 140.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 20.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 20.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 16.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 14.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 4.02 分
- 有功功率: 累计扣除 1.67 分
- 环境温度: 累计扣除 0.5 分
- 测风仪风向: 累计扣除 0.01 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机有功理论能力 | -0.06

原因: 1) 考核条件: 风机有功理论能力, 得分: 1.9355, (总分 2.0), 原因: 台账中未找到风机编号为: #75、#71、#83...

2026-02-12 00:00 | 待机有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1) 考核条件: 待机有功容量得分 : 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0-4h功率预测数据 | -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 | 风机有功理论能力 | -0.06

原因: 1) 考核条件: 风机有功理论能力, 得分: 1.9355, (总分 2.0), 原因: 台账中未找到风机编号为: #64、#75、#55...

2026-02-12 00:15 | 限电有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1) 考核条件: 限电有功容量得分 : 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%, ...

## 场站：恒达光伏电站 (小计: 205.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 限电台数: 累计扣除 205.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 08:00 | 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 08:00:00 限电台数是: 0, ...

2026-02-12 08:15 | 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 08:15:00 限电台数是: 0, ...

2026-02-12 08:30 | 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 08:30:00 限电台数是: 0, ...

2026-02-12 08:45 | 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 08:45:00 限电台数是: 0, ...

2026-02-12 09:00 | 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 09:00:00 限电台数是: 0, ...

## 场站：惠金光伏电站 (小计: 144.0 分)

[ 扣分构成 ]:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 计划检修有功容量: 累计扣除 75.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 69.0 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 00:15 | 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 00:30 | 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...

2026-02-12 00:45 | 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 01:00 | 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...

## 场站 : 承源风电场 (小计: 2469.26 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 310.0 分
- 风机轮毂高度风速: 累计扣除 225.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 2.0 分
- 环境温度: 累计扣除 1.95 分
- 有功功率: 累计扣除 0.31 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 | -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 00:00 | 风机轮毂高度风速 | -7.5

原因: 1)考核条件:风机轮毂高度风速,得分:7.50 (总分15.0) 原因:[任意两层风速连续4个点的数值均相等],值为:4.4...

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9688, (总分1.0) , 原因: 连续4个数值相等, #4风机为:9.60 ; ...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

## 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: 累计扣除 1920.0 分
- 10米温度得分 : 0.50: 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 | -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 | -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：拉才光伏电站 (小计: 177.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 正常发电有功容量: 累计扣除 93.0 分
- 风速: 累计扣除 70.0 分
- 限电台数: 累计扣除 10.0 分
- 直射辐射: 累计扣除 2.5 分
- 气压: 累计扣除 1.5 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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

场站：振国光伏电站 (小计: 2792.91 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 540.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 140.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 135.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 31.41 分
- 限电台数: 累计扣除 25.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 1.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.32

原因: 1) 考核条件: 箱变理论最大有功功率, 得分: 0.6765, (总分 1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

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 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.32

原因: 1) 考核条件: 箱变理论最大有功功率, 得分: 0.6765, (总分 1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

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：排塘光伏电站 (小计: 357.8 分)

[ 扣分构成 ]:

- 当前正在运行的机组总容量: 累计扣除 184.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 80.0 分
- 限电台数: 累计扣除 55.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 28.8 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 8.0 分
- 未来: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.3

原因: 1) 考核条件: 箱变理论最大有功功率, 得分: 0.7000, (总分 1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

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: 115.76, ...

2026-02-12 00:00 | 未来 | -2.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 00:15 | 箱变理论最大有功功率 | -0.3

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.7000, (总分1.0) , 原因: 箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...  
2026-02-12 00:15 | 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: 115.76, ...

## 场站 : 摩天岭风电场 (小计: 1349.14 分)

[ 扣分构成 ]:

- 测风仪风速: 累计扣除 584.64 分
- [限电台数]: 累计扣除 290.0 分
- 装机容量: 累计扣除 240.0 分
- 当前正在运行的机组总容量: 累计扣除 104.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 50.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 50.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 16.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 9.0 分
- 非计划停运有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 4.0 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 1.5 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 | 测风仪风速 | -6.09

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 8.91 (总分15.0) 原因: #12风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00:...  
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 | 测风仪风速 | -6.09

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 8.91 (总分15.0) 原因: #12风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00:...  
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 : 敬民风电场 (小计: 591.58 分)

[ 扣分构成 ]:

- 风机轮毂高度风速: 累计扣除 337.5 分
- [限电台数]: 累计扣除 250.0 分
- 环境温度: 累计扣除 3.03 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- [非计划停运台数]: 累计扣除 0.5 分
- 有功功率: 累计扣除 0.48 分
- 风机状态: 累计扣除 0.07 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.05

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9500, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #37风机为:14.30、#1风机为...

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 00:15 | 环境温度 | -0.09

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9125, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #37风机为:14.30、#36风机...

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 00:30 | 环境温度 | -0.09

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9125, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #2风机为:15.70、#39风机为...

## 场站：料朗风电场 (小计: 2301.28 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 183.28 分
- 通信中断有功容量得分: 2.00: 累计扣除 156.0 分
- 正常发电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 30.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 10.0 分
- 待机有功容量得分: 2.00: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -1.87

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 13.13 (总分15.0) 原因: #3风机滑动均值不合格, 最大值为: 0.198275, 最小...

2026-02-12 00:00 | 通信中断有功容量得分: 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件: 通信中断有功容量得分: 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0-4h功率预测数据 | -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 | 测风仪风速 | -1.87

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 13.13 (总分15.0) 原因: #3风机滑动均值不合格, 最大值为: 0.198275, 最小...

2026-02-12 00:15 | 通信中断有功容量得分: 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件: 通信中断有功容量得分: 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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

## 场站：新润风电场 (小计: 1971.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 45.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 4.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：旗开风电场 (小计: 3844.8 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 环境温度: 累计扣除 4.8 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.05

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9500, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #1风机为:0.0000; )2)考核...

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -0.05

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9500, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #1风机为:0.0000; )2)考核...

2026-02-12 00:15 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

## 场站：旭日升光伏电站 (小计: 2642.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 箱变台数: 累计扣除 480.0 分
- 专项业务考核: 累计扣除 96.0 分
- 并网点功率因数: 累计扣除 96.0 分
- 非计划停运台数: 累计扣除 48.0 分
- 未来: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 非计划停运台数 | -0.5

原因: 1)考核条件:非计划停运台数, 得分:0, (总分0.5), 原因: 缺失点; 2)考核条件:通信中断台数, 得分:0, (总分0.5...)

2026-02-12 00:00 | 未来 | -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: 缺失点:960个; 2)考核条件:运行台数, ...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -20.0

原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据 (基于实发功率), 得分:0, (总分20.0), 原因: 缺失点:1,2,3,4,5,6,...

2026-02-12 00:00 | 箱变台数 | -5.0

原因: 1)考核条件:箱变台数, 得分:0, (总分5.0), 原因: 缺失点; 2)考核条件:全站有功功率得分:0, (总分20.0) 原因...

2026-02-12 00:00 | 专项业务考核 | -1.0

原因: , 得分:0(总分1.0) , 原因: 缺失箱变:25个; , 得分:0(总分10.0) , 原因: 缺失箱变:25个; , 得分:0(总分1...

## 场站：旭晖光伏电站 (小计: 240.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 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

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 00:00 | 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: 0.0, 装机容量: 60.0...

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 00:15 | 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: 60.0...

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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

## 场站：旭晖风电场 (小计: 4109.96 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 120.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 76.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 54.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 14.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 3.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 2.96 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 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:00 | 桨叶1桨距角 | -0.03

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0.9744, (总分1.0), 原因: 数据越界, 值: 324.规则: -5.00 <= va...

2026-02-12 00:00 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：旺村光伏电站 (小计: 2520.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 380.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 220.0 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 | -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 | -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 | -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 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | -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：昂里风电场 (小计: 1044.02 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
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 158.0 分
- 有功功率: 累计扣除 144.42 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 32.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 30.6 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 未来: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 未来 | -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 : 60, 值 : 70...

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 : 70.0, 装机容量...

2026-02-12 00:00 | 风机有功理论能力 | -0.6

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.4000, (总分2.0), 原因: 台账中未找到风机编号为 : #2、#7、#8、#1...

2026-02-12 00:00 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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: 数据超过[-0.1\*装机容量, 1.1\*装机容量], 正...

## 场站：昌鸿风电场 (小计: 137.12 分)

[ 扣分构成 ]:

- 并网点有功功率: 累计扣除 85.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 21.12 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 16.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 12.0 分
- 非计划停运有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- [非计划停运台数]: 累计扣除 1.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.22

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.78 (总分15.0) 原因: #16风机数值超[0,55], 值为: 98.9000 ; 2)...

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: 66.5434, 装机容量: ...

2026-02-12 00:15 | 测风仪风速 | -0.22

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.78 (总分15.0) 原因: #16风机数值超[0,55], 值为: 99.6600 ; 2)...

2026-02-12 00:30 | 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: 66.4576, 装机容量: ...

2026-02-12 00:30 | 测风仪风速 | -0.22

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.78 (总分15.0) 原因: #16风机数值超[0,55], 值为: 96.4200 ; 2)...

## 场站：明源风电场 (小计: 4328.89 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 330.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 96.0 分
- 升压站经度: 累计扣除 50.0 分
- 测风仪风向: 累计扣除 8.89 分
- 10米气压得分: 0.50: 累计扣除 2.5 分
- 环境温度: 累计扣除 1.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件: [全站可利用有功功率], 得分: 20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | 升压站经度 | -2.0

原因: 1)考核条件: 升压站经度, 得分: 2.00, (总分4.0), 值: 0°, 原因: 不在范围109° 37' 4" -111° 29' 36..."

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: 72.0, 装机容量: 72....

2026-02-12 00:00 | 测风仪风向 | -0.05

原因: 1)考核条件: 测风仪风向, 得分: 0.9545, (总分1.0), 原因: (连续4个数值相等, #8风机为: 0; ) ...

## 场站：映山岭风电场 (小计: 12.59 分)

[ 扣分构成 ]:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 有功功率: 累计扣除 5.44 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 1.68 分
- 环境温度: 累计扣除 0.47 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机有功理论能力 | -0.02

原因: 1) 考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.9750, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #10风机:5017.4902单...

2026-02-12 00:15 | 风机有功理论能力 | -0.07

原因: 1) 考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.9250, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #10风机:5032.7998单...

2026-02-12 00:30 | 风机有功理论能力 | -0.07

原因: 1) 考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.9250, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #6风机:5068.5601单机...

2026-02-12 00:45 | 有功功率 | -0.25

原因: 1) 考核条件:有功功率,得分:9.75 (总分10.0) 原因:风机编号:#2,越界值校验不合格,值为:5026.6099,...

2026-02-12 01:00 | 风机有功理论能力 | -0.1

原因: 1) 考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.9000, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #6风机:5058.3501单机...

## 场站：晚塘光伏电站 (小计: 2091.5 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 限电台数: 累计扣除 170.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 1.5 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：景岳风电场 (小计: 3922.15 分)

[ 扣分构成 ]:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 36.63 分
- [限电台数]: 累计扣除 35.0 分
- 30米风速: 累计扣除 10.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.5 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 0.02 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.28

原因: 1) 考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.72 (总分15.0) 原因: #7风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00:...

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1) 考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 测风仪风速 | -0.28

原因: 1) 考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.72 (总分15.0) 原因: #7风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00:...

2026-02-12 00:15 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1) 考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

场站: 景鑫风电场 (小计: 44.06 分)

[ 扣分构成 ]:

- 全站有功功率: 累计扣除 30.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 8.91 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 0.15 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.11

原因: 1) 考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.89 (总分15.0) 原因: #14风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00:...

2026-02-12 00:15 | 测风仪风速 | -0.11

原因: 1) 考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.89 (总分15.0) 原因: #14风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00:...

2026-02-12 00:30 | 测风仪风速 | -0.11

原因: 1) 考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.89 (总分15.0) 原因: #14风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00:...

2026-02-12 00:45 | 测风仪风速 | -0.11

原因: 1) 考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.89 (总分15.0) 原因: #14风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00:...

2026-02-12 01:00 | 测风仪风速 | -0.11

原因: 1) 考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.89 (总分15.0) 原因: #14风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 01:...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

## 场站：晴岚风电场 (小计: 115.04 分)

[ 扣分构成 ]:

- 有功功率: 累计扣除 65.0 分
- [非计划停运台数]: 累计扣除 48.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 1.48 分
- 环境温度: 累计扣除 0.56 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [非计划停运台数] | -0.5

原因: 1) 考核条件: [非计划停运台数] , 得分: 0.5000 , (总分1.0) , 原因: “非计划停运台数”与单机信息E文件中“非计划...

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.03

原因: 1) 考核条件: 环境温度 , 得分: 0.9750 , (总分1.0) , 原因: 连续4个数值相等 , #5风机为:13.9000 ; ...

2026-02-12 00:15 | [非计划停运台数] | -0.5

原因: 1) 考核条件: [非计划停运台数] , 得分: 0.5000 , (总分1.0) , 原因: “非计划停运台数”与单机信息E文件中“非计划...

