

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]: 共扣归 1920.0 分
- 未知考核项: 共扣归 480.0 分
- 并网点有功功率: 共扣归 33.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 共扣归 20.0 分
- 有功功率: 共扣归 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: 共扣归 115.0 分
- 正常发电有功容量: 共扣归 90.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 共扣归 20.0 分
- 未知考核项: 共扣归 20.0 分
- 计划检修有功容量: 共扣归 18.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 共扣归 13.84 分
- 直射辐射: 共扣归 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]: 共扣归 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: 共扣归 40.0 分
- 箱变状态: 共扣归 27.51 分
- 并网点有功功率: 共扣归 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]: 共扣归 820.0 分
- 正常发电有功容量: 共扣归 144.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 共扣归 140.0 分
- 并网点有功功率: 共扣归 96.0 分
- 箱变高压侧有功功率: 共扣归 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: 共扣归 520.0 分

- 当前正在运行的机组总容量: 共扣归 186.0 分

- 正常发电有功容量: 共扣归 69.0 分

- 未来0-4h功率预测数据: 共扣归 60.0 分

- 并网点有功功率: 共扣归 39.0 分

- 气压: 共扣归 25.0 分

- 未来: 共扣归 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]: 共扣归 820.0 分

- 计划检修有功容量: 共扣归 75.0 分

- 正常发电有功容量: 共扣归 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]: 共扣归 800.0 分
 - 箱变理论最大有功功率: 共扣归 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]: 共扣归 1920.0 分
 - 未来0-4h功率预测数据: 共扣归 860.0 分
 - 未知考核项: 共扣归 54.0 分
 - 环境温度: 共扣归 2.51 分
 - 桨叶1桨距角: 共扣归 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 01:15:00

场站: 榕木光伏电站

[类别汇总]:

- 限电台数: 共扣归 140.0 分
- 计划检修有功容量: 共扣归 57.0 分
- 未来0-4h功率预测数据: 共扣归 40.0 分
- 并网点有功功率: 共扣归 38.0 分
- 直射辐射: 共扣归 20.0 分
- 气压: 共扣归 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: 00:00,00:15,00:30,00:45
2026-01-26	00:15	连续4个点数值相等, 值: 1000.00, 相同时间: 00:00,00:15,00:30,00:45
2026-01-26	00:30	连续4个点数值相等, 值: 1000.00, 相同时间: 00:00,00:15,00:30,00:45
2026-01-26	00:45	连续4个点数值相等, 值: 1000.00, 相同时间: 00:00,00:15,00:30,00:45
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: 02:15,02:30,02:45,03:00

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]: 共扣归 820.0 分
- 限电台数: 共扣归 10.0 分
- 计划检修有功容量: 共扣归 7.5 分
- 正常发电有功容量: 共扣归 4.5 分
- 箱变理论最大有功功率: 共扣归 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: 共扣归 862.0 分
- 风机有功理论能力: 共扣归 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]: 共扣归 1920.0 分
 - 未来0-4h功率预测数据: 共扣归 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: 共扣归 87.0 分
 - 未来0-4h功率预测数据: 共扣归 60.0 分
 - 限电台数: 共扣归 45.0 分
 - 直射辐射: 共扣归 5.0 分
 - 箱变高压侧有功功率: 共扣归 4.0 分
 - 计划检修有功容量: 共扣归 3.0 分
 - 风速: 共扣归 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: 共扣归 520.0 分
 - 正常发电有功容量: 共扣归 144.0 分
 - 并网点有功功率: 共扣归 61.0 分
 - 箱变高压侧有功功率: 共扣归 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...