

# 华北区域风电场并网运行管理实施细则

## （2022 年修订版）

### 第一章 总则

**第一条** 为深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，完整准确全面贯彻新发展理念，做好碳达峰、碳中和工作，构建新型电力系统，深化电力体制改革，持续推动华北区域能源高质量发展，保障电力系统安全、优质、经济运行及电力市场有序运营，促进源网荷储协调发展，规范风电并网调度运行管理，依据《中华人民共和国电力法》《中华人民共和国可再生能源法》《电力监管条例》《电网调度管理条例》《电力并网运行管理规定》等法律法规、规则制度及技术标准制定本细则。

**第二条** 本细则原则上适用于华北区域地（市）级及以上电力调度机构调度的风电场，县电力调度机构及其调度的风电场可参照执行。新建风电场自首台风电机组并网当日起，参与本细则；扩建风电场自首台风电机组并网当日起，进行参数设置更新，自动纳入本细则考核管理，免除因扩建期间配合主站调试引起的技术管理考核；本细则有明确纳入考核管理时间要求的，参照具体条款执行。

**第三条** 电力调度机构应按国家有关法律、规章制度及技术

标准的要求，明确相关并网要求和调度管理流程，加强风电场调度管理，为风电场接入电网提供必要的服务。风电场应严格遵守相关规定。

**第四条** 风电场应在并网前签订购售电合同和并网调度协议，以并网调度协议中约定的调度对象为基本结算单元参与并网运行考核及辅助服务补偿，无协议（合同）风电场不得并网运行。

**第五条** 能源监管机构依法对辖区内电网企业、电力调度机构、电力交易机构和风电场执行本细则及结算情况实施监管。华北区域省级及以上电力调度机构在能源监管机构授权下按照调度管辖范围具体实施所辖电网内风电场参与本细则的执行与结算，运行结果公示后报送能源监管机构，风电场依据运行结果承担相应的经济责任。

## **第二章 并网运行管理**

**第六条** 电力调度机构负责电力系统运行的组织、指挥、指导和协调，风电场应严格遵守调度纪律，做好并网运行管理工作。风电场、电网企业均应严格遵守国家有关法律法规、标准以及电力调度管理规程、电气设备运行规程，共同维护电力系统安全稳定运行。

**第七条** 风电场应按要求从规划、设计、建设、试验以及运行方面做好相关工作，提升风电场并网友好性水平，确保风电场安全、高效并网及系统运行安全稳定。

**第八条** 风电场应严格服从所属电力调度机构的指挥，迅速、准确执行调度指令，不得以任何借口拒绝或者拖延执行。接受调度指令的并网风电场值班人员认为执行调度指令将危及人身、设备或系统安全的，应立即向发布调度指令的电力调度机构值班调度人员报告并说明理由，由电力调度机构值班调度人员决定该指令的执行或者撤销。出现下列事项之一者，定为违反调度纪律，每次按当月装机容量 $\times 2$ 小时的标准进行考核，造成严重后果的，每次按当月装机容量 $\times 6$ 小时的标准进行考核。

（一）未经电力调度机构同意，擅自改变调度管辖范围内一、二次设备的状态、定值，以及与电网安全稳定运行有关的继电保护装置、安全稳定控制装置、一次调频、涉网保护、有功控制系统（AGC）、自动电压控制系统（AVC）等的参数或整定值（危及人身及主设备安全的情况除外，但须向电力调度机构报告）。

（二）拖延或无故拒绝执行电力调度机构下达的保证电网安全运行的措施、调度指令，或不如实反映调度指令执行情况。

（三）调度业务联系期间，未按相关规程规定及时、如实地向电力调度机构反映一、二次设备运行情况、报告调度指令执行情况。

（四）调度管辖设备发生事故、异常或误操作，未按相关规程规定及时向电力调度机构汇报。

（五）未按照有关规定加强电站运行管理，因电站运营方式

变化、人员流动等原因导致电站运行值班人员数量、能力水平不能满足生产需要，影响电站调度运行秩序。

（六）其他依据有关法律、法规及规程规定认定属于违反调度纪律的事项。

**第九条** 风电场应按电力调度机构的要求及时报送运行信息，包括但不限于运行日报/周报/月报、试验报告、故障信息统计、消纳报表、台账信息等，未按要求报送信息，或虚报、瞒报信息，每次按当月装机容量×1小时的标准进行考核。

**第十条** 电力调度机构应合理安排电网一次设备（如线路、主变、母线等）计划检修，电网企业应严格执行计划检修安排，如电网一次设备检修影响并网风电场运行或检修的，电力调度机构应提前通知相关并网风电场。电力调度机构安排电网一次设备检修计划应尽可能与并网风电场设备检修配合进行。电力调度机构应向相关并网风电场披露月度计划检修安排。

**第十一条** 电力调度机构应合理安排管辖范围内继电保护和自动装置、电力调度自动化及通信、调频、调压等二次设备的检修。并网风电场中此类涉网设备（装置）检修计划，应经电力调度机构批准后执行。电力调度机构管辖范围内的二次设备检修应尽可能与一次设备的检修相配合，原则上应不影响一次设备的正常运行。

**第十二条** 风电场应根据有关检修导则、相应调度规程向电

力调度机构提出设备检修计划申请，电力调度机构统筹安排管辖范围内并网风电场设备检修计划。

（一）检修计划确定之后，双方应严格执行。

（二）风电场变更检修计划，应提前向电力调度机构申请并说明原因，电力调度机构视电网运行情况和其他发电侧并网主体的检修计划统筹安排；确实无法安排变更的，应及时通知相关并网风电场按原批复计划执行，并说明原因。

