

广东电力交易中心

GUANGDONG POWER EXCHANGE CENTER

致力于打造国内电力交易机构标杆

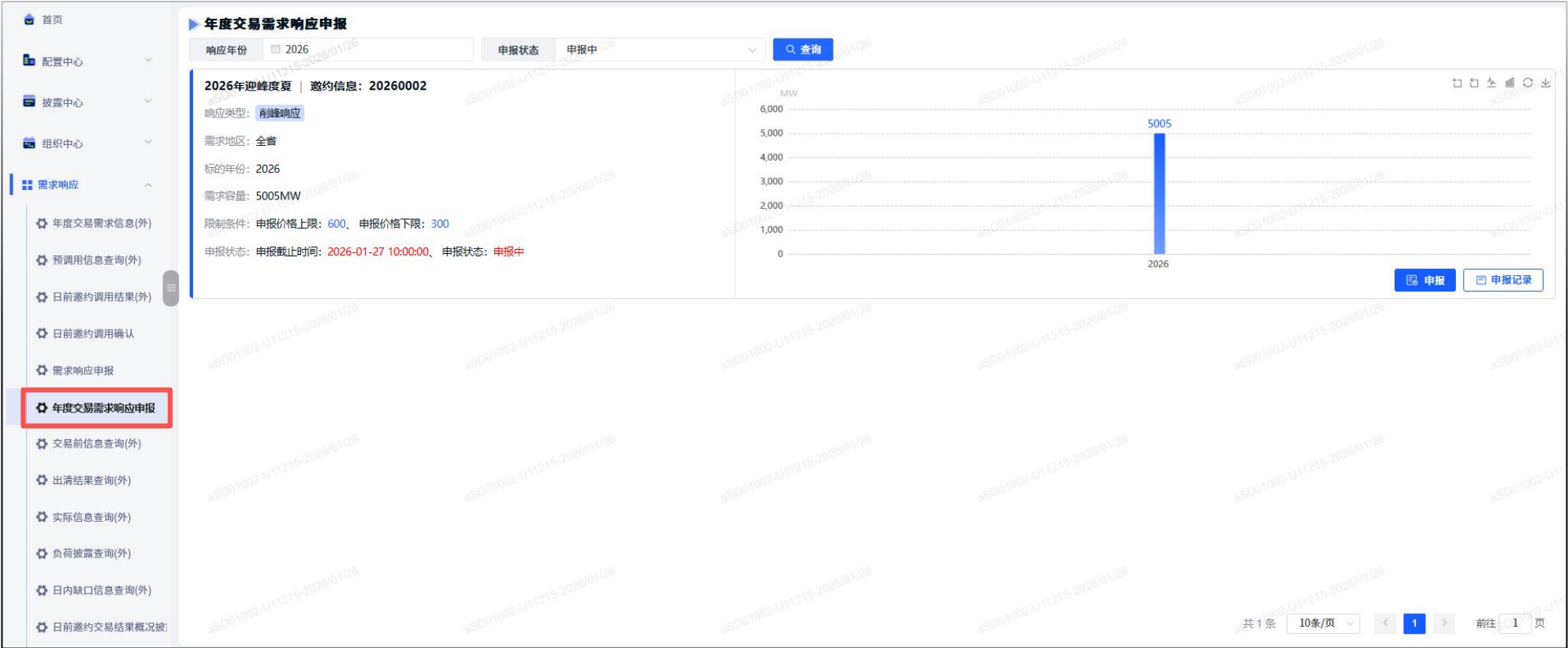
广东电力市场交易系统

——虚拟电厂运营商需求响应申报操作指引

2026年1月

一. 年度交易需求响应申报

第一步 打开年度交易需求响应申报菜单



第二步 点击申报按钮进行年度交易需求响应申报

年度交易需求响应申报

响应年份2026

申报状态申报中

查询

2026年迎峰度夏 | 邀约信息: 20260002

响应类型: 削峰响应

需求地区: 全省

标的年份: 2026

需求容量: 5005MW

限制条件: 申报价格上限: 600、申报价格下限: 300

申报状态: 申报截止时间: 2026-01-27 10:00:00、申报状态: 申报中

MW

6,000

5,000

4,000

3,000

2,000

1,000

0

5005

2026

申报

申报记录

共 1 条

10条/页

<

1

>

前往 1 页

第三步 输入申报容量申报价格后提交

2026年迎峰度夏 | 削峰响应 | 邀约编号: 20260002

虚拟电厂申报

导出模板

导入

提交

| 虚拟电厂编号 | 虚拟电厂名称 | 虚拟电厂类型 | 地区 | 最小调节容量 | 近一年最大基线负荷 | 申报容量 | 申报价格 |
|--------|--------|---------|----|----------|-----------|------------------|---------|
| | | 负荷类日前响应 | 广州 | 104.1699 | 2001.23 | 104.1699-2001.23 | 300-600 |
| | | 负荷类日前响应 | 汕头 | 171.9765 | 2001.23 | 171.9765-2001.23 | 300-600 |

