

## 附件

# 湖北省电力中长期交易实施细则

(征求意见稿)

## 第一章 总 则

**第一条** 为规范湖北省电力中长期交易，依法维护电力市场主体的合法权益，推进统一开放、竞争有序的电力市场体系建设，根据《中共中央国务院关于进一步深化电力体制改革的若干意见》(中发〔2015〕9号)《国家发展改革委 国家能源局关于<印发电力中长期交易基本规则>的通知》(发改能源规〔2020〕889号)《关于进一步深化燃煤上网电价市场化改革的通知》(发改价格〔2021〕1439号)等文件和有关法律、法规规定，结合湖北实际，制定本规则。

**第二条** 本规则适用于湖北电力市场开展的电力中长期交易。与现货交易相衔接的电力中长期交易规则另行制定。

**第三条** 本规则所称电力中长期交易是指符合准入条件的发电企业、电力用户、售电公司等市场主体，通过双边协商、集中交易等市场化方式，开展的年(多年)、月(多月)、月内(多日)等电力批发交易。

执行政府定价的优先发电电量视为厂网间双边交易电量，签订厂网间购售电合同；电网企业代理购电，与发电企业签订市场化交易合同。相应合同纳入电力中长期交易合同管理范畴，其执行和结算均须遵守本规则。

电力辅助服务市场（补偿）机制相关规则另行制定。

**第四条** 电力市场成员应当严格遵守市场规则，自觉自律，不得利用市场支配地位，操纵市场价格、损害其他市场主体的利益。市场主体有自主交易的权利，任何单位和个人不得非法干预市场正常运行。

**第五条** 国家能源局华中监管局（以下简称“华中能源监管局”）、湖北省能源局根据职能依法履行湖北省电力中长期交易监管职责。

## 第二章 市场成员

**第六条** 市场成员包括各类发电企业、电网企业、配售电企业、电力交易机构、电力调度机构、电力用户、储能企业等。

### 第一节 权利和义务

**第七条** 发电企业的权利和义务：

- (一) 按照规则参与电力交易，签订和履行各类交易合同，按时完成电费结算；
- (二) 获得公平的输电服务和电网接入服务；
- (三) 签订并执行并网调度协议，服从电力调度机构的统一调度；

- (四) 按照电力企业信息披露和报送等有关规定披露和提供信息，获得市场化交易和输配电服务等相关信息；
- (五) 具备满足参与市场化交易要求的技术支持手段；
- (六) 法律法规规定的其他权利和义务。

#### 第八条 电力用户的权利和义务：

- (一) 按照规则参与电力市场化交易，签订和履行购售电合同、输配电服务合同，提供市场化交易所必须的电力电量需求、典型负荷曲线以及相关生产信息；
- (二) 获得公平的输配电服务和电网接入服务，按时支付购电费、辅助服务费用、输配电费、政府性基金及附加等；
- (三) 依法依规披露和提供信息，获得市场化交易和输配电服务等相关信息；
- (四) 服从电力调度机构的统一调度，在系统特殊运行状况下（如事故、严重供不应求等）按照电力调度机构要求安排用电；
- (五) 遵守政府电力管理部门有关电力需求侧管理有关规定，执行有序用电管理，配合开展错避峰；
- (六) 依法依规履行清洁能源消纳责任；
- (七) 具备满足参与市场化交易要求的技术支持手段；
- (八) 法律法规规定的其他权利和义务。

#### 第九条 售电公司的权利和义务：

- (一) 按照规则参与电力市场化交易，签订和履行市场化

交易合同，按时完成电费结算；

（二）依法依规披露和提供信息，在政府指定网站上公示公司资产、从业人员、场所、技术支持系统、经营状况等信息、证明材料和信用承诺，依法对公司重大事项进行公告，并定期公布公司年报；

（三）按照规则向电力交易机构、电力调度机构提供签约零售用户的交易电力电量需求、典型负荷曲线以及其他生产信息，获得市场化交易、输配电服务和签约市场主体的基础信息等相关信息，承担用户信息保密义务；

（四）依法依规履行清洁能源消纳责任；

（五）具备满足参与市场化交易要求的技术支持手段；

（六）按照要求提供相应的履约保证（履约保函、保险等）；

（七）拥有配电网运营权的售电公司承担配电区域内电费收取和保底供电服务，获得公平的输电服务和电网接入服务；

（八）法律法规规定的其他权利和义务。

#### 第十条 电网企业的权利和义务：

（一）保障电网以及输配电设施的安全稳定运行；

（二）为市场主体提供公平的输配电服务和电网接入服务，提供报装、计量、抄表、收费等各类供电服务；

（三）建设、运行、维护和管理电网配套技术支持系统，服从电力调度机构的统一调度；

(四) 按照电力企业信息披露和报送等有关规定披露和提供信息，向电力交易机构提供支撑市场化交易和市场服务所需的相关数据，按照国家网络安全有关规定实现与电力交易机构的数据交互；

(五) 收取输配电费，代收代付电费和政府性基金及附加等，按时完成电费结算；

(六) 为相关市场主体提供历史用电数据查询服务；

(七) 依法依规履行清洁能源消纳责任；

(八) 法律法规规定的其他权利和义务。

#### 第十一条 电力交易机构的权利和义务：

(一) 参与拟定相应电力交易规则；

(二) 提供各类市场主体的注册服务；

(三) 按照规则组织电力市场交易，并负责交易合同的汇总管理；

(四) 提供电力交易结算依据以及相关服务，按照规定收取交易服务费；

(五) 建设、运营和维护电力市场化交易技术支持系统(以下简称“电力交易平台”);

(六) 按照电力企业信息披露和报送等有关规定披露和发布信息，提供信息发布平台，为市场成员信息发布提供便利，获得市场成员提供的支撑市场化交易以及服务需求的数据等；

(七) 配合华中能源监管局、湖北省能源局对市场规则进

行分析评估，提出修改建议；

（八）监测和分析市场运行情况，依法依规干预市场，预防市场风险，并及时向华中能源监管局、湖北省能源局报告；

（九）对市场主体违反交易规则、扰乱市场秩序等违规行为进行报告并配合调查；

（十）法律法规规定的其他权利和义务。

## 第十二条 电力调度机构的权利和义务：

（一）负责安全校核；

（二）按照调度规程实施电力调度，负责系统实时平衡，保障电网安全稳定运行；

（三）向电力交易机构提供安全约束边界和必开机组组合、必开机组发电量需求、影响限额的停电检修、关键通道可用输电容量等数据，配合电力交易机构履行市场运营职能；

（四）合理安排电网运行方式，保障电力交易结果的执行（因电力调度机构自身原因造成实际执行与交易结果偏差时，由电力调度机构所在电网企业承担相应的经济责任），保障电力市场正常运行；