2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.03

原因: 1) 考核条件: 环境温度 , 得分: 0.9750 , (总分1.0) , 原因: 连续4个数值相等 , #5风机为:13.9000 ; ...

2026-02-12 00:30 | [非计划停运台数] | -0.5

原因: 1) 考核条件: [非计划停运台数] , 得分: 0.5000 , (总分1.0) , 原因: “非计划停运台数”与单机信息E文件中“非计划...

## 场站：晶科光伏电站 (小计: 2642.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 箱变台数: 累计扣除 480.0 分
- 专项业务考核: 累计扣除 96.0 分
- 并网点功率因数: 累计扣除 96.0 分
- 非计划停运台数: 累计扣除 48.0 分
- 未来: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变台数 | -5.0

原因: 1) 考核条件: 箱变台数 , 得分: 0 , (总分5.0) , 原因: 缺失点 ; 2) 考核条件: 全站有功功率得分: 0 , (总分20.0) 原因...

2026-02-12 00:00 | 非计划停运台数 | -0.5

原因: 1) 考核条件: 非计划停运台数 , 得分: 0 , (总分0.5) , 原因: 缺失点 ; 2) 考核条件: 通信中断台数 , 得分: 0 , (总分0.5...)

2026-02-12 00:00 | 并网点功率因数 | -1.0

原因: 1) 考核条件: 并网点功率因数 , 得分: 0 , (总分1.0) , 原因: 缺失点 ; 2) 考核条件: 并网点有功功率 , 得分: 0 , (总分2...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -20.0

原因: 1) 考核条件: 未来0-4h功率预测数据 (基于实发功率) , 得分: 0 , (总分20.0) , 原因: 缺失点: 1,2,3,4,5,6,...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:00 | 未来 | -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 : 缺失点:960个 ; 2)考核条件:运行台数 , ...

## 场站 : 智鸣风电场 (小计: 2000.65 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 70.0 分
- 30米风速: 累计扣除 10.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.65 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.01

原因: 1)考核条件:环境温度 , 得分:0.9938 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #18风机为:13 ; ...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -0.01

原因: 1)考核条件:环境温度 , 得分:0.9938 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #18风机为:13 ; ...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -0.01

原因: 1)考核条件:环境温度 , 得分:0.9938 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #18风机为:13 ; ...

## 场站 : 暖坪风电场 (小计: 4081.4 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 205.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 36.4 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.28

原因: 1)考核条件 : 测风仪风速 , 得分 : 14.72 (总分15.0) 原因 : #19风机连续4个数值相等 , 值为 : 0 , 相同时刻时间 : 00...

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格 , 备注 : 中调调度台...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 测风仪风速 | -0.28

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.72 (总分15.0) 原因: #19风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00...  
2026-02-12 00:15 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

## 场站: 暖阳光伏电站 (小计: 2106.0 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 78.0 分
- 风速: 累计扣除 77.5 分
- 直射辐射: 累计扣除 30.0 分
- 气压: 累计扣除 0.5 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 | -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 00:00 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 曲江岭风电场 (小计: 3.66 分)

[扣分构成]:

- 测风仪风速: 累计扣除 2.99 分
- 环境温度: 累计扣除 0.67 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:45 | 环境温度 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9750, (总分1.0) , 原因: 连续4个数值相等, #3风机为:15.3600 ; ...

2026-02-12 01:00 | 环境温度 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9750, (总分1.0) , 原因: 连续4个数值相等, #3风机为:15.3600 ; ...

2026-02-12 01:15 | 环境温度 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9750, (总分1.0) , 原因: 连续4个数值相等, #3风机为:15.3600 ; ...

2026-02-12 01:30 | 环境温度 | -0.03

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9750, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #3风机为:15.3600; ...

2026-02-12 11:00 | 测风仪风速 | -0.37

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.63 (总分15.0) 原因: #11风机连续4个数值相等, 值为: 0.0000, 相同时刻...

## 场站: 更生光伏电站 (小计: 2755.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分
- 限电台数: 累计扣除 15.0 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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: 月亮山风电场 (小计: 3640.32 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1500.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 210.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 8.61 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 1.68 分
- 测风仪风向: 累计扣除 0.02 分
- 环境温度: 累计扣除 0.01 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:15 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格 , 备注...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格 , 备注...

## 场站 : 有运风电场 (小计: 216.71 分)

[扣分构成]:

- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 74.0 分
- 风机状态: 累计扣除 49.56 分
- [限电台数]: 累计扣除 30.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 30.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 16.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 10.0 分
- 环境温度: 累计扣除 6.31 分
- 测风仪风速: 累计扣除 0.72 分
- 有功功率: 累计扣除 0.12 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机状态 | -0.71

原因: 1)考核条件:风机状态 , 得分:1.2927 , (总分2.0) , 原因1 : “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:00 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 00:15 | 环境温度 | -0.16

原因: 1)考核条件:环境温度 , 得分:0.8415 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #39风机为:0.0000、#41风...

2026-02-12 00:30 | 风机状态 | -0.71

原因: 1)考核条件:风机状态 , 得分:1.2927 , (总分2.0) , 原因1 : “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:30 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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...

## 场站 : 育柳光伏电站 (小计: 2893.54 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分
- 限电台数: 累计扣除 110.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 气压: 累计扣除 26.5 分
- 直射辐射: 累计扣除 10.0 分
- 风向: 累计扣除 7.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 0.04 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 | -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 00:00 | 气压 | -0.5

原因: 1)考核条件:气压, 得分:0.5000 (总分1.0), 原因: 连续4个点数值相等, 值: 992, 相同时间: 00:00,00:...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 气压 | -0.5

原因: 1)考核条件:气压, 得分:0.5000 (总分1.0), 原因: 连续4个点数值相等, 值: 992, 相同时间: 00:15,00:...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：望海岭光伏电站 (小计: 202.86 分)

[扣分构成]:

- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 83.36 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 79.5 分
- 总辐射: 累计扣除 40.0 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...

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：望海岭风电场 (小计: 3697.13 分)

[扣分构成]:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1300.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 240.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 88.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 50.0 分
- 风机状态: 累计扣除 49.1 分
- 装机容量: 累计扣除 35.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 6.0 分
- [待机台数]: 累计扣除 4.5 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 4.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.35 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 0.18 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机状态 | -0.97

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.0345, (总分2.0) , 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:00 | 待机有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件 : 待机有功容量得分 : 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0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.02

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9828, (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等, #39风机为:12 ; ...

场站 : 望田风电场 (小计: 1933.0 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 10.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 风机状态: 累计扣除 1.0 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 | -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 | -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 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | -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 | -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 : 朝新风电场 (小计: 4505.67 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 70米风速: 累计扣除 435.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 190.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 40.67 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | [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 | -0.58

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.4167, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #17风机:-2.0000单机容...

2026-02-12 00:15 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

## 场站 : 木格风电场 (小计: 2324.95 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 335.0 分
- 升压站纬度: 累计扣除 58.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 8.2 分
- 环境温度: 累计扣除 3.75 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 | -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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | 环境温度 | -0.07

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9342, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #32风机为:10.2000、#31...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [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...

## 场站：朴竹风电场 (小计: 1990.97 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 50.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 20.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.97 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.04

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9571, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #30风机为:11.2、#29风机为...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | 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 00:15 | 环境温度 | -0.07

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9286, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #28风机为:11.1、#21风机为...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：来福风电场 (小计: 2295.0 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 375.0 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | [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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [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: 来都光伏电站 (小计: 2926.0 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 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 90.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 54.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 42.0 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 | -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 00:00 | 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 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 杨村风电场 (小计: 145.28 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 140.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.2 分
- 测风仪风向: 累计扣除 0.08 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:45 | 未来0-4h功率预测数据 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

2026-02-12 01:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

2026-02-12 02:45 | 环境温度 | -0.01

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9884, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #5风机为:15.30; ...

2026-02-12 03:00 | 环境温度 | -0.01

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9884, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #5风机为:15.30; ...

2026-02-12 03:15 | 环境温度 | -0.01

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9884, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #5风机为:15.30; ...

## 场站: 枫木光伏电站 (小计: 186.0 分)

[扣分构成]:

- 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
- 并网点有功功率: 累计扣除 42.0 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 00:15 | 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 00:30 | 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...

2026-02-12 00:45 | 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 01:00 | 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...

## 场站: 枫木山风电场 (小计: 105.53 分)

[扣分构成]:

- 正常发电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 30.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 28.42 分
- [限电台数]: 累计扣除 25.0 分
- 限电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 14.0 分
- 风机状态: 累计扣除 7.61 分
- [非计划停运台数]: 累计扣除 0.5 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 01:15 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.0000, (总分2.0), 原因1: “限电台数”与气象环境中“限电台数”不相等,台数分别...

2026-02-12 01:15 | 限电有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件:限电有功容量得分 : 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 01:30 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.0000, (总分2.0), 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 01:30 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 02:30 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.0000, (总分2.0), 原因1: “限电台数”与气象环境中“限电台数”不相等,台数分别...

## 场站 : 架连风电场 (小计: 1945.92 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 25.92 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 | -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 00:00 | 测风仪风速 | -0.27

原因: 1)考核条件:测风仪风速, 得分: 14.73 (总分15.0) 原因: #34风机滑动均值不合格, 最大值为: 0.140525, 最...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 测风仪风速 | -0.27

原因: 1)考核条件:测风仪风速, 得分: 14.73 (总分15.0) 原因: #34风机滑动均值不合格, 最大值为: 0.140525, 最...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 柳花岭光伏电站 (小计: 348.48 分)

[ 扣分构成 ]:

- 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 111.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 33.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 12.48 分

典型扣分时刻轨迹预览:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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: 98.82, 值...

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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.13

原因: 1) 考核条件: 箱变理论最大有功功率, 得分: 0.8710, (总分 1.0), 原因 1: 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...

2026-02-12 00:15 | 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: 98.82, 值...

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：栏沙光伏电站 (小计: 150.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 限电台数: 累计扣除 150.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 08:30 | 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 08:30:00 限电台数是: 0, ...

2026-02-12 08:45 | 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 08:45:00 限电台数是: 0, ...

2026-02-12 09:00 | 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 09:00:00 限电台数是: 0, ...

2026-02-12 09:15 | 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 09:15:00 限电台数是: 0, ...

2026-02-12 09:30 | 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 09:30:00 限电台数是: 0, ...

## 场站：根竹山光伏电站 (小计: 30.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 全站有功功率: 累计扣除 30.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 09:45 | 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 14:00 | 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 16:45 | 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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

## 场站：桃花光伏电站 (小计: 6.16 分)

[ 扣分构成 ]:

- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 6.16 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 07:45 | 箱变理论最大有功功率 | -0.14

原因: 1) 考核条件: 箱变理论最大有功功率, 得分: 0.8571, (总分 1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 08:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.14

原因: 1) 考核条件: 箱变理论最大有功功率, 得分: 0.8571, (总分 1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 08:15 | 箱变理论最大有功功率 | -0.14

原因: 1) 考核条件: 箱变理论最大有功功率, 得分: 0.8571, (总分 1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 08:30 | 箱变理论最大有功功率 | -0.14

原因: 1) 考核条件: 箱变理论最大有功功率, 得分: 0.8571, (总分 1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 08:45 | 箱变理论最大有功功率 | -0.14

原因: 1) 考核条件: 箱变理论最大有功功率, 得分: 0.8571, (总分 1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

## 场站：桃花风电场 (小计: 0.2 分)

[ 扣分构成 ]:

- 环境温度: 累计扣除 0.2 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 18:00 | 环境温度 | -0.02

原因: 1) 考核条件: 环境温度, 得分: 0.9833, (总分 1.0), 原因: 连续 4 个数值相等, #5 风机为: 20.01; ...

2026-02-12 18:15 | 环境温度 | -0.02

原因: 1) 考核条件: 环境温度, 得分: 0.9833, (总分 1.0), 原因: 连续 4 个数值相等, #5 风机为: 20.01; ...

2026-02-12 18:30 | 环境温度 | -0.02

原因: 1) 考核条件: 环境温度, 得分: 0.9833, (总分 1.0), 原因: 连续 4 个数值相等, #5 风机为: 20.01; ...

2026-02-12 18:45 | 环境温度 | -0.02

原因: 1) 考核条件: 环境温度, 得分: 0.9833, (总分 1.0), 原因: 连续 4 个数值相等, #5 风机为: 20.01; ...

2026-02-12 19:00 | 环境温度 | -0.02

原因: 1) 考核条件: 环境温度, 得分: 0.9833, (总分 1.0), 原因: 连续 4 个数值相等, #5 风机为: 20.01; ...

## 场站：梓坪风电场 (小计: 1930.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 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:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：梦山风电场 (小计: 3846.75 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 6.75 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因:可用功率常态化测试不合格, 备注:中调调度台...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因:可用功率常态化测试不合格, 备注:中调调度台...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因:可用功率常态化测试不合格, 备注:中调调度台...

## 场站：楼林光伏电站 (小计: 2911.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 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 76.5 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 67.5 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 27.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | -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 00:00 | 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 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：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: 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

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：榕江风电场 (小计: 288.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 正常发电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 192.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 96.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 正常发电有功容量得分: 2.00 | -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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:00 | 风机有功理论能力 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.0000, (总分2.0), 原因: 台账中未找到风机编号为: #2、#8、#10、#...