（三）因电网原因需变更并网风电场检修计划的，包括并网风电场检修计划无法按期开工、中止检修工作等，电网应提前与风电场协商。

**第十三条** 因风电场自身原因造成场内升压站同一出线、开关、主变及母差保护等一、二次设备重复性停电，导致风电场送出能力降低，且年度停电次数 2 次以上（含 2 次），每次按当月装机容量  $\times 1$  小时的标准进行考核。

**第十四条** 风电场调度管辖范围内设备检修工作因其自身原因出现以下情况之一的，每次按当月装机容量  $\times 0.4$  小时的标准进行考核。

（一）未按时上报月度、周、日前检修计划的工作。

（二）申请的检修工作票被退票 2 次及以上或电力调度机构批准的计划检修工作临时取消。

（三）计划检修工作不能按期完工，且未在规定时间内办理

延期手续。

（四）设备检修期间，办理延期申请超过 2 次（含 2 次），或现场未及时与电力调度机构沟通，擅自增加工作内容，造成无法按期送电。

（五）场内发输变电设备非计划停运且消缺时间超过 24 小时。

**第十五条** 风电场因频率、电压等电气保护及继电保护装置、安自装置动作，导致风机解列不允许自启动并网。查明原因后须向值班调度员提出申请，经值班调度员下令同意后方可并网。若违反上述规定，每次按当月装机容量  $\times 4$  小时的标准进行考核。若违反上述规定，并且风电并网于与主网解列的小地区，按当月装机容量  $\times 8$  小时的标准进行考核。

**第十六条** 风电场应按照电力调度机构要求控制有功功率变化值（含正常停机过程）。风电场装机容量小于 30MW 时，10 分钟有功功率变化最大限值为 10MW，1 分钟有功功率变化最大限值为 3MW；风电场装机容量在 30 ~ 150MW（含）时，10 分钟有功功率变化最大限值为该风电场装机容量的  $1/3$ ，1 分钟有功功率变化最大限值为该风电场装机容量的  $1/10$ ；风电场装机容量大于 150MW 时，10 分钟有功功率变化最大限值为 50MW，1 分钟有功功率变化最大限值为 15MW。

此项按日进行考核，10 分钟有功功率变化按照时间区间内最

大值与最小值之差进行统计。因执行调度指令、风速快速降低或超过切出风速、输变电设备故障等原因，导致风电场有功功率变化超出有功功率变化最大限值的不予考核。变化率超出限值按以下公式计算考核电量：

$$W_{\text{功率变化率}} = \sum_i (P_{i,c} - P_{\text{lim}}) \times 10 \times 1 \text{小时}$$

其中  $P_{i,c}$  为  $i$  时段内超限值的功率变化值， $P_{\text{lim}}$  为功率变化限值。

**第十七条** 风电场因自身原因（如风电场内一二次设备故障、涉网保护或故障穿越能力不满足标准要求等）造成风机大面积脱网，一次脱网风机总容量超过风电场装机容量的 30%，每次按当月装机容量  $\times 6$  小时的标准进行考核。

**第十八条** 电力调度机构应对限制风电场出力情况进行记录。风电场应严格执行电网调度机构下达的调度计划曲线（含实时调度曲线），在限制出力时段内，对风电场有功出力值（含场站配套储能装置实发电力）与调度计划曲线的偏差超过 1% 的部分按积分电量的 2 倍考核。

**第十九条** 风电场应开展风电功率预测工作，并按有关规定要求将风电功率预测结果相关内容报送电力调度机构，功率预测准确性和各类数据完整性应满足国家、行业有关标准要求。

（一）风电场应按国家行业标准要求建设风功率预测系统，传送相关数据至电力调度机构。未建设或系统不符合要求的，每

月按照当月装机容量  $\times 2$  小时的标准进行考核。

(二) 风电场应按要求及时向电力调度机构报送风电场装机容量、可用容量等数据用于主站功率预测。风电场装机容量发生变化后, 需在 24 小时内准确上报, 风电场可用容量发生变化后, 需在 4 小时内准确报告, 每迟报 1 次按当月装机容量  $\times 0.2$  小时的标准进行考核。

(三) 风电场应向电力调度机构报送风电功率预测结果。电力调度机构对风电场上报风电功率预测结果进行考核, 考核内容包括上报率、中短期功率预测准确率和超短期功率预测准确率。新建和扩建风电场自首台机组并网后三个月起参与中短期功率预测准确率和超短期功率预测准确率考核。

中短期预测是指预测次日 0 时开始至未来 240 小时的新能源发电功率, 超短期预测是指预测自上报时刻起未来 15 分钟至 4 小时的新能源发电功率。两者时间分辨率均为 15 分钟。

### 1. 中短期风电功率预测

风电场每日 8 时和 20 时前分别向电网调度机构提交中短期功率预测数据和场站计划开机容量。风电场中短期功率预测上报率、准确率按日进行统计, 按月进行考核。

1) 风电场中短期功率预测上报率应达到 100%, 少报一次按当月装机容量  $\times 0.2$  小时的标准进行考核。

2) 中短期功率预测中的日前预测准确率应大于等于 85%, 10



天预测平均准确率应大于等于 70%。当日预测准确率小于 85% 或 10 天预测平均准确率小于 70%时,按附录 2 公式分别进行考核两类中短期功率预测准确率。

## 2. 超短期风电功率预测

风电场超短期功率预测上报率、准确率按日进行统计,按月进行考核。

1) 风电场每隔 15min 自动向电网调度机构提交自上报时刻起未来 15 分钟至 4 小时共 16 个时间节点的超短期功率预测数据和开机容量。风电场超短期功率预测上报率应达到 100%, 上报率每降低 1%按当月装机容量  $\times 0.2$  小时的标准进行考核, 全月累计考核电量的最大值不超过风电场当月装机容量  $\times 12$  小时。

