



东莞市电力行业协会

2021 第一季度会员服务报告



东莞市电力行业
协会公众号



东莞市电力行业
协会抖音号



蓝帽子联盟
公众号

目 录

一、协会简介.....	1
二、重要会议和活动.....	2
三、会员服务方面.....	10
四、教育培训方面.....	14
五、技术服务方面.....	16
六、入会及退会情况方面.....	19

一、协会简介

东莞市电力行业协会（以下简称“本会”）成立于 2013 年 8 月，是东莞市 5A 级社会组织，会长单位是广东电网有限责任公司东莞供电局。本会主要由东莞市电力行业相关的单位（企业）、用电大客户、新能源企业等自愿组成的非营利性社会组织。

2013 年 8 月 6 日，本会选举产生第一届理事会成员 17 个、监事会成员 3 个。2018 年 12 月 12 日，本会选举产生第二届理事会成员 37 个、监事会成员 3 个。目前，本会理事会成员共 45 个，监事会成员 3 个。

截止至 2021 年 3 月 31 日，本会共有会员单位 421 家。其中，供电类单位 1 家，发电和售电及用电类单位 28 家，施工及试验单位 187 家，设计及监理类单位 24 家，设备供应类单位 134 家，通信及信息单位 11 家，以及综合能源类单位 2 家，综合服务类单位 25 家。

本会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以“十四五”规划和 2035 年远景目标为愿景，以改革创新为动力，以高质量发展为路径，以文化价值观为行为规范，以党的建设和团队建设为保障，通过强化自身能力建设，加强与会员单位、政府部门和社会各界的沟通联系，深化行业自律自治建设，规范电力市场秩序，不断提升服务水平，努力将本会打造成社会影响力较大、品牌美誉度较高的“行业最好、国内一流”行业协会。

二、重要会议和活动

（一）东莞市司法局莞城分局莅临我会参观指导

1月11日上午，东莞市司法局莞城分局局长严小艳、原法律服务所副所长苏翠雄等一行5人莅临我会参观指导，我会执行会长李春华、执行秘书长温苑红等领导热情接待。

会上，执行会长李春华介绍了我会的基本情况，以及2020年度工作总结和2021年重点工作计划。接着，双方围绕电力抢修维护问题、公共法律服务问题展开热烈讨论交流。会议最后，双方表示希望不断加强合作，我会为司法局提供电力技术支持，司法局为我会电力行业纠纷人民调解委员会提供法律支持，齐心协力，使行业协会人民调解工作成为化解非公有制经济领域矛盾纠纷、维护社会和谐稳定、营造更好消费环境的重要手段，开拓进取，以实际行动推动我市电力行业市场持续健康发展。



（二）我会参加“探索智慧零碳工厂，共创绿色美好家园”交流座谈会

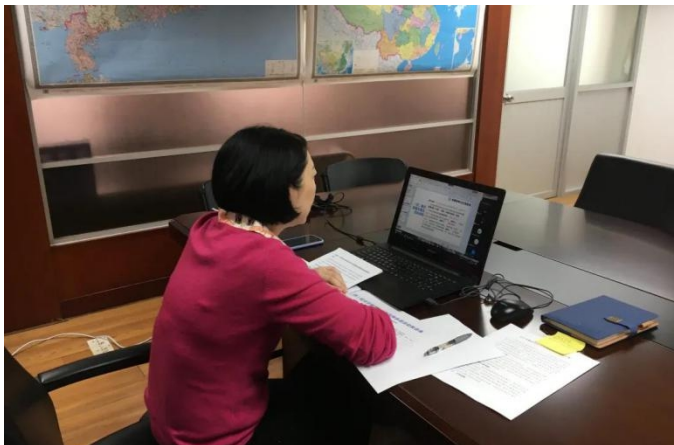
1月14日上午，我会执行秘书长温苑红到横沥镇擎洲智能生物光电产业园参加了“探索智慧零碳工厂，共创绿色美好家园”交流座谈会，会议由东莞市擎洲光电科技有限公司董事长方静主持。会上，方静董事长阐述了零碳工厂建设项目的思路及愿景，介绍了零碳工厂是集成绿色制造、智能制造和服务型制造于一体的创新系统，并提出将统筹各方资源成立一个“智慧零碳联盟”。在交流过程中，温苑红执行秘书长对零碳工厂建设项目表示赞许，并希望我会加入联盟，组织相关技术专家一起共同推动零碳工厂建设项目有效落地。最后，方静董事长作总结发言，表示将进一步加快联盟的建设，希望今后各方继续保持良好的沟通，为东莞零碳发展贡献自己的一份力量。