2026-02-12 00:15 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 00:15 | 风机有功理论能力 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.0000, (总分2.0), 原因: 台账中未找到风机编号为: #9、#11、#10、...

2026-02-12 00:30 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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...

## 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: 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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
- 通信中断有功容量得分 : 2.00: 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

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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、...  
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: 横山光伏电站 (小计: 386.83 分)

[扣分构成]:

- 全站有功功率: 累计扣除 230.0 分
- 限电台数: 累计扣除 155.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 1.52 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 0.31 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 08:00 | 箱变高压侧有功功率 | -0.38

原因: 1)考核条件:箱变高压侧有功功率, 得分:9.6226, (总分10.0), 原因1: 箱变高压侧有功功率1h内最大值最小值相等...  
2026-02-12 08:15 | 箱变高压侧有功功率 | -0.38

原因: 1)考核条件:箱变高压侧有功功率, 得分:9.6226, (总分10.0), 原因1: 箱变高压侧有功功率1h内最大值最小值相等...  
2026-02-12 08:30 | 箱变高压侧有功功率 | -0.38

原因: 1)考核条件:箱变高压侧有功功率, 得分:9.6226, (总分10.0), 原因1: 箱变高压侧有功功率1h内最大值最小值相等...  
2026-02-12 08:45 | 箱变高压侧有功功率 | -0.38

原因: 1)考核条件:箱变高压侧有功功率, 得分:9.6226, (总分10.0), 原因1: 箱变高压侧有功功率1h内最大值最小值相等...  
2026-02-12 09:00 | 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 09:00:00限电台数是: 0, ...

## 场站: 正阳光伏电站 (小计: 184.0 分)

[扣分构成]:

- 计划检修有功容量: 累计扣除 75.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 69.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 40.0 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 00:15 | 计划检修有功容量 | -1.5

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 00:30 | 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...  
2026-02-12 00:45 | 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 01:00 | 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...

## 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: 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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 : 民钦光伏电站 (小计: 604.16 分)

[ 扣分构成 ]:

- 全站有功功率: 累计扣除 280.0 分
- 限电台数: 累计扣除 205.0 分
- 升压站纬度: 累计扣除 110.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 9.16 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 升压站纬度 | -2.0

原因: 1)考核条件:升压站纬度, 得分:2.00, (总分4.0) , 值 : 21° 28' 18" ,原因:不在范围21° 35' 27" -22...

2026-02-12 00:15 | 升压站纬度 | -2.0

原因: 1)考核条件:升压站纬度, 得分:2.00, (总分4.0) , 值 : 21° 28' 18" ,原因:不在范围21° 35' 27" -22...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:30 | 升压站纬度 | -2.0

原因: 1) 考核条件:升压站纬度 , 得分:2.00 , (总分4.0) , 值 : 21° 28' 18" ,原因:不在范围21° 35' 27" -22...

2026-02-12 00:45 | 升压站纬度 | -2.0

原因: 1) 考核条件:升压站纬度 , 得分:2.00 , (总分4.0) , 值 : 21° 28' 18" ,原因:不在范围21° 35' 27" -22...

2026-02-12 01:00 | 升压站纬度 | -2.0

原因: 1) 考核条件:升压站纬度 , 得分:2.00 , (总分4.0) , 值 : 21° 28' 18" ,原因:不在范围21° 35' 27" -22...

## 场站：水锦风电场 (小计: 2343.24 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 310.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 96.0 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 14.0 分
- 环境温度: 累计扣除 2.85 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.39 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.03

原因: 1) 考核条件:环境温度 , 得分:0.9722 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #36风机为:10.6、#23风机为...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | [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 | 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 : 7.03 , 装机容量 : 88....

2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.03

原因: 1) 考核条件:环境温度 , 得分:0.9722 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #36风机为:10.6、#23风机为...

## 场站：永光光伏电站 (小计: 2907.19 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 780.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 78.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 66.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 43.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 20.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 0.19 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 | -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 00:00 | 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 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：永昇光伏电站 (小计: 32.5 分)

[ 扣分构成 ]:

- 风速: 累计扣除 22.5 分
- 直射辐射: 累计扣除 10.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 06:45 | 风速 | -2.5

原因: 1)考核条件:风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[连续4个点数值相等],值为:0.00,相同时刻时间:06:45,...

2026-02-12 07:00 | 风速 | -2.5

原因: 1)考核条件:风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[连续4个点数值相等],值为:0.00,相同时刻时间:07:00,...

2026-02-12 07:15 | 风速 | -2.5

原因: 1)考核条件:风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[连续4个点数值相等],值为:0.00,相同时刻时间:07:15,...

2026-02-12 07:30 | 风速 | -2.5

原因: 1)考核条件:风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[连续4个点数值相等],值为:0.00,相同时刻时间:07:15,...

2026-02-12 07:45 | 风速 | -2.5

原因: 1)考核条件:风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[连续4个点数值相等],值为:0.00,相同时刻时间:07:15,...

## 场站：永福光伏电站 (小计: 2766.47 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 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 12.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 7.5 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 6.97 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：江州风电场 (小计: 3871.13 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 30.0 分
- 环境温度: 累计扣除 1.13 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

## 场站：江平风电场 (小计: 45.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 全站有功功率: 累计扣除 40.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:45 | 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 02:00 | 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 02:15 | 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 03:00 | 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 17:30 | [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 17:30:00限电台数是...

## 场站:江滨光伏电站 (小计: 2142.46 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 99.0 分
- 限电台数: 累计扣除 55.0 分
- 风速: 累计扣除 40.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 23.96 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 4.5 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 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 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:沃岭风电场 (小计: 1971.3 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 10米风向得分: 0.50: 累计扣除 48.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 环境温度: 累计扣除 3.3 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.04

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9571, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #61风机为:15、#56风机为:1...

2026-02-12 00:00 | 10米风向得分 : 0.50 | -0.5

原因: 1) 考核条件 : 10米风向得分 : 0.50, (总分1.0) 原因 : 连续4个点数值相等, 值 : 0, 相同时间为 : 00:00,00:1...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -0.05

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9500, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #56风机为:14.4、#57风机为...

2026-02-12 00:15 | 10米风向得分 : 0.50 | -0.5

原因: 1) 考核条件 : 10米风向得分 : 0.50, (总分1.0) 原因 : 连续4个点数值相等, 值 : 0, 相同时间为 : 00:15,00:3...

## 场站 : 沐恩风电场 (小计: 323.16 分)

[ 扣分构成 ]:

- 70米风速: 累计扣除 255.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 65.0 分
- 环境温度: 累计扣除 2.16 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 1.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:45 | 环境温度 | -0.04

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9583, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #3风机为:10.80 ; ...

2026-02-12 01:00 | 环境温度 | -0.04

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9583, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #3风机为:10.80 ; ...

2026-02-12 01:15 | 环境温度 | -0.04

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9583, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #3风机为:10.80 ; ...

2026-02-12 01:30 | 环境温度 | -0.04

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9583, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #3风机为:10.80 ; ...

2026-02-12 03:30 | 环境温度 | -0.08

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9167, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #9风机为:10.70、#11风机为...

## 场站 : 泉升光伏电站 (小计: 2740.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：泥坎风电场 (小计: 2106.06 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 180.0 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 3.0 分
- 10米温度得分 : 0.50: 累计扣除 2.0 分
- 环境温度: 累计扣除 1.06 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 | -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 00:00 | 环境温度 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9697, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #23风机为:13.2、#32风机为...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9697, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #32风机为:12.9、#23风机为...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：泽丰风电场 (小计: 1994.65 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 40.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 20.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 测风仪风速: 累计扣除 6.71 分
- 风机轮毂高度风向得分 : 0.50: 累计扣除 4.5 分
- 10米温度得分 : 0.50: 累计扣除 2.5 分
- 环境温度: 累计扣除 0.94 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：洁源风电场 (小计: 352.36 分)

[扣分构成]:

- 70米风速: 累计扣除 255.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 76.58 分
- 10米风速: 累计扣除 15.0 分
- 30米风速: 累计扣除 2.5 分
- 50米风速: 累计扣除 2.5 分
- 环境温度: 累计扣除 0.78 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.04

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9592, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #38风机为:0.0000、#19风...

2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.04

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9592, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #13风机为:0.0000、#17风...

2026-02-12 00:30 | 环境温度 | -0.04

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9592, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #13风机为:0.0000、#19风...

2026-02-12 00:45 | 环境温度 | -0.04

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9592, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #17风机为:11.4000、#19...

2026-02-12 01:00 | 环境温度 | -0.06

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9388, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #13风机为:0.0000、#35风...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

场站：洛山风电场 (小计: 272.84 分)

[ 扣分构成 ]:

- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 144.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 74.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 34.0 分
- 非计划停运有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 12.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 测风仪风向: 累计扣除 3.04 分
- 环境温度: 累计扣除 0.8 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 非计划停运有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1) 考核条件 : 非计划停运有功容量得分 : 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1...

2026-02-12 00:00 | 测风仪风向 | -0.04

原因: 1) 考核条件: 测风仪风向 , 得分:0.9643 , (总分1.0) , 原因 : (连续4个数值相等 , #14风机为:0.0000 ; ) ...

2026-02-12 00:15 | 非计划停运有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1) 考核条件 : 非计划停运有功容量得分 : 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1...

2026-02-12 00:15 | 测风仪风向 | -0.04

原因: 1) 考核条件: 测风仪风向 , 得分:0.9643 , (总分1.0) , 原因 : (连续4个数值相等 , #14风机为:0.0000 ; ) ...

2026-02-12 00:30 | 非计划停运有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1) 考核条件 : 非计划停运有功容量得分 : 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1...

场站：津湾光伏电站 (小计: 700.39 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 580.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 120.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 0.39 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 08:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1) 考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格 , 备注 : 中调调度台...

2026-02-12 08:15 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1) 考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格 , 备注 : 中调调度台...

2026-02-12 08:30 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1) 考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格 , 备注 : 中调调度台...

2026-02-12 08:45 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1) 考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格 , 备注 : 中调调度台...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 09:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格 , 备注 : 中调调度台...

## 场站 : 洪昇光伏电站 (小计: 2047.36 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 63.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 34.0 分
- 气压: 累计扣除 27.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 3.36 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 | -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 00:00 | 气压 | -0.5

原因: 1)考核条件:气压 , 得分:0.5000 (总分1.0) , 原因 : 连续4个点数值相等 , 值 : 0 , 相同时间 : 00:00,00:15...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 气压 | -0.5

原因: 1)考核条件:气压 , 得分:0.5000 (总分1.0) , 原因 : 连续4个点数值相等 , 值 : 0 , 相同时间 : 00:15,00:30...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 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: 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

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 : 涠峰风电场 (小计: 2013.27 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 42.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 25.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 10.0 分
- 风机状态: 累计扣除 8.27 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 8.0 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 | -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 00:00 | 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 : 75.0, 装机容量 : 70....

2026-02-12 00:15 | 风机状态 | -0.92

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.0833, (总分2.0) , 原因1: “限电台数”与气象环境中“限电台数”不相等,台数分别...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 限电有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件 : 限电有功容量得分 : 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%, ...

## 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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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...

## 场站 : 浩德光伏电站 (小计: 2110.5 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 直射辐射: 累计扣除 92.5 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 82.5 分
- 限电台数: 累计扣除 15.0 分
- 风向: 累计扣除 0.5 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 | -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 00:00 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 润佳风电场 (小计: 145.84 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: 累计扣除 20.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.8 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.04 分

典型扣分时刻轨迹预览:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 02:15 | 环境温度 | -0.02

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9800, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #8风机为:11.80; ...

2026-02-12 02:30 | 环境温度 | -0.02

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9800, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #8风机为:11.80; ...

2026-02-12 02:45 | 环境温度 | -0.02

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9800, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #8风机为:11.80; ...

2026-02-12 03:00 | 环境温度 | -0.02

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9800, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #8风机为:11.80; ...

2026-02-12 03:30 | 环境温度 | -0.02

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9800, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #3风机为:10.80; ...

## 场站：润南风电场 (小计: 1920.12 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.12 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：润堡风电场 (小计: 160.63 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 160.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.45 分
- 测风仪风向: 累计扣除 0.18 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 | -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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 02:30 | 测风仪风向 | -0.02

原因: 1)考核条件:测风仪风向, 得分:0.9839, (总分1.0), 原因: (连续4个数值相等, #26风机为:357.00; ) ...

2026-02-12 02:45 | 测风仪风向 | -0.02

原因: 1)考核条件:测风仪风向, 得分:0.9839, (总分1.0), 原因: (连续4个数值相等, #26风机为:357.00; ) ...

2026-02-12 03:00 | 测风仪风向 | -0.02

原因: 1)考核条件:测风仪风向, 得分:0.9839, (总分1.0), 原因: (连续4个数值相等, #26风机为:357.00; ) ...

2026-02-12 03:15 | 测风仪风向 | -0.02

原因: 1)考核条件:测风仪风向, 得分:0.9839, (总分1.0), 原因: (连续4个数值相等, #26风机为:357.00; ) ...