2) 超短期功率预测准确率应大于等于 90%。当准确率小于 90%时, 按附录 2 公式考核。

(四) 由于电网检修、一次调频动作或试验、AGC 调试、执行调度指令等原因导致的站内设备临时停电、出力波动所造成的预测准确率偏低情况可给予免考。

**第二十条** 风电场应按要求定时向调度机构上报单机文件、气象信息、理论功率、可用功率等运行数据用于消纳统计, 各类数据完整性、及时性、准确性应满足国家、行业有关标准要求。风电场数据合格率按日统计, 按月考核。风电场测风数据准确率应达到 95%以上, 理论、可用功率的完整率和正确率应达到 100%,

单机信息中有功、无功、风速和状态四个遥测（信）量的完整率和有功数据的正确率应达到 100%，以上指标每降低 1 个百分点（不足 1 个百分点的按 1 个百分点计）按当月装机容量  $\times 0.2$  小时的标准进行考核，以上指标合计月度考核电量的最大值不超过当月装机容量  $\times 12$  小时。

### 第三章 技术管理

**第二十一条** 风电场新建的各类型风电机组应具备故障穿越能力，新建风电场应在并网前三个月向电力调度机构提交故障穿越能力检测报告并通过审核。对于已投产风电场，在风电场内同一型号风机未按有关政府部门要求完成故障穿越改造，或已完成现场改造计划但未在六个月内完成检测认证的风电机组视为不具备故障穿越能力，禁止继续发电。

若具备检测条件的风电场风机现场检测不合格，或经现场抽检合格后仍在故障穿越范围内发生脱网，自发现时刻起该风电场同型机组禁止继续发电，直至完成故障穿越改造。在该风电场同型机组重新完成整改并提供检测认证报告前，按风电场当月不具备故障穿越能力的风机容量  $\times 6$  小时的标准进行考核。

**第二十二条** 新建风电场应在并网前三个月向电力调度机构提交可用于电磁暂态和机电暂态仿真计算的模型和参数，以及风电场场站、机组建模报告，配合所属电力调度机构完成模型审查和一致性核查，不满足相关标准要求的，每月按照当月装机容量

量 $\times 0.6$ 小时的标准进行考核。对于已投产风电场，应在有关政府部门要求的期限内提交建模报告，若逾期未提交，每月按该当月装机容量 $\times 6$ 小时的标准进行考核。

**第二十三条** 对于存在振荡风险的风电场，应开展宽频振荡风险评估，并应根据评估结果采取抑制、保护和监测装置等措施。新建风电场应在投运前三个月向电力调度机构提供宽频振荡分析报告、并通过审查。运行中如涉网特性、装机规模或近区网架发生变化，须重新开展宽频振荡风险和抑制措施适应性评估，消除宽频振荡隐患。

由于风电场自身原因造成宽频振荡（振荡频率在1-2500Hz，且连续10个振荡周期内平均峰谷差超过该风电场装机容量的10%），每次按当月装机容量 $\times 2$ 小时的标准进行考核（1小时内出现的振荡按一次计算），每月累计考核电量不超过当月装机容量 $\times 6$ 小时。

**第二十四条** 风电场应按照有关规定在首台风机并网后三个月内完成惯量响应测试，并向电力调度机构提交测试报告。对于已投产风电场，应在有关政府部门要求的期限内完成惯量响应功能改造，若逾期未完成改造，每月按当月装机容量 $\times 6$ 小时的标准进行考核。

**第二十五条** 风电场在并网后三个月内完成一次调频试验（含远程在线测试功能联调），并向电力调度机构提交试验报告。

已投产风电场，应按有关政府部门要求的期限内完成一次调频功能改造，若逾期未完成改造，每月按当月装机容量×6小时的标准进行考核。

**第二十六条** 风电场一次调频性能等应满足国标和华北电网发电机组一次调频技术管理要求（见附录3）。并网风电场必须投入一次调频功能，风电场不得擅自退出机组的一次调频功能，不得中断一次调频信号传输，当电网频率波动或电力调度机构下发一次调频测试指令时应自动参与一次调频。

一次调频月投运率应达到100%。一次调频月投运率=（一次调频月投运时间/风电场月并网时间）×100%。

对并网风电场一次调频的考核，分投入情况及性能两个方面，现阶段仅对投入情况进行考核，考核方法如下：

1. 未经电力调度机构批准停用机组的一次调频功能，风电场每天的考核电量为：

$$P_N \times 1 \text{（小时）} \times \alpha_{\text{一次调频}}$$

式中： $P_N$ 为风电场并网机组额定容量（MW）； $\alpha_{\text{一次调频}}$ 一次调频为一次调频考核系数，数值为3。

2. 一次调频月投运率每月考核电量为：

$$(100\% - \lambda) \times P_N \times 10 \text{（小时）} \times \alpha_{\text{一次调频}}$$

式中： $\lambda$ 为一次调频月投运率； $P_N$ 为风电场并网机组容量（MW）； $\alpha_{\text{一次调频}}$ 为一次调频考核系数，数值为3。

