

附件 1

合同编号：

浙江省电力中长期交易及输配电服务合同 (示范文本，2025 年版)

甲方（购 电 方）：

乙方（售 电 方）：

丙方（输配电方）：

国家能源局浙江监管办公室监制

年 月 日

说 明

一、本合同适用于参与浙江省电力中长期批发市场交易的电力用户或售电公司（甲方，购电方）、发电企业（乙方，售电方）和电网企业（丙方，输配电方）三方签订的双边协商交易合同。为提高工作效率，三方可以签署承诺书，承诺接受电力交易机构发布的交易结果，承诺遵守本合同明确的三方权利义务，不再另行签署三方合同。集中竞价、挂牌交易、滚动撮合等交易品种可不签订书面合同，相关条款参照本合同执行，交易主体、交易的电量、电价等数据，均以浙江电力交易中心发布的交易结果为准。电网企业作为购电方代理用户购电交易可参照本合同执行，相关事宜按照国家和省政府部门有关规定执行。

二、本合同仅包含与电力中长期批发市场交易有关的购售电及输配电相关商务问题，所有关于电网、发电企业、电力用户运行的安全和技术问题，由甲方或其签约电力用户和丙方所属供电公司签订的《供用电合同》，乙方和丙方（含下属电网企业）签订的《并网调度协议》及《购售电合同》明确。若乙方调度关系不在浙江省内（外来电），按照现行有关规定及合同、协议执行。

三、如国家法律、法规发生变化或者政府有关部门、监管机构出台新的规定、规则，合同三方应按照法律、法规、规定和规则予以调整和修改。国家能源局浙江监管办公室和浙江省发展和

改革委员会（浙江省能源局）将加强对中长期交易及本合同执行情况监督检查。

目 录

第一章	定义和解释	- 4 -
第二章	三方陈述	- 5 -
第三章	三方的权利和义务	- 6 -
第四章	交易电力电量	- 11 -
第五章	交易电价、输配电价	- 12 -
第六章	电能计量	- 13 -
第七章	电量电费结算和支付	- 14 -
第八章	合同变更和转让	- 16 -
第九章	合同违约和解除	- 17 -
第十章	不可抗力	- 19 -
第十一章	争议的解决	- 20 -
第十二章	适用法律	- 20 -
第十三章	合同生效	- 21 -
第十四章	其他	- 21 -
附件一	2025 年电力中长期交易批发市场用户相关信息	- 25 -
附件二	2025 年电力中长期批发市场交易电量电价信息表（批发市场用户/售电公司）	- 26 -
附件三	参与 2025 年浙江电力中长期交易承诺书（电网企业）	- 27 -

附件四 参与 2025 年浙江电力中长期交易承诺书（发电企业）	
.....	- 30 -
附件五 参与 2025 年浙江电力中长期交易承诺书（批发市场用	
户）	- 33 -
附件六 参与 2025 年浙江电力中长期交易承诺书（售电公司）	
.....	- 36 -

浙江省电力中长期交易及输配电服务合同

本电力中长期交易合同（以下简称本合同）由以下各方签署：

1. 购电方（售电公司或电力用户，以下简称甲方）：_____，系一家具有法人资格/经法人单位授权的_____企业，企业所在地为_____，在_____市场监督管理局登记注册，统一社会信用代码或税务登记号：_____，住所：_____，法定代表人/授权代理人：_____。

甲方为一家依法设立的售电公司，已在电力交易机构注册，具备参与浙江电力市场交易的资格。（本条款适用于售电公司）。

甲方在_____拥有并经营一套用电电压等级为_____千伏（kV），总用电容量为_____千瓦（kW）或变压器容量为千伏安（kVA）的用电设备设施。用户户号为：_____（详见附件一）。（本条款适用于电力用户）。

甲方提供联络通讯信息如下：

联系人：_____ 电子邮件：_____

电 话：_____ 手 机：_____

传 真：_____ 邮 编：_____

通讯地址：_____

2.售电方（发电企业，以下简称乙方）：_____，系一家具有法人资格/经法人单位授权的电力生产企业，已取得能源监管机构颁发的本合同所指电厂（机组）电力业务许可证（发电类）（许可证编号：_____），企业所在地为_____，在市场监督管理局登记注册，统一社会信用代码：_____，住所：_____，法定代表人/授权代理人：_____。

乙方在_____拥有并经营管理一座总发电容量为_____兆瓦（MW）的电厂，具备参与浙江电力市场交易的资格，装机为_____台，分别为_____兆瓦（MW）_____台（_____年投产）、_____兆瓦（MW）_____台（_____年投产）、_____兆瓦（MW）_____台（_____年投产），并且已转入商业运营。

乙方提供联络通讯信息如下：

联系人：_____ 电子邮件：_____

电 话：_____ 手 机：_____

传 真：_____ 邮 编：_____

通讯地址：_____

3.输配电方（电网经营企业，以下简称丙方）：_____，系一家具有法人资格/经法人单位授权的电网企业，企业所在地为_____，在_____市场监督管理局登记注册，已取得能源监管机构颁发的本合同所指电网经营企业电力业务许可证（输电类、供电类）（许可证编号：_____），统一社会信用代码