（五）按照电力企业信息披露和报送等有关规定披露和提供电网运行的相关信息，提供支撑市场化交易以及市场服务所需的相关数据，按照国家网络安全有关规定实现与电力交易机构的数据交互；

（六）法律法规规定的其他权利和义务。

## 第二节 准入与退出

**第十三条** 市场主体应当是具有法人资格、财务独立核算、信用良好、能够独立承担民事责任的经济实体。内部核算的市场主体经法人单位授权，可参与相应电力交易。

**第十四条** 参与电力市场化交易的市场主体应符合国家、湖北省有关准入条件，在湖北电力交易机构完成注册后，可参与市场交易。湖北电力交易机构根据市场主体注册情况，及时汇总形成市场主体目录，并向华中能源监管局、湖北省能源局备案，向社会公布。

**第十五条** 市场主体准入条件：

(一) 发电企业

1. 依法取得发电项目核准或者备案文件，依法取得或者豁免电力业务许可证（发电类）；

2. 并网自备电厂公平承担发电企业社会责任、承担国家依法依规设立的政府性基金及附加以及与产业政策相符合的政策性交叉补贴，取得或者豁免电力业务许可证(发电类)，达到能效、

环保要求，可作为市场主体参与市场化交易；

3. 分布式发电企业符合分布式发电市场化交易试点规则要求；

4. 省外以点对网专线输电方式（含网对网专线输电但明确配套发电机组的情况）向湖北省送电的发电企业，视同省内发电机组，根据市场开放情况参与湖北电力市场化交易。

## （二）电力用户

1. 符合电网接入规范、满足电网安全技术要求，与电网企业签订正式供用电协议（合同）；
2. 拥有燃煤自备电厂的用户应当按照国家规定承担政府性基金及附加、政策性交叉补贴；
3. 具备相应的计量能力或者替代技术手段，满足市场计量和结算的要求。

## （三）售电公司

按照国家对售电公司准入与退出有关规定执行，拥有配电网运营权的售电公司应当取得电力业务许可证（供电类）。

**第十六条** 市场主体准入实行“注册承诺制”，即由市场主体书面承诺满足市场准入条件后，在电力交易机构进行注册。

**第十七条** 参与市场化交易的电力用户全部电量需通过批发或者零售交易购买，且不得同时参加批发交易和零售交易。

参加市场化交易的电力用户，允许在合同期满的下一个年度，按照准入条件选择参加批发或者零售交易。

**第十八条** 已经选择市场化交易的发电企业和电力用户，

原则上不得自行退出市场。有下列情形之一的，可办理正常退市手续：

1. 市场主体宣告破产，不再发电或者用电；
2. 因国家政策、电力市场规则发生重大调整，导致原有市场主体非自身原因无法继续参加市场的情况；
3. 因电网网架调整，导致市场主体的发用电物理属性无法满足所在地区的市场准入条件。

上述市场主体，在办理正常退市手续后，执行国家有关发用电政策。售电公司退出条件按照国家有关售电公司准入与退出管理有关规定执行。

**第十九条** 对于滥用市场操纵力、不良交易行为等违反电力市场秩序的行为，可进行市场内部曝光；对于严重违反交易规则的行为，可依据《电力监管条例》等有关规定处理。

**第二十条** 退出市场的市场主体需妥善处理其全部合同义务。无正当理由退市的市场主体，原则上原法人以及其法人代表三年内均不得再选择市场化交易。

### 第三节 市场注册、变更与注销

**第二十一条** 市场注册业务包括注册、信息变更、注销以及零售用户与售电公司业务关系确定等。

**第二十二条** 市场主体参与电力市场化交易，应当符合准入条件，在电力交易机构办理市场注册，按照有关规定履行

承诺、公示、注册、备案等相关手续。市场主体应当保证注册提交材料的真实性、准确性、完整性。

**第二十三条** 电力交易机构负责市场主体的注册管理，制定并发布“入市承诺书”、对市场主体提交的注册资料进行完整性核验、发布市场主体目录、定期组织市场主体持续性满足准入条件核验等。

**第二十四条** 企事业单位、机关团体等办理注册手续时，应当关联用电户号等实际用电信息，并提供必要的单位名称、法人代表、联系方式等。

参与批发交易的市场主体，应当办理数字安全证书或者采取同等安全等级的身份认证手段。

**第二十五条** 办理售电增项业务的发电企业，应当分别以发电企业和售电公司的市场主体类别进行注册。

**第二十六条** 当国家政策调整或者交易规则发生重大变化时，电力交易机构可组织已注册市场主体重新办理注册手续。

**第二十七条** 市场主体注册信息发生变更时，应当及时向电力交易机构提出变更申请。市场主体类别、法人、业务范围、公司主要股东等有重大变化的，市场主体应当再次予以承诺、公示。公示期满无异议的，电力交易机构向社会发布。

**第二十八条** 电力用户或者售电公司关联的用户发生并户、销户、过户、改名或者用电类别、电压等级等信息发生变化时，市场主体应当在电网企业办理变更的同时，在电力交易

机构办理注册信息变更手续。业务手续办理期间，电网企业需向电力交易机构提供分段计量数据。电力交易机构完成注册信息变更后，对其进行交易结算，提供结算依据。

**第二十九条** 退出市场的市场主体，应当及时向电力交易机构提出注销申请，按照要求进行公示，履行或者处理完成交易合同有关事项后予以注销。

### **第三章 交易品种、周期和方式**

**第三十条** 电力中长期交易现阶段主要开展电能量交易，灵活开展合同转让交易。根据市场发展需要开展输电权、容量交易等。

**第三十一条** 根据交易标的物执行周期不同，中长期电能量交易包括年度（多年）电量交易（以某个或者多个年度的电量作为交易标的物，并分解到月）、月度（多月）电量交易（以某个月份电量或多个月份电量作为交易标的物）、月内（多日）电量交易（以月内剩余天数的电量或者特定天数的电量作为交易标的物）等针对不同交割周期的电量交易。