申报容量、申报价格输入框展示容量、价格上下限，需要在上下限范围内输入才可提交，也可通过导出模板再导入的方式进行申报

注：申报后可以再次申报，以最后一次申报为准

第四步 点击申报记录查看申报信息

年度交易需求响应申报

响应年份

2026

申报状态

申报中

查询

2026年迎峰度夏 | 邀约信息: 20260002

响应类型: 削峰响应

需求地区: 全省

标的年份: 2026

需求容量: 5005MW

限制条件: 申报价格上限: 600、申报价格下限: 300

申报状态: 申报截止时间: 2026-01-27 10:00:00、申报状态: 申报中

MW

6,000

5,000

4,000

3,000

2,000

1,000

0

5005

2026

申报

申报记录

共 1 条

10条/页

1

前往 1 页

申报记录(20260002)

申报明细

虚拟电厂编号

请输入虚拟电厂编号

虚拟电厂名称

请输入用电户号

地区

请选择地区

查询

导出

| 虚拟电厂编号 | 虚拟电厂名称 | 虚拟电厂类型 | 地区 | 申报容量 | 申报价格 | 申报时间 |
|--------|--------|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| | | 负荷类日前响应型 | 广州 | 690.4 | 300.4 | 2026-01-24 15:46:02.209 |
| | | 负荷类日前响应型 | 汕头 | 800.12 | 300 | 2026-01-24 15:46:02.209 |

共 2 条

10条/页

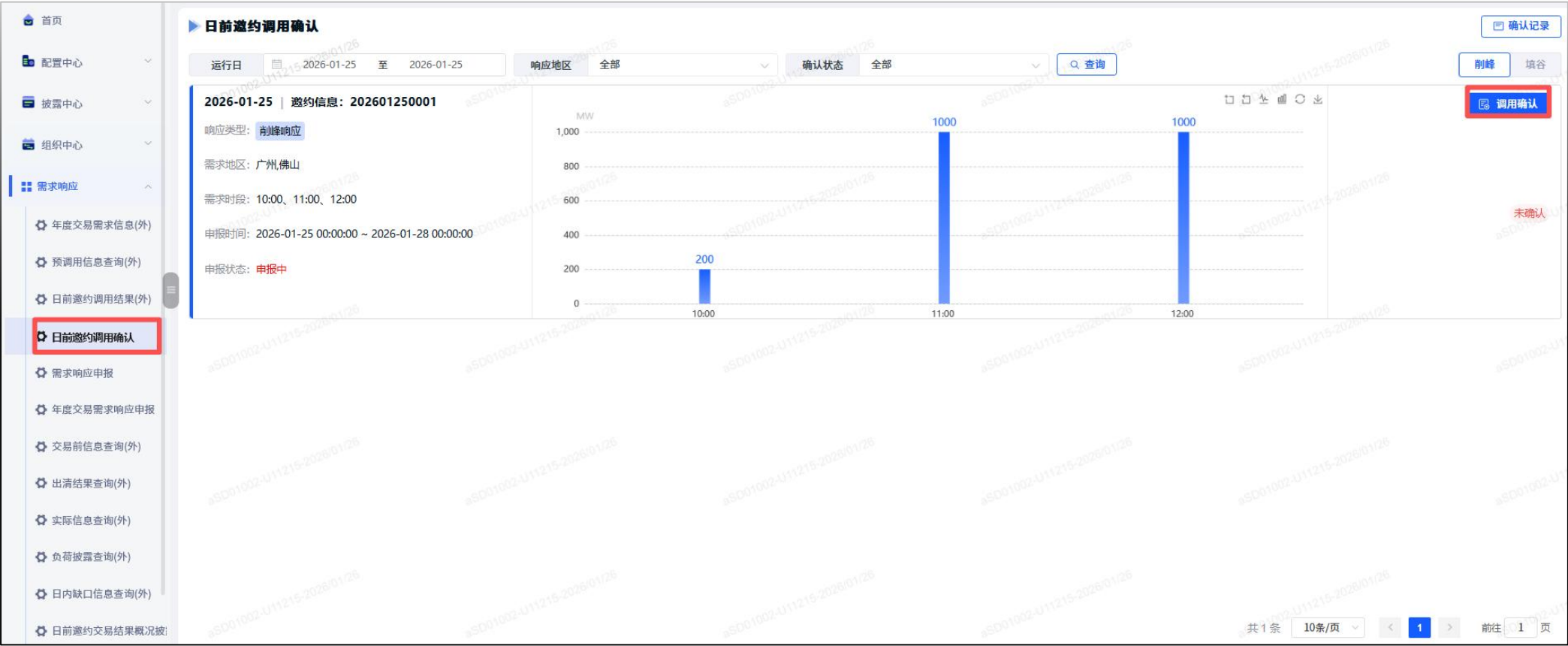
< 1 >

前往 1 页

展示用户
申报信息，
支持按虚
拟电厂编
号、虚拟
电厂名称、
地区查询

二. 日前邀约调用确认

第一步 打开日前邀约调用确认菜单，选择邀约点击调用确认按钮



第二步 确认代理用户的调用容量

邀约申报(202601250001)