## 场站：润泽风电场 (小计: 2020.6 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 90.6 分
- [限电台数]: 累计扣除 10.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.83

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.17 (总分15.0) 原因: #3风机连续4个数值相等, 值为: 0.00, 相同时刻时间: ...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 测风仪风速 | -0.83

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.17 (总分15.0) 原因: #3风机连续4个数值相等, 值为: 0.00, 相同时刻时间: ...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 测风仪风速 | -0.83

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.17 (总分15.0) 原因: #3风机连续4个数值相等, 值为: 0.00, 相同时刻时间: ...

## 场站：清湖光伏电站 (小计: 184.33 分)

[扣分构成]:

- 全站有功功率: 累计扣除 90.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 60.0 分
- 限电台数: 累计扣除 20.0 分
- 箱变台数: 累计扣除 5.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 4.5 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 4.5 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 0.33 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变台数 | -5.0

原因: 1)考核条件:箱变台数, 得分:0, (总分5.0), 原因: 缺失点; 2)考核条件:全站有功功率得分:0, (总分20.0) 原因...

2026-02-12 04:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -10.0

原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据 (基于实发功率), 得分:10.00000, (总分20.0), 原因: 创建时间2026...

2026-02-12 04:45 | 未来0-4h功率预测数据 | -10.0

原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据 (基于实发功率), 得分:10.00000, (总分20.0), 原因: 创建时间2026...

2026-02-12 05:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -10.0

原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据 (基于实发功率), 得分:10.00000, (总分20.0), 原因: 创建时间2026...

2026-02-12 05:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -10.0

原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据 (基于实发功率), 得分:10.00000, (总分20.0), 原因: 创建时间2026...

## 场站 : 温泉光伏电站 (小计: 2740.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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 : 渭界岭风电场 (小计: 3840.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 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 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格 , 备注 : 中调调度台...  
2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格 , 备注 : 中调调度台...  
2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 源征风电场 (小计: 1941.64 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 20.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.99 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.65 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 | -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 | -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 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9750, (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #1风机为:11.90 ; ...  
2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 环境温度 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9750, (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #1风机为:11.90 ; ...

## 场站 : 满天星风电场 (小计: 3840.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 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 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格 , 备注 : 中调调度台...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：滩面光伏电站 (小计: 30.0 分)

[扣分构成]:

- 限电台数: 累计扣除 30.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 09:15 | 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 09:15:00限电台数是: 0, ...

2026-02-12 09:30 | 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 09:30:00限电台数是: 0, ...

2026-02-12 09:45 | 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 09:45:00限电台数是: 0, ...

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, ...

## 场站：灯山岭风电场 (小计: 1921.47 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 环境温度: 累计扣除 1.47 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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：烈阳光伏电站 (小计: 288.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 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
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 48.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.5

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.5000, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

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 | 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: 0.32, 装机容量: 168...

2026-02-12 00:15 | 箱变理论最大有功功率 | -0.5

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.5000, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

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：烈阳风电场 (小计: 433.41 分)

[ 扣分构成 ]:

- 非计划停运有功容量得分 : 0: 累计扣除 244.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 85.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 50.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 30.0 分
- 风机状态: 累计扣除 13.54 分
- 环境温度: 累计扣除 3.26 分
- 测风仪风速: 累计扣除 2.32 分
- 有功功率: 累计扣除 2.29 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- [通信中断台数]: 累计扣除 1.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 非计划停运有功容量得分 : 0 | -4.0

原因: 1)考核条件:非计划停运有功容量得分 : 0, (总分4.0) 原因:数值解析异常, 数据是: null。2)考核条件:10米风速,...

2026-02-12 00:15 | 风机状态 | -0.08

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件:风机状态,得分:1.9231, (总分2.0), 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...  
2026-02-12 00:15 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 00:30 | 有功功率 | -0.38

原因: 1)考核条件:有功功率,得分:9.62 (总分10.0) 原因:风机编号:#8,运行状态与有功校验不合格,值为:151.00...  
2026-02-12 00:30 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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...

## 场站: 烟竹山风电场 (小计: 3830.0 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1900.0 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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率],得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...  
2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率],得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...  
2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率],得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

## 场站: 牛景岭风电场 (小计: 442.69 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 320.0 分
- 50米风速: 累计扣除 72.5 分
- 30米风速: 累计扣除 40.0 分
- 测风仪风向: 累计扣除 3.83 分
- 测风仪风速: 累计扣除 3.66 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 2.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.7 分

典型扣分时刻轨迹预览:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:00 | 测风仪风向 | -0.03

原因: 1)考核条件:测风仪风向, 得分:0.9712, (总分1.0), 原因: (连续4个数值相等, #43风机为:0、#32风机为:...)

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

2026-02-12 00:15 | 测风仪风向 | -0.08

原因: 1)考核条件:测风仪风向, 得分:0.9231, (总分1.0), 原因: (连续4个数值相等, #32风机为:0、#30风机为:...)

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

2026-02-12 00:30 | 测风仪风向 | -0.09

原因: 1)考核条件:测风仪风向, 得分:0.9135, (总分1.0), 原因: (连续4个数值相等, #37风机为:0、#39风机为:...)

## 场站：牛角洲光伏电站 (小计: 939.8 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分
- 限电台数: 累计扣除 115.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 4.8 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.05

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9512, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 00:15 | 箱变理论最大有功功率 | -0.05

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9512, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 00:30 | 箱变理论最大有功功率 | -0.05

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9512, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 00:45 | 箱变理论最大有功功率 | -0.05

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9512, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 01:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.05

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9512, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

## 场站：狮子岭风电场 (小计: 2113.49 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 150.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 28.0 分
- 风机状态: 累计扣除 11.49 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 4.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 风机状态 | -0.72

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.2778, (总分2.0), 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:15 | 正常发电有功容量得分: 2.00 | -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 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：玉峰光伏电站 (小计: 165.71 分)

[扣分构成]:

- 正常发电有功容量: 累计扣除 144.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 16.76 分
- 箱变状态: 累计扣除 4.95 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变状态 | -0.09

原因: 1)考核条件:箱变状态, 得分:0.9103, (总分1.0), 原因: 箱变状态校验不合格, 箱变编号:#74:0, #78:0, ...

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 | 箱变状态 | -0.09

原因: 1)考核条件:箱变状态, 得分:0.9103, (总分1.0), 原因: 箱变状态校验不合格, 箱变编号:#78:0, #66:0, ...

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 | 箱变状态 | -0.09

原因: 1)考核条件:箱变状态, 得分:0.9103, (总分1.0), 原因: 箱变状态校验不合格, 箱变编号:#67:0, #76:0, ...

## 场站：玉柴光伏电站 (小计: 2095.56 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 限电台数: 累计扣除 150.0 分
- 直射辐射: 累计扣除 15.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 10.56 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：珍珠塘风电场 (小计: 261.18 分)

[扣分构成]:

- [限电台数]: 累计扣除 80.0 分
- 全站可利用有功功率: 累计扣除 80.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 46.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 26.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 16.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 7.68 分
- [待机台数]: 累计扣除 5.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 桨叶1桨距角 | -0.08

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0.9167, (总分1.0) , 原因: 缺失点:5个, ; 2)考核条件:风机功率因数, 得分:....

2026-02-12 00:00 | 待机有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件: 待机有功容量得分 : 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 00:15 | 桨叶1桨距角 | -0.08

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0.9167, (总分1.0) , 原因: 缺失点:5个, ; 2)考核条件:风机功率因数, 得分:....

2026-02-12 00:15 | 待机有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件: 待机有功容量得分 : 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 00:30 | 桨叶1桨距角 | -0.08

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0.9167, (总分1.0) , 原因: 缺失点:5个, ; 2)考核条件:风机功率因数, 得分:....

## 场站：珠光光伏电站 (小计: 2042.0 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 正常发电有功容量: 累计扣除 69.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 28.0 分
- 气压: 累计扣除 25.0 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 | -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 00:00 | 气压 | -0.5

原因: 1)考核条件:气压, 得分:0.5000 (总分1.0), 原因: 连续4个点数值相等, 值:0, 相同时间: 00:00,00:15...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 气压 | -0.5

原因: 1)考核条件:气压, 得分:0.5000 (总分1.0), 原因: 连续4个点数值相等, 值:0, 相同时间: 00:15,00:30...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：珠光风电场 (小计: 1948.8 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 28.8 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.3

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.70 (总分15.0) 原因: #20风机滑动均值不合格, 最大值为: 3.926375, 最...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 测风仪风速 | -0.3

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.70 (总分15.0) 原因: #20风机滑动均值不合格, 最大值为: 3.926375, 最...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 测风仪风速 | -0.3

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.70 (总分15.0) 原因: #20风机滑动均值不合格, 最大值为: 3.926375, 最...

## 场站：琼恩光伏电站 (小计: 2957.86 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 正常发电有功容量: 累计扣除 123.0 分
- 限电台数: 累计扣除 70.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 24.86 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.04

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9583, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

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 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.04

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9583, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率台账中未找到箱变编号为...

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：璇辉光伏电站 (小计: 2827.88 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 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 58.5 分
- 全站理论最大有功: 累计扣除 28.5 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 0.88 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 | -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 00:00 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：甘莲光伏电站 (小计: 19.5 分)

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

[ 扣分构成 ]:

- 直射辐射: 累计扣除 10.0 分
- 限电台数: 累计扣除 5.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 3.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 1.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 14:30 | 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 14:30:00限电台数是 : 0 , ...

2026-02-12 15:00 | 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 15:15 | 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 16:15 | 直射辐射 | -2.5

原因: 1) 考核条件:直射辐射, 得分:2.5000 (总分5.0) , 原因 : 连续4个点数值相等, 值 : 1.0000, 相同时间 : 16:1...

2026-02-12 16:30 | 直射辐射 | -2.5

原因: 1) 考核条件:直射辐射, 得分:2.5000 (总分5.0) , 原因 : 连续4个点数值相等, 值 : 1.0000, 相同时间 : 16:1...

## 场站 : 申丰光伏电站 (小计: 236.15 分)

[ 扣分构成 ]:

- 正常发电有功容量: 累计扣除 144.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 92.15 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.93

原因: 1) 考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.0714, (总分1.0) , 原因1 : 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...

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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.93

原因: 1) 考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.0714, (总分1.0) , 原因1 : 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...

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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.93

原因: 1) 考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.0714, (总分1.0) , 原因1 : 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...

## 场站 : 画眉河光伏电站 (小计: 1920.0 分)

[ 扣分构成 ]:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 未来0-4h功率预测数据: 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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 : 登云山风电场 (小计: 1986.11 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 20.0 分
- 有功功率: 累计扣除 18.98 分
- 计划检修有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 16.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 3.96 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 2.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 风机状态: 累计扣除 0.97 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.15 分
- 环境温度: 累计扣除 0.05 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 | -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 | -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 | [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 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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: 白云岭风电场 (小计: 329.67 分)

[扣分构成]:

- [限电台数]: 累计扣除 170.0 分
- 正常发电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 56.0 分
- 计划检修有功容量得分: 2.00: 累计扣除 46.0 分
- 限电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 30.0 分
- 风机状态: 累计扣除 15.75 分
- 测风仪风速: 累计扣除 10.92 分
- [待机台数]: 累计扣除 1.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.14

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.86 (总分15.0) 原因: #35风机滑动均值不合格, 最大值为: 4.72322499...

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 00:15 | 测风仪风速 | -0.14

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.86 (总分15.0) 原因: #35风机滑动均值不合格, 最大值为: 4.72322499...

2026-02-12 00:15 | 限电有功容量得分: 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件: 限电有功容量得分: 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 00:30 | 测风仪风速 | -0.14

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.86 (总分15.0) 原因: #35风机滑动均值不合格, 最大值为: 4.72322499...

## 场站: 百丈风电场 (小计: 2065.0 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 145.0 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 | -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 | -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 | -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 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | -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: 百花山风电场 (小计: 6.0 分)

[扣分构成]:

- [非计划停运台数]: 累计扣除 6.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 02:15 | [非计划停运台数] | -0.5

原因: 1)考核条件: [非计划停运台数], 得分: 0.5000, (总分1.0), 原因: “非计划停运台数”与单机信息E文件中“非计划...

2026-02-12 03:45 | [非计划停运台数] | -0.5

原因: 1)考核条件: [非计划停运台数], 得分: 0.5000, (总分1.0), 原因: “非计划停运台数”与单机信息E文件中“非计划...

2026-02-12 04:00 | [非计划停运台数] | -0.5

原因: 1)考核条件: [非计划停运台数], 得分: 0.5000, (总分1.0), 原因: “非计划停运台数”与单机信息E文件中“非计划...

2026-02-12 04:45 | [非计划停运台数] | -0.5

原因: 1)考核条件: [非计划停运台数], 得分: 0.5000, (总分1.0), 原因: “非计划停运台数”与单机信息E文件中“非计划...

2026-02-12 08:00 | [非计划停运台数] | -0.5

原因: 1)考核条件: [非计划停运台数], 得分: 0.5000, (总分1.0), 原因: “非计划停运台数”与单机信息E文件中“非计划...