码： _____， 住所： _____， 法定代表人/授权代理人： _____。

丙方提供联络通讯信息如下：

联系人： _____ 电子邮件： _____

电 话： _____ 手 机： _____

传 真： _____ 邮 编： _____

通讯地址： _____

甲、乙双方拟通过丙方完成电力中长期交易，三方根据《浙江电力现货市场规则》及相关配套实施细则，《省发展改革委浙江能源监管办 省能源局关于印发<2025 年浙江省电力市场化交易方案>的通知》（浙发改能源〔2024〕289 号）、《省发展改革委 浙江能源监管办 省能源局关于做好 2025 年度浙江省电力市场化交易相关工作的通知》（浙发改能源函〔2024〕443 号）、《国家发展改革委关于第三监管周期省级电网输配电价及有关事项的通知》（发改价格〔2023〕526 号）、《省发展改革委关于转发<国家发展改革委关于第三监管周期省级电网输配电价及有关事项的通知>的通知》（浙发改价格函〔2023〕139 号）、《省发展改革委关于明确工商业用户电价构成中部分费用预测及清算相关事宜的函》（浙发改价格函〔2023〕301 号）和浙江电力现货市场有关方案等相关规定，本着平等、自愿、公平和诚信的原则，经协商一致，签订本合同。

第一章 定义和解释

1.1 定义

1.1.1 交易电量：指甲、乙两方通过市场化交易方式成交后，形成的在本合同期限内的累计交易电量。

1.1.2 交易电价：根据交易规则通过市场化交易方式形成的交易价格。

1.1.3 输配电费（过网费）：指丙方输送甲乙双方过网交易电量产生的相关费用。

1.1.4 上网环节线损费用：指电能从发电厂并网点传输到电力用户过程中产生的电能损耗而对应产生的费用。

1.1.5 系统运行费用：主要是指用于保障电力系统安全稳定运行等需要的费用，包括辅助服务费用、抽水蓄能容量电费等。

1.1.6 计量点：指经交易各方确认的本合同中计量市场交易电量的电能计量装置关口表安装位置。

1.1.7 紧急情况：指电力系统发生事故或发电、输配电、用电设备发生重大事故，电网频率或者电压超出规定范围，输变电设备负载超过规定值，主干线路功率超出规定的稳定限额以及其他威胁电网安全运行，有可能破坏电网稳定，导致电网瓦解以致大面积停电等运行情况，并且该情况在结束后得到能源监管机构确认。

1.1.8 工作日：指除星期六、星期日及法定节假日以外的公

历日。

1.1.9 电力交易机构：指浙江电力交易中心有限公司。

1.1.10 电力调度机构：指国网浙江省电力有限公司电力调度控制中心及下属各级调度机构。

1.1.11 不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括：火山爆发、海啸、泥石流、山体滑坡、水灾、火灾、超设计标准的地震、灾害天气、雾闪等，以及核辐射、战争、瘟疫、骚乱等。

1.2 解释

1.2.1 本合同的标题仅为阅读方便，不应被视为本合同的组成部分，亦不应以任何方式影响对合同的解释。

1.2.2 本合同附件与正文具有同等的法律效力。

1.2.3 本合同对任何一方的合法承继者或受让人具有约束力，但当事人另有约定的除外。遇有本款约定的情形时，相关义务人应当依法履行必要的通知义务及完备的法律手续。

1.2.4 除上下文另有要求外，本合同所指的电价都为含税电价口径，所指的日、月、年均为公历日、月、年。

1.2.5 合同中的“包括”一词指：包括但不限于。

第二章 三方陈述

2.1 甲、乙、丙三方任何一方在此向其它各方陈述如下：

2.1.1 本方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本合同。

2.1.2 本方签署和履行本合同所需的一切手续（包括办理必要的政府批准、取得许可和营业执照，已在电力交易平台完成注册等）均已办妥并合法有效。

2.1.3 在签署本合同时，任何法院、仲裁机构或行政机关均未作出任何足以对本方履行本合同产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或其他法律行为。

2.2 本方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，签署本合同的是本方法定代表人或授权代理人，并且本合同生效后即对三方具有法律约束力。

2.3 如国家法律、法规发生变化或者能源监管机构、政府有关部门出台有关规定、规则等，合同三方按照法律、法规、规定、规则予以调整和修改。

第三章 三方的权利和义务

如甲方为批发用户，适用于以下第 3.1 条、第 3.2 条。

3.1 甲方的权利包括：

3.1.1 按照交易规则自愿参与电力中长期交易，并按照交易结果购买、使用发电企业提供的电能。

3.1.2 根据已与丙方签订的《供用电合同》，按照国家有关法规享受丙方提供的有关用电服务。

3.1.3 根据本合同获得丙方的输配电服务。依据《供用电合同》与丙方协商制定用电计划和设备维修计划。

3.1.4 获得交易其他方与履行本合同及具体交易相关的信

息、资料及查阅关口计量数据。

3.1.5 法律法规规定的其他权利。

3.2 甲方的义务包括：

3.2.1 按照国家有关法规、规定和技术规范，运行、维护有关用电设施，合理控制用电系统电能质量。

3.2.2 事先向丙方和电力交易机构提供交易容量、电量、负荷曲线及其他生产运行信息。

3.2.3 发生紧急情况时，按照相关规定执行。

3.2.4 根据电力交易机构出具的结算依据以及丙方的电费结算凭证按时支付电力中长期交易相关电能量费用、输配电费、发用两侧电能电费偏差费用、上网环节线损费用、系统运行费用（含辅助服务费用、抽水蓄能容量电费[含抽发损耗]、天然气发电机组容量电费、电价交叉补贴新增损益、用户执行分时电价损益、煤电容量电费、成本补偿费用等，下同）、国家规定由丙方代收的政府性基金及附加等。

3.2.5 向交易其他方提供与履行本合同及具体交易相关的其他信息。

3.2.6 按照国家规定，作为可再生能源电力的消纳责任主体，依法依规承担可再生能源消纳责任。

3.2.7 服从电力调度机构统一调度，在系统特殊运行情况下（如事故、严重供不应求等），按电力调度机构要求安排用电。

3.2.8 遵守政府电力管理部门有关电力需求侧管理规定，执行有序用电管理，配合开展错峰避峰。

3.2.9 具备满足参与市场化交易要求的技术支持手段。

3.2.10 法律法规及交易规则规定的其他义务。

如甲方为售电公司，适用于以下第 3.3 条、第 3.4 条。

3.3 甲方的权利包括：

3.3.1 按照交易规则自愿参与电力中长期交易，并按照交易结果购买乙方提供的电能。

3.3.2 根据与零售用户签订的市场化购售电合同或协议，由丙方按规定负责结算支付电费。

3.3.3 获得其他交易方履行本合同及具体交易相关的信息、资料及查阅具体交易相关的关口计量数据。

3.3.4 根据本合同获得丙方的输配电服务。

3.3.5 法律法规及交易规则规定的其他权利。

3.4 甲方的义务包括：

3.4.1 承担保密义务，不泄露电力用户信息。

3.4.2 服从电力调度管理和有序用电管理，执行电力市场交易规则。

3.4.3 向其他交易方提供与履行本合同及具体交易相关的其他信息。

3.4.4 向电力交易机构、电力调度机构提供其所服务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。

3.4.5 按照国家规定，作为可再生能源电力的消纳责任主体，依法依规承担可再生能源消纳责任。

3.4.6 遵守与零售用户签订的市场化购售电合同或相关补充

协议，提供优质售电服务，履行合同规定的各项义务，获取合理收益并承担相应责任。

3.4.7 按照国家有关规定，在指定网站上公示公司资产、经营状况等情况和信用承诺，对公司重大事项进行公告。

3.4.8 按交易规则或相关规定提供履约保函（保险）。

3.4.9 拥有配电网运营权的售电公司，按国家有关规定和合同约定履行保底供电服务和普遍服务。

3.4.10 拥有配电网运营权的售电公司承担配电网安全责任，无歧视提供配电服务，并按照要求提供安全、可靠的电力供应。

3.4.11 法律法规及交易规则规定的其他权利。

3.5 乙方权利包括：

3.5.1 根据已与丙方及其所属供电企业签署的《购售电合同》《并网调度协议》，按照国家有关法规享受电网企业提供的并网调度服务。

3.5.2 根据本合同获得丙方提供的输配电服务。

3.5.3 与丙方及其所属供电企业协商制定发电企业生产计划和设备维修计划。

3.5.4 获得其他交易方与履行本合同及具体交易相关的信息、资料及查阅具体交易相关的关口计量数据。

3.5.5 根据交易规则及合同约定，收取交易电量电费。

3.5.6 法律法规及交易规则规定的其他义务。

3.6 乙方义务包括：

3.6.1 提供符合国家标准和电力行业标准的电能。

3.6.2 遵守已与丙方及其所属供电企业签署的《购售电合同》《并网调度协议》，按照国家有关法规、规定和技术规范，运行、维护有关发电设施。调度关系不在浙江省内的（外来电），应遵守现行有关规定，以及合同、协议等约定。

3.6.3 事先向丙方和电力交易机构、电力调度机构提供可交易容量、电量及其他生产运行信息。

3.6.4 发生紧急情况时，按照相关规定调整运行方式。

3.6.5 向其他交易方提供与履行本合同及具体交易相关的其他信息。

3.6.6 法律法规及交易规则规定的其他义务。

3.7 丙方的权利包括：

3.7.1 与其他交易方协商制定生产计划和设备维修计划。

3.7.2 按规定与甲方及其签约的零售用户按照市场规则进行结算。

3.7.3 按规定向甲方或甲方签约的零售用户收取输配电服务费、上网环节线损费用、系统运行费用、发用两侧电能电费偏差费用，国家规定由丙方代收的政府性基金及附加等。

3.7.4 获得其他交易方履行本合同及具体交易相关的信息、资料及查阅关口计量数据。

3.7.5 由于电网存在输电阻塞导致部分或全部的电力中长期交易不能同时完成时，本合同根据交易规则安排输电通道。

3.7.6 法律法规及交易规则规定的其他权利。

3.8 丙方义务包括：

3.8.1 遵守已与甲方或甲方签约的零售用户签订且有效的《供用电合同》，遵守已与乙方签订且有效的《购售电合同》《并网调度协议》。

3.8.2 根据交易机构发布的交易结果合理安排电力调度，按规定的服务质量标准向交易主体提供输配电服务。

3.8.3 根据国家有关法规规定和合同约定及交易结果，按照有关规程、规范，调度、运行有关电力设备。

3.8.4 按国家有关规定及时向交易各方披露有关电力调度信息。

3.8.5 向其他交易方提供与本合同及具体交易相关的其他信息。

3.8.6 抄录甲方（如甲方为售电公司时，为其签订协议的零售用户）、乙方计量点电量，按照电力交易机构出具的结算凭证，向交易其他方提供电能结算服务。

3.8.7 按照国家规定，作为可再生能源电力的消纳责任主体，依法依规承担可再生能源消纳责任。

3.8.8 法律法规及交易规则规定的其他义务。

第四章 交易电力电量

4.1 甲乙双方通过浙江电力交易平台成交交易电量____兆瓦时，交易执行周期为自____年____月____日至____年____月____日。交易电量及分月电量信息（详见附件二）。

4.2 现货市场运行时，电力中长期合同转为差价合约执行。

交割结算节点按《浙江电力市场结算实施细则》等有关文件规定执行，交易合约曲线由甲乙双方自行约定，并按规定提交交易机构；未约定曲线的可由交易机构按规定参照典型曲线等将合同电量分解形成交易合约曲线。

第五章 交易电价、输配电价

5.1 交易电价由双边协商、集中竞价、挂牌和滚动撮合等市场化交易方式形成。

5.2 交易电价为甲方与乙方的批发侧合同电量的结算价格，含环保和超低排放电价。交易期间，国家调整我省发电侧上网电价的，各类交易价格不作调整（详见附件二）。

5.3 甲方（电力用户）继续执行基本电价、功率因数考核等电价政策。适用容（需）量电价的电力用户，容（需）量电价按《供用电合同》执行。功率因数按国家规定执行《功率因数调整电费办法》。

5.4 甲方（电力用户）交易电量电价采用输配电价方式形成。根据《省发展改革委关于明确工商业用户电价构成中部分费用预测及清算相关事宜的函》（浙发改价格函〔2023〕301号）有关规定，甲方（电力用户）用电价格由上网电价（交易价格叠加发用两侧电能电费偏差费用）、上网环节线损费用、输配电价、系统运行费用和政府性基金及附加等组成。输配电价、政府性基金及附加执行国家有关规定，结算时分时电价用户按照分时电价政策及相关市场方案规定的浮动方式形成分时结算价格。发

用两侧电能电费偏差费用、上网环节线损费用、系统运行费用等按照《省发展改革委关于明确工商业用户电价构成中部分费用预测及清算相关事宜的函》（浙发改价格函〔2023〕301号）有关规定执行。

5.5 甲方或其签约用户、乙方根据有关规定提供辅助服务。辅助服务费用按照《电力并网运行管理规定》《电力辅助服务管理办法》《华东区域并网发电厂辅助服务管理实施细则》《华东区域发电厂并网运行管理实施细则》《省发展改革委 浙江能源监管办 省能源局关于做好 2025 年度浙江省电力市场化交易相关工作的通知》（浙发改能源函〔2024〕443 号）和浙江电力现货市场有关方案等执行。现货市场运行期间，辅助服务按照相关市场规则、方案开展交易、结算，有权部门另有规定的，从其规定。上述费用由电网企业按规定结算。

5.6 煤电价格联动，根据《省发展改革委 浙江能源监管办 省能源局关于印发<2025 年浙江省电力市场化交易方案>的通知》（浙发改能源〔2024〕289 号）执行。

第六章 电能计量

6.1 若甲方为电力用户，本合同交易结算电量以甲方与丙方签订的《供用电合同》、乙方与丙方签订的《购售电合同》中所明确的计量点关口表计量的电量为准。如计量点存在照明、农业等与工业电量混合计量的情况，应在《供用电合同》中明确“定量定比”拆分方法。

6.2 若甲方为售电公司，为统计甲方月度电量偏差，应按照甲方签约电力用户与丙方所属供电企业签订的《供用电合同》中明确的计量点做汇总统计。乙方以与丙方签订的《购售电合同》中所明确的计量点关口表计量的电量为准。

6.3 计量交易电量的电能量计量装置和抄表周期、电能量计量装置校验和异常处理，分别按照《供用电合同》《购售电合同》的约定执行。

6.4 交易履行期间，若电能计量点发生变更，各方应以书面方式对计量点变更情况进行确认，并在月度结算前完成交易平台信息变更。

6.5 若乙方调度关系不在浙江省内（外来电），其浙江省内的计量点及关口表计量的电量按照现行有关规定，以及合同、协议约定等确定。

第七章 电量电费结算和支付

7.1 在本合同执行周期内，按照《浙江电力现货市场规则》及相关配套实施细则、《省发展改革委 浙江能源监管办 省能源局关于印发<2025 年浙江省电力市场化交易方案>的通知》（浙发改能源〔2024〕289 号）、《省发展改革委 浙江能源监管办 省能源局关于做好 2025 年度浙江省电力市场化交易相关工作的通知》（浙发改能源函〔2024〕443 号）和浙江电力现货市场有关方案等相关规定进行结算。

7.2 甲乙双方的结算电量依据当月合同总电量确定，当月甲

方实际总用电量或乙方实际总上网电量与当月合约电量存在偏差时，偏差电量按照《浙江电力市场结算实施细则》等相关规定确认并结算。

7.3 发电企业、售电企业和批发用户交易电量按照“日清月结”的原则开展结算。

7.4 甲方的结算

7.4.1 若甲方为电力用户，其结算依据由电力交易机构根据本合同约定，结合《浙江电力市场结算实施细则》出具，甲方按照此结算依据以及丙方出具的电费结算凭证向丙方缴纳电费。

7.4.2 若甲方为售电公司，其批发市场结算依据由电力交易机构根据本合同约定，结合《浙江电力市场结算实施细则》出具，甲方按照此结算依据与丙方结算。

甲方签约的零售用户的结算依据由丙方根据电力交易平台传递的电力市场化交易零售合同等信息，及抄表电量，计算零售交易电费，经售电公司确认后，叠加发用两侧电能电费偏差费用、上网环节线损费用、输配电费、系统运行费用、政府性基金及附加等费用后，分时电价用户按照分时电价政策及相关市场方案规定的浮动方式形成分时结算价格，并形成零售用户结算总电费，出具零售用户电费账单。

7.4.3 若甲方为拥有配电网运营权的售电公司，在 7.4.2 的基础上，甲方按照供电线路电压等级和计量点的实际电量向丙方支付输电费用。其配网范围内供电的电力用户的电量、电费结算由甲方参照《供用电合同》执行，政府性基金及附加、上网环节线

损费用、发用两侧电能电费偏差费用、系统运行费用等由甲方代收，丙方代缴或清算。

7.5 乙方的结算

7.5.1 乙方结算依据由电力交易机构根据本合同约定，结合《浙江电力市场结算实施细则》等出具，乙方按照结算依据与丙方结算。乙方与丙方进行除本合同交易之外的电费结算时，对应的上网电量应扣除乙方在本合同中已经结算的批发市场交易上网电量。

7.6 丙方的结算

7.6.1 丙方按照电力交易机构出具的结算依据分别与甲方、乙方结算。

7.7 本合同各方接收电力交易机构出具的结算依据后，应进行核对确认，甲方若有异议在 2 个自然日内，乙方若有异议在 3 个工作日内通知电力交易机构，逾期则视同无异议。

7.8 合同有效期内，国家或省相关政策发生变化，本合同各方应当按照相关规定重新确定电费结算和支付条款。

第八章 合同变更

8.1 在合同执行周期内，因发电燃料价格、电力供需形势等市场环境发生重大变动；国家有关法律、法规、规章以及政策变动，导致交易各方不能履行合同约定；或者国家发展改革委、国家能源局及其派出机构以及省级电力主管部门等颁布实施有关政策、规则、办法、规定等，允许变更合同的；经与交易其他各

方协商一致，各方可根据有关规定或规则，协商变更本合同相关内容，书面签订补充协议，并报送原备案部门和机构。

8.2 电力电量、交易价格调整变更的情况及结果均在浙江电力交易平台完成相应调整后方可执行。

第九章 合同违约和解除

9.1 任何一方违反本合同约定条款视为违约，合同另外一方有权要求违约方赔偿违约造成的经济损失，各方可根据实际情况另行签订补充协议。

9.2 违约的处理原则

9.2.1 违约方应承担继续履行合同、采取补救措施等责任。在继续履约或者采取补救措施后，仍对非违约方造成其他损失的，应当赔偿损失。

9.2.2 在本合同履行期限届满之前，任何一方明确表示或以自己的行为表明不履行合同义务的，另外一方可在履行期限届满前解除合同并要求其承担相应的违约责任。

9.2.3 一方违约后，另外一方应当采取适当的措施防止损失进一步扩大，如果因没有采取适当的措施致使损失扩大的，则其不得就扩大的损失要求违约方承担赔偿责任。

9.3 除另有约定外，一旦发生任何一方未能履行本合同项下的任何义务的情况，非违约方可向违约方发出有关违约的书面通知，违约方应承担相应的违约责任。

9.4 合同解除

如任何一方发生下列事件，则另外两方均有权在发出解除通知后解除本合同：

（1）除另有约定外，合同任一方未及时支付本合同项下的任何到期应付款项，且未能在收到相关方书面通知后 30 日内得到纠正；

（2）甲方持续 30 日未能按照本合同正常用电；乙方持续 30 日未能按照本合同正常发电；

（3）一方被申请破产、清算或被吊销营业执照；

（4）一方与另一实体联合、合并或将其所有或大部分资产转移给另一实体，而该存续的企业不能合理地承担其在本合同项下的所有义务。

9.5 合同解除后应于交易规则规定的时间内报送原备案部门和机构。

9.6 甲、乙、丙三方均不得擅自解除合同，如果因其中任何一方的原因导致合同解除，则该方应赔偿另外两方因此而遭受的损失。

9.7 甲方或乙方有下列行为之一，被取消交易资格的，另外两方有权解除合同，行为方承担相应违约责任。

（1）存在不履行合约、欠费等不良市场行为的；

（2）串通交易、合谋获利等影响市场交易公平开展的；

（3）恶意报价、操纵或控制市场和交易价格等扰乱市场秩序行为的；

（4）被能源监管机构认定存在其他违规行为的。

第十章 不可抗力

10.1 若不可抗力的发生完全或部分地妨碍合同任一方履行本合同项下的任何义务，则该方可暂停履行其义务，但前提是：

（1）暂停履行的范围和时间不超过消除不可抗力影响的合理需要；

（2）受不可抗力影响的一方应继续履行电力直接交易中未受不可抗力影响的其他义务，包括所有到期付款的义务；

（3）一旦不可抗力结束，该方应尽快恢复履行本合同。

10.2 若任何一方因不可抗力而不能履行本合同，则该方应尽快书面通知另外两方。该通知书应说明不可抗力的发生日期和预计持续的时间、事件性质、对该方履行本合同的影响及该方为减少不可抗力影响所采取的措施。

受不可抗力影响的一方应在不可抗力发生之日（如遇通讯中断，则自通讯恢复之日）起 30 日内向其余两方提供一份由不可抗力发生地公证机构出具的证明文件。

10.3 受不可抗力影响的一方应采取合理的措施，以减少因不可抗力给合同其他方带来的损失。三方应及时协商制定并实施补救计划及合理的替代措施以减少或消除不可抗力的影响。

如果受不可抗力影响的一方未能尽其努力采取合理措施减少不可抗力的影响，则该方应承担由此扩大的损失。

10.4 如果发生不可抗力，三方首先应尽量调整发电和生产计划，尽可能保障本合同交易结果执行。

10.5 如果任何不可抗力阻碍一方履行其义务，年度交易持续超过 120 日（含本数），季、月交易持续超过 10 日（含本数），月内多日交易持续超过 5 日（含本数），三方应协商决定继续履行本交易的条件或解除本交易。如果自不可抗力发生后 120 日内（含本数），季、月交易持续超过 10 日（含本数），月内多日交易持续超过 5 日（含本数），三方不能就继续履行本交易的条件或解除本交易达成一致意见，任何一方有权书面通知另外交易其他方解除交易，并报原送备案部门和机构。

第十一章 争议的解决

11.1 因执行电力中长期交易所发生的与本交易承诺书有关的一切争议，三方应协商解决；协商不成的可以先通过市场管理委员会调解，也可以向国家能源局浙江监管办公室、浙江省发展和改革委员会（浙江省能源局）申请行政调解；调解不成的，任何一方可依法通过仲裁或诉讼途径解决。

11.2 在争议解决期间，未涉及争议部分的交易仍须履行。

第十二章 适用法律

12.1 本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律。

第十三章 合同生效

13.1 本合同的生效条件是：本合同经三方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章或合同专用章，自签订之日生效。

第十四章 其他

14.1 保密

甲、乙、丙三方均应保证其从另外一方取得的所有无法自公开渠道获得的资料 and 文件（包括财务、技术等内容）予以保密。未经该资料 and 文件的原提供方同意，另外两方不得向任何第三方透露该资料 and 文件的全部或任何部分，但按照法律、法规规定可做出披露的情况除外。

14.2 合同附件

附件一：2025 年电力中长期交易批发市场用户相关信息

附件二：2025 年电力中长期批发市场交易电量电价相关信息
（批发用户/售电公司）

附件三：参与 2025 年浙江电力中长期交易承诺书（电网企业）

附件四：参与 2025 年浙江电力中长期交易承诺书（发电企业）

附件五：参与 2025 年浙江电力中长期交易承诺书（批发市场用户）

附件六：参与 2025 年浙江电力中长期交易承诺书（售电公司）

本合同的附件是本合同不可缺少的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

14.3 合同全部

14.3.1 本合同及其附件构成三方就本合同标的达成的全部内容，取代所有三方在此之前就本合同标的所签订的协议和合同。

14.3.2 电力交易平台的电子合同，是在合同范本基础上的电子化表述。电力交易平台的电子合同及承诺书具有本合同的同等效力。

14.4 通知和送达

任何与本合同有关的通知、文件和合规的账单等均须以书面方式进行。通过挂号信、快递或当面送交的，经收件方签字确认即被认为送达；若以传真、电子邮件方式发出并被接收，即视为送达。所有通知、文件和合规的账单等均在送达或接收后方能生效。一切通知、账单、资料或文件等应按照约定的联络信息发给对方，直至一方书面通知另两方变更联络信息为止。

14.5 不放弃权利

任何一方未通过书面形式声明放弃其在本合同项下的任何权利，则不应被视为其弃权。任何一方未行使其在本合同项下的任何权利，均不应被视为对任何上述权利的放弃或对今后任何上述权利的放弃。

14.6 乙方与丙方已经签订的《购售电合同》《并网调度协

议》和甲方及其签约的电力用户与丙方已签订的《供用电合同》继续有效，互为补充；当《购售电合同》《并网调度协议》《供用电合同》约定的内容与本合同不一致时，应按协商一致的原则，经合同签订方协商确定后执行，协商不成的按程序报能源监管机构、政府主管部门协调。

14.7 本合同中有关解除、争议解决和保密的条款在本合同解除后仍然有效。

14.8 本合同以承诺书的方式签署，报送相关部门和机构备案。甲方执 1 份，乙方执 1 份，丙方执 1 份；每份承诺书送国家能源局浙江监管办公室 1 份，浙江省发展和改革委员会（浙江省能源局）1 份，浙江电力交易中心 1 份。

(此页无正文)

甲方：（盖章）

法定代表人/授权代理人：

签字日期： 年 月 日

乙方：（盖章）

法定代表人/授权代理人：

签字日期： 年 月 日

丙方：（盖章）

法定代表人/授权代理人：

签字日期： 年 月 日

签订地点：

附件一

2025 年电力中长期交易批发市场
用户相关信息

甲方户号	甲方（购电方）	乙方(售电方）

附件二

2025 年电力中长期批发市场交易电量电价信息表
(批发市场用户/售电公司)

单位：兆瓦时；元/兆瓦时

甲方 (购电方)			甲方 (用电户号)			乙方 (售电方)		
日期	价格	日电量	0:30	24:00	0:30	24:00
1/1								
1/2								
... ..								
1/31								
2/1								
2/2								
... ..								
2/28								
... ..								
... ..								
... ..								
12/1								
12/2								
... ..								
12/31								

附件三

承诺书编号：

参与 2025 年浙江电力中长期交易承诺书

（电网企业）

本承诺书由参与 2025 年浙江省电力中长期批发市场交易的电网企业签署。

电网企业名称：_____，系一家具有法人资格/经法人单位授权的电网企业，企业所在地为_____，在_____市场监督管理局登记注册，已取得能源监管机构颁发的本合同所指电网经营企业电力业务许可证（输电类、供电类）（许可证编号：_____），税务登记号：_____，住所：_____，法定代表人：_____，在_____拥有并经营管理地区的电网。

本公司在参与交易前，本着诚信、自愿的原则，在此郑重公开声明：本公司已充分了解有关电力交易的法律、法规、政策，仔细研读了《浙江电力现货市场规则》及相关配套实施细则，《省发展改革委 浙江能源监管办 省能源局关于印发<2025 年浙江省电力市场化交易方案>的通知》（浙发

改能源〔2024〕289号）、《省发展改革委 浙江能源监管办 省能源局关于做好 2025 年度浙江省电力市场化交易相关工作的通知》（浙发改能源函〔2024〕443 号）和浙江电力现货市场有关方案等文件及《浙江省电力中长期交易及输配电服务合同(示范文本，2025 年版)》（以下简称三方合同），自愿选择承诺书方式，并在交易其他两方选择承诺书的情况下，不再另签三方合同。本公司接受以上相关文件作为交易依据，有关三方合同的条款内容、交易主体、交易的电量等数据，均以浙江电力交易中心发布的交易结果为准，本公司对此确认无异议。该结果发布之日，为不再另行签署的三方合同生效之日，对本公司有法律约束力。

本公司已认真阅读了该承诺书，对其各条款的含义及相应法律后果已全部知晓并充分理解，愿意遵守其全部内容。本公司已知悉参与交易应负的责任和可能发生的风险，自愿参加交易活动。如交易情况异常，接受政府监督管理部门和电力调度交易机构采取的市场干预措施，包括但不限于发布交易规则临时条款、对有疑义的交易结果暂停执行、停市等。

不论是否达成交易结果，本公司对该承诺书的承诺为不可撤销。该承诺同时适用于经本公司授权参与交易的分支机构等非独立法人的企业。

本承诺书有效期：自承诺书签订之日生效，交易周期：
____年____月____日至____年____月____日止。

本承诺书正本一式 4 份，承诺书签订人执 1 份，送国家能源局浙江监管办公室 1 份，浙江省发展和改革委员会（浙江省能源局）1 份，浙江电力交易中心 1 份。

承诺公司：（盖章）

法定代表人/授权代理人：（签字）

签字日期：____年____月____日

签订地点：

附件四

承诺书编号：

参与 2025 年浙江电力中长期交易承诺书

（发电企业）

本承诺书由参与 2025 年浙江省电力中长期批发市场交易的发电企业签署。

发电企业名称：_____，系一家具有法人资格/经法人单位授权的电力生产企业，已取得能源监管机构颁发的本合同所指电厂（机组）电力业务许可证（发电类）（许可证编号：_____），企业所在地为_____，在市场监督管理局登记注册，税务登记号：_____，住所：_____，法定代表人：_____,在拥有并经营管理一座总发电容量为兆瓦（MW）的电厂，装机为____台，并且已转入商业运营。

联络通讯信息如下

联系人：_____ 电子邮件：_____

电 话：_____ 手 机：_____

传 真：_____ 邮 编：_____

通讯地址: _____

本公司在参与交易前，本着诚信、自愿的原则，在此郑重公开声明：本公司已充分了解有关电力交易的法律、法规、政策，仔细研读了《浙江电力现货市场规则》及相关配套实施细则，《省发展改革委 浙江能源监管办 省能源局关于印发<2025 年浙江省电力市场化交易方案>的通知》（浙发改能源〔2024〕289 号）、《省发展改革委 浙江能源监管办 省能源局关于做好 2025 年度浙江省电力市场化交易相关工作的通知》（浙发改能源函〔2024〕443 号）和浙江电力现货市场有关方案等文件及《浙江省电力中长期交易及输配电服务合同（示范文本，2025 年版）》（以下简称三方合同），自愿选择承诺书方式，并在交易其他两方选择承诺书的情况下，不再另签三方合同。本公司接受以上相关文件作为交易依据，有关三方合同的条款内容、交易主体、交易的电量等数据，均以浙江电力交易中心发布的交易结果为准，本公司对此确认无异议。该结果发布之日，为不再另行签署的三方合同生效之日，对本公司有法律约束力。

本公司已认真阅读了该承诺书，对其各条款的含义及相应法律后果已全部知晓并充分理解，愿意遵守其全部内容。本公司已知悉参与交易应负的责任和可能发生的风险，自愿

参加交易活动。如交易情况异常，接受政府监督管理部门和电力调度交易机构采取的市场干预措施，包括但不限于发布交易规则临时条款、对有疑义的交易结果暂停执行、停市等。

不论是否达成交易结果，本公司对该承诺书的承诺为不可撤销。该承诺同时适用于经本公司授权参与交易的分支机构等非独立法人的企业。

本承诺书有效期：本承诺书自签订之日起生效，交易周期为____年____月____日至____年____月____日止。

本承诺书正本一式 4 份，承诺书签订人执 1 份，送国家能源局浙江监管办公室 1 份，浙江省发展和改革委员会（浙江省能源局）1 份，浙江电力交易中心 1 份。

承诺公司：（盖章）

法定代表人/授权代理人：（签字）

签字日期：__年__月__日

签订地点：

附件五

承诺书编号：

参与 2025 年浙江电力中长期交易承诺书

（批发市场用户）

本承诺书由参与 2025 年浙江省电力中长期批发市场交易的批发市场用户签署。

批发市场用户名称：_____，系一家具有法人资格/经法人单位授权的企业，电力用户编码_____，企业所在地为_____，在_____市场监督管理局登记注册，税务登记号：_____，住所：_____，法定代表人：_____。