虚拟电厂申报情况

| 申报情况 | 虚拟电厂 | 确认容量 | | |
|------|-----------------|-------|-------|-------|
| | | 10:00 | 11:00 | 12:00 |
| 未确认 | [SD01GZA] SD01广 | | | |
| 未确认 | [SD01STA] SD01汕 | | | |

电力用户编码

请输入电力用户编码

电力用户名称

请输入电力用户名称

户号

请输入户号

户名

请输入户名

查询

导出模版

导入

保存

确认

| 电力用户编码 | 电力用户名称 | 户号 | 户名 | 最小调节容量 | 近7天基线最大负荷 | 调用容量 | | |
|--------|--------|----|----|----------|-----------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 10:00 | 11:00 | 12:00 |
| | | | | 133.0848 | 400.91 | 200 | 200 | 200 |

共 1 条10条/页1前往1页

选择要确认的虚拟电厂，确认代理用户的调用容量，若容量不需要修改可直接点击确认，若要修改容量，可直接修改，点击保存后再确认，或通过模板导入后再确认

邀约申报(202601250001)

虚拟电厂申报情况

| 申报情况 | 虚拟电厂 | 确认容量 | | |
|------|-----------------|-------|-------|-------|
| | | 10:00 | 11:00 | 12:00 |
| 已确认 | [SD01GZA] SD01广 | 190 | 200 | 200 |
| 未确认 | [SD01STA] SD01汕 | | | |

电力用户编码

请输入电力用户编码

电力用户名称

请输入电力用户名称

户号

请输入户号

户名

请输入户名

查询

导出模板

导入

保存

确认

| 电力用户编码 | 电力用户名称 | 户号 | 户名 | 最小调节容量 | 近7天基线最大负荷 | 调用容量 | | |
|--------|--------|----|----|----------|-----------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 10:00 | 11:00 | 12:00 |
| | | | | 133.0848 | 400.91 | 190 | 200 | 200 |

共 1 条10条/页1前往1页

确认后
左侧展示已
确认及确认
的总容量，
可以继续确
认其他虚拟
电厂调用容
量

注：虚拟电
厂确认后不
能再修改进
行确认，只
能确认一次

第三步 点击确认记录查看确认信息

日前邀约调用确认

运行日

2026-01-25

至

2026-01-25

响应地区

全部

确认状态

全部

查询

确认记录

削峰

填谷

调用确认

2026-01-25 | 邀约信息: 202601250001

响应类型: 削峰响应

需求地区: 广州,佛山

需求时段: 10:00、11:00、12:00

申报时间: 2026-01-27 00:00:00 ~ 2026-01-28 00:00:00

申报状态: 申报中

MW

1,000

800

600

400

200

0

10:00

11:00

12:00

200

1000

1000

未确认

共 1 条

10条/页

1

前往 1 页

致力于打造国内电力交易机构标杆

确认记录

邀约编号

202601250001

虚拟电厂

SD01广州非直控

确认人

U11215

确认时间

2026-01-27 11:09:53

共 1 条

10条/页

<

1

>

前往

1

页

确认记录

电力用户编码

请输入电力用户编码

电力用户名称

请输入电力用户名称

户号

请输入户号

户名

请输入电力户名

查询

导出

| 虚拟电厂编码 | 虚拟电厂名称 | 虚拟电厂类型 | 地区 | 电力用户编码 | 电力用户名称 | 户号 | 户名 | 类型 | 00:00 | 01:00 | |
|---------|-----------|----------|----|--------|---------|------------------|--------------------|--------|--------|--------|--|
| SD01GZA | SD01广州非直控 | 负荷类日前响应型 | 广州 | C003 | 大用户C003 | 0800120037154070 | 户号0800120037154070 | 预调用用量 | 355.81 | 286.64 | |
| SD01GZA | SD01广州非直控 | 负荷类日前响应型 | 广州 | C003 | 大用户C003 | 0800120037154070 | 户号0800120037154070 | 确认调用容量 | 355.81 | 286.64 | |

<

<

展示用户
确认虚拟
点曾代理
用户的预
调用容量
及确认调
用容量

广东电力交易中心

GUANGDONG POWER EXCHANGE CENTER

致力于打造国内电力交易机构标杆

谢谢！

欢迎经营主体在使用过程中有任何意见或建议可及时向我中心反馈，意见建议反馈方式：拨打电力市场服务热线400-930-3000。