3. 一次调频动作引起的风电场出力调整量不计入机组 AGC 性能的考核和补偿计算结果中。

**第二十七条** 风电场应按标准规定要求配备动态无功补偿装置，并具备自动电压调节功能。

（一）风电场内未按规定配置动态无功补偿装置（动态无功补偿装置主要包括 MCR 型、TCR 型 SVC 和 SVG），在场内动态无功补偿装置安装投入运行前，每月按当月装机容量 × 4 小时的标准进行考核；

（二）风电场动态无功补偿装置性能（包括容量配置和调节速率）不满足电网要求的，在风电场完成整改前，每月按当月装机容量 × 2 小时的标准进行考核。

（三）风电场的动态无功补偿装置应投入自动运行，电力调度机构按月统计各风电场动态无功补偿装置月投入自动可用率  $\lambda_{\text{可用}}$ ，计算公式如下：

$$\lambda_{\text{可用}} = \text{每台装置投入自动可用小时数之和} / (\text{升压站带电小时数} \times \text{装置台数})$$

动态无功补偿装置月投入自动可用率以 95% 为合格标准，低于 95% 的风电场考核电量按如下公式计算：

$$\text{考核电量} = (95\% - \lambda_{\text{可用}}) \times \text{当月装机容量} \times 20 \text{ 小时}$$

（四）风电场应按照调度运行要求装设自动电压控制（AVC）子站，AVC 子站各项性能应满足电网运行的需要。在并网后三个月内完成与调度侧的 AVC 联调试验、并向电力调度机构提交试验

报告，否则每月按当月装机容量 $\times 12$ 小时的标准进行考核。

已安装 AVC 子站的并网风电场应加强机组 AVC 子站的装置维护工作，电力调度机构统计投运率和调节合格率。

### 1. AVC 投运率考核：

在并网风电场 AVC 装置同所属电力调度机构主站 AVC 闭环运行时，电力调度机构按月统计各风电场 AVC 投运率。AVC 投运率  $\lambda_{\text{投运}}$  计算公式如下：

$$\text{AVC 投运率} = \text{AVC 子站投运时间} / \text{风电场运行时间} \times 100\%$$

在计算 AVC 投运率时，扣除因电网原因或因新设备投运期间 AVC 子站配合调试原因造成的 AVC 装置退出时间。

AVC 投运率以 98%为合格标准，全月 AVC 投运率低于 98%的风电场考核电量按如下公式计算：

$$\text{投运率考核电量} = (98\% - \lambda_{\text{投运}}) \times \text{当月装机容量} \times 6 \text{ 小时}$$

### 2. AVC 调节合格率考核：

电力调度机构通过 AVC 系统按月统计考核风电场 AVC 装置调节合格率。电力调度机构 AVC 主站电压指令下达后，机组 AVC 装置在 2 分钟内调整到位为合格。

AVC 调节合格率  $\lambda_{\text{调节}}$  计算公式为：

$$\text{AVC 调节合格率} = \text{执行合格点数} / \text{电力调度机构发令次数} \times 100\%$$

AVC 合格率以 96%为合格标准，全月 AVC 合格率低于 96%的风电场考核电量按如下公式计算：

调节合格率考核电量=  $(96\% - \lambda_{\text{调节}}) \times \text{当月装机容量} \times 6 \text{ 小时}$

(五) 风电场应按照调度运行要求确保并网点电压(风电场升压站高压侧母线)运行在主站下发的电压曲线范围之内, 电力调度机构按季度印发各风电场电压曲线, 并按月统计各风电场电压合格率, 电压合格率  $\lambda_{\text{电压}}$  计算公式如下:

电压合格率=并网点电压运行在电压曲线范围之内的时间/升压站带电运行时间  $\times 100\%$

电压合格率以 100%为合格标准, 全月电压合格率低于 100%的风电场考核电量按如下公式计算:

电压合格率考核电量=  $(100\% - \lambda_{\text{电压}}) \times \text{当月装机容量} \times 6 \text{ 小时}$

(六) 若风电场已经按照最大无功调节能力提供无偿或有偿无功服务, 但母线电压仍然不合格, 经调度机构审核批准后该时段免于考核。

**第二十八条** 电力调度机构按其管辖范围对风电场继电保护和安全自动装置开展技术指导和管理工作的:

(一) 风电场涉及电网安全稳定运行的继电保护及安全自动装置及其二次回路的设备选型配置、设计、安装、调试、验收、运行维护阶段均应遵循国家、行业标准、规程和反事故措施要求, 且必须与系统保护配合。系统状态改变时, 应按要求修改所辖保护的定值及运行状态。不满足的风电场应限期完成整改, 逾期每月按当月装机容量  $\times 2 \text{ 小时}$  的标准进行考核。

(二) 风电场涉及电网安全稳定运行的继电保护和安全自动装置管理应按照所属电力调度机构的调度规程和专业管理规定、细则、准则及相关技术规范执行。不满足的风电场应限期完成整改，逾期每月按当月装机容量 $\times 2$ 小时的标准进行考核。

(三) 对风电场继电保护及安全自动装置运行情况进行考核。

1. 风电场线路、变压器、母线、风机、变频器所配继电保护和安全自动装置未按调度要求投运，每月按装机容量 $\times 2$ 小时的标准进行考核；

2. 要求继电保护主保护月投运率 $>99.5\%$ 、安全自动装置月投运率 $>99.5\%$ 、故障录波器与主站月联通率 $>99.5\%$ 、故障信息子站与主站月联通率 $\geq 99\%$ ，未能达标者每项按当月装机容量 $\times 0.5$ 小时的标准进行考核。以上四个指标的计算公式详见附录 4；