联络通讯信息如下：

联系人：_____ 电子邮件：_____

电 话：_____ 手 机：_____

传 真：_____ 邮 编：_____

通讯地址：_____

本公司在参与市场交易前，本着诚信、自愿的原则，在此郑重公开声明：本公司已充分了解有关电力交易的法律、法规、政策，仔细研读了《浙江电力现货市场规则》及相关配套实施细则，《省发展改革委 浙江能源监管办 省能源局关于印发<2025 年浙江省电力市场化交易方案>的通知》（浙发改能源〔2024〕289 号）、《省发展改革委 浙江能源监管办 省能源局关于做好 2025 年度浙江省电力市场化交易相关工作的通知》（浙发改能源函〔2024〕443 号）和浙江电力现货市场有关方案等文件及《浙江省电力中长期交易及输配电服务合同（示范文本，2025 年版）》（以下简称三方合同），自愿选择承诺书方式，并在交易其他两方选择承诺书的情况下，不再另签三方合同。本公司接受以上相关文件作为交易依据，有关三方合同的条款内容、交易主体、交易的电量等数据，均以浙江电力交易中心发布的交易结果为准，本公司对此确认无异议。该结果发布之日，为不再另行签署的三方合同生效之日，对本公司有法律约束力。

本公司已认真阅读了该承诺书，对其各条款的含义及相应法律后果已全部知晓并充分理解，愿意遵守其全部内容。本公司已知悉参与交易应负的责任和可能发生的风险，自愿参加交易活动。如交易情况异常，接受政府监督管理部门和电力调度交易机构采取的市场干预措施，包括但不限于发布

交易规则临时条款、对有疑义的交易结果暂停执行、停市等。

不论是否达成交易结果，本公司对该承诺书的承诺为不可撤销。该承诺同时适用于经本公司授权参与交易的分支机构等非独立法人的企业。

本承诺书有效期：本承诺书自签订之日起生效，交易周期为____年____月____日至____年____月____日止。

本承诺书正本一式 4 份，承诺书签订人执 1 份，送国家能源局浙江监管办公室 1 份，浙江省发展和改革委员会（浙江省能源局）1 份，浙江电力交易中心 1 份。

承诺公司：（盖章）

法定代表人/授权代理人：（签字）

签字日期：____年____月____日

签订地点：

附件六

承诺书编号：

参与 2025 年浙江电力中长期交易承诺书

（售电公司）

本承诺书由参与 2025 年浙江省电力中长期批发市场交易的售电公司签署。

售电公司名称：_____，系一家具有法人资格的企业，企业所在地为_____，在_____市场监督管理局登记注册，税务登记号：_____，住所：_____，法定代表人：_____。

联络通讯信息如下：

联系人：_____ 电子邮件：_____

电 话：_____ 手 机：_____

传 真：_____ 邮 编：_____

通讯地址：_____

本公司在参与交易前，本着诚信、自愿的原则，在此郑重公开声明：本公司已充分了解有关电力交易的法律、法规、政策，仔细研读了《浙江电力现货市场规则》及相关配套实施细则，《省发展改革委 浙江能源监管办 省能源局关于印发<2025 年浙江省电力市场化交易方案>的通知》（浙发改能源〔2024〕289 号）、《省发展改革委 浙江能源监管办 省能源局关于做好 2025 年度浙江省电力市场化交易相关工作的通知》（浙发改能源函〔2024〕443 号）和浙江电力现货市场有关方案等文件及《浙江省电力中长期交易及输配电服务合同（示范文本，2025 年版）》（以下简称三方合同），自愿选择承诺书方式，并在交易其他两方选择承诺书的情况下，不再另签三方合同。本公司接受以上相关文件作为交易依据，有关三方合同的条款内容、交易主体、交易的电量等数据，均以浙江电力交易中心发布的交易结果为准，本公司对此确认无异议。该结果发布之日，为不再另行签署的三方合同生效之日，对本公司有法律约束力。

本公司已认真阅读了该承诺书，对其各条款的含义及相应法律后果已全部知晓并充分理解，愿意遵守其全部内容。本公司已知悉参与交易应负的责任和可能发生的风险，自愿参加交易活动。如交易情况异常，接受政府监督管理部门和电力调度交易机构采取的市场干预措施，包括但不限于发布

交易规则临时条款、对有疑义的交易结果暂停执行、停市等。

不论是否达成交易结果，本公司对该承诺书的承诺为不可撤销。该承诺同时适用于经本公司授权参与交易的分支机构等非独立法人的企业。

本承诺书有效期：自承诺书签订之日生效，交易周期为____年____月____日至____年____月____日止。

本承诺书正本一式 4 份，承诺书签订人执 1 份，送国家能源局浙江监管办公室 1 份，浙江省发展和改革委员会（浙江省能源局）1 份，浙江电力交易中心 1 份。

承诺公司：（盖章）

法定代表人/授权代理人：（签字）

签字日期：____年____月____日

签订地点：