## 场站: 盛景风电场 (小计: 2426.0 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 310.0 分
- 正常发电有功容量得分: 2.00: 累计扣除 192.0 分
- 环境温度: 累计扣除 2.32 分
- 风机状态: 累计扣除 1.12 分
- 有功功率: 累计扣除 0.56 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机状态 | -0.56

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.4444, (总分2.0), 原因1: “通信中断状态”与气象环境中“通信中断状态”不相等,...

2026-02-12 00:00 | 正常发电有功容量得分: 2.00 | -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0-4h功率预测数据 | -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 | 风机状态 | -0.56

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件:风机状态，得分:1.4444，(总分2.0)，原因1：“通信中断状态”与气象环境中“通信中断状态”不相等,...  
2026-02-12 00:15 | 正常发电有功容量得分：2.00 | -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...

## 场站：石卡光伏电站 (小计: 2659.2 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 620.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 100.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 19.2 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 | -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 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.2

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率，得分:0.8000，(总分1.0)，原因1：未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据，...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.2

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率，得分:0.8000，(总分1.0)，原因1：未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据，...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：石村光伏电站 (小计: 2344.5 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 300.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 46.5 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 30.0 分
- 直射辐射: 累计扣除 22.5 分
- 温度: 累计扣除 15.0 分
- 限电台数: 累计扣除 10.0 分
- 光伏组件温度: 累计扣除 0.5 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 | -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 00:00 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 石枧坪风电场 (小计: 3839.99 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1900.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 有功功率: 累计扣除 2.72 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 2.07 分
- 环境温度: 累计扣除 0.2 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

## 场站 : 碗窑风电场 (小计: 3958.4 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1880.0 分
- 10米风速: 累计扣除 120.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 全站有功功率: 累计扣除 20.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 18.4 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -0.17

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.83 (总分15.0) 原因: #3风机滑动均值不合格, 最大值为: 0.233549999...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件: [全站可利用有功功率], 得分: 20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:15 | 测风仪风速 | -0.17

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 14.83 (总分15.0) 原因: #3风机滑动均值不合格, 最大值为: 0.233549999...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 祥宇风电场 (小计: 80.37 分)

[扣分构成]:

- 30米风速: 累计扣除 70.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 10.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.37 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.01

原因: 1)考核条件: 环境温度, 得分: 0.9881, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #3风机为: 8.4; ...

2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.01

原因: 1)考核条件: 环境温度, 得分: 0.9881, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #3风机为: 8.4; ...

2026-02-12 00:30 | 环境温度 | -0.01

原因: 1)考核条件: 环境温度, 得分: 0.9881, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #3风机为: 8.4; ...

2026-02-12 00:45 | 环境温度 | -0.01

原因: 1)考核条件: 环境温度, 得分: 0.9881, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #3风机为: 8.4; ...

2026-02-12 01:00 | 环境温度 | -0.01

原因: 1)考核条件: 环境温度, 得分: 0.9881, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #3风机为: 8.4; ...

## 场站: 祥甜风电场 (小计: 1180.25 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1180.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.25 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | -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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

2026-02-12 00:45 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

2026-02-12 01:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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: 非限电情况下, 可发超短期与实发...

## 场站：祥风风电场 (小计: 177.79 分)

[ 扣分构成 ]:

- 30米风速: 累计扣除 137.5 分
- 全站有功功率: 累计扣除 40.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 0.2 分
- 环境温度: 累计扣除 0.09 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 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 01:45 | 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 02:45 | 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 04:00 | 环境温度 | -0.09

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9074, (总分1.0), 原因: 数据超过[-20,60], #22风机为:76.41、...

2026-02-12 04:15 | 桨叶1桨距角 | -0.02

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0.9815, (总分1.0), 原因: 数据越界, 值: -5.03, 规则: -5.00 <= ...

## 场站：福家田风电场 (小计: 1955.98 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 34.89 分
- 环境温度: 累计扣除 1.09 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：福泉光伏电站 (小计: 2125.12 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 限电台数: 累计扣除 205.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 0.12 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：秀林光伏电站 (小计: 470.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 320.0 分
- 限电台数: 累计扣除 85.0 分
- 直射辐射: 累计扣除 30.0 分
- 气压: 累计扣除 16.5 分
- 风向: 累计扣除 13.5 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 风速: 累计扣除 5.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 气压 | -0.5

原因: 1) 考核条件:气压, 得分:0.5000 (总分1.0) , 原因: 连续4个点数值相等, 值:985, 相同时间:00:00,00:00:...

2026-02-12 00:15 | 气压 | -0.5

原因: 1) 考核条件:气压, 得分:0.5000 (总分1.0) , 原因: 连续4个点数值相等, 值:985, 相同时间:00:00,00:00:...

2026-02-12 00:30 | 气压 | -0.5

原因: 1) 考核条件:气压, 得分:0.5000 (总分1.0) , 原因: 连续4个点数值相等, 值:985, 相同时间:00:00,00:00:...

2026-02-12 00:45 | 气压 | -0.5

原因: 1) 考核条件:气压, 得分:0.5000 (总分1.0) , 原因: 连续4个点数值相等, 值:985, 相同时间:00:00,00:00:...

2026-02-12 01:30 | 气压 | -0.5

原因: 1) 考核条件:气压, 得分:0.5000 (总分1.0) , 原因: 连续4个点数值相等, 值:984, 相同时间:01:30,01:30:...

## 场站 : 秦淮风电场 (小计: 155.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- [限电台数]: 累计扣除 155.0 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 00:15 | [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 00:30 | [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...

2026-02-12 00:45 | [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 00:45:00限电台数是...

2026-02-12 01:00 | [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 01:00:00限电台数是...

## 场站 : 稻香里风电场 (小计: 252.66 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 140.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 92.0 分
- 10米温度得分 : 0.50: 累计扣除 9.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 5.75 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 4.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 环境温度: 累计扣除 1.91 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: 22.69, 装机容量: 20...

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: 20.5, 装机容量: 200...

2026-02-12 00:30 | 环境温度 | -0.03

原因: 1) 考核条件: 环境温度, 得分: 0.9737, (总分 1.0), 原因: 连续 4 个数值相等, #31 风机为: 11.57、#14 风机...

2026-02-12 00:30 | 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: 20.3, 装机容量: 200...

2026-02-12 00:45 | 环境温度 | -0.04

原因: 1) 考核条件: 环境温度, 得分: 0.9605, (总分 1.0), 原因: 连续 4 个数值相等, #37 风机为: 16.31、#14 风机...

## 场站 : 穗华光伏电站 (小计: 2765.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分
- 限电台数: 累计扣除 25.0 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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 : 端阳风电场 (小计: 2133.98 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 210.0 分
- 环境温度: 累计扣除 3.7 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 有功功率: 累计扣除 0.28 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 | -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 | -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 | [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 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 环境温度 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9722, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #14风机为:11; ...

## 场站：笔架山风电场 (小计: 2361.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 425.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 16.0 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [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：米康风电场 (小计: 2162.66 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 148.0 分
- 风机状态: 累计扣除 73.66 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 6.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机状态 | -0.95

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.047600, (总分2.0), 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相...

2026-02-12 00:00 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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0-4h功率预测数据 | -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 | 风机状态 | -0.86

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.1429, (总分2.0), 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:15 | 限电有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1)考核条件:限电有功容量得分 : 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%, ...

## 场站：红旗光伏电站 (小计: 2895.03 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 780.0 分
- 限电台数: 累计扣除 150.0 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 15.03 分
- 直射辐射: 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 | -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 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.03

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9688, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.03

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9688, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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

## 场站：红水河风电场 (小计: 9.94 分)

[ 扣分构成 ]:

- 环境温度: 累计扣除 5.32 分
- 测风仪风速: 累计扣除 4.62 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.03

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9722, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #17风机为:8.1000 ; ...

2026-02-12 00:30 | 环境温度 | -0.03

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9722, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #17风机为:8.1000 ; ...

2026-02-12 00:45 | 环境温度 | -0.03

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9722, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #17风机为:8.1000 ; ...

2026-02-12 01:00 | 环境温度 | -0.03

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9722, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #17风机为:8.1000 ; ...

2026-02-12 01:15 | 环境温度 | -0.11

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.8889, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #6风机为:8.4000、#17风机...

## 场站：纳福风电场 (小计: 2455.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 装机容量: 累计扣除 470.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 28.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 20.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 10.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 5.0 分
- 未来: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

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: 31.25, 装机容...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | 未来 | -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 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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: 数据超过[-0.1\*装机容量, 1.1\*装机容量], 正...

2026-02-12 00:15 | 装机容量 | -5.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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: 31.25, 装机容...

## 场站 : 羊加山风电场 (小计: 247.28 分)

[ 扣分构成 ]:

- 70米风速: 累计扣除 180.0 分
- 30米风速: 累计扣除 22.5 分
- 有功功率: 累计扣除 19.0 分
- 10米风速: 累计扣除 15.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 环境温度: 累计扣除 3.28 分
- 50米风速: 累计扣除 2.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.04

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9600, (总分1.0) , 原因: 连续4个数值相等, #22风机为:10.0000、#11...

2026-02-12 00:00 | 70米风速 | -7.5

原因: 1)考核条件:70米风速,得分:7.50 (总分15.0) 原因:[连续6hr的1h滑动均值变化幅度小于0.3m/s校验不合...

2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.04

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9600, (总分1.0) , 原因: 连续4个数值相等, #22风机为:10.0000、#11...

2026-02-12 00:15 | 70米风速 | -7.5

原因: 1)考核条件:70米风速,得分:7.50 (总分15.0) 原因:[连续6hr的1h滑动均值变化幅度小于0.3m/s校验不合...

2026-02-12 00:30 | 环境温度 | -0.04

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9600, (总分1.0) , 原因: 连续4个数值相等, #11风机为:9.6000、#22风...

## 场站 : 羊角楼风电场 (小计: 273.28 分)

[ 扣分构成 ]:

- 测风仪风速: 累计扣除 206.78 分
- 全站有功功率: 累计扣除 50.0 分
- 10米温度得分 : 0.50: 累计扣除 12.0 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 4.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -1.87

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 13.13 (总分15.0) 原因: #6风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00:...

2026-02-12 00:15 | 测风仪风速 | -1.87

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 13.13 (总分15.0) 原因: #6风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00:...

2026-02-12 00:30 | 测风仪风速 | -1.87

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 13.13 (总分15.0) 原因: #6风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00:...  
2026-02-12 00:30 | 10米温度得分: 0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件: 10米温度得分: 0.50, (总分1.0) 原因: 连续4个点数值相等, 值: 7, 相同时间为: 00:30,00:4...  
2026-02-12 00:45 | 测风仪风速 | -1.87

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 13.13 (总分15.0) 原因: #6风机连续4个数值相等, 值为: 0, 相同时刻时间: 00:...

## 场站: 翱翔风电场 (小计: 80.0 分)

[扣分构成]:

- 全站有功功率: 累计扣除 80.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 10:45 | 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 11:00 | 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 11:15 | 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 11:30 | 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 12:00 | 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...

## 场站: 者显光伏电站 (小计: 1968.0 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 湿度: 累计扣除 48.0 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 | -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 00:00 | 湿度 | -0.5

原因: 1)考核条件: 湿度, 得分: 0.5000, (总分1.0), 原因: 数据越界, 值: 100.13, 规则: 0.00 <= value < 100.00  
2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 湿度 | -0.5

原因: 1)考核条件: 湿度, 得分: 0.5000, (总分1.0), 原因: 数据越界, 值: 100.01, 规则: 0.00 <= value < 100.00  
2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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

## 场站：联塘光伏电站 (小计: 2740.04 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 0.04 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：肯兰风电场 (小计: 578.41 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 310.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 84.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 65.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 40.0 分
- 风机状态: 累计扣除 32.46 分
- 风机台数: 累计扣除 20.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 10.0 分
- 10米相对湿度: 累计扣除 4.0 分
- 并网点功率因数: 累计扣除 4.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 4.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 环境温度: 累计扣除 1.62 分
- 有功功率: 累计扣除 1.33 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 桨叶1桨距角 | -0.5

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0.50000, (总分1.0), 原因: 创建时间2026-02-12 05:40:32, ...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:00 | 并网点功率因数 | -0.5

原因: 1)考核条件:并网点功率因数 , 得分:0.50000 , (总分1.0) , 原因 : 创建时间2026-02-12 05:40:2...

2026-02-12 00:00 | 10米相对湿度 | -0.5

原因: 1)考核条件:10米相对湿度 , 得分:0.50000 , (总分1.0) , 原因 : 创建时间2026-02-12 05:40:20...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -20.0

原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据 (基于实发功率) , 得分:0 , (总分20.0) , 原因 : 创建时间2026-02-12 ...

2026-02-12 00:00 | 风机台数 | -2.5

原因: 1)考核条件:风机台数 , 得分:2.50000 , (总分5.0) , 原因 : 创建时间2026-02-12 05:40:20 , 文件...

## 场站 : 能韵风电场 (小计: 2096.5 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 96.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 75.0 分
- 10米温度得分 : 0.50: 累计扣除 5.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 桨叶1桨距角 | -1.0

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角 , 得分:0 , (总分1.0) , 原因 : 数据质量不合格 , 值 : null,null,null,null,...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 桨叶1桨距角 | -1.0

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角 , 得分:0 , (总分1.0) , 原因 : 数据质量不合格 , 值 : null,null,null,null,...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 桨叶1桨距角 | -1.0

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角 , 得分:0 , (总分1.0) , 原因 : 数据质量不合格 , 值 : null,null,null,null,...

