

# 广东省能源协会

广能协〔2024〕52号

---

## 广东省能源协会 2024 年三季度服务指南

各会员单位、有关企业：

2024 年是实施“十四五”规划的关键一年，也是推动协会高质量发展的关键之年。协会将坚持以党建引领，紧紧围绕中心、服务大局，不断完善平台功能，深化服务职能，激发工作动能，以努力成为行业管家、业内专家为使命，以做行业内最有价值的社会组织为愿景，以服务创造价值、用心成就经典为价值观，努力规划平台发展，创新四个服务质效，不断推动能源电力行业高质量发展。

现为进一步拓展协会四个服务的广度和深度，便于各会员单位及时了解协会服务活动，现将 2024 年三季度拟开展会员服务计划汇总如下，请各会员单位根据需要及时报名参加。

## 一、竞赛交流类

| 序号 | 名称                   | 时间         | 地点               | 内容   | 联系方式                |
|----|----------------------|------------|------------------|--|---------------------|
| 1  | 首届“能源杯”羽毛球邀请赛        | 7月19日      | 广州               | 以“党建领航 羽动未来”为主题，以混合团体赛为形式，展示行业企业、会员企业职工队伍奋勇拼搏、全力以赴的比赛风尚。   | 办公室<br>020-83510261 |
| 2  | 国家级竞赛（碳排放管理员）        | 拟定<br>7-8月 | 广州/<br>深圳        | 2024年全国行业职业技能竞赛—第十五届全国电力行业职业技能竞赛（碳排放管理员）区域选拔赛（广东赛区）        | 科技部<br>020-83275211 |
| 3  | 国家级竞赛【电气值班员（光伏发电运维）】 | 拟定<br>7-8月 | 广州/<br>深圳/<br>东莞 | 2024年全国行业职业技能竞赛—第十五届全国电力行业职业技能竞赛【电力值班员（光伏发电运维）】区域选拔赛（广东赛区） | 科技部<br>020-83275211 |

## 二、考察对接类

| 序号 | 名称                               | 时间            | 地点 | 内容   | 联系方式                |
|----|----------------------------------|---------------|----|--|---------------------|
| 1  | 广东省节能中心2024年广东省节能技术推广和能效电厂项目(粤西片 | 7月11日<br>-12日 | 茂名 | 会议内容包括钢铁、石油和化工行业潜力分析和趋势等相关政策解读；节能降碳实践经验分享；节能产品和能效提升技术推广交流，以及项目 | 办公室<br>020-83510261 |

|   |                  |      |            |                                      |                     |
|---|------------------|------|------------|--------------------------------------|---------------------|
|   | 区)对接活动           |      |            | 对接;“能效电厂”模式宣传推广等。                    |                     |
| 2 | 组织开展跨省能源主题考察交流活动 | 拟定8月 | 上海、江苏、贵州等地 | 加强跨省企业间的交流合作, 开拓企业视野, 开展新质生产力发展考察参观。 | 办公室<br>020-83510261 |

### 三、会展交流类

| 序号 | 名称                            | 时间       | 地点    | 内容   | 联系方式                |
|----|-------------------------------|----------|-------|--|---------------------|
| 1  | 新会员座谈会                        | 7月       | 广州    | 近期入会企业交流, 资源对接, 颁发牌匾。  | 会员部<br>020-83275181 |
| 2  | 走进企业参观交流                      | 8月       | 待定    | 组织一批会员单位共同前往一家行业代表性企业参观交流。   | 会员部<br>020-83275181 |
| 3  | 片区交流座谈会                       | 7-9月     | 粤东等片区 | 组织片区当地会员企业共同交流, 开展活动, 资源对接。  | 会员部<br>020-83275181 |
| 4  | 2024年电力建设科技发展大会暨首届电力智能新型施工装备展 | 7月25-26日 | 江苏无锡  | 以“聚电力科技、强智能装备、促新质生产力发展”为主题, 开展主旨演讲、成果发布、专题演讲等形式。   | 办公室<br>020-83510261 |
| 5  | 2024国际数字能源展                   | 9月8日-11日 | 深圳    | 以“数能先锋智创未来”为主题, 规划面积约5万平方米。重点设置储能、新型电力系统、新能源、产业核心零部件、数字赋能、能源综合服务、国际企业等7大展区, 助力国内外供采链条对接交流。 | 办公室<br>020-83510261 |



