

# 新能源功率预测分析报告 (详细版)

## 一、总体数据汇总

分析时间范围内累计扣分总额: 15492.36 分

异常扣分时刻总计: 2247 处

核心场站扣分排行 (TOP 5):

- 把荷风电场: 2837.02 分
- 坤山风电场: 2457.98 分
- 武安风电场: 2140.0 分
- 峙书光伏电站: 1207.88 分
- 弄滩光伏电站: 964.0 分

## 二、场站分类明细及小计

|           |
|-----------|
| 场站: 坤山风电场 |
|-----------|

[ 类别汇总 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣分 1920.0 分
- 未知考核项: 累计扣分 480.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣分 33.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣分 20.0 分
- 有功功率: 累计扣分 4.98 分

明细预览 (日期 | 时刻 | 原因):

|            |       |  |
|------------|-------|--|
| 2026-01-26 | 00:00 | 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%，气象信息值：36.0，单机容量累... |
| 2026-01-26 | 00:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定                |
| 2026-01-26 | 00:15 | 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%，气象信息值：7.6，单机容量累加... |
| 2026-01-26 | 00:15 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定                |
| 2026-01-26 | 00:30 | 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%，气象信息值：7.6，单机容量累加... |
| 2026-01-26 | 00:30 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定                |
| 2026-01-26 | 00:45 | 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%，气象信息值：21.8，单机容量累... |
| 2026-01-26 | 00:45 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定                |
| 2026-01-26 | 01:00 | 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%，气象信息值：36.0，单机容量累... |
| 2026-01-26 | 01:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定                |

新能源功率预测分析报告 (详细版)

场站: 守旗光伏电站

[ 类别汇总 ]:

- 限电台数: 累计扣分 115.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣分 90.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣分 20.0 分
- 未知考核项: 累计扣分 20.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣分 18.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣分 13.84 分
- 直射辐射: 累计扣分 2.5 分

明细预览 (日期 | 时刻 | 原因):

|            |       |  |
|------------|-------|--|
| 2026-01-26 | 00:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：182.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 00:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：182.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 00:30 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：182.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 00:45 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：182.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 01:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：182.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 01:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：182.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 01:30 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：182.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 01:45 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：182.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 02:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：180.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 02:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：182.0，单机信息E文件正常运... |

场站: 寨安光伏电站

[ 类别汇总 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣分 800.0 分

明细预览 (日期 | 时刻 | 原因):

|            |       |                                   |
|------------|-------|-----------------------------------|
| 2026-01-26 | 08:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 08:15 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 08:30 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 08:45 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 09:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 09:15 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 09:45 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 10:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |

新能源功率预测分析报告 (详细版)

2026-01-26 | 10:15 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定  
2026-01-26 | 10:30 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定

场站: 岑凡光伏电站

[ 类别汇总 ]:

- 未知考核项: 累计扣分 40.0 分
- 箱变状态: 累计扣分 27.51 分
- 并网点有功功率: 累计扣分 20.0 分

| 明细预览 (日期   时刻   原因): |       |  |
|----------------------|-------|--|
| 2026-01-26           | 00:00 | 箱变状态校验不合格，箱变编号:#60:0，#18:0，#55:0，#59:0，#3:0，#... |
| 2026-01-26           | 00:15 | 箱变状态校验不合格，箱变编号:#3:0，#57:0，#4:0，#1:0，#71:0，#59... |
| 2026-01-26           | 00:30 | 箱变状态校验不合格，箱变编号:#31:0，#18:0，#59:0，#53:0，#60:0，... |
| 2026-01-26           | 00:45 | 箱变状态校验不合格，箱变编号:#37:0，#53:0，#31:0，#1:0，#55:0，#... |
| 2026-01-26           | 01:00 | 箱变状态校验不合格，箱变编号:#60:0，#3:0，#72:0，#57:0，#71:0，#... |
| 2026-01-26           | 01:15 | 箱变状态校验不合格，箱变编号:#32:0，#56:0，#18:0，#72:0，#53:0，... |
| 2026-01-26           | 01:30 | 箱变状态校验不合格，箱变编号:#72:0，#55:0，#18:0，#4:0，#71:0，#... |
| 2026-01-26           | 01:45 | 箱变状态校验不合格，箱变编号:#1:0，#54:0，#60:0，#37:0，#59:0，#... |
| 2026-01-26           | 02:00 | 箱变状态校验不合格，箱变编号:#3:0，#59:0，#56:0，#71:0，#31:0，#... |
| 2026-01-26           | 02:15 | 箱变状态校验不合格，箱变编号:#1:0，#57:0，#60:0，#72:0，#54:0，#... |