## 场站 : 致远风电场 (小计: 44.34 分)

[ 扣分构成 ]:

- 全站有功功率: 累计扣除 40.0 分
- 环境温度: 累计扣除 3.34 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 1.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.1

原因: 1)考核条件:环境温度 , 得分:0.9000 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #14风机为:12.8、#8风机为:...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.1

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9000, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #8风机为:12.4、#11风机为:...

2026-02-12 00:30 | 环境温度 | -0.12

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.8750, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #15风机为:12.4、#10风机为:...

2026-02-12 00:30 | 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 00:45 | 环境温度 | -0.12

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.8750, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #15风机为:12.4、#14风机为:...

## 场站：良江光伏电站 (小计: 145.0 分)

[扣分构成]:

- 限电台数: 累计扣除 145.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 08:30 | 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 08:30:00限电台数是: 0, ...

2026-02-12 08:45 | 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 08:45:00限电台数是: 0, ...

2026-02-12 09:00 | 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 09:00:00限电台数是: 0, ...

2026-02-12 09:15 | 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 09:15:00限电台数是: 0, ...

2026-02-12 09:30 | 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 09:30:00限电台数是: 0, ...

## 场站：良潭光伏电站 (小计: 2810.4 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 800.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 40.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 30.4 分
- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- 风速: 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 | -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 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -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 | -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 | -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：英利光伏电站 (小计: 41.0 分)

[扣分构成]:

- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 41.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 08:00 | 箱变理论最大有功功率 | -1.0

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率,得分:0.0000, (总分1.0),原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 08:15 | 箱变理论最大有功功率 | -1.0

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率,得分:0.0000, (总分1.0),原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 08:30 | 箱变理论最大有功功率 | -1.0

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率,得分:0.0000, (总分1.0),原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 08:45 | 箱变理论最大有功功率 | -1.0

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率,得分:0.0000, (总分1.0),原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 09:00 | 箱变理论最大有功功率 | -1.0

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率,得分:0.0000, (总分1.0),原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

## 场站：英学光伏电站 (小计: 186.6 分)

[扣分构成]:

- 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 41.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 1.6 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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 : 英窝风电场 (小计: 3924.58 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1720.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 150.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 100.0 分
- 风机轮毂高度风向得分 : 0.50: 累计扣除 33.0 分
- 环境温度: 累计扣除 1.57 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 0.01 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.02

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9846, (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等, #42风机为:12.9、#61风机为...

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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格, 备注 : 中调调度台...

2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.04

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9615, (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等, #42风机为:12.9、#61风机为...

## 场站 : 茶叶岭风电场 (小计: 179.7 分)

[ 扣分构成 ]:

- [限电台数]: 累计扣除 95.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 52.0 分
- 风机状态: 累计扣除 24.7 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 6.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [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 00:00:00限电台数是...  
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 00:30 | [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...  
2026-02-12 00:45 | [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 00:45:00限电台数是...  
2026-02-12 01:30 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件: 风机状态 , 得分: 1.0000 , (总分2.0) , 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

## 场站 : 荔丰风电场 (小计: 1033.26 分)

[ 扣分构成 ]:

- 测风仪风速: 累计扣除 629.76 分
- 当前正在运行的机组总容量: 累计扣除 192.0 分
- 通信中断有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 142.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 30.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 30.0 分
- 10米温度得分 : 0.50: 累计扣除 5.5 分
- 10米气压得分: 0.50: 累计扣除 4.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

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 : 25 , 值 : 18...  
2026-02-12 00:00 | 10米温度得分 : 0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件: 10米温度得分 : 0.50 , (总分1.0) 原因 : 连续4个点数值相等 , 值 : 13.5 , 相同时间为 : 00:00,0...  
2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -6.56

原因: 1)考核条件: 测风仪风速 , 得分 : 8.44 (总分15.0) 原因 : #30风机连续4个数值相等 , 值为 : 0 , 相同时刻时间 : 00:...  
2026-02-12 00:15 | 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 : 25 , 值 : 18...  
2026-02-12 00:15 | 10米温度得分 : 0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件: 10米温度得分 : 0.50 , (总分1.0) 原因 : 连续4个点数值相等 , 值 : 13.5 , 相同时间为 : 00:00,0...

## 场站 : 荣屯光伏电站 (小计: 1950.15 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 30.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 0.15 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：葫芦顶风电场 (小计: 2001.88 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 有功功率: 累计扣除 51.44 分
- 全站有功功率: 累计扣除 20.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 8.94 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 1.0 分
- 10米风向得分:0.50: 累计扣除 0.5 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：葵阳风电场 (小计: 468.86 分)

[ 扣分构成 ]:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- [限电台数]: 累计扣除 280.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 80.0 分
- 风机状态: 累计扣除 48.66 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 26.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 24.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 8.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 1.78 分
- 有功功率: 累计扣除 0.18 分
- 环境温度: 累计扣除 0.17 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.07 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 待机有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1) 考核条件: 待机有功容量得分 : 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 | 风机状态 | -0.7

原因: 1) 考核条件: 风机状态, 得分:1.3023, (总分2.0), 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:15 | 待机有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1) 考核条件: 待机有功容量得分 : 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 00:15 | 风机状态 | -0.41

原因: 1) 考核条件: 风机状态, 得分:1.5930, (总分2.0), 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:30 | 待机有功容量得分 : 2.00 | -2.0

原因: 1) 考核条件: 待机有功容量得分 : 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%, ...

场站 : 蓝光坪风电场 (小计: 3729.09 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1640.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 140.0 分
- 测风仪风向: 累计扣除 13.05 分
- 50米风速: 累计扣除 10.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 环境温度: 累计扣除 1.04 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风向 | -0.37

原因: 1) 考核条件: 测风仪风向, 得分:0.6333, (总分1.0), 原因: (超过[0,360], #10风机为:-1.6、#7风...

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1) 考核条件: [全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 测风仪风向 | -0.13

原因: 1)考核条件:测风仪风向, 得分:0.8667, (总分1.0), 原因: (超过[0.360], #14风机为:-9、#10风机...

2026-02-12 00:15 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

## 场站：蓝天光伏电站 (小计: 2101.5 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 170.0 分
- 风速: 累计扣除 10.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 1.5 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：蔚蓝风电场 (小计: 1930.0 分)

[扣分构成]:

- 未来0-4h功率预测数据: 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 | -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 | -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 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | -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 | -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: 蛮卷光伏电站 (小计: 132.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 正常发电有功容量: 累计扣除 79.5 分
- 限电台数: 累计扣除 40.0 分
- 风速: 累计扣除 12.5 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...

## 场站: 蜜源风电场 (小计: 2000.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 80.0 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 | -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 | -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 | -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 | -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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 01:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：西江机场光伏电站 (小计: 2740.12 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 0.12 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：诺阳光伏电站 (小计: 87.44 分)

[ 扣分构成 ]:

- 全站有功功率: 累计扣除 50.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 37.44 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.39

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.6143, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 00:15 | 箱变理论最大有功功率 | -0.39

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.6143, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 00:30 | 箱变理论最大有功功率 | -0.39

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.6143, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 00:45 | 箱变理论最大有功功率 | -0.39

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.6143, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 01:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.39

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.6143, (总分1.0), 原因1箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

## 场站：谢鲁风电场 (小计: 288.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 192.0 分
- 风机状态: 累计扣除 96.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 : 数据超过[-0.1\*装机容量, 1.1\*装机容量] , 正...

2026-02-12 00:00 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.0000 , (总分2.0) , 原因1 : “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:15 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 : 数据超过[-0.1\*装机容量, 1.1\*装机容量] , 正...

2026-02-12 00:15 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.0000 , (总分2.0) , 原因1 : “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:30 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 : 数据超过[-0.1\*装机容量, 1.1\*装机容量] , 正...

## 场站：贤阳光伏电站 (小计: 147.5 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 80.0 分
- 湿度: 累计扣除 41.5 分
- 升压站经度: 累计扣除 26.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 升压站经度 | -2.0

原因: 1)考核条件:升压站经度, 得分:2.00 , (总分4.0) ,值 : 1085954,原因:不在范围107° 19' 43" ...

2026-02-12 00:15 | 升压站经度 | -2.0

原因: 1)考核条件:升压站经度, 得分:2.00 , (总分4.0) ,值 : 1085954,原因:不在范围107° 19' 43" ...

2026-02-12 00:30 | 升压站经度 | -2.0

原因: 1)考核条件:升压站经度, 得分:2.00 , (总分4.0) ,值 : 1085954,原因:不在范围107° 19' 43" ...

2026-02-12 00:45 | 升压站经度 | -2.0

原因: 1)考核条件:升压站经度, 得分:2.00 , (总分4.0) ,值 : 1085954,原因:不在范围107° 19' 43" ...

2026-02-12 01:00 | 升压站经度 | -2.0

原因: 1)考核条件:升压站经度, 得分:2.00 , (总分4.0) ,值 : 1085954,原因:不在范围107° 19' 43" ...

## 场站：贵良风电场 (小计: 3915.12 分)

[ 扣分构成 ]:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 10米风向得分 : 0.50: 累计扣除 48.0 分
- 有功功率: 累计扣除 20.27 分
- 环境温度: 累计扣除 6.85 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 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

2026-02-12 00:00 | 10米风向得分 : 0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件: 10米风向得分 : 0.50, (总分1.0) 原因: 连续4个点数值相等, 值: 0, 相同时间为: 00:00,00:1...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试不合格, 备注: 中调调度台...

## 场站：赤华风电场 (小计: 70.99 分)

[扣分构成]:

- 并网点功率因数: 累计扣除 48.0 分
- 环境温度: 累计扣除 12.18 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 10.81 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, #5风机为:13.9、#10风机为:...

2026-02-12 00:00 | 并网点功率因数 | -0.5

原因: 1)考核条件:并网点功率因数, 得分:0.5000, (总分1.0), 原因: 数据越界, 值: 25.80, 规则: -1.00 <...

2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.08

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9167, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #5风机为:13.9、#10风机为:...

2026-02-12 00:15 | 并网点功率因数 | -0.5

原因: 1)考核条件:并网点功率因数, 得分:0.5000, (总分1.0), 原因: 数据越界, 值: 25.74, 规则: -1.00 <...

2026-02-12 00:30 | 环境温度 | -0.1

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.8958, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #14风机为:13.2、#5风机为:...

## 场站：越城岭风电场 (小计: 2065.5 分)

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 96.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 45.0 分
- 10米气压得分:0.50: 累计扣除 2.5 分
- 10米温度得分 : 0.50: 累计扣除 2.0 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 | -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 00:00 | 桨叶1桨距角 | -1.0

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0, (总分1.0), 原因: 数据质量不合格, 值: null,null,null,null,...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 桨叶1桨距角 | -1.0

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0, (总分1.0), 原因: 数据质量不合格, 值: null,null,null,null,...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：迅风风电场 (小计: 5.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 19:00 | [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 19:00:00限电台数是...

## 场站：通威光伏电站 (小计: 144.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 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 00:15 | 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 00:30 | 计划检修有功容量 | -1.5

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 00:45 | 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 01:00 | 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...

## 场站 : 邓塘光伏电站 (小计: 25.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 限电台数: 累计扣除 25.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 08:45 | 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 08:45:00限电台数是 : 0 , ...

2026-02-12 09:30 | 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 09:30:00限电台数是 : 0 , ...

2026-02-12 15:45 | 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 15:45:00限电台数是 : 0 , ...

2026-02-12 16:00 | 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 16:00:00限电台数是 : 0 , ...

2026-02-12 16:15 | 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 16:15:00限电台数是 : 0 , ...

## 场站 : 那吉光伏电站 (小计: 560.88 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 300.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 144.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 74.88 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 42.0 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 | -20.0

原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据 (基于实发功率) , 得分:0 , (总分20.0) , 原因 : 缺失点:1,2,3,4,5,6,...

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.78

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.2222 , (总分1.0) , 原因1 : 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...

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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.78

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.2222 , (总分1.0) , 原因1 : 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 : 都莲光伏电站 (小计: 2675.2 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 660.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 80.0 分
- 限电台数: 累计扣除 10.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 2.0 分
- 未来: 累计扣除 2.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 1.2 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 | -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 00:00 | 未来 | -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 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -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 | -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 : 里拉光伏电站 (小计: 2740.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：金沙光伏电站 (小计: 2106.5 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 139.5 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 32.0 分
- 限电台数: 累计扣除 15.0 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 | -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 00:00 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：金玉光伏电站 (小计: 230.5 分)

[ 扣分构成 ]:

- 全站有功功率: 累计扣除 170.0 分
- 限电台数: 累计扣除 25.0 分
- 直射辐射: 累计扣除 22.5 分
- 全站无功功率: 累计扣除 13.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 全站无功功率 | -0.5

原因: 1)考核条件:全站无功功率, 得分:0.50 (总分1.0), 数据越界, 值: -9.43, 装机容量: 8.57...