**第三十二条** 电能量交易包括双边协商交易和集中交易两种方式。其中集中交易包括集中竞价交易、滚动撮合交易和挂牌交易、竞拍交易等形式。

（一）双边协商交易是指市场主体之间自主协商交割时段、交易电量、电力、交易价格，形成双边协商意向协议，在交易时

间内通过电力交易平台进行申报和确认，并经安全校核后形成的交易结果。交易双方合同电量须带分时曲线。

(二) 集中竞价交易指设置交易报价提交截止时间，电力交易平台汇总市场主体提交的交易申报信息，按照市场规则进行统一的市场出清，经电力调度机构安全校核后，确定最终的成交对象、成交电量与成交价格等。交易双方按尖、峰、平、谷段电量或者按交易机构公布的标准交易曲线进行集中竞价交易。

(三) 滚动撮合交易是指在规定的交易起止时间内，市场主体可以随时提交购电或者售电信息，电力交易平台按照价格优先、时间优先的原则进行滚动撮合成交。

(四) 挂牌交易指市场主体通过电力交易平台，将需求电量或者可供电量的数量和价格等信息对外发布要约，由符合资格要求的另一方提出接受该要约的申请。

(五) 竞拍交易是指在规定的交易起止时间内，市场主体通过电力交易平台进行公开竞价。

**第三十三条** 年度双边和集中交易成交合同电量须分解到月。市场主体需将月度电量分时曲线在规定时间内提交至电力交易机构。

**第三十四条** 以双边协商和滚动撮合形式开展的电力中长期交易鼓励连续开市，以集中竞价交易形式开展的电力中长期交易应当实现定期开市。双边合同在双边交易申报截止时间

前均可提交或者修改。

**第三十五条** 同一市场主体可根据自身电力生产或者消费需要，购入或者售出电能量。

为降低市场操纵风险，发电企业在单笔电力交易中的售电量不得超过其剩余最大发电能力，购电量不得超过其售出电能量的净值（指多次售出、购入相互抵消后的净售电量）。电力用户和售电公司在单笔电力交易中的售电量不得超过其购入电能量的净值（指多次购入、售出相互抵消后的净购电量）。

除电网安全约束外，不得限制发电企业在自身发电能力范围内的交易电量申报；合同转让交易应当遵循购售双方的意愿，不得人为设置条件。

**第三十六条** 在优先安排优先发电合同输电容量的前提下，鼓励发电企业、电力用户、售电公司利用剩余输电容量直接进行跨区跨省交易。

**第三十七条** 根据湖北电力市场实际情况逐步探索建立容量补偿（市场）机制，保障长期电力供应安全。

#### **第四章 价格机制**

**第三十八条** 电力中长期交易的成交价格由市场主体通过双边协商、集中交易等市场化方式形成，第三方不得干预。电能量市场化交易（含省内和跨区跨省）价格包括脱硫、脱硝、除尘和超低排放电价。

**第三十九条** 因电网安全约束必须开启的机组，约束上

电量超出其合同电量(含优先发电电量、市场交易合同电量，下同)的部分，按偏差电量结算机制进行结算。加强对必开机组组合的监管，保障公开、公平、公正。

新投产发电机组的调试电量按照调试电价政策进行结算。

**第四十条** 市场用户的用电价格由电能量交易价格、输配电价、辅助服务费用、政府性基金及附加等构成，促进市场用户公平承担系统责任。输配电价格、政府性基金及附加按照国家有关规定执行。

**第四十一条** 双边协商交易价格按照双方合同约定执行。集中竞价交易价格可采用边际出清或高低匹配等价格形成机制；滚动撮合交易价格可采用滚动报价、撮合成交的价格形成机制；挂牌交易采用一方挂牌、摘牌成交的价格形成机制。

**第四十二条** 跨区跨省交易受电地区落地价格由电能量交易价格(送电侧)、输电价格、辅助服务费用、输电损耗构成。输电损耗在输电价格中已明确包含的，不再单独收取；未明确的，暂按该输电通道前三年输电损耗的平均值计算，报国家能源局备案后执行。输电损耗原则上由买方承担，也可由市场主体协商确定承担方式。

**第四十三条** 执行峰谷分时电价的用户，在参加市场化交易后继续执行峰谷分时电价，按照国家有关要求及时完善峰谷分时交易机制和调峰补偿机制，引导发电企业、电网企业、电力用户和储能企业等主动参与调峰。

**第四十四条** 除国家有明确规定的情况外，双边协商交易原则上不进行限价。集中交易中，为避免市场操纵及恶性竞争，可对报价或者出清价格设置上、下限。价格上、下限原则上由湖北省电力市场管理委员会提出，经华中能源监管局、湖北省能源局审定，应当避免政府不当干预。

**第四十五条** 合同电量转让交易价格为合同电量的出让或者买入价格，不影响出让方原有合同的价格和结算。省内合同电量转让、回购不收取输电费和网损。

## 第五章 交易组织

### 第一节 总体原则

**第四十六条** 政府部门应当在每年 11 月底前确定并下达次年跨区跨省优先发电计划、省内优先发电计划，明确优先发电计划分时段电量，实现优先发电与市场的衔接。电力交易按照“年度为主、月度补充、月内调剂”的原则依次开展年度（多年）、月度（多月）、月内（多日）交易。

**第四十七条** 市场主体通过年度（多年）交易、月度（多月）交易和月内（多日）等交易满足发用电需求，促进供需平衡。

**第四十八条** 交易机构应于每年 12 月底前发布次年分月交易计划预安排，每月第一周发布本月交易具体安排。

**第四十九条** 对于定期开市和连续开市的交易，交易公

告应当提前至少 1 个工作日发布；对于不定期开市的交易，应当提前至少 5 个工作日发布。

**第五十条** 电力交易机构通过电力交易平台发布交易公告，包括交易标的（含电力、电量和交易周期）、交易组织程序（含申报起止时间，原则上申报截止时间不得晚于交割开始时间）、交易出清方式、价格形成机制、参与交易市场主体等信息。在规定时间内，电力交易机构通过电力交易平台发布交易结果，电力交易平台自动生成电子合同，并同时报华中能源监管局备案。

**第五十一条** 交易的限定条件必须事前在交易公告中明确，原则上在申报组织以及出清过程中不得临时增加限定条件，确有必要的应当公开说明原因。

**第五十二条** 电力交易机构基于电力调度机构提供的安全约束条件开展电力交易出清。

**第五十三条** 电力交易机构负责组织开展可再生能源电力相关交易，指导参与电力交易的承担消纳责任的市场主体优先完成可再生能源电力消纳相应的电力交易，在中长期电力交易合同审核、电力交易信息公开等环节对承担消纳责任的市场主体给予提醒。各承担消纳责任的市场主体参与电力市场交易时，应当向电力交易机构作出履行可再生能源电力消纳责任的承诺。电力交易机构可根据交易、结算等数据，对电力用户可再生能源消纳责任完成情况、清洁能源消费情况等提供可信溯