(三) 我会受东莞市社会信用体系建设统筹协调小组办公室委托牵头推进试点行业协会开展自律承诺试点工作

为贯彻落实《东莞市商协会信用管理能力建设试点工作方案》（东信建办〔2021〕2号）精神，我会制定了《关于开展主动公开信用承诺活动的方案》，并于1月26日下午由执行秘书长温苑红主持第一批8家试点协会（东莞市守合同重信用企业联合会、东莞市电线电缆行业协会、东莞市知识产权保护协会、东莞市特种设备行业协会、东莞市品牌促进会、东莞市企业代理服务行业协会、东莞市医疗器械行业协会）召开亮信用承诺工作会议。会议明确了各商协会主动公开信用承诺的工作目标及工作步骤。我会将勇于担当、主动作为，积极配合东莞市社会信用体系建设统筹协调小组办公室推进行业信用体系建设，不断积累经验、创新措施，着力提高行业信用水平。

截止至3月25日各协会亮承诺的完成情况：东莞市电力行业协会95家、东莞市二手车行业协会72家、东莞市守合同重信用企业联合会107家、东莞市电线电缆行业协会40家、东莞市特种设备行业协会114家、东莞市品牌促进会37家、东莞市企业代理服务行业协会43家、东莞市医疗器械行业协会37家。



（四）我会主动向市发改局汇报公共电力安全管理问题

1月27日下午，东莞供电局调研员、我会执行会长李春华携秘书处相关工作人员一行4人赴东莞市发展和改革局作工作汇报，该局副局长王国雄、电力和节能科科长关敬辉等出席了会议。

会上，执行会长李春华介绍了我会基本情况，汇报了东莞市充（换）电设施安全检查相关共性技术问题、客户受电工程免费图纸审查及质量查验相关共性技术问题及组建东莞市售电专委会的工作设想，并对东莞市充（换）电基础设施、住宅小区等公共场所的用电安全管理提出四点工作建议：一是建议尽快编制《东莞市新建住宅小区供配电设施建设与运行维护监督管理办法》，加强对住宅小区电气工程部分的设计、设备采购、施工、试验、监理、验收以及运行维护等全流程管控；二是建议将东莞市电力行业协会纳入全市充电设施安全巡查单位之一，开展“三位一体”的充电设施安全监督工作；三是建议全市新建住宅小区供配电设施建设工程、充电设施工程以及影响公共安全的大型项目工程等电气设计进行专项整治，并对电气工程、电线电缆等质量进行全方位的抽检；四是建议参照特种设备的运维管理经验，加强住宅小区电气设施的安全运维管理。

市发改局副局长王国雄对我会开展的工作表示高度赞同，十分重视我市公共电力安全管理相关问题，接下来将联同东莞供电局、东莞市电力行业协会以及其他相关政府部门

做好专题研究，落实整治我市公共电力安全的管理盲点，切实保障广大人民群众的安全用电。



（五）安全用电，培训先行

2月7日上午，东莞供电局副局长、我会会长何建宗与东莞供电局调研员、我会执行会长李春华一行4人赴东莞市应急管理局商讨企业用电安全巡查培训事宜，该局副局长罗进生，安全生产基础科、人事教育科等科室负责人出席了会议。会上，市应急局副局长罗进生介绍了企业用电安全监督检查的基本情况，目前该监督检查依托各镇街专职安全员开展工作，由于专职安全员掌握的电力知识、技能有限，且人员流动性大，在开展企业用电安全监督检查工作时不能迅速、准确发现安全隐患，希望我会能发挥专业优势，配合市应急局做好专职安全员的企业安全用电监督检查的技能培训。

会长何建宗表示我会将积极配合市应急局做好该项培训，对协会秘书处提出了几点要求：一是根据专职安全员的

现状编制分层（初级、中级、高级）培训课件，制定常态化的轮训计划；二是培训课件要以科普为基础，理论和实操相结合，图文并茂，与现场监督检查工作一致；三是培训形式为培训+考核相结合，确保培训质量；四是根据疫情情况，争取节后举办两期培训，并做好培训效果的总结，不断优化培训内容及形式。

道路千万条，安全第一条。接下来，我会将全力配合市应急局做好各镇街安全员培训工作，为企业用电拧紧安全“阀门”。



（六）我会召开充电行业交流座谈会

为进一步规范东莞市电动汽车充（换）基础设施建设、运营和管理，推进电动汽车推广应用，3月15日下午，我会组织11家企业召开了充电行业交流座谈会，参与对象主要为在我市从事充电设施建设、运营的单位。