2026-02-12 00:15 | 全站无功功率 | -0.5

原因: 1)考核条件:全站无功功率, 得分:0.50 (总分1.0), 数据越界, 值: -9.43, 装机容量: 8.57...

2026-02-12 00:45 | 全站无功功率 | -0.5

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件:全站无功功率, 得分:0.50 (总分1.0) , 数据越界, 值:-9.43, 装机容量:8.57...

2026-02-12 04:00 | 全站无功功率 | -0.5

原因: 1)考核条件:全站无功功率, 得分:0.50 (总分1.0) , 数据越界, 值:-9.43, 装机容量:8.57...

2026-02-12 04:15 | 全站无功功率 | -0.5

原因: 1)考核条件:全站无功功率, 得分:0.50 (总分1.0) , 数据越界, 值:-9.43, 装机容量:8.57...

## 场站：金紫山风电场 (小计: 3640.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1520.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 200.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

## 场站：金肇光伏电站 (小计: 46.96 分)

[ 扣分构成 ]:

- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 43.96 分
- 气压: 累计扣除 3.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 08:00 | 箱变高压侧有功功率 | -0.33

原因: 1)考核条件:箱变高压侧有功功率, 得分:9.6667, (总分10.0) , 原因1: 箱变高压侧有功功率1h内最大值最小值相等...

2026-02-12 08:15 | 箱变高压侧有功功率 | -0.33

原因: 1)考核条件:箱变高压侧有功功率, 得分:9.6667, (总分10.0) , 原因1: 箱变高压侧有功功率1h内最大值最小值相等...

2026-02-12 08:30 | 箱变高压侧有功功率 | -0.33

原因: 1)考核条件:箱变高压侧有功功率, 得分:9.6667, (总分10.0) , 原因1: 箱变高压侧有功功率1h内最大值最小值相等...

2026-02-12 08:45 | 箱变高压侧有功功率 | -0.33

原因: 1)考核条件:箱变高压侧有功功率, 得分:9.6667, (总分10.0) , 原因1: 箱变高压侧有功功率1h内最大值最小值相等...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 09:00 | 箱变高压侧有功功率 | -0.33

原因: 1)考核条件:箱变高压侧有功功率, 得分:9.6667, (总分10.0), 原因1: 箱变高压侧有功功率1h内最大值最小值相等...

## 场站 : 金谷风电场 (小计: 57.62 分)

[ 扣分构成 ]:

- 环境温度: 累计扣除 36.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 15.0 分
- 有功功率: 累计扣除 3.2 分
- 风机状态: 累计扣除 1.92 分
- [正常发电台数]: 累计扣除 1.0 分
- [待机台数]: 累计扣除 0.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.4

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.6000, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #14风机为:15.00、#18风机...

2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.4

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.6000, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #16风机为:14.00、#1风机为...

2026-02-12 00:30 | 环境温度 | -0.42

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.5800, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #5风机为:16.00、#11风机为...

2026-02-12 00:45 | 环境温度 | -0.48

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.5200, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #23风机为:15.00、#18风机...

2026-02-12 01:00 | 环境温度 | -0.48

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.5200, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #17风机为:15.00、#18风机...

## 场站 : 鑫奥光伏电站 (小计: 2795.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 820.0 分
- 限电台数: 累计扣除 40.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 15.0 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 | -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 | -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 | -20.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | -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 | -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：钓鱼台光伏电站 (小计: 1920.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：钦南风电场 (小计: 2053.74 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 50.0 分
- 并网点功率因数: 累计扣除 42.0 分
- 风机状态: 累计扣除 26.74 分
- [限电台数]: 累计扣除 10.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 4.0 分
- [正常发电台数]: 累计扣除 1.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.0000, (总分2.0), 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...  
2026-02-12 00:00 | 并网点功率因数 | -0.5

原因: 1)考核条件:并网点功率因数 , 得分:0.5000 , (总分1.0) , 原因: 数据越界, 值: 39.56, 规则: -1.00 <...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:00 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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0-4h功率预测数据 | -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 | 并网点功率因数 | -0.5

原因: 1)考核条件: 并网点功率因数 , 得分:0.5000 , (总分1.0) , 原因 : 数据越界 , 值 : 39.59, 规则 : -1.00 <...

## 场站 : 锐航风电场 (小计: 3840.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 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 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件: [全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格 , 备注...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件: [全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格 , 备注...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 镇龙山风电场 (小计: 278.08 分)

[ 扣分构成 ]:

- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 156.0 分
- 风机状态: 累计扣除 43.33 分
- [限电台数]: 累计扣除 40.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 20.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 7.48 分
- 有功功率: 累计扣除 4.09 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 4.0 分
- [待机台数]: 累计扣除 1.5 分
- [正常发电台数]: 累计扣除 1.0 分
- 风机轮毂高度风向得分 : 0.50: 累计扣除 0.5 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 环境温度: 累计扣除 0.12 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.06 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 00:15 | [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 | -0.06

原因: 1) 考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.9412, (总分2.0) , 原因 : 超过单机容量, #2风机:-4.0单机容量:3....

2026-02-12 00:30 | 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 00:30 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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...

## 场站 : 长新光伏电站 (小计: 1950.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 30.0 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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 : 长洲光伏电站 (小计: 32.5 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 20.0 分
- 直射辐射: 累计扣除 12.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 07:45 | 未来0-4h功率预测数据 | -20.0

原因: 1)考核条件:未来0-4h功率预测数据（基于实发功率）, 得分:0, (总分20.0), 原因: 数据不在装机容量范围内, 装机容...

2026-02-12 08:00 | 直射辐射 | -2.5

原因: 1)考核条件:直射辐射, 得分:2.5000 (总分5.0), 原因: 连续4个点数值相等, 值: 0.00, 相同时间: 08:00,...

2026-02-12 08:15 | 直射辐射 | -2.5

原因: 1)考核条件:直射辐射, 得分:2.5000 (总分5.0), 原因: 连续4个点数值相等, 值: 0.00, 相同时间: 08:15,...

2026-02-12 08:30 | 直射辐射 | -2.5

原因: 1)考核条件:直射辐射, 得分:2.5000 (总分5.0), 原因: 连续4个点数值相等, 值: 0.00, 相同时间: 08:15,...

2026-02-12 08:45 | 直射辐射 | -2.5

原因: 1)考核条件:直射辐射, 得分:2.5000 (总分5.0), 原因: 连续4个点数值相等, 值: 0.00, 相同时间: 08:15,...

## 场站：门崖岭风电场 (小计: 2234.28 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 314.22 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.06 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 | -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 00:00 | 测风仪风速 | -5.25

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 9.75 (总分15.0) 原因: #52风机滑动均值不合格, 最大值为: 7.78805, 最小值...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 测风仪风速 | -5.25

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 9.75 (总分15.0) 原因: #52风机滑动均值不合格, 最大值为: 7.78805, 最小值...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：陆坡光伏电站 (小计: 225.5 分)

[ 扣分构成 ]:

- 全站有功功率: 累计扣除 110.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 93.0 分
- 风速: 累计扣除 22.5 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

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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...

## 场站 : 隆润风电场 (小计: 150.84 分)

[ 扣分构成 ]:

- [限电台数]: 累计扣除 95.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 40.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 8.0 分
- 30米风向得分 : 0.50: 累计扣除 2.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 非计划停运有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 1.76 分
- 环境温度: 累计扣除 0.08 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机有功理论能力 | -0.02

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.9756, (总分2.0) , 原因 : 台账中未找到风机编号为 : #36的对应风机 ; )2...  
2026-02-12 00:15 | 风机有功理论能力 | -0.02

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.9756, (总分2.0) , 原因 : 台账中未找到风机编号为 : #36的对应风机 ; )2...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 非限电情况下, 可发超短期与实发...  
2026-02-12 00:30 | 风机有功理论能力 | -0.02

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.9756, (总分2.0) , 原因 : 台账中未找到风机编号为 : #36的对应风机 ; )2...

2026-02-12 00:45 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 非限电情况下, 可发超短期与实发...

## 场站 : 隘门界风电场 (小计: 282.97 分)

[ 扣分构成 ]:

- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 118.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 风机状态: 累计扣除 72.83 分
- [限电台数]: 累计扣除 60.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 20.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 12.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.14 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件: 风机状态, 得分:1.0000, (总分2.0), 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:15 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 00:15 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件: 风机状态, 得分:1.0000, (总分2.0), 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:30 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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...

## 场站：霞义山风电场 (小计: 2126.98 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 180.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 8.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 7.5 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 7.48 分
- 风机状态: 累计扣除 4.0 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 | -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 | -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 | -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 | 风机有功理论能力 | -0.02

原因: 1)考核条件: 风机有功理论能力, 得分:1.9767, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #3风机:-8.83单机容量:2...

2026-02-12 00:45 | 未来0-4h功率预测数据 | -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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

场站：青枫岭风电场 (小计: 768.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 测风仪风速: 累计扣除 720.0 分
- 10米风向得分 : 0.50: 累计扣除 48.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 测风仪风速 | -7.5

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 7.50 (总分15.0) 原因: #3风机连续4个数值相等, 值为: 3.41, 相同时刻时间: 0...

2026-02-12 00:00 | 10米风向得分 : 0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件: 10米风向得分 : 0.50, (总分1.0) 原因: 连续4个点数值相等, 值: 75.48, 相同时间为: 00:00,...

2026-02-12 00:15 | 测风仪风速 | -7.5

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 7.50 (总分15.0) 原因: #3风机连续4个数值相等, 值为: 3.41, 相同时刻时间: 0...

2026-02-12 00:15 | 10米风向得分 : 0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件: 10米风向得分 : 0.50, (总分1.0) 原因: 连续4个点数值相等, 值: 75.48, 相同时间为: 00:15,...

2026-02-12 00:30 | 测风仪风速 | -7.5

原因: 1)考核条件: 测风仪风速, 得分: 7.50 (总分15.0) 原因: #3风机连续4个数值相等, 值为: 3.41, 相同时刻时间: 0...

场站：顶山光伏电站 (小计: 2030.06 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 限电台数: 累计扣除 95.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 10.56 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 3.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 1.5 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 | -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 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.11

原因: 1)考核条件: 箱变理论最大有功功率, 得分: 0.8913, (总分1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.11

原因: 1)考核条件: 箱变理论最大有功功率, 得分: 0.8913, (总分1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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

## 场站：顺欣光伏电站 (小计: 90.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 风速: 累计扣除 90.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 04:45 | 风速 | -2.5

原因: 1) 考核条件:风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[连续6hr的1h滑动均值变化幅度小于0.3m/s校验不合格],最...

2026-02-12 05:00 | 风速 | -2.5

原因: 1) 考核条件:风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[连续6hr的1h滑动均值变化幅度小于0.3m/s校验不合格],最...

2026-02-12 05:15 | 风速 | -2.5

原因: 1) 考核条件:风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[连续6hr的1h滑动均值变化幅度小于0.3m/s校验不合格],最...

2026-02-12 05:30 | 风速 | -2.5

原因: 1) 考核条件:风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[连续6hr的1h滑动均值变化幅度小于0.3m/s校验不合格],最...

2026-02-12 05:45 | 风速 | -2.5

原因: 1) 考核条件:风速,得分:2.50 (总分5.0) 原因:[连续6hr的1h滑动均值变化幅度小于0.3m/s校验不合格],最...

## 场站：风照山风电场 (小计: 2034.79 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 风机轮毂高度风向得分:0: 累计扣除 92.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 20.0 分
- 环境温度: 累计扣除 2.79 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.03

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9688, (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等, #1风机为:7.2900 ; ...

2026-02-12 00:00 | 风机轮毂高度风向得分:0 | -1.0

原因: 1) 考核条件 : 风机轮毂高度风向得分:0, (总分1.0) 原因 : 数值解析异常, 数据是 : null 。2) 考核条件:风机轮毂高度风...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -0.03

原因: 1) 考核条件:环境温度, 得分:0.9688, (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等, #1风机为:7.2900 ; ...

2026-02-12 00:15 | 风机轮毂高度风向得分:0 | -1.0

原因: 1) 考核条件 : 风机轮毂高度风向得分:0, (总分1.0) 原因 : 数值解析异常, 数据是 : null 。2) 考核条件:风机轮毂高度风...

## 场站：飞鸿风电场 (小计: 2196.95 分)

[ 扣分构成 ]:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 70米风速: 累计扣除 180.0 分
- 30米风速: 累计扣除 75.0 分
- 10米风速: 累计扣除 15.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 环境温度: 累计扣除 1.95 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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：首能光伏电站 (小计: 1012.5 分)

[扣分构成]:

- [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 100.5 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 44.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 42.0 分
- 限电台数: 累计扣除 5.0 分
- 专项业务考核: 累计扣除 1.0 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 | 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 00:30 | 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...

2026-02-12 00:45 | 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 01:00 | 计划检修有功容量 | -1.5

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 : 首龙风电场 (小计: 2140.56 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 135.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 40.0 分
- 风机状态: 累计扣除 12.24 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 12.0 分
- [非计划停运台数]: 累计扣除 7.0 分
- 风机台数: 累计扣除 5.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 4.0 分
- 并网点功率因数: 累计扣除 2.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 1.32 分
- 10米相对湿度: 累计扣除 1.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 1.0 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 | -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 | -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 | [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 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -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 : 馨阳光伏电站 (小计: 1921.5 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 1.5 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 | -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 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -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 | -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 | -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：马子岭风电场 (小计: 252.5 分)

[扣分构成]:

- [限电台数]: 累计扣除 250.0 分
- 30米风速: 累计扣除 2.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 05:15 | [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 05:15:00限电台数是...