源及证明。

**第五十四条** 同一投资主体（含关联企业）控股的售电公司，全年市场化电量不得超过市场化总电量（不含电网代理购电电量）的 20%。

## 第二节 年度（多年）交易

**第五十五条** 年度（多年）交易的标的物为次年（多年）的电量（或者年度分时电量）。年度（多年）交易可通过双边协商或者集中交易的方式开展。

**第五十六条** 市场主体经过双边协商形成的年度（多年）意向协议，需要在年度双边交易申报截止前，通过电力交易平台提交至电力交易机构。电力交易机构根据电力调度机构提供的关键通道年度可用输电容量，形成双边交易预成交结果。

**第五十七条** 采用集中交易方式开展年度（多年）交易时，发电企业、售电公司和电力用户在规定的报价时限内通过电力交易平台申报报价数据。电力交易机构根据电力调度机构提供的关键通道年度可用输电容量进行市场出清，形成集中交易预成交结果。

**第五十八条** 年度交易结束后，电力交易机构汇总每类交易的预成交结果，并提交电力调度机构统一进行安全校核。电力调度机构在 5 个工作日内返回安全校核结果，由电力交易机构发布。

**第五十九条** 市场主体对交易结果有异议的，应当在结果发布 1 个工作日内向电力交易机构提出，由电力交易机构会同电力调度机构在 1 个工作日内给予解释。逾期未提出异议的，电力交易平台自动确认成交。

### 第三节 月度交易

**第六十条** 月度交易的标的物为次月电量（或者月度分时电量），可根据市场需求组织开展针对年度内剩余月份的月度电量（或者月度分时电量）交易。月度交易可通过双边协商或者集中交易的方式开展。

**第六十一条** 市场主体经过双边协商形成的意向协议，需要在月度双边交易申报截止前，通过电力交易平台提交至电力交易机构。电力交易机构根据电力调度机构提供的关键通道月度可用输电容量，形成双边交易预成交结果。

**第六十二条** 采用集中交易方式开展月度交易时，发电企业、售电公司和电力用户在规定的报价时限内通过电力交易平台申报报价数据。电力交易机构根据电力调度机构提供的关键通道月度可用输电容量进行市场出清，形成集中交易预成交结果。

**第六十三条** 月度交易结束后，电力交易机构汇总每类交易的预成交结果，并提交给电力调度机构统一进行安全校核。电力调度机构在 2 个工作日内返回安全校核结果，由电力交易

机构发布。

**第六十四条** 市场主体对交易结果有异议的，应当在结果发布 1 个工作日内向电力交易机构提出，由电力交易机构会同电力调度机构在 1 个工作日内给予解释。逾期未提出异议的，电力交易平台自动确认成交。

**第六十五条** 电力交易机构应当根据经安全校核后的交易结果，对年度交易分月结果和月度交易结果进行汇总，于每月月底前发布汇总后的交易结果。

#### 第八节 月内（多日）交易

**第六十六条** 月内（多日）交易的标的物为月内剩余天数或者特定天数的分时段电量。月内交易可采用双边协商、集中交易方式开展。按照缩短交易周期，提高交易频次的原则，根据交易标的物不同，月内交易可定期开市或者连续开市。

**第六十七条** 月内集中交易中，市场主体在规定时限内，通过电力交易平台申报。电力交易机构根据电力调度机构提供的关键通道月内可用输电容量进行市场出清，形成预成交结果。

**第六十八条** 电力交易机构将月内集中交易的预成交结果提交电力调度机构进行安全校核。电力调度机构应当在 1 个工作日内，将安全校核结果提交电力交易机构发布。市场主体如有异议，应当在交易结果发布 1 个工作日内向电力交易机构提出，由电力交易机构会同电力调度机构 1 个工作日内给予解

释。

**第六十九条** 月内集中交易结束后，电力交易机构应当根据经安全校核后的交易结果，对分月交易计划进行调整、更新和发布。

### 第九节 合同转让交易

**第七十条** 合同转让交易原则上在符合准入条件且参与电力批发交易的同类市场主体之间进行，电力用户和售电公司之间也可进行合同转让。

**第七十一条** 合同转让交易应遵循以下原则：

- (一) 交易双方应符合市场准入条件并已完成市场注册；
- (二) 受让方具有真实的受让需求和直接受让能力，受让电量原则上不得再次转让；
- (三) 电网运行约束机组合同电量、调峰调频电量、热电联产机组“以热定电”电量、余热余压余气优先发电电量等特殊属性的电量原则上不得转让；
- (四) 受让方应一并接受出让方原有交易合同附有的电力(曲线)、交易电量月度分解以及其它条件；

**第七十二条** 合同转让交易的标的物为分时段合同电量，转让电量可以是交易合同全部电量，也可以是部分电量；转让周期可为合同全部周期，也可以是部分周期。

**第七十三条** 合同转让交易可采用双边协商或挂牌交易

方式，出让方与受让方按照前述交易规则参加年度、月度的双边协商或挂牌交易。

**第七十四条** 采用双边协商方式的合同转让交易，出让方与受让方可在事前签订意向协议，通过电力交易平台提交，明确协议名称与编号、拟转让的电量、转让价格等信息，由出让方录入电力交易平台，受让方确认相关信息。

**第七十五条** 采用挂牌方式的合同转让交易，出让方在规定时间内通过电力交易平台提交合同转让挂牌申请，明确原合同名称与编号、拟转让的电量、转让价格等信息。

**第七十六条** 电力交易机构负责受让方受让需求与能力初步审查和受让电量再次转让的合规审查，并作出答复。电力交易机构在交易申报截止当日，将预成交结果提交电力调度机构进行安全校核。

**第七十七条** 电力交易机构在收到安全校核结果后 1 个工作日内，向市场主体发布交易结果和有关说明。市场主体如有异议，应在交易结果发布后 1 个工作日内向电力交易机构提出，电力交易机构会同电力调度机构应在收到异议后的 1 个工作日内给予解释和协调；逾期未提出异议的，电力交易机构通过电力交易平台发布通过交易结果。