座谈会上，我会介绍了近期开展的东莞市电力行业协会关于充（换）电基础设施“三位一体”全覆盖安全巡查中发现的问题，认真听取了企业反馈的需求和建议，并在会议上把已明确的规范要求进行了详细解答。

下一步我会将继续发挥桥梁纽带作用，搭建政府部门交流平台，及时总结安全巡查中发现的问题，加强对相关政府部门和供电部门的工作汇报，争取在政府相关部门的支持帮助下，为充（换）电行业增添一份力量，为会员单位答疑解惑。



（七）开展东莞市电力行业“3·15”消费者权益日活动
为贯彻党的十九大关于“完善促进消费的体制机制，增强消费对经济发展的基础性作用”精神，落实国务院关于“优化消费环境”、“提振消费信心”等系列工作部署和要求，在东莞市市场监督管理局、东莞市民政局的指导下，东莞市市场监管共建共治联合会与东莞市社会组织总会将联合开

展“3·15”共建诚信市场系列宣传活动。我会牵头组织全市商会、协会推动其会员单位在“信用中国（广东东莞）”网站上开展“亮承诺、亮信用”信用活动和协办十年以上“守重”会员单位宣传等活动。

（八）我会党支部召开二〇二〇年度组织生活会

为加强党的政治建设，强化党员思想政治教育，3月16日下午，我会党支部召开二〇二〇年度组织生活会，东莞供电局直属本部党委书记陈志钊同志和我会党支部全体党员参加了会议。

会上，我会支部书记林卫东代表支部进行述职，汇报了我会支部2020年的党建工作情况，对党建工作存在问题和不足进行了反思，明确了2021年度党支部重点党建工作计划。接着，全体党员开展了批评与自我批评。

会议最后，直属本部党委书记陈志钊肯定我支部党建工作取得的成效，并提出了三点建议：一是建议我会支部继续加强政治理论学习，及时掌握党中央的最新要求；二是建议继续发挥好党支部的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用；三是建议党建工作与业务工作高度融合，推动东莞市电力行业高质量发展。



三、会员服务方面

（一）建造师备考攻略公开课顺利召开

为帮助会员单位更好地掌握二级建造师政策动态，高效备考，1月7日下午我会联合大立教育培训机构在培训中心举办了建造师备考专题公开课，共计20人参加了本次讲座。通过本次讲座，学员们受益匪浅，为后续的建造师备考打下了坚实的基础，今后，协会将继续收集会员单位的需求，举办针对性的培训，努力提高会员单位的技术技能水平。



（二）我会技术专家到广东迪奥技术有限公司开展培训

为更好服务会员单位，1月14日，应广东迪奥技术有限公司邀请，我会技术专家张芳到企业进行电力设计与施工规范宣贯培训。专家以身边常见的雷雨天气出现的触电事故以及家庭用电、办公用电、汽车充电时出现的跳闸、漏电、触电现象分析原理，解释设计、施工的重要性及如何在设计和

施工过程中防范漏电、触电问题的发生。同时，针对目前东莞设计与施工常见问题进行了答疑。通过到会员单位开展培训，能深入了解到会员单位对电力技术知识的需求，为会员单位提供更加优质的技术服务提供信息支撑。



（三）莞电学校获得教育部首批认证 10 千伏不停电作业职业技能等级鉴定考核站点

1 月 21 日，东莞市莞电电力职业培训学校（以下简称“莞电学校”）与广东南方电力科学研究院有限公司（以下简称“南科院”）在莞电学校举行了关于 10 千伏不停电作业培训考核合作签约授牌仪式。南科院副总经理蚁毓箐、莞电学校负责人杜乾刚作为签约代表签订协议，并在南科院冯文胜董事长、东莞市塘安电气安装有限公司赵和兴总经理及莞电学校全体教职员工的见证下完成了授牌仪式。



（四）搭建创新服务平台 促进合作共赢

3月18日上午,智能输配电设备产业技术创新战略联盟、深圳市电力行业协会、国家火炬厦门电力电器特色产业基地办公室、厦门中高智能电器科学研究院有限公司、广东省电线电缆行业协会等单位负责人到我会进行座谈交流,为我会传经送宝。