场站: 峙书光伏电站

[ 类别汇总 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣分 820.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣分 144.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣分 140.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣分 96.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣分 7.88 分

| 明细预览 (日期   时刻   原因): |       |  |
|----------------------|-------|--|
| 2026-01-26           | 00:00 | 并网点有功功率数据越界，值：-0.84，装机容量：100.0，检修容量：0.0，故障容量：... |
| 2026-01-26           | 00:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：-30.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26           | 00:15 | 并网点有功功率数据越界，值：0.0，装机容量：100.0，检修容量：0.0，故障容量：-1... |
| 2026-01-26           | 00:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：-30.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26           | 00:30 | 并网点有功功率数据越界，值：0.0，装机容量：100.0，检修容量：0.0，故障容量：-1... |

新能源功率预测分析报告 (详细版)

|            |       |  |
|------------|-------|--|
| 2026-01-26 | 00:30 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：-30.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 00:45 | 并网点有功功率数据越界，值：0.0，装机容量：100.0，检修容量：0.0，故障容量：-1... |
| 2026-01-26 | 00:45 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：-30.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 01:00 | 并网点有功功率数据越界，值：0.9，装机容量：100.0，检修容量：0.0，故障容量：-1... |
| 2026-01-26 | 01:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：-30.0，单机信息E文件正常运... |

场站: 康宁光伏电站

- [ 类别汇总 ]:
- 未知考核项: 累计扣分 520.0 分
  - 当前正在运行的机组总容量: 累计扣分 186.0 分
  - 正常发电有功容量: 累计扣分 69.0 分
  - 未来0-4h功率预测数据: 累计扣分 60.0 分
  - 并网点有功功率: 累计扣分 39.0 分
  - 气压: 累计扣分 25.0 分
  - 未来: 累计扣分 2.0 分

| 明细预览 (日期   时刻   原因): |       |  |
|----------------------|-------|--|
| 2026-01-26           | 00:00 | 连续4个点数值相等，值：68020，相同时间：00:00,00:15,00:30,00:4... |
| 2026-01-26           | 00:00 | 数据越界，值：数据不在装机容量范围内，装机容量：139.84，值：140，值：140，值：... |
| 2026-01-26           | 00:00 | 数据不在装机容量范围内，装机容量：139.84，值：140，值：140，值：140，值：1... |
| 2026-01-26           | 00:15 | 连续4个点数值相等，值：68020，相同时间：00:15,00:30,00:45,01:0... |
| 2026-01-26           | 00:15 | 数据不在装机容量范围内，装机容量：139.84，值：140，值：140，值：140，值：1... |
| 2026-01-26           | 00:30 | 连续4个点数值相等，值：68020，相同时间：00:30,00:45,01:00,01:1... |
| 2026-01-26           | 00:30 | 数据不在装机容量范围内，装机容量：139.84，值：140，值：140，值：140，值：1... |
| 2026-01-26           | 00:45 | 连续4个点数值相等，值：68020，相同时间：00:45,01:00,01:15,01:3... |
| 2026-01-26           | 00:45 | 数据不在装机容量范围内，装机容量：139.84，值：140，值：140，值：140，值：1... |
| 2026-01-26           | 01:00 | 连续4个点数值相等，值：68020，相同时间：01:00,01:15,01:30,01:4... |

场站: 弄滩光伏电站

- [ 类别汇总 ]:
- [全站可利用有功功率]: 累计扣分 820.0 分
  - 计划检修有功容量: 累计扣分 75.0 分
  - 正常发电有功容量: 累计扣分 69.0 分

| 明细预览 (日期   时刻   原因): |  |  |
|----------------------|--|--|
|----------------------|--|--|

新能源功率预测分析报告 (详细版)

|            |       |  |
|------------|-------|--|
| 2026-01-26 | 00:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件故障状态箱... |
| 2026-01-26 | 00:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件故障状态箱... |
| 2026-01-26 | 00:30 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件故障状态箱... |
| 2026-01-26 | 00:45 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件故障状态箱... |
| 2026-01-26 | 01:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件故障状态箱... |
| 2026-01-26 | 01:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件故障状态箱... |
| 2026-01-26 | 01:30 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件故障状态箱... |
| 2026-01-26 | 01:45 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件故障状态箱... |
| 2026-01-26 | 02:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件故障状态箱... |
| 2026-01-26 | 02:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件故障状态箱... |