## **第六章 偏差电量处理机制**

**第七十八条** 鼓励市场主体通过月度、月内、多日交易

减少合同执行偏差。

**第七十九条** 系统月度实际用电需求与月度发电计划存在偏差时，优先通过发电侧上下调预挂牌机制进行处理，也可根据实际采用偏差电量次月挂牌、合同电量滚动调整等偏差处理机制。

**第八十条** 发电侧上下调预挂牌机制采用“报价不报量”方式，具有调节能力的机组均应当参与上下调报价。发电侧上下调预挂牌机制可采用如下组织方式：

(一) 月度交易结束后，发电机组申报上调报价（单位增发电量的售电价格）和下调报价（单位减发电量的购电价格）。允许发电机组在规定的月内截止日期前，修改其上调和下调报价。

(二) 电力交易机构按照上调报价由低到高排序形成上调机组调用排序列表，按照下调报价由高到低排序形成下调机组调用排序列表。价格相同时按照发电侧节能低碳电力调度的优先级进行排序。

(三) 月度最后七个自然日，根据电力电量平衡预测，各类合同电量的分解执行无法满足省内供需平衡时，电力调度机构参考上下调机组排序，在满足电网安全约束的前提下，预先安排机组提供上调或者下调电量、调整相应机组后续发电计划，实现供需平衡。机组提供的上调或者下调电量根据电力调度机构的实际调用量进行结算。

**第八十一条** 偏差电量次月挂牌机制可采用如下组织方式：

(一) 电力调度机构在保证电网安全运行的前提下，根据全网机组运行负荷率确定预挂牌机组负荷率上限和下限，并在月初公布。各机组上调、下调电量的限额按照负荷率上下限对应发电量与机组当月计划发电量的差额确定。

(二) 在满足电网安全约束的前提下，将上月全网实际完成电量与全网计划发电量的差额，按照各机组上月申报的预挂牌价格（上调申报增发价格、下调申报补偿价格）排序确定机组上调、下调电量，作为月度调整电量累加至机组本月计划发电量。其中，下调电量按照机组月度集中交易电量、月度双边交易电量、年度分月双边交易电量、计划电量的顺序扣减相应合同电量。

(三) 月度发电计划执行完毕后，发电侧首先结算机组上调电量或者下调电量，其余电量按照各类合同电量结算顺序以及对应电价结算；用户侧按照当月实际用电量和合同电量加权价结算电费，实际用电量与合同电量的偏差予以考核。

(四) 电网企业代理购电用户月度实际用电量（扣除相应优先上网电量）超过月度代理购电合同部分，按照代理购电价格进行挂牌，由燃煤机组摘牌成交，未成交部分按照装机容量占比分摊至各燃煤机组。

燃煤机组因执行调度机构发电安排，导致其代理购电合同

未完成的，允许其在下月代理购电交易中优先摘牌，优先摘牌电量不得超过上月代理购电合同未完成电量。

**第八十二条** 发电侧上下调预挂牌机制未实施前，用电侧交易需求无法通过市场交易得到满足时，可以启动市场二次出清。启动市场二次出清需满足以下条件：

(一) 月度定期交易组织完毕，用电侧分时段成交电量低于

申报需求量 $\times K_1$ (低谷时段  $K_1$  暂定为 1.0，其他时段  $K_1$  暂定为 0.7)，电力交易机构可对  $K_1$  系数提出建议，经湖北电力市场管理委员会审议通过，报华中能源监管局、湖北省能源局审定后执行。

(二) 用电侧市场主体提出二次出清申请，提出申请的市场主体参与二次出清，未提出申请的不参与二次出清。

**第八十三条** 二次出清电量暂由统调公用火电企业按剩余容量等比例承担，剩余容量由电力调度机构根据各机组交易电量上限确定。电力交易机构可对参与二次出清的发电侧市场主体范围提出建议，经湖北电力市场管理委员会审议通过，报华中能源监管局、湖北省能源局审定后执行。

## 第七章 安全校核

**第八十四条** 各类交易应当通过电力调度机构安全校核。涉及跨区跨省的交易，须提交相关电力调度机构共同进行安全校核，各级电力调度机构均有为各电力交易机构提供电力交易

(涉及本电力调度机构调度范围的)安全校核服务的责任。电力调度机构应向电力交易机构、电力监管机构、行业主管部门提供安全约束边界和必开机组组合、必开机组发电量需求、影响限额的停电检修、关键通道可用输电容量等数据，配合电力交易机构履行市场运营职能，确保市场正常供应。安全校核的主要内容包括：通道输电能力限制、机组发电能力限制、机组辅助服务限制等内容。

**第八十五条** 电力调度机构应当及时向电力交易机构提供或者更新各断面(设备)、各路径可用输电容量，以及交易在不同断面、路径上的分布系数，并通过交易平台发布必开机组组合和发电量需求、影响断面(设备)限额变化的停电检修等。

电力交易机构以各断面、各路径可用输电容量等为约束，对集中交易进行出清，并与同期组织的双边交易一并提交电力调度机构进行安全校核。

**第八十六条** 为保障系统整体的备用和调峰调频能力，在各类市场交易信息公示前2个工作日，电力调度机构可以根据机组可调出力、检修天数、系统负荷曲线以及电网约束情况，折算得出各机组的电量上限，对参与市场化交易的机组发电利用小时数提出限制建议，并及时提供关键通道可用输电容量、关键设备检修计划等电网运行相关信息，由电力交易机构予以公布。

其中，对于年度交易，应当在年度电力电量预测平衡的基

础上，结合检修计划，按照不低于关键通道可用输电容量的 80% 下达交易限额。

对于月度交易，应当在月度电力电量预测平衡和用电需求的基础上，结合检修计划和发电设备利用率，按照不低于关键通道可用输电容量的 90%下达交易限额；发电设备利用率应当结合调峰调频需求制定，并向市场主体公开设备利用率。