3. 风电场故障录波器时钟不准确，装置及接入量命名不规范，故障录波器与电力调度机构主站数据连通中断，不能提供完整的故障录波数据、继电保护和安全自动装置动作情况，影响电网故障分析，每次按当月装机容量 $\times 0.5$ 小时的标准进行考核。

(四) 风电场应严格执行继电保护及安全自动装置反事故措施。不满足反措要求的风电场应限期完成整改（最迟不超过十二个月），逾期每月按当月装机容量 $\times 2$ 小时的标准进行考核；并网风电场未按要求开展继电保护隐患排查与治理，每次按当月装机



容量 $\times 0.5$ 小时的标准进行考核。

（五）风电场线路、变压器、母线、风机、变频器所配继电保护和安全自动装置不正确动作，每次按当月装机容量 $\times 1$ 小时的标准进行考核。造成电网事故的，每次按当月装机容量 $\times 2$ 小时的标准进行考核。

（六）风电场汇集线系统单相故障应能快速切除，不满足要求的风电场应限期完成整改（最迟不超过十二个月），逾期每月按当月装机容量 $\times 0.5$ 小时的标准进行考核。

（七）风电场应在 24 小时内消除继电保护和安全自动装置设备缺陷，每超 24 小时，按当月装机容量 $\times 0.5$ 小时的标准进行考核。

（八）风电场应按规程、规定对所属继电保护及安全自动装置进行巡检、定期校验等维护工作，使其满足装置原定的技术要求，装置定值符合整定要求，并保存完整的调试报告和记录。不满足要求者，则每月按当月装机容量 $\times 2$ 小时的标准进行考核。

（九）并网风电场应配合相关电网公司的技术改造计划，按要求进行继电保护和安全自动装置的改造，并网风电场涉网继电保护、安全自动装置运行年限超 15 年但未列入生产技术改造规划，未列入技改规划期间，每月按装机容量 $\times 0.5$ 小时的标准进行考核。

**第二十九条** 风电场应具备有功功率调节能力，按规定配置

有功功率控制（AGC）子站系统并在并网后的三个月内完成与调度侧的带电闭环 AGC 联调，不具备有功功率远方自动调节能力的风电场，每月按当月装机容量 $\times 2$  小时的标准进行考核。风电场上行信息应包含有效容量、超短期预测等关键数据。早期投产的风电场，且不具备变桨调节的风机，由能源监管机构委托电力调度机构或第三方认定后免于考核。

**第三十条** 对于配置了有功功率控制系统的风电场，其 AGC 月可用率应不低于 98%（可用率 = 可投入 AGC 时间 / 运行时间  $\times 100\%$ ），在计算可用率时，扣除因电网主站、通道原因或因子站有检修工作票等正常工作原因造成的 AGC 不可用时间。

有功功率控制系统应及时接收并准确地自动执行电力调度机构发送的有功功率控制信号（AGC 指令），确保风电场最大有功功率值不超过电力调度机构的给定值；有功功率控制系统同时应具有可靠的技术防误控措施，对接收的调度侧 AGC 指令进行监视和安全校核，自动拒绝执行超控制上下限和最大步长等安全约束的明显不合理的异常指令并向场站运行人员告警提示；AGC 可用率、调度指令执行情况以及防误控功能不满足上述要求的，每项按当月装机容量  $\times 2$  小时的标准进行考核。

**第三十一条** 电力调度机构按其管辖范围对并网风电场自动化设备开展技术指导和管理工作的。风电场应确保场站端自动化设备运行平稳可靠，满足相应电力调度机构的日常运行要求和技

术标准。电力调度机构对并网风电场自动化设备的运行进行考核：

（一）并网风电场应按照国家、行业标准和所属调度机构颁发的技术规范标准配置相关自动化系统和设备，其性能指标应满足所属调度机构自动化的技术要求。未配置上述系统和设备的，或者性能指标不满足要求的，按当月装机容量 $\times 2$ 小时的标准进行考核。

（二）风电场调度自动化管理（包括运行维护管理、缺陷和隐患管理、定值管理、试验检验管理、检修管理、装置管理、专业岗位设置等）应按照所属电力调度机构的调度规程和专业管理规定、细则、准则和相关技术规范执行。未及时执行调度规程或专业管理规定、细则、准则、技术规范和发文要求的，每月按当月装机容量 $\times 1$ 小时的标准进行考核；造成异常事件或事故的，每次按当月装机容量 $\times 2$ 小时的标准进行考核。

（三）并网风电场应配合调度机构按有关要求对自动化设备的改造和整改工作。未遵循以上要求的，每次按当月装机容量 $\times 1$ 小时的标准进行考核。

（四）并网风电场各类自动化设备运行应该稳定可靠，自动化设备月可用率要求 $\geq 99.5\%$ ，每降低一个百分点（含不足一个百分点），按当月装机容量 $\times 0.2$ 小时的标准进行考核。因其自身原因导致链路中断或数据异常的，考核如下：

1. 并网风电场升压站监控系统、PMU 装置（宽频测量）、调度数据网设备、电能量远方终端和电能表、时间同步装置、时钟监测装置等设备发生链路中断、数据错误或异常等问题，每次按当月装机容量  $\times 0.2$  小时的标准进行考核。如链路中断时间超过 4 小时，每超过 4 小时（含不足 4 小时）计为一次延时处理，每次延时处理按当月装机容量  $\times 0.1$  小时的标准进行考核。链路全部中断导致风电场升压站失去监视，每次按当月装机容量  $\times 2$  小时的标准进行考核。

2. 并网风电场应确保 AGC、AVC 装置可靠运行，实时、准确跟踪调度机构下发的有功控制、无功控制指令，发生 AGC、AVC 装置异常造成未实时、准确跟踪指令等问题，每次按当月装机容量  $\times 0.4$  小时的标准进行考核。如中断时间超过 4 小时，每超过 4 小时（含不足 4 小时）计为一次延时处理，每次延时处理按当月装机容量  $\times 0.2$  小时的标准进行考核。

**第三十二条** 电力调度机构按其管辖范围对并网风电场电力监控系统网络安全开展技术指导和管理工作。风电场应按照国家有关标准规范建立电力监控系统网络安全保护体系，配备电力监控系统网络安全设备，具备与电力调度机构开展协同防护的条件，确保场站端网络安全设备运行平稳可靠。

（一）并网风电场应合理完整配置电力监控系统网络安全系统和设备，包括但不限于横向隔离装置、纵向加密认证装置、网

络安全监测装置、硬件防火墙等，未配置上述系统和设备的，或者性能指标不满足要求的，按当月装机容量 $\times 2$ 小时的标准进行考核。

（二）并网风电场电力监控系统应满足“安全分区、网络专用、横向隔离、纵向认证”的基本原则，不同安全区的设备应部署在不同机柜（屏柜）内，且边界和标识清晰；安全防护方案、网络拓扑图、设备台帐与现场实际部署情况一致，不满足上述要求的，按当月装机容量 $\times 1$ 小时的标准进行考核。

（三）并网风电场电力监控系统应配置符合安全可控要求的设备和操作系统，不满足上述要求的，按当月装机容量 $\times 1$ 小时的标准进行考核。并网风电场应配置网络安全管理人员并在调度机构进行备案，不满足上述要求的，按当月装机容量 $\times 1$ 小时的标准进行考核。

（四）风电场并网前应将其电力系统安全防护实施方案等有关资料报送电力调度机构审核，并与电力调度机构完成联调。未按要求报送或未经批准擅自实施或未按时完成联调的，每次按当月装机容量 $\times 1$ 小时的标准进行考核。

（五）并网风电场应按照有关要求，委托具备国家认证资质机构定期开展电力监控系统等级保护测评和安全防护评估等工作，及时向调度机构提交相关报告。不满足上述要求的，每项按当月装机容量 $\times 1$ 小时的标准进行考核。

（六）并网风电场电力监控系统横、纵向边界防护措施应完善、可靠。并网风电场若采用汇聚站对多个场站进行集中监视时，应通过专用网络组网并在场站纵向连接处部署电力专用纵向加密认证装置或加密认证网关。并网风电场与远程集控中心、远程监视中心的纵向边界安全防护实施方案须经调度机构审核。严控新能源场站生产控制大区与设备厂商之间的网络连接。生产控制大区严禁具有无线通信功能设备的直接接入。不满足上述要求的，按当月装机容量 $\times 2$ 小时的标准进行考核。由此对电网安全造成严重威胁的，根据《电力安全事故应急处置和调查处理条例》等有关规定进行处理。

（七）并网风电场应完善网络安全相关管理制度，加强运维管理，保证其电力监控系统网络安全设备连续有效运行和监视到位。电力监控系统网络空间配置应符合相关规范，确保网络结构参数、安全防护策略、用户权限配置合理，不满足上述要求的，按当月装机容量 $\times 0.4$ 小时的标准进行考核。并网风电场电力监控系统运维操作应配置经过安全加固的专用调试工具和存储设备进行调试，不满足上述要求的，按当月装机容量 $\times 1$ 小时的标准进行考核。

（八）并网风电场因自身原因导致严重的电力监控系统信息安全事件，如导致电力监控系统跨区互联、纵向业务失去防护、存在非法告警信息、安防设备运行异常等，每次按当月装机容量

× 1 小时的标准进行考核。如中断时间超过 4 小时，每超过 4 小时（含不足 4 小时）计为一次延时处理，每次延时处理按当月装机容量 × 0.4 小时的标准进行考核。

**第三十三条** 电力调度机构按其管辖范围对并网风电场通信设备开展技术指导和管理工作的。

（一）风电场通信设备的配置应满足相关规程、规定要求，并与电网侧的技术参数相匹配，满足安全要求。不满足的风电场应限期整改（最迟不超过十二个月），逾期未完成整改，则每月按照当月装机容量 × 2 小时的标准进行考核。

（二）因风电场原因造成通信系统出现下列情形的，每次按当月装机容量 × 2 小时的标准进行考核。

1. 未经电网通信主管部门许可，擅自对接入电网通信系统的通信设施进行操作，造成电网继电保护、安全自动装置、调度自动化通道及调度电话中断；

2. 因通信设备故障，造成通信事故或引起电网安全稳定性和可靠性降低，且因处置不及时、备品备件和工器具储备不足造成故障处理时间延长或故障范围扩大；

3. 因风电场通信责任造成通信事故或造成电网继电保护、安全自动装置、调度自动化通道及调度电话中断。

## **第四章 考核实施**

**第三十四条** 风电场月度总考核费用等于本场各项考核费

用的累计。风电月度总考核费用为所有风电场考核费用之和。

**第三十五条** 因技术支持系统主站原因造成风电场无法上报数据或误考核可以申请免考。同一事件适用于不同条款的考核取考核电量或考核费用最大的一款执行。

**第三十六条** 风电月度总考核费用按所有风电场上网电费比例进行返还。

第  $i$  个风电场能够得到的返还费用计算公式为：

$$R_{W\text{返还}}^i = R_{W\text{总返还}} \times \frac{F_{Wi}}{\sum_{i=1}^N F_{Wi}}$$

式中， $R_{W\text{总返还}}$  等于所有风电场月度总考核费用（元）； $F_{Wi}$  为第  $i$  个风电场月度上网电费（元）； $N$  为当月所有风电场的总数。

**第三十七条** 风电场参与《华北区域并网发电厂辅助服务管理实施细则》所产生的有偿辅助服务费用的分摊。

**第三十八条** 风电场参与本细则所产生的费用采用电费结算方式，与下一个月电费结算同步完成。风电场在该月电费总额基础上加（减）应获得（支付）的参与本细则所产生费用额度，按照结算关系向相应网、省电网企业开具增值税发票，与该月电费一并结算。

## 第五章 信息披露

**第三十九条** 信息披露应当遵循真实、准确、完整、及时、易于使用的原则，披露内容应包括但不限于考核/返还、考核种



类、金额、调度单元等信息类型。电力交易机构对其提供信息的真实性、准确性、完整性负责。

**第四十条** 电力交易机构负责通过信息披露向所有风电场披露相关考核和返还结果，制定信息披露标准格式，开放数据接口。

**第四十一条** 电力调度机构应及时向电力交易机构按信息类型推送考核和返还公示信息，由电力交易机构每月 10 日前（节假日顺延）将上月统计结果在其“三公”门户网站上披露。公示 10 日后无异议的，电网企业自行按运行结果开展结算。

**第四十二条** 风电场对统计结果有疑义，应在每月 15 日前向相关电力调度机构提出复核。电力调度机构在接到问询的 3 个工作日内，应进行核查并予以答复。风电场经与电力调度机构协商后仍有争议，可以向能源监管机构提出申诉。

**第四十三条** 每月 25 日前，电力调度机构将上月运行结果以正式公文报送能源监管机构，其中，山西、山东电力调度机构报当地省能源监管办，其他电力调度机构报华北能源监管局。

## **第六章 监督管理**

**第四十四条** 电力调度机构应建立相关技术支持系统，并将信息接入能源监管机构的监管信息系统。

**第四十五条** 能源监管机构负责对风电场执行本细则及结算情况实施监管。华北区域省级及以上电力调度机构在能源监管机构授权下按照调度管辖范围具体实施所辖电网内风电场参与

本细则的执行与结算，运行结果向能源监管机构报备，依据运行结果风电场承担相应的经济责任。能源监管机构负责建立健全并网协调机制，调解辖区内并网运行管理争议，可根据实际需要，组织对电力调度机构和电力交易机构的执行情况进行评估和监管。

**第四十六条** 风电场与省（市）电力调度机构之间存在争议的，由属地省能源监管办依法调解或裁决。未设立省能源监管办的省（市），由华北能源监管局依法调解或裁决。风电场与区域电力调度机构之间存在争议的，由华北能源监管局依法调解或裁决。

**第四十七条** 健全并网调度协议和交易合同备案制度。风电场与所属电力调度机构应签订并网调度协议和相关交易合同，并按照相关要求向属地省能源监管办备案。

**第四十八条** 建立电力调度运行管理情况书面报告制度。地（市）级及以上电力调度机构调度按月向省级能源监管办报告电力调度运行管理情况，并在电力调度交易与市场秩序厂网联席会议上通报。

## **第七章 附则**

**第四十九条** 本细则将根据华北电网实际运行情况及时修订。华北能源监管局根据实际运行结果，对细则进行修改，报国家能源局备案后执行。

**第五十条** 本细则由华北能源监管局负责解释。

**第五十一条** 本细则自 2022 年 10 月 1 日起施行。2019 年印发的《华北区域风电场并网运行管理实施细则》（华北监能市场〔2019〕254 号）同时废止。

## 附录 1: 完整率和正确率计算方法

### 一、风电场理论、可用功率的完整率和正确率计算方法

理论发电功率指在当前风资源条件下,所有风电机组均可正常运行时能够发出的功率;可用发电功率指考虑场内设备故障、缺陷或检修等原因引起受阻后能够发出的功率。

#### 1. 完整率

根据风电场上传情况统计理论和可用功率的完整率,其计算公式如下:

$$\text{完整率} = \left(1 - \frac{L}{T+G}\right) \times 100\%$$

其中  $T$ 、 $G$  分别为理论、可用发电功率上传的总点数,  $L$  为数据缺失点的个数。

#### 2. 正确率

根据风电场上传情况统计可用功率的正确率,其计算公式如下:

$$\text{正确率} = \left(1 - \frac{M}{T+G}\right) \times 100\%$$

其中,  $T$ 、 $G$  分别为理论、可用发电功率上传的总点数,  $M$  为理论和可用功率数据异常点的个数,包括死数、负数和不满足逻辑关系的点。

### 二、风电场单机遥测(信)量的完整率和有功数据的正确率计算方法

风电场单机信息实时上传有功、无功、风速和状态四个遥测（信）量，根据上传情况统计遥测（信）信息的完整率和正确率。

### 1. 完整率

风电场单机信息完整率计算公式如下：

$$\text{完整率} = (1 - L/N) * 100\%,$$

其中 N 为单机信息（有功、无功、风速和状态）总测点数；  
L 为数据缺失点的个数。

### 2. 正确率

风电场单机有功数据的正确率计算公式如下：

$$\text{有功数据正确率} = (1 - M/R) * 100\%$$

其中，R 为有功数据总点数，M 为有功数据异常点的个数，  
包括死数、错数和不满足逻辑关系的点。

## 附录 2：风电场中短期、超短期预测准确率计算方法

### 1. 中短期风电功率预测

当日预测准确率小于 85%或 10 天预测平均准确率小于 70% 时，按以下公式分别进行考核两类中短期功率预测准确率。风电场中短期功率预测准确率按日进行统计，按月进行考核。

$$Acc_{day-ahead} = 1 - \frac{\sqrt{\sum_{i=1}^n [(p_i - p'_i)^2 \cdot \frac{|p_i - p'_i|}{\sum_{i=1}^n |p_i - p'_i|]}}{Cap}$$