2026-02-12 05:30 | [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 05:30:00限电台数是...

2026-02-12 05:45 | [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 05:45:00限电台数是...

2026-02-12 06:00 | [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 06:00:00限电台数是...

2026-02-12 06:15 | [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 06:15:00限电台数是...

## 场站：马家风电场 (小计: 226.01 分)

[扣分构成]:

- [限电台数]: 累计扣除 120.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 90.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 8.0 分
- 非计划停运有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 4.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 2.06 分
- 有功功率: 累计扣除 1.82 分
- 环境温度: 累计扣除 0.13 分

典型扣分时刻轨迹预览:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 00:30 | [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...

2026-02-12 01:00 | [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 01:00:00限电台数是...

2026-02-12 01:15 | [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 01:15:00限电台数是...

2026-02-12 01:30 | [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 01:30:00限电台数是...

## 场站：马田光伏电站 (小计: 277.12 分)

[扣分构成]:

- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 93.12 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 78.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 66.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 40.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.97

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.0323, (总分1.0), 原因1: 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...

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 00:15 | 箱变理论最大有功功率 | -0.97

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.0323, (总分1.0), 原因1: 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...

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 00:30 | 箱变理论最大有功功率 | -0.97

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.0323, (总分1.0), 原因1: 未全量上送所有箱变理论最大有功功率数据, ...

## 场站：驰澎风电场 (小计: 3984.36 分)

[扣分构成]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 87.36 分
- 30米风向得分 : 0.50: 累计扣除 48.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 并网点有功功率: 累计扣除 9.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 桨叶1桨距角 | -0.91

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0.0909, (总分1.0), 原因: 缺失点:20个, ; 2)考核条件:风机功率因数, 得分...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | 30米风向得分 : 0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件 : 30米风向得分 : 0.50, (总分1.0) 原因 : 连续4个点数值相等, 值 : 117, 相同时间为 : 00:00,00...

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:15 | 桨叶1桨距角 | -0.91

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0.0909, (总分1.0), 原因: 缺失点:20个, ; 2)考核条件:风机功率因数, 得分...

## 场站 : 驿渡光伏电站 (小计: 186.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 计划检修有功容量: 累计扣除 78.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 66.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 42.0 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 00:15 | 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 00:30 | 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...

2026-02-12 00:45 | 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 01:00 | 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...

## 场站 : 骄阳光伏电站 (小计: 293.86 分)

[ 扣分构成 ]:

- 当前正在运行的机组总容量: 累计扣除 192.0 分
- 限电台数: 累计扣除 95.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 4.5 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 未来: 累计扣除 2.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣除 0.36 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 未来 | -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: 246.326...

2026-02-12 00:15 | 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: 246.326...

2026-02-12 00:30 | 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: 246.326...

2026-02-12 00:45 | 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: 246.326...

## 场站：高帮山风电场 (小计: 2246.37 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 215.0 分
- 并网点功率因数: 累计扣除 96.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 15.32 分
- 测风仪风向: 累计扣除 0.05 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机有功理论能力 | -0.12

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.8837, (总分2.0) , 原因: 超过单机容量, #38风机:-24.62单机容量...

2026-02-12 00:00 | 并网点功率因数 | -1.0

原因: 1)考核条件:并网点功率因数, 得分:0, (总分1.0) , 原因: 数据质量不合格, 值: null, , ; ...

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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 风机有功理论能力 | -0.12

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.8837, (总分2.0) , 原因: 超过单机容量, #25风机:-4.40单机容量:...

## 场站：高栏塘风电场 (小计: 1941.0 分)

[ 扣分构成 ]:

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 风机状态: 累计扣除 2.0 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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 : 鲍丰光伏电站 (小计: 1935.03 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 限电台数: 累计扣除 15.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 0.03 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 | -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 | -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 | -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 | -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 | -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

场站：鲲鹏风电场 (小计: 4329.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1920.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 290.0 分
- 桨叶1桨距角: 累计扣除 96.0 分
- 10米风速: 累计扣除 45.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 45.0 分
- 30米风向得分 : 0.50: 累计扣除 13.0 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 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0), 原因: 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:00 | 桨叶1桨距角 | -1.0

原因: 1)考核条件:桨叶1桨距角, 得分:0, (总分1.0), 原因: 数据质量不合格, 值: null,null,null,null,...

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: 1.16, 装机容量: 150...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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：鸿润风电场 (小计: 375.68 分)

[ 扣分构成 ]:

- 全站有功功率: 累计扣除 320.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 40.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 8.8 分
- [限电台数]: 累计扣除 5.0 分
- 有功功率: 累计扣除 1.4 分
- 环境温度: 累计扣除 0.48 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机有功理论能力 | -0.11

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.8889, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #8风机:4515.14单机容量...

2026-02-12 00:15 | 风机有功理论能力 | -0.11

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.8889, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #8风机:4515.14单机容量...

2026-02-12 00:30 | 风机有功理论能力 | -0.11

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.8889, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #6风机:4526单机容量:4....  
2026-02-12 00:45 | 风机有功理论能力 | -0.11

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.8889, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #6风机:4526单机容量:4....  
2026-02-12 01:00 | 风机有功理论能力 | -0.11

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力, 得分:1.8889, (总分2.0), 原因: 超过单机容量, #6风机:4526单机容量:4....

## 场站 : 鹤岭光伏电站 (小计: 2516.92 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 300.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 260.0 分
- 限电台数: 累计扣除 35.0 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣除 1.92 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 箱变理论最大有功功率 | -0.02

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9828, (总分1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.02

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9828, (总分1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 箱变理论最大有功功率 | -0.02

原因: 1)考核条件:箱变理论最大有功功率, 得分:0.9828, (总分1.0), 原因: 箱变理论最大有功功率数据不在装机容量范围内...

## 场站 : 鹰斗岭风电场 (小计: 2078.78 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 110.0 分
- 10米风向得分 : 0.50: 累计扣除 48.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.75 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.03 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 | -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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.03

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9706, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #24风机为:14.3、#9风机为:...

2026-02-12 00:00 | 10米风向得分 : 0.50 | -0.5

原因: 1)考核条件 : 10米风向得分 : 0.50, (总分1.0) 原因 : 连续4个点数值相等, 值 : 47.64, 相同时间为 : 00:00,...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -0.1

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.8971, (总分1.0), 原因: 连续4个数值相等, #24风机为:14.3、#33风机为...

## 场站 : 麒麟风电场 (小计: 2247.11 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 192.0 分
- 风机状态: 累计扣除 71.75 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 62.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 1.36 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机状态 | -1.0

原因: 1)考核条件:风机状态, 得分:1.0000, (总分2.0), 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | 正常发电有功容量得分 : 2.00 | -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 | 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 : -0.01, 装机容量 : 70...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 黄丽窝光伏电站 (小计: 2062.5 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣除 142.5 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 | -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 00:00 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | 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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 : 黄兴风电场 (小计: 3852.02 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1620.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 150.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 92.0 分
- 有功功率: 累计扣除 61.02 分
- 测风仪风速: 累计扣除 4.5 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 4.0 分
- [待机台数]: 累计扣除 0.5 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 有功功率 | -0.61

原因: 1)考核条件:有功功率,得分:9.39 (总分10.0) 原因:风机编号:#14,运行状态与有功校验不合格, 值为:31.41...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | 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1h内最大值最小值相等不合格, 值 : 33....

2026-02-12 00:00 | 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 00:15 | 有功功率 | -0.49

原因: 1)考核条件:有功功率,得分:9.51 (总分10.0) 原因:风机编号:#22,运行状态与有功校验不合格, 值为:56.93...

## 场站 : 黄花岭风电场 (小计: 3831.98 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1900.0 分

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 1.98 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注...

## 场站：黑石岭风电场 (小计: 2258.12 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 300.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 20.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 10.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 6.0 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 2.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.12 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 | -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 00:00 | [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 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | [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 00:30 | 未来0-4h功率预测数据 | -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...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

## 场站：鼎旭光伏电站 (小计: 144.0 分)

[ 扣分构成 ]:

- 正常发电有功容量: 累计扣除 120.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣除 24.0 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 00:15 | 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...

## 场站：龙塘风电场 (小计: 3948.41 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1880.0 分
- 30米风速: 累计扣除 62.5 分
- 10米风速: 累计扣除 40.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 20.0 分
- 未来0-240h功率预测: 累计扣除 20.0 分
- 环境温度: 累计扣除 3.91 分
- 10米温度得分 : 0.50: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率], 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格, 备注 : 中调调度台...

2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | 未来0-240h功率预测 | -20.0

原因: 1)考核条件:未来0-240h功率预测, 得分:0 (总分20.0) , 原因 : 数据越界, 值 : 数据非数字, 值 : null, 值 : nu...

2026-02-12 00:00 | 环境温度 | -0.02

原因: 1)考核条件:环境温度, 得分:0.9783, (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等, #32风机为:7.3000 ; ...

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

2026-02-12 00:15 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格 , 备注 : 中调调度台...

## 场站 : 龙头风电场 (小计: 2678.98 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 风机轮毂高度风速: 累计扣除 630.0 分
- 测风仪风速: 累计扣除 66.73 分
- [限电台数]: 累计扣除 55.0 分
- 环境温度: 累计扣除 5.75 分
- 风机状态: 累计扣除 1.0 分
- [非计划停运台数]: 累计扣除 0.5 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 | -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 00:00 | 环境温度 | -0.09

原因: 1)考核条件:环境温度 , 得分:0.9138 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #53风机为:11.1000 、 #56...

2026-02-12 00:00 | 风机轮毂高度风速 | -7.5

原因: 1)考核条件:风机轮毂高度风速,得分:7.50 (总分15.0) 原因:[任意两层风速连续4个点的数值均相等],值为:2.2...

2026-02-12 00:15 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 | -0.1

原因: 1)考核条件:环境温度 , 得分:0.8966 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #54风机为:11.2000 、 #46...

## 场站 : 龙造风电场 (小计: 2682.32 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- 装机容量: 累计扣除 480.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 158.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 85.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣除 21.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 16.32 分
- 未来: 累计扣除 2.0 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 未来 | -2.0

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

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 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | 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 : 100.0 , 装机容...  
2026-02-12 00:00 | 风机有功理论能力 | -0.17

原因: 1)考核条件:风机有功理论能力 , 得分:1.8333 , (总分2.0) , 原因 : 台账中未找到风机编号为 : #15、#2、#11的...  
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 : 0.0 , 装机容量 : 83.7...

## 场站 : 龙门风电场 (小计: 4175.75 分)

[ 扣分构成 ]:

- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣除 1920.0 分
- [全站可利用有功功率]: 累计扣除 1900.0 分
- [限电台数]: 累计扣除 155.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 88.0 分
- 风机状态: 累计扣除 78.42 分
- 限电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 16.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- 待机有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 8.0 分
- 环境温度: 累计扣除 0.26 分
- 有功功率: 累计扣除 0.07 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机状态 | -0.95

原因: 1)考核条件:风机状态 , 得分:1.0533 , (总分2.0) , 原因1 : “正常发电台数” 与气象环境中“正常发电台数” 不相等,...  
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 : “限电台数” 与单机信息E文件中“限电台数” “不相等...  
2026-02-12 00:00 | 未来0-4h功率预测数据 | -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 00:00 | [全站可利用有功功率] | -20.0

原因: 1)考核条件:[全站可利用有功功率] , 得分:20.00 (总分40.0) , 原因 : 可用功率常态化测试不合格 , 备注 : 中调调度台...  
2026-02-12 00:15 | 环境温度 | -0.01

原因: 1)考核条件:环境温度 , 得分:0.9933 , (总分1.0) , 原因 : 连续4个数值相等 , #53风机为:15.0000 ; ...

## 场站 : 龟石风电场 (小计: 506.92 分)

# 新能源功率预测扣分汇总分析报告

[扣分构成]:

- [限电台数]: 累计扣除 400.0 分
- 风机状态: 累计扣除 64.0 分
- 风机轮毂高度风速: 累计扣除 15.0 分
- 正常发电有功容量得分 : 2.00: 累计扣除 14.0 分
- 全站有功功率: 累计扣除 10.0 分
- [待机台数]: 累计扣除 3.5 分
- 风机有功理论能力: 累计扣除 0.42 分

典型扣分时刻轨迹预览:

2026-02-12 00:00 | 风机状态 | -1.0

原因: 1) 考核条件:风机状态, 得分:1.000000, (总分2.0) , 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相...

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 00:15 | 风机状态 | -1.0

原因: 1) 考核条件:风机状态, 得分:1.0000, (总分2.0) , 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...

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 00:30 | 风机状态 | -1.0

原因: 1) 考核条件:风机状态, 得分:1.0000, (总分2.0) , 原因1: “正常发电台数”与气象环境中“正常发电台数”不相等,...