对于月度内的交易，参考月度交易的限额制定方法，按照不低于关键通道可用输电容量的 95%下达交易限额。

**第八十七条** 安全校核未通过时，由电力交易机构进行交易削减。对于双边交易，按照各时段等比例原则进行削减；对于集中交易，可按照价格优先原则进行削减，价格相同时按照发电侧节能低碳电力调度的优先级进行削减。

**第八十八条** 安全校核应当在规定的期限内完成。安全校核未通过时，电力调度机构需出具书面解释，由电力交易机构予以公布。

## 第八章 合同签订与执行

### 第一节 合同签订

**第八十九条** 各市场成员应当根据交易结果或者政府下达的计划电量，参照合同示范文本签订购售电合同，并在规定时间内提交至电力交易机构。购售电合同中应当明确购电方、售电方、输电方、电量（电力）、电价、执行周期、结算方式、

偏差电量计量、违约责任、资金往来信息等内容。

**第九十条** 购售电合同原则上应当采用电子合同签订，电力交易平台应当满足国家电子合同有关规定的技术要求，市场成员应当依法使用可靠的电子签名，电子合同与纸质合同具备同等效力。

**第九十一条** 在电力交易平台提交、确认的双边协商交易以及参与集中交易产生的结果，各相关市场成员可将电力交易机构出具的电子交易确认单（视同为电子合同）作为执行依据。

## 第二节 优先发电合同

**第九十二条** 跨区跨省的政府间协议原则上在上一年度的 11 月底前预测和下达总体电力电量规模和分月计划，由购售双方签订相应的购售电合同。合同需约定年度电量规模以及分月计划、送受电曲线或者确定曲线的原则、交易价格等，纳入送、受电省优先发电计划，并优先安排输电通道。年度电量规模以及分月计划可根据实际执行情况，由购售双方协商调整。

**第九十三条** 对于省内优先发电计划，结合电网安全、供需形势、电源结构等因素，科学安排省内优先发电电量，不得将上述电量安排在指定时段内集中执行，也不得将上述电量作为调节市场自由竞争的手段。

**第九十四条** 在每年年度双边交易开始前，原则上对执行政府定价的电量签订厂网间年度购售电合同，约定年度电量

规模以及分月计划、交易价格等。年度交易开始前仍未确定优先发电的，可参考历史情况测算，预留优先发电空间，确保市场交易正常开展。

**第九十五条** 优先发电电量的分月计划可由合同签订主体在月度执行前进行调整和确认，其执行偏差可通过合同电量滚动调整机制、预挂牌上下调机制或者其他偏差处理机制处理。

**第九十六条** 采用“保量保价”和“保量竞价”相结合的方式，推动优先发电参与市场，不断提高跨区跨省优先发电中“保量竞价”的比例，应放尽放，实现优先发电与优先购电规模相匹配。

### 第三节 合同执行

**第九十七条** 电力交易机构根据年度、月度、月内、日前等交易成交结果，形成发电企业的电力中长期交易电量月度发电预安排。电力调度机构根据月度发电预安排，经安全校核后，考虑清洁能源消纳需求，形成月度调度发电计划。电力调度机构应合理安排电网运行方式和机组开机方式，保障月度交易计划的执行。执行过程中，电力调度机构因电网安全和清洁能源消纳原因，导致实际执行结果与中长期交易计划存在偏差时，应当详细记录原因，向市场主体说明，并报告华中能源监管局、湖北省能源局。

**第九十八条** 年度合同的执行周期内，次月交易开始前，在购售双方一致同意且不影响其他市场主体交易合同执行的基

础上，允许通过电力交易平台调整后续各月的合同分月计划（合同总量不变），调整后的分月计划需通过电力调度机构安全校核。

**第九十九条** 电力交易机构定期跟踪和公布月度（含多日交易调整后的）发电计划完成进度情况。市场主体对发电计划完成进度提出异议时，电力调度机构负责出具说明，电力交易机构负责公布相关信息。

**第一百条** 全部合同约定交易曲线的，按照合同约定曲线形成次日发电计划；部分合同约定交易曲线的，由电力调度机构根据系统运行需要，安排无交易曲线部分的发电曲线，与约定交易曲线的市场化交易合同共同形成次日发电计划。

**第一百零一条** 电力系统发生紧急情况时，电力调度机构可基于安全优先的原则实施调度，事后向华中能源监管局、湖北省能源局报告事件经过，并向市场主体进行相关信息披露。紧急情况导致的经济损失，有明确责任主体的，由相关责任主体承担经济责任。

## 第九章 计量和结算

### 第一节 计量

**第一百零二条** 电网企业应当根据市场运行需要为市场主体安装符合技术规范的计量装置；计量装置原则上安装在产权分界点，产权分界点无法安装计量装置的，考虑相应的变（线）

损。电网企业应当在跨区跨省输电线路两端安装符合技术规范的计量装置，跨区跨省交易均应当明确其结算对应计量点。

**第一百零三条** 计量周期和抄表时间应当保证最小交易周期的结算需要，保证计量数据准确、完整。

**第一百零四条** 发电企业、跨区跨省交易送受端计量点应当安装相同型号、相同规格、相同精度的主、副电能表各一套，主、副表应当有明确标志，以主表计量数据作为结算依据，副表计量数据作为参照，当确认主表故障后，副表计量数据替代主表计量数据作为电量结算依据。

**第一百零五条** 多台发电机组共用计量点且无法拆分，各发电机组需分别结算时，按照每台机组的实际发电量等比例计算各自上网电量。对于风电、光伏发电企业处于相同运行状态的不同项目批次共用计量点的机组，可按照额定容量比例计算各自上网电量。处于调试期的机组，如果和其他机组共用计量点，按照机组调试期的发电量等比例拆分共用计量点的上网电量，确定调试期的上网电量。

**第一百零六条** 电网企业应当按照电力市场结算要求定期抄录发电企业（机组）和电力用户电能计量装置数据，并将计量数据提交电力交易机构。对计量数据存在疑义时，由具有相应资质的电能计量检测机构确认并出具报告，由电网企业组织相关市场成员协商解决。

## 第二节 结算

**第一百零七条** 电力交易机构负责向市场成员出具结算依据，市场成员根据相关规则进行电费结算。其中，跨区跨省交易由组织该交易的电力交易机构会同送受端电力交易机构向市场成员出具结算依据。

**第一百零八条** 电网企业（含地方电网企业和增量配电网企业）之间结算的输配电费用，按照政府价格主管部门核定的输配电价和实际物理计量电量结算。

**第一百零九条** 发电企业上网电量电费由电网企业支付；电力用户向电网企业缴纳电费，并由电网企业承担电力用户侧欠费风险；售电公司按照电力交易机构出具的结算依据与电网企业进行结算。

**第一百一十条** 电力用户的基本电价、输配电价、政府性基金及附加、功率因数调整等按照电压等级和类别按实收取，辅助服务费用按照市场有关规则缴纳，上述费用均由电网企业根据国家以及省有关规定进行结算。

**第一百一十一条** 电力交易机构向各市场成员提供的结算依据包括以下内容并分类列出：

- (一) 实际结算电量；
- (二) 各类交易合同（含优先发电合同、市场交易合同）电量、电价和电费；
- (三) 上下调电量、电价和电费，偏差电量、电价和电费，分摊的结算资金差额或者盈余等信息（采用发电侧预挂牌上下

