

# 新能源功率预测扣分分析报告

分析记录总数: 2247 条

累计扣分总额: 15492.36

| 厂站名    | 日期         | 考核项          | 扣分值  |
|--------|------------|--------------|------|
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.03 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 未来           | 2.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.03 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.03 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.03 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.03 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.03 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.06 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.06 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.09 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |



新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.09 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 有功功率         | 0.83 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.06 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.06 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.06 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.03 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.03 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.09 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.09 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.09 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.09 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.09 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.06 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.03 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |



新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.06 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.06 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.06 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.06 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.33 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 气压           | 0.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.03 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.28 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 直射辐射         | 2.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.1  |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.02 |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.37 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 4.84 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 直射辐射         | 2.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 直射辐射         | 2.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 强胜光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 寨安光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 直射辐射         | 2.5  |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.1  |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.02 |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.37 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 强胜光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 寨安光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 直射辐射         | 2.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.1  |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.02 |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.37 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 强胜光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 寨安光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 直射辐射         | 2.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.1  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.03 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.02 |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.37 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 强胜光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 寨安光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 直射辐射         | 2.5  |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.1  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.03 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.02 |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.37 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.32 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 强胜光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 寨安光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |



新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 直射辐射         | 2.5  |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.1  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.03 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.02 |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.37 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 有功功率         | 0.83 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 强胜光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 寨安光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 直射辐射         | 2.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.1  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 环境温度         | 0.03 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.02 |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.37 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.16 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 强胜光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 直射辐射         | 2.5  |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | 计划检修有功容量     | 1.5  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.1  |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.02 |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.37 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 未知考核项        | 20.0 |
| 强胜光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 寨安光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.1  |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.02 |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.37 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.32 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 未知考核项        | 20.0 |
| 强胜光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 寨安光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.1  |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.02 |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.37 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 未知考核项        | 40.0 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 未知考核项        | 20.0 |
| 强胜光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 寨安光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.1  |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.02 |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.37 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 未知考核项        | 40.0 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 未知考核项        | 20.0 |
| 强胜光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 寨安光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.1  |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.02 |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.37 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 4.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 未知考核项        | 40.0 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 未知考核项        | 20.0 |
| 强胜光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 未知考核项        | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 寨安光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.1  |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.02 |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.37 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.16 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 未知考核项        | 40.0 |



新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 未知考核项        | 20.0 |
| 强胜光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 未知考核项        | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 寨安光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |
| 派岸光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.1  |
| 岑凡光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变状态         | 0.46 |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.37 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 守旗光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 正常发电有功容量     | 1.5  |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 当前正在运行的机组总容量 | 2.0  |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |

新能源功率预测扣分分析报告

|        |            |              |      |
|--------|------------|--------------|------|
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | 未来0-4h功率预测数据 | 20.0 |
| 康宁光伏电站 | 2026-01-26 | 未知考核项        | 40.0 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 未知考核项        | 20.0 |
| 强胜光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 弄滩光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 把荷风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 武安风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 寨安光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 坤山风电场  | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 峙书光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 樟木光伏电站 | 2026-01-26 | [全站可利用有功功率]  | 20.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 限电台数         | 5.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 未知考核项        | 10.0 |
| 榕木光伏电站 | 2026-01-26 | 并网点有功功率      | 1.0  |
| 樟木风电场  | 2026-01-26 | 风机有功理论能力     | 0.64 |
| 浦峙光伏电站 | 2026-01-26 | 箱变高压侧有功功率    | 0.36 |