场站: 强胜光伏电站

- [ 类别汇总 ]:
- [全站可利用有功功率]: 累计扣分 800.0 分
  - 箱变理论最大有功功率: 累计扣分 0.01 分

| 明细预览 (日期   时刻   原因): |       |                                   |
|----------------------|-------|-----------------------------------|
| 2026-01-26           | 08:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26           | 08:15 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26           | 08:30 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26           | 08:45 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26           | 09:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26           | 09:15 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26           | 09:30 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26           | 09:45 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26           | 10:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26           | 10:15 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格，备注：新能源管理平台人工判定 |

场站: 把荷风电场

- [ 类别汇总 ]:
- [全站可利用有功功率]: 累计扣分 1920.0 分
  - 未来0-4h功率预测数据: 累计扣分 860.0 分
  - 未知考核项: 累计扣分 54.0 分
  - 环境温度: 累计扣分 2.51 分
  - 桨叶1桨距角: 累计扣分 0.51 分

# 新能源功率预测分析报告 (详细版)

| 明细预览 (日期   时刻   原因): |       |  |
|----------------------|-------|--|
| 2026-01-26           | 00:00 | 连续4个数值相等, #14风机为:14.2                              |
| 2026-01-26           | 00:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定                |
| 2026-01-26           | 00:15 | 连续4个数值相等, #14风机为:14.2                              |
| 2026-01-26           | 00:15 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定                |
| 2026-01-26           | 00:30 | 连续4个数值相等, #14风机为:14.2                              |
| 2026-01-26           | 00:30 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定                |
| 2026-01-26           | 00:45 | 连续4个数值相等, #14风机为:14.2                              |
| 2026-01-26           | 00:45 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定                |
| 2026-01-26           | 01:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定                |
| 2026-01-26           | 01:15 | 非限电情况下, 可发超短期与实发超短期偏差>10%, 批次时间:2026-01-16 01:1... |

场站: 榕木光伏电站

[ 类别汇总 ]:

- 限电台数: 累计扣分 140.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣分 57.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 累计扣分 40.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣分 38.0 分
- 直射辐射: 累计扣分 20.0 分
- 气压: 累计扣分 11.0 分

| 明细预览 (日期   时刻   原因): |       |  |
|----------------------|-------|--|
| 2026-01-26           | 00:00 | 连续4个点数值相等, 值: 1000.00, 相同时间: 00:00,00:15,00:30,00... |
| 2026-01-26           | 00:15 | 连续4个点数值相等, 值: 1000.00, 相同时间: 00:00,00:15,00:30,00... |
| 2026-01-26           | 00:30 | 连续4个点数值相等, 值: 1000.00, 相同时间: 00:00,00:15,00:30,00... |
| 2026-01-26           | 00:45 | 连续4个点数值相等, 值: 1000.00, 相同时间: 00:00,00:15,00:30,00... |
| 2026-01-26           | 01:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%, 值: 0.0, 单机信息E文件故障状态箱...  |
| 2026-01-26           | 01:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%, 值: 0.0, 单机信息E文件故障状态箱...  |
| 2026-01-26           | 01:30 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%, 值: 0.0, 单机信息E文件故障状态箱...  |
| 2026-01-26           | 01:45 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%, 值: 0.0, 单机信息E文件故障状态箱...  |
| 2026-01-26           | 02:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%, 值: 0.0, 单机信息E文件故障状态箱...  |
| 2026-01-26           | 02:15 | 连续4个点数值相等, 值: 1000.00, 相同时间: 02:15,02:30,02:45,03... |

新能源功率预测分析报告 (详细版)

场站: 樟木光伏电站

[ 类别汇总 ]:

- [全站可利用有功功率]: 累计扣分 820.0 分
- 限电台数: 累计扣分 10.0 分
- 计划检修有功容量: 累计扣分 7.5 分
- 正常发电有功容量: 累计扣分 4.5 分
- 箱变理论最大有功功率: 累计扣分 0.28 分

明细预览 (日期 | 时刻 | 原因):

|            |       |   |
|------------|-------|---|
| 2026-01-26 | 08:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定                 |
| 2026-01-26 | 08:15 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定                 |
| 2026-01-26 | 08:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%, 值: 5.5, 单机信息E文件故障状态箱... |
| 2026-01-26 | 08:30 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定                 |
| 2026-01-26 | 08:45 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定                 |
| 2026-01-26 | 09:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定                 |
| 2026-01-26 | 09:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%, 值: 2.75, 单机信息E文件故障状态... |
| 2026-01-26 | 09:15 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定                 |
| 2026-01-26 | 09:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%, 值: 13.75, 单机信息E文件故障状... |
| 2026-01-26 | 09:30 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定                 |

场站: 樟木风电场

[ 类别汇总 ]:

- 未知考核项: 累计扣分 862.0 分
- 风机有功理论能力: 累计扣分 61.44 分

明细预览 (日期 | 时刻 | 原因):

|            |       |   |
|------------|-------|---|
| 2026-01-26 | 00:00 | 2026-01-16 00:00:00限电台数是: 0, 但是场站有消纳上报限电记录        |
| 2026-01-26 | 00:00 | 台账中未找到风机编号为: #5、#7、#11、#4、#10、#6、#21、#1、#22、#3... |
| 2026-01-26 | 00:15 | 2026-01-16 00:15:00限电台数是: 0, 但是场站有消纳上报限电记录        |
| 2026-01-26 | 00:15 | 台账中未找到风机编号为: #2、#3、#9、#10、#5、#1、#16、#6、#4、#21、... |
| 2026-01-26 | 00:30 | 2026-01-16 00:30:00限电台数是: 0, 但是场站有消纳上报限电记录        |
| 2026-01-26 | 00:30 | 台账中未找到风机编号为: #7、#21、#6、#4、#16、#10、#3、#2、#8、#1、... |
| 2026-01-26 | 00:45 | 2026-01-16 00:45:00限电台数是: 0, 但是场站有消纳上报限电记录        |
| 2026-01-26 | 00:45 | 台账中未找到风机编号为: #10、#6、#16、#5、#7、#2、#9、#1、#11、#21... |
| 2026-01-26 | 01:00 | 2026-01-16 01:00:00限电台数是: 0, 但是场站有消纳上报限电记录        |



新能源功率预测分析报告 (详细版)

2026-01-26 | 01:00 | 台账中未找到风机编号为：#22、#9、#1、#10、#3、#11、#5、#7、#6、#16...

场站: 武安风电场

- [ 类别汇总 ]:
- [全站可利用有功功率]: 累计扣分 1920.0 分
  - 未来0-4h功率预测数据: 累计扣分 220.0 分

明细预览 (日期 | 时刻 | 原因):

|            |       |                                     |
|------------|-------|-------------------------------------|
| 2026-01-26 | 00:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 00:15 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 00:30 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 00:45 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 01:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 01:15 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 01:30 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 01:45 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 02:00 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定 |
| 2026-01-26 | 02:15 | 可用功率常态化测试系统自动判定不合格, 备注: 新能源管理平台人工判定 |

场站: 派岸光伏电站

- [ 类别汇总 ]:
- 正常发电有功容量: 累计扣分 87.0 分
  - 未来0-4h功率预测数据: 累计扣分 60.0 分
  - 限电台数: 累计扣分 45.0 分
  - 直射辐射: 累计扣分 5.0 分
  - 箱变高压侧有功功率: 累计扣分 4.0 分
  - 计划检修有功容量: 累计扣分 3.0 分
  - 风速: 累计扣分 2.5 分

明细预览 (日期 | 时刻 | 原因):

|            |       |   |
|------------|-------|---|
| 2026-01-26 | 00:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%, 值: 145.0, 单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 00:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%, 值: 145.0, 单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 00:30 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%, 值: 145.0, 单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 00:45 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%, 值: 145.0, 单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 01:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%, 值: 145.0, 单机信息E文件正常运... |



新能源功率预测分析报告 (详细版)

|            |       |  |
|------------|-------|--|
| 2026-01-26 | 01:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：145.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 01:30 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：145.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 01:45 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：145.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 02:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：145.0，单机信息E文件正常运... |
| 2026-01-26 | 02:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：145.0，单机信息E文件正常运... |

场站: 浦峙光伏电站

[ 类别汇总 ]:

- 未知考核项: 累计扣分 520.0 分
- 正常发电有功容量: 累计扣分 144.0 分
- 并网点有功功率: 累计扣分 61.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 累计扣分 14.4 分

| 明细预览 (日期   时刻   原因): |       |  |
|----------------------|-------|--|
| 2026-01-26           | 00:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件正常运行状... |
| 2026-01-26           | 00:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件正常运行状... |
| 2026-01-26           | 00:30 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件正常运行状... |
| 2026-01-26           | 00:45 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件正常运行状... |
| 2026-01-26           | 01:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件正常运行状... |
| 2026-01-26           | 01:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件正常运行状... |
| 2026-01-26           | 01:30 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件正常运行状... |
| 2026-01-26           | 01:45 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件正常运行状... |
| 2026-01-26           | 02:00 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件正常运行状... |
| 2026-01-26           | 02:15 | 气象信息对应状态容量与单机状态容量之和偏差超过10%，值：0.0，单机信息E文件正常运行状... |