调偏差处理机制时);

(四)新机组调试电量、电价、电费;

(五)辅助服务费用。

**第一百一十二条**市场主体因偏差电量引起的电费资金，暂由电网企业收取和支付，并应当在电费结算依据中单项列示。

**第一百一十三条**市场主体的合同电量和偏差电量分开结算。开展月内(多日)交易后，按照月内(多日)交易规则清算，按月结账。

#### **第一百一十四条**合同电量结算

市场化交易合同采取“照付不议、偏差结算、月结月清”结算机制。

(一)发电侧合同电量结算

各类交易电量严格按照合同约定的电量和价格结算。其中优先发电计划电量按照签订的厂网间年度购售电合同中约定的价格结算，市场化交易电量按照市场交易合同中约定的价格结算。

(二)用户侧合同电量结算

批发用户、售电公司各时段合同电量按照合同电价结算。

已参与市场交易且没有退市的市场主体中，批发用户、售电公司若未参与交易申报或未达成交易时，将其相应时段合同电量视为零进行结算。

#### **第一百一十五条**未采用发电侧预挂牌上下调偏差处理机制

时，偏差电量电费结算采用如下方法：

### （一）发电侧偏差结算与考核

1. 燃煤发电企业当月实际上网电量与各类交易合同总电量之间的偏差电量按当月场内集中交易（电网代购交易除外）加权平均价结算。随着市场发展，逐步过渡到各时段实际上网电量与各类交易合同总电量之间的偏差电量按照当月场内集中交易（电网代购交易除外）相应时段加权平均价结算。

燃煤发电企业因缺煤停机、设备故障导致各时段偏差电量超过一定范围，按以下标准进行考核：正负偏差范围在 5% 以内的电量不进行考核，正负偏差范围在 (+5%， +10%)、 [-10%， -5%) 的电量按照 0.05 元/千瓦时予以考核，正负偏差范围在 10% 以上的电量按照 0.1 元/千瓦时予以考核。缺煤停机、设备故障导致的偏差电量由电力调度机构提供。电力交易机构可对偏差范围和偏差考核标准提出建议，经湖北电力市场管理委员会审议通过，报华中能源监管局、湖北省能源局审定后执行。

2. 新能源(风电、光伏)发电企业各时段上网电量与各类交易合同总电量之间的偏差电量，根据各发电企业批复上网电价与当月场内集中交易（电网代购交易除外）加权平均价格的较小值作为偏差结算电价。

### （二）用户侧偏差结算与考核

批发用户、售电公司各时段偏差电量，按照相应时段合同电价进行偏差结算。

批发用户、售电公司各时段偏差电量超过一定范围，按阶梯进行考核。电力交易机构可对偏差范围和偏差考核标准提出建议，经湖北电力市场管理委员会审议通过，并报华中能源监管局、湖北省能源局审定后执行。

**第一百一十六条** 采用发电侧预挂牌上下调偏差处理机制时，偏差电量电费结算采用如下方法：

(一) 发电侧因缺煤停机和设备故障引起的偏差电量采用如下方法结算：

各时段超发电量结算价格=发电侧该时段下调服务电量的加权平均价 $\times K_2$ 。 $K_2$  为发电侧超发电量惩罚系数， $K_2 \leq 1$ 。当月某时段系统未调用下调服务时，以当月场内集中交易（电网代购交易除外）相应时段统一出清价乘以惩罚系数结算超发电量。

各时段少发电量结算价格=发电侧该时段上调服务电量的加权平均价 $\times K_3$ 。 $K_3$  为发电侧少发电量惩罚系数， $K_3 \geq 1$ 。当月某时段系统未调用上调服务时，以当月场内集中交易（电网代购交易除外）相应时段统一出清价乘以惩罚系数结算少发电量。

(二) 用户侧偏差电量采用如下方法结算：

各时段用户侧偏差电量=用户侧该时段实际网供电量-(该时段各类交易合同购入电量-该时段各类交易合同售出电量)

各时段超用电量的结算价格=发电侧该时段上调服务电量的加权平均价 $\times U_1$ 。 $U_1$  为用户侧超用电量惩罚系数， $U_1 \geq 1$ 。当月某时段系统未调用上调服务时，以当月场内集中交易（电网

代购交易除外)相应时段统一出清价乘以惩罚系数结算超用电量。

各时段少用电量的结算价格=发电侧该时段下调服务电量的加权平均价×U2。U2为用户侧少用电量惩罚系数, U2≤1。当月某时段系统未调用下调服务时,以当月场内集中交易(电网代购交易除外)相应时段统一出清价乘以惩罚系数结算少用电量。

根据发电企业超发电量或者少发电量的区间范围、电力用户超用电量或者少用电量的区间范围,可设置分段的惩罚系数。电力交易机构可对分段惩罚系数提出建议,经湖北电力市场管理委员会审议通过,并报华中能源监管局、湖北省能源局审定后执行。

**第一百一十七条**采用发电侧预挂牌上下调偏差处理机制时,电力调度机构应当对发电企业每月分时段偏差电量进行记录,包括偏差原因、起止时间、偏差电量等。在发电企业实际上网电量基础上,扣除各类合同电量、偏差电量后,视为发电企业的上下调电量。发电企业的上下调电量,按照其申报价格结算。

**第一百一十八条**电力用户侧(包括批发用户、售电公司)的偏差电量费用与发电侧的上下调费用、偏差电量费用等之间的差额,按照当月上网电量占比分摊或者分享给所有参与中长期市场化交易的发电企业,月结月清。

**第一百一十九条**二次出清电费结算机制。发电侧二次出清

电量按当月场内集中交易（电网代购交易除外）相应时段加权平均价格乘以系数 K4 执行（K4 暂定 0.98），对应的用电侧二次出清电量价格按其对应时段市场化合同加权平均价乘以系数 K5 执行（K5 暂定 1.02）结算；二次出清电量纳入月度发用两侧对应时段成交合同电量。电力交易机构可对 K4、K5 数值提出建议，经湖北电力市场管理委员会审议通过，报华中能源监管局、湖北省能源局审定后执行。

发电侧二次出清电费结算产生的差额电费按当月市场交易电量占比（含年度分解到月部分）全额分享给所有燃煤发电企业；用户侧二次出清电费结算产生的差额电费按当月市场交易电量占比（含年度分解到月部分）全额分享给所有电力用户（售电公司不能截留）。

**第一百二十条 新能源(风电、光伏)偏差电量结算分享机制。**因新能源超发造成燃煤电厂少发时，新能源超发电量 A=新能源发电企业当月上网电量超出其各类交易合同（含优先发电合同、市场交易合同）分月电量的部分，燃煤电厂少发电量 B=燃煤电厂各类交易合同超出实际上网电量部分(扣除因缺煤停机、设备故障造成的少上网电量)，取  $\min[A, B]$ ，以新能源偏差结算电价与当月场内集中交易（电网代购交易除外）价格之差计算差额费用，该部分费用按燃煤电厂少发电量占比分享给相关燃煤电厂。

## 第十章 信息披露

**第一百二十一条** 市场信息分为公众信息、公开信息、私有信息。公众信息是指向社会公众披露的信息；公开信息是指向所有市场主体披露的信息；私有信息是指向特定的市场主体披露的信息。

**第一百二十二条** 社会公众信息包括但不限于：

（一）电力交易适用的法律、法规以及相关政策文件，电力交易业务流程、管理办法等；

（二）国家批准的发电侧上网电价、销售目录电价、输配电价、各类政府性基金及附加、系统备用费以及其他电力交易相关收费标准等；

（三）电力市场运行基本情况，包括各类市场主体注册情况，电力交易总体成交电量、价格情况等；

（四）电网运行基本情况，包括电网主要网络通道的示意图、各类型发电机组装机总体情况，发用电负荷总体情况等；

（五）其他政策法规要求向社会公众公开的信息。

**第一百二十三条** 市场公开信息包括但不限于：

（一）市场主体基本信息，市场主体注册准入以及退出情况，包括企业名称、统一社会信用代码、联系方式、信用评价信息等；

（二）发电设备信息，包括发电企业的类型、所属集团、装机容量、检修停运情况，项目投产（退役）计划、投产（退役）情况等；

(三) 电网运行信息，电网安全运行的主要约束条件、电网重要运行方式的变化情况，电网各断面（设备）、各路径可用输电容量，必开必停机组组合和发电量需求，以及导致断面（设备）限额变化的停电检修等；

(四) 市场交易类信息，包括年、季、月电力电量平衡预测分析情况，非市场化电量规模以及交易总电量安排、计划分解，各类交易的总成交电量和成交均价，安全校核结果以及原因等；

(五) 交易执行信息，包括交易计划执行总体情况，计划执行调整以及原因，市场干预情况等；

(六) 结算类信息，包括合同结算总体完成情况，差额资金每月的盈亏和分摊情况；

(七) 其他政策法规要求对市场主体公开的信息。

**第一百二十四条** 市场私有信息主要包括：

(一) 发电机组的机组特性参数、性能指标，电力用户用电特性参数和指标；

(二) 各市场主体的市场化交易申报电量、申报电价等交易申报信息；

(三) 各市场主体的各类市场化交易的成交电量以及成交价格等信息；

(四) 各市场主体的市场化交易合同以及结算明细信息。

**第一百二十五条** 市场成员应当遵循及时、准确、完整的原

则披露电力市场信息，对其披露信息的真实性负责。对于违反信息披露有关规定的市场成员，可依法依规纳入失信管理，问题严重的可按照规定取消市场准入资格。

**第一百二十六条** 电力交易机构、电力调度机构应当公平对待市场主体，无歧视披露社会公众信息和市场公开信息。市场主体严禁超职责范围获取私有信息，不得泄露影响公平竞争和涉及用户隐私的相关信息。

**第一百二十七条** 电力交易机构负责市场信息的管理和发布，会同电力调度机构按照市场信息分类及时向社会以及市场主体、政府有关部门发布相关信息。市场主体、电力调度机构应当及时向电力交易机构提供支撑市场化交易开展所需的数据和信息。

**第一百二十八条** 在确保安全的基础上，市场信息主要通过信息披露平台进行披露。电力交易机构负责信息披露平台的建设、管理和维护，并为其他市场主体通过信息披露平台披露信息提供便利。信息披露平台安全等级应当满足国家信息安全三级等级防护要求。

**第一百二十九条** 市场主体如对披露的相关信息有异议或者疑问，可向电力交易机构、电力调度机构提出，由电力交易机构会同电力调度机构负责解释。

## 第十一章 市场监管和风险防控

**第一百三十条** 进一步建立健全交易机构专业化监制制度，推动成立独立的电力交易机构专家委员会，积极发展第三方专

业机构，形成政府监管与外部专业化监督密切配合的有效监管体系。

**第一百三十一条** 电力交易机构、电力调度机构根据有关规定，履行市场运营、市场监控和风险防控等职责，并根据华中能源监管局的监管要求，将电力中长期交易信息系统接入电力监管信息系统，按照“谁运营、谁防范，谁运营、谁监控”的原则，采取有效风险防控措施，加强对市场运营情况的监控分析，按照有关规定定期向华中能源监管局、湖北省能源局提交市场监控分析报告。

**第一百三十二条** 当出现以下情况时，华中能源监管局、湖北省能源局可依法依规采取市场干预措施：

- (一) 电力中长期交易未按照规则运行和管理的；
- (二) 发生恶意串通操纵市场的行为，并严重影响交易结果的；
- (三) 电力市场技术支持系统发生重大故障，导致交易无法正常进行的；
- (四) 因不可抗力市场交易不能正常开展的；
- (五) 国家能源局或华中能源监管局作出暂停市场交易决定的；
- (六) 电力市场发生严重异常情况的。

**第一百三十三条** 电力调度机构为保证电力系统安全稳定运行，可以进行市场干预。电力调度机构进行市场干预应当向市

场主体公布干预原因。

**第一百三十四条** 市场干预期间，电力交易机构、电力调度机构应当详细记录市场干预的有关情况，并及时向华中能源监管局、湖北省能源局提交报告。

**第一百三十五条** 电力批发交易发生争议时，市场成员可自行协商解决，协商无法达成一致时可提交华中能源监管局、湖北省能源局调解处理，也可提交仲裁委员会仲裁或者向人民法院提起诉讼。

## 第十二章 附则

**第一百三十六条** 本规则由华中能源监管局、湖北省能源局负责解释。

**第一百三十七条** 本规则自发布之日起实施，有效期与《国家发展改革委 国家能源局关于<印发电力中长期交易基本规则>的通知》（发改能源〔2020〕889号）保持一致。