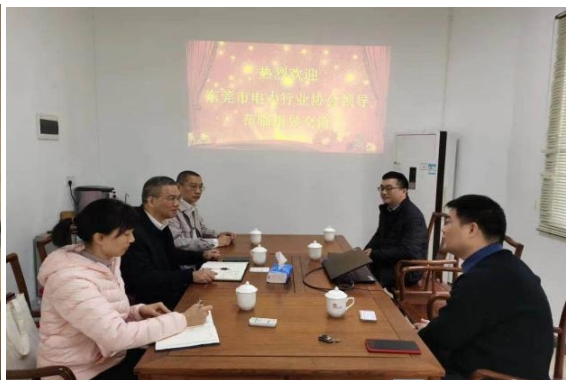
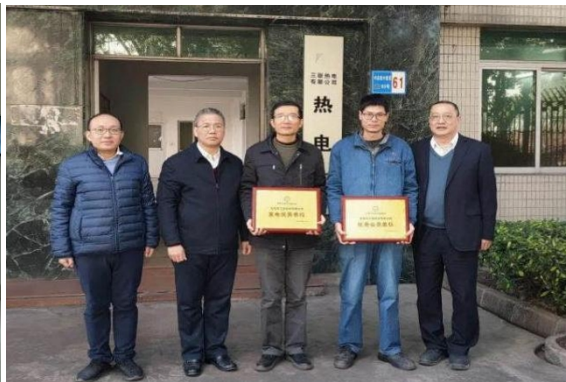
会上,各方就第三届全国输配电产业深圳论坛合作、产业人才融合发展、人才培养、会员单位优势产品对接、校企联动、协会之间的合作模式等方面的工作开展交流探讨。

我会将加强协会与协会之间的交流与合作,做好协会服务抱团,搭建平台合作共赢,努力开拓更多为会员单位的服务项目。



（五）走访会员

第一季度，我会秘书处共走访了 48 家会员单位，了解会员单位生产经营情况，介绍我会在培训考证、企业亮信用承诺等工作动态，收集了人才招聘、培训考证、企业宣传等需求建议。接下来，我会将根据会员单位反馈的意见，及时调整工作重点，更好地为会员单位提供服务。





四、教育培训方面

(一) 东莞供电局承包商进网作业人员考试

第一季度，为满足电建企业现场施工需求，把好安全关，本会共组织开展 3 期的“安规”及“两种人”考试，共 2871 人次参加。

(二) 抓“保命”，强“教育”——我会顺利举办 2 期保命教育培训

为加强我市各电力企业配网基建工程负责人和安全管

理人员的安全意识，我会于2021年1月13至1月14日举办了2期保命教育培训，共有74人参加本次培训。本次培训邀请了东莞供电局基建部黄副总经理及基建安全管理专家为学员进行授课，培训内容涉及安全生产法等法律法规要点、典型事故案例分析、基建施工现场安全通病及习惯性违章防治与预防、基建安全管理实务等。通过本次培训，有效提升了各电力企业现场作业人员的安全意识，加深了作业人员对反违章、控风险、保安全的了解，为企业安全健康可持续发展提供了有益帮助。



（三）东莞市2021年10kV电缆附件制作技能人员资格证续期培训

为提高各会员单位施工人员10kV电缆附件制作理论与实操水平，保障电网的安全运行，我会于2021年3月23至26日开展东莞市2021年10kV电缆附件制作技能人员资格证续期培训，共有129人参加本次培训。

五、技术服务方面

（一）图纸咨询技术服务工作

2021年1月1日至3月31日，组织开展图纸技术上门服务12项。主要存在以下问题：

1、设计图纸将原有建筑院出具的蓝图修改严重，擅自更改其消防设计、擅自取消消防应急电源用的发电机，且未提供公共用电部分的设计图纸；

2、住宅电房环网至公共用电电房，至公共用电变压器等的电缆没有采用耐火电缆或矿物质电缆；

3、消防电缆采用WDZC-YJY，非消防电缆也为WDZC-YJY，其消防电缆设计不符合JGJ 242-2011《住宅建筑电气设计规范》6.4.4的要求；

4、现场配电房设置的门为百叶门、开百叶窗、开普通排气扇，配电房设置在高层建筑物的二层，没有设置消防。

（二）现场设备质量查验及复检工作

2021年1月1日至3月31日，组织专家开展现场抽检11项，现场复检10项。专家组对不符合国家、行业标准及相关设计技术、设备规范的问题及时提出整改意见，从源头上保证企业用电安全的质量。比较突出的问题有：

1、经检测，某大工业用电客户变压器绕组为铝材质，与现场设备铭牌、设计图纸及型式试验报告不符；

2、箱变图纸DS-41设备（高、低压柜）的操作平台设计为1500mm，现场只做了300mm，与设计图纸不符；

3、住宅小区图纸设计中没有市电与发电之间联锁关系

设计说明,现场只安装三选二钥匙锁(应安装四选二),发电开关没装钥匙锁,可能存在市发电并列运行的风险;

4、住宅小区补偿柜没有设置分补,没有设置电抗器,不符合 GