**广东售电现货市场试运行阶段意见调查表**

**（广东省能源协会售电专委会 2019年7月）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | |  | | |
| **企业所在地级市** | | （如广州市） | | |
| **企业属性** | | ○广东省能源协会售电专委会会员 | | ○非专委会单位 |
| **售电代码** | |  | **售电类型** |  |
| **联系人** | |  | **职务** |  |
| **联系电话** | |  | **邮箱** |  |
| 感谢您参与我们的调查！请问贵企业是否参加过现货市场试运行结算：是○ 否○ （“是”的请继续填写表格） | | | | |
| 一 | 售电公司基本情况：  （请在横线上填写截至目前贵公司参与电力交易基本数据） | | | |
| (一) | 用户数量 用电规模  用户地域分布（地级市） | | | |
| (二) | 售电信息化平台建设情况  是否有建设自己的信息化平台：是○ 否○  通过 方式了解用户用电特性  通过 方式了解和掌握详细的用电数据 | | | |
| **二** | **中长期合同及其分解方面：** | | | |
| (一) | 目前持有的中长期电量来源（如有请打“√”，可多选）  年度协商交易○ 年度集中交易○ 月度集中竞争交易○ | | | |
| (二) | 合同自行协商分解的：  持有年度合同电量的是否与合同方发电企业协商，确定电量分解曲线  是○ 否○ (如“否”请说明原因 ) | | | |
| (三) | 采用标准曲线分解的： | | | |
| 1 | 月分日曲线：目前比例节假日0.8、周末0.9、工作日1  月分日曲线是否与所代理用户用电特性一致？  是○ 否○ (如“否”请说明原因 ) | | | |
| 2 | 日分时曲线：采用全社会统调曲线作为中长期曲线设置是否合理？  是○ 否○ (如“否”请说明原因 ) | | | |
| (四) | 对中长期合同电量曲线分解的意见和建议：  （可另附详细建议） | | | |
| **三** | **用户侧电量计量方面：** | | | |
| (一) | 售电公司通过何种途径获取代理用户的历史用电量数据?  自行安排用电终端○ 通过电网公司推送○ | | | |
| (二) | 电网企业推送的历史数据是否及时、完整、准确？  是○ 否○ (如“否”请说明原因 ) | | | |
| (三) | 对推送电量计量数据工作的意见和建议：  （可另附详细建议） | | | |
| **四** | **信息披露方面：** | | | |
| (一) | 披露完整有效○ 一般○（表现在哪些方面： ） 滞后，不能提供有效参考○（表现在哪些方面： ） | | | |
| (二) | 对信息披露的建议： （可另附详细建议） | | | |
| **五** | **电力市场技术支持系统方面：** | | | |
| (一) | 系统完整○ 系统体验感一般○（表现在哪些方面： ）  系统不完善，体验感差○（表现在哪些方面： ） | | | |
| (二) | 对技术支持系统的建议： （可另附详细建议） | | | |
| **六** | **如何改进及完善现货市场结算试运行的意见和建议：**（同意以下建议的请打“√”，可多选） | | | |
| ○ | 开展与现货市场配套的中长期交易，相应时段不再执行现行的中长期电力交易。 | | | |
| ○ | 建议加快推进用户侧报量报价的电能量市场。 | | | |
| ○ | 建议对5、6月份市场亏空原因进行详细分析并在市场内部公布。 | | | |
| ○ | 建议5、6月份市场亏空费用不由售电公司承担。 | | | |
| ○ | 若找到市场亏空原因，在调整市场规则前如果还有售电公司需要承担结算费用的，建议不开展结算运行。 | | | |
| 其他  建议 | （可另附详细建议） | | | |
| **七** | **贵公司对我专委会的意见或建议？** | | | |
| （例如开展\*\*类型的人才培养，开展信用工作，规范行业维护权益等） | | | |

注：请各企业认真据实填写该调查表，[于8月8日前发送邮件到gdpeima@163.com](mailto:于8月8日前发送邮件到gdpeima@163.com)

广东省能源协会售电专委会承诺对贵公司提供的数据保密，数据仅用于本次意见调查

的占比分析，贵公司提供的宝贵意见，将由我专委会汇总整理后向相关政府部门及行

业主管部门汇报，您的建议将推动我省电力改革及本行业的有序良好发展。