日前预测准确率考核电量 =  $(85\% - Acc_{day-ahead}) \times P_N \times 0.5$

10 天预测平均准确率考核电量 =  $(70\% - Acc_{10days}) \times P_N \times 0.5$

其中： $Acc_{day-ahead}$  为日前预测准确率， $Acc_{k-day-ahead}$  为提前  $k$  天预测准确率， $Acc_{10days}$  为 10 天功率预测平均准确率； $Cap$  为新能源电站考核日的最大开机容量（单位：MW）； $p_i$  为  $i$  时刻新能源电站实际功率（单位：MW）； $p'_i$  为  $i$  时刻新能源电站预测功率（单位：MW）； $n$  为该日考核的预测点数； $P_N$  为新能源电站装机容量（单位：MW）。

### 2. 超短期风电功率预测

1) 风电场每隔 15min 自动向电网调度机构提交自上报时刻起未来 15 分钟至 4 小时共 16 个时间节点的超短期风电功率预测数据和开机容量。

2) 超短期功率预测准确率应大于等于 90%。当准确率小于 90%时，按以下公式考核。风电场超短期功率预测准确率按日进

行统计，按月进行考核。

$$Acc'_{real-time} = (1 - \frac{\sqrt{\sum_{j=1}^{16} [(p_j - p'_j)^2 \cdot \frac{|p_j - p'_j|}{\sum_{j=1}^{16} |p_j - p'_j|]}}}{Cap}) \times 100\%$$

$$\text{当 } \sum_{j=1}^{16} |p_j - p'_j| = 0, Acc'_{real-time} = 100\%$$

$$Acc_{real-time} = \frac{\sum_{i=1}^n Acc'_{real-time,i}}{n} \times 100\%$$

$$\text{超短期准确率考核费用} = (90\% - Acc_{real-time}) \times P_N \times 0.4$$

其中： $Acc_{real-time}$  为该日超短期预测的平均准确率， $Acc'_{real-time,i}$  为  $i$  时刻超短期预测的准确率； $Cap$  为超短期功率预测期内的新能源电站最大开机容量（单位：MW）； $p_i$  为  $i$  时刻新能源电站的实际功率（单位：MW）； $p'_i$  为  $i$  时刻新能源电站的预测功率（单位：MW）； $n$  为该日考核的预测点数； $P_N$  为新能源电站装机容量（单位：MW）。

### 附录 3：风电场一次调频性能要求

风电场均应具备一次调频功能，并具备正常运行和远程在线测试两种运行模式。正常情况下，风电场一次调频功能应投入正常运行模式，实时跟踪并网点频率变化、并自动调整有功出力；远程在线测试模式下，风电场可接收电力调度机构下发的一次调频测试指令，并进行一次调频远程在线测试响应。

并网风电场一次调频性能应满足如下要求：

1. 风电场一次调频死区为  $\pm 0.05\text{Hz}$ 。
2. 风电场一次调频功率变化幅度限制应不小于风电场额定有功功率的 10%，且不得因一次调频导致风电机组脱网或停机。
3. 风电场一次调频调差率为 2%。
4. 一次调频动态性能应满足如下要求：
  - a) 一次调频有功功率的滞后时间应不大于 2 秒；
  - b) 一次调频有功功率上升时间应不大于 9 秒；
  - c) 一次调频有功功率调节时间均应不大于 15 秒；
  - d) 一次调频达到稳定时的有功功率调节偏差，应不超过风电场额定有功功率的  $\pm 1\%$ 。
5. 一次调频响应与 AGC 控制相协调，当风电场一次调频动作方向与 AGC 指令方向相反时，风电场应设置一次调频优先。



## 附录 4：风电场继电保护及安全自动装置运行指标

### 1. 继电保护主保护月投运率计算公式：

$$RMD = (TMD / SMD) \times 100\%$$

其中 RMD 为主保护月投运率；TMD 为主保护装置该月处于运行状态的时间；SMD 为主保护装置该月应运行时间。

### 2. 安全自动装置月投运率计算公式：

$$RSS = (TSS / SSS) \times 100\%$$

其中 RSS 为安全自动装置月投运率；TSS 为安全自动装置该月处于运行状态时间；SSS 为安全自动装置该月应运行时间。

### 3. 故障录波器与主站月联通率计算公式：

$$RSR = (TSR / SSR) \times 100\%$$

其中 RSR 为故障录波器与主站月联通率；TSR 为该月故障录波器与调度主站联通时间；SSR 为该月故障录器应与调度主站联通时间。

### 4. 故障信息子站与主站月联通率计算公式：

$$RIR = (TIR / SIR) \times 100\%$$

式中：RIR 为故障信息子站与主站月联通率；TIR 为该月故障信息子站与调度主站联通时间；SIR 为该月故障信息子站应于调度主站联通时间。