|   |                                  |               |             |  |                     |
|---|----------------------------------|---------------|-------------|--|---------------------|
| 6 | 第十八届榆林国际煤炭暨高端能化产业博览会<br>新能源产业专题展 | 9月<br>13-15日  | 陕西<br>榆林    | 新能源产业专题展将突出展示榆林太阳能光伏、风能、氢能、储能等新能源优势产业及特色产业，集中展示国内外新能源产业最新成果、典型项目、前沿技术及产品设备等，同期还将举办“从0出发，碳寻未来”零碳主题活动。           | 办公室<br>020-83510261 |
| 7 | 2024 荷兰国际储能暨智慧能源科技展览会            | 10月<br>15-17日 | 荷兰<br>阿姆斯特丹 | 由欧洲储能行业协会主办，是欧洲规模最大的储能及智慧能源专题展，预计展览总面积30000平方米，专业观众25000名。同期还将举办20余场专业会议，探讨全球储能和智慧能源相关技术、装备、市场、项目及服务最新发展和未来前景。 | 办公室<br>020-83510261 |

#### 四、宣贯培训类

| 序号 | 名称              | 时间   | 地点  | 内容                        | 联系方式                |
|----|-----------------|------|-----|---------------------------|---------------------|
| 1  | 职称宣贯培训          | 7-9月 | 各片区 | 针对会员企业专业人员电力专业职称申报开展指导培训。 | 会员部<br>020-83346927 |
| 2  | 承装修试咨询许可新申请辅导培训 | 待定   | 待定  | 针对承装修试许可新申请开展培训。          | 会员部<br>020-83275181 |

|    |                         |            |                  |   |                     |
|----|-------------------------|------------|------------------|---|---------------------|
| 3  | 碳排放管理员培训、水平评价           | 拟定<br>7-8月 | 广州/<br>深圳        | 碳排放管理员<br>三级/高级工培训、<br>职业技能水平评价   | 科技部<br>020-83275211 |
| 4  | 光伏发电运维值班员培训、水平评价        | 拟定<br>7-8月 | 广州/<br>深圳/<br>东莞 | 光伏发电运维值班员<br>三级/高级工培训、<br>职业技能水平评价  | 科技部<br>020-83275211 |
| 5  | 应急部门特种作业操作证培训考证         | 常年<br>开展   | /                | 高压、低压、电力电缆、<br>继电保护、电气试验、<br>高处、焊工、制冷等  | 培训部<br>020-83275066 |
| 6  | 住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训考证 | 常年<br>开展   | /                | 土建施工员、市政工程<br>施工员、装饰装修施工<br>员、设备安装施工员、<br>土建质量员、市政工程<br>质量员、装饰装修质量<br>员、设备安装质量员、<br>标准员、材料员、机械<br>员、资料员 | 培训部<br>020-83275066 |
| 7  | 消防职业培训                  | 常年<br>开展   | /                | 初级消防设施操作员、<br>中级（监控操作方向）、<br>中级（维保检测方向）   | 培训部<br>020-83275066 |
| 8  | 安全生产培训考证                | 常年<br>开展   | /                | 危化品生产经营单位、<br>电力企业主要负责人和<br>安全生产管理人员培训  | 培训部<br>020-83275066 |
| 9  | 招投标培训                   | 8月         | 深圳               | 企业招投标人员   | 培训部<br>020-83275066 |
| 10 | 新能源系列                   | 9月         | 深圳               | 光伏电站运维  | 培训部<br>020-83275066 |

|    |             |       |    |                 |                     |
|----|-------------|-------|----|-----------------|---------------------|
| 11 | 双碳系列        | 9月    | 广州 | 碳排放管理员          | 培训部<br>020-83275066 |
| 12 | 中级注册安全工程师培训 | 7-10月 | /  | 线上直播课程<br>+线下精讲 | 培训部<br>020-83275066 |

## 五、继续教育类

| 序号 | 名称             | 时间    | 地点 | 内容                       | 联系方式                |
|----|----------------|-------|----|--------------------------|---------------------|
| 1  | 建筑师继续教育线上培训    | 7-12月 | 线上 | 建造师人才继续教育公需课、必修课线上学习。    | 会员部<br>020-83275181 |
| 2  | 电力工程专业继续教育线上培训 | 7-12月 | 线上 | 电力工程专业人才继续教育公需课、必修课线上学习。 | 会员部<br>020-83275181 |

