《贵州分布式电力交易实施指南》

编制说明

团标制定工作组

二零二五年八月

**一、工作简况**

1. **任务来源**

 根据 2020 年全国标准化工作要点，大力推动实施标准化战略，持续深化标准化工作改革，加强标准体系建设，提升引领高质量发展的能力。为响应市场需求，需要制定完善的贵州分布式电力交易实施指南标准，满足市场产品质量提升需要。依据《中华人民共和国标准化法》，以及《团体标准管理规定》相关规定，中国商品学会决定立项并联合贵州电力交易中心有限责任公司等相关单位共同制定《贵州分布式电力交易实施指南》团体标准。

1. **编制背景及目的**

明确分布式光伏发电项目的投资主体、上网模式、备案管理等内容，为分布式能源的开发建设和运营提供了清晰的政策依据和规范，有助于吸引更多社会资本投入到分布式能源领域，推动分布式能源的高质量发展。推动分布式新能源参与电力现货市场等交易，是对贵州电力市场体系的进一步完善，有利于形成更加公平、开放、竞争的电力市场环境，提高电力市场的灵活性和效率。

贵州分布式电力交易实施指南遵循电力系统运行客观规律，保障电能生产、输送和使用的动态平衡，保障电力系统安全稳定运行和电力可靠供应，提高电力安全可靠水平。尊重市场规律和市场主体意愿，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，营造公开、公平、公正的市场环境，完善我省分布式电力交易机制，以灵活的市场价格信号，引导电力生产和消费，激发市场主体活力，提升电力系统运行效率。加强电力市场监督管理，完善监管措施和技术，对安全管控、调度运行、市场交易、费用结算、信息披露等实施全过程监督管理，提高科学监管水平，保障分布式电力交易市场平稳、规范、有序运行。

本项目旨在借助标准化手段，针对细分行业的特点，制定相应的标准，填补本行业标准空白，促进产业标准化应用水平升级，引领行业高质量发展。

1. **编制过程**

 **1、起草阶段**

2025年07月，贵州电力交易中心有限责任公司按照“中国商品学会关于《贵州分布式电力交易实施指南》团体标准立项的公告”要求，成立了标准起草工作组。

工作组对国内贵州分布式电力交易实施指南的现状与发展情况进行了全面调研，同时广泛搜集和检索了贵州分布式电力交易实施指南资料，并进行了大量的研制、试验及验证。在此基础上编制了《贵州分布式电力交易实施指南》标准草案。

**2、征求意见阶段**

形成标准草案稿之后，起草组召开了多次专家研讨会，从标准框架、标准起草等角度广泛征求多方意见，从理论完善和实践应用方面提升标准的适用性和实用性。经过理论研究和方法验证，明确和规范贵州分布式电力交易实施指南的技术要求。于2025年08月提交《贵州分布式电力交易实施指南》标准征求意见稿及征求意见稿编制说明，定于2025年08月下旬网上公示征求意见稿，广泛征求各方意见和建议。

**3、专家审核阶段**

定于2025年9月下旬召集专家审核标准，汇总专家审核意见之后，修改标准并发布。

1. **主要起草单位及起草人所做的工作**

 本文件由贵州电力交易中心有限责任公司等负责起草。

所做的工作：标准工作的总体策划、组织；立项及协调工作组工作；标准文本及编制说明的起草和编写；协助标准文本及编制说明的编写；对国内外相关标准的调研和搜集。

**二、 标准编制原则和主要内容**

**（一）标准制定原则**

本文件的制定符合产业发展和市场需要原则，本着先进性、科学性、合理性、可操作性、适用性、一致性和规范性原则来进行本文件的制定。

本文件起草过程中，主要按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》进行编写。

1. **标准主要技术内容**

 根据贵州分布式电力交易实施指南技术情况，确定本文件主要技术内容。

技术内容包含总体原则、市场主体管理、分阶段交易实施路径、构建分布式交易品种体系、收益保障、结算与监管等。

1. **主要试验（或验证）情况分析**

结合国内外的行业测试和企业内部管控项目进行试验验证。

1. **标准中涉及专利的情况**

 无

1. **预期达到的效益（经济、效益、生态等），对产业发展的作用的情况**

 贵州分布式电力交易实施指南满足市场及环境需求。对相关企业标准化管理水平的提升、科技成果认定、及今后类似产品的研发具有重要意义。

1. **在标准体系中的位置，与现行相关法律、法规、规章及相关标准，特别是强制性标准的协调性**

符合现行相关法律、法规、规章及相关标准，与强制性标准协调一致。

1. **重大分歧意见的处理经过和依据**

无

1. **标准性质的建议说明**

 本标准为团体标准，供社会各界自愿使用。

1. **贯彻标准的要求和措施建议**

无

1. **废止现行相关标准的建议**

本标准为首次发布。

1. **其他应予说明的事项**

 无

《贵州分布式电力交易实施指南》起草组

2025年08月19日