## 六、专业技术、课题标准类

| 序号 | 名称              | 时间   | 服务内容                                       | 联系方式                |
|----|-----------------|------|--|---------------------|
| 1  | 应急预案修编项目        | 常年开展 | 承接各电力集团及下属单位关于应急预案编制及修编等专业技术服务。            | 科技部<br>020-83275211 |
| 2  | 应急预案演练项目        | 常年开展 | 承接各电力集团及下属单位关于应急预案演练等专业技术服务。               | 科技部<br>020-83275211 |
| 3  | 广东省能源协会团体标准项目征集 | 常年开展 | 申报标准应紧密围绕能源电力行业的发展需求，聚焦新产品、新技术、新业态，具有可行性，以 | 科技部<br>020-83275211 |



|   |                 |       |   |                     |
|---|-----------------|-------|---|---------------------|
|   |                 |       | 提升产业竞争力，填补现有国家标准、行业标准以及地方标准空白，吸纳科技创新成果，加快科技成果转化，满足市场对标准的需求。                       |                     |
| 4 | 广东省能源协会<br>团体标准 | 7-12月 | 两项团体标准已正式启动编制，<br>欢迎各相关企业共同参与<br>(1)《储能系统热失控火灾危险性评估技术规范》<br>(2)《储能系统液氮抑爆灭火系统设计规范》 | 科技部<br>020-83275211 |

## 七、推优创新类

| 序号 | 名称                          | 时间         | 内容  | 联系方式                |
|----|-----------------------------|------------|---|---------------------|
| 1  | 2024年水利电力行业质量管理创新成果展示与交流活动的 | 7月5日-8月31日 | 质量管理创新已成为推动水利电力行业进步的重要力量。为进一步宣贯落实中共中央国务院《质量强国建设纲要》精神，推动企业加强全面质量管理，持续提升基层员工质量素质，展示各企业在质量管理方面的创新成果。 | 办公室<br>020-83510261 |
| 2  | 中电联涉电力领域市场主体信用评价            | 季度开展       | 发电企业、电网企业、电力建设企业、电力设计企业、电力设备供应商、电力技术服务供应商、综合能源服务企业、售电企业、电力用户、电力交易中心，以及涉电力领域社会组织等涉电力领域市场主体。        | 科技部<br>020-83275211 |

|   |                        |      |   |                     |
|---|------------------------|------|---|---------------------|
| 3 | 新时代电力“双满意”活动“五个本质”对标工作 | 常年开展 | 面向电网、发电、核电、电力建设及电力设备企业有针对性地开展广东省电力行业“五个本质”对标活动。 | 科技部<br>020-83275211 |
|---|------------------------|------|---|---------------------|

## 八、专家智库类

| 序号 | 名称               | 时间     | 内容  | 联系方式                |
|----|------------------|--------|---|---------------------|
| 1  | 选聘电力行业技能人才评价考评人员 | 常年接受报名 | 面向全社会选聘一批自身素质高、专业技术过硬、廉洁公正的电力行业技能人才考评人员。经聘用考评人员可参加协会和中国电力企业联合会认定评价工作。 | 科技部<br>020-83275211 |

## 九、宣传服务类

| 序号 | 名称         | 时间   | 内容  | 联系方式                                     |
|----|------------|------|---|--|
| 1  | 《会员名册》印制   | 9月   | 建立企业推介、品牌展示的平台，加强会员单位间的沟通联系。                            | 办公室、<br>会员部<br>020-83275181<br>/83510261 |
| 2  | “党建风采”主题策划 | 常年开展 | 会员单位党组织与党员在行业发展中的引领作用与光荣事迹；会员单位重大党建活动、党建文化建设、党史学习教育成果等。 | 办公室<br>020-83510261                      |
| 3  | “会员风采”主题策划 | 常年开展 | 宣传会员企业及新会员企业概况，展示优秀会员企业的综合实力、企业优势及品牌形象。                 | 办公室<br>020-83510261                      |



|   |                     |      |  |                     |
|---|---------------------|------|--|---------------------|
| 4 | “聚焦党的二十大精神学习贯彻”主题策划 | 常年开展 | 展示广东能源电力行业企业紧紧围绕党的二十大精神，以实际行动开创广东能源电力行业高质量发展新局面、为实现第二个百年奋斗目标而奋斗。 | 办公室<br>020-83510261 |
| 5 | 聚力“新型能源体系”主题策划      | 常年开展 | 全面展示广东能源电力行业企业聚焦“双碳”政策、助力加快规划建设新型能源体系，坚决保障能源电力安全供应的发展成就和先进经验。    | 办公室<br>020-83510261 |

备注：以上部分服务项目根据实际情况会有所调整，请各会员企业根据需要及时与协会秘书处相关部门联系。




---

广东省能源协会

2024年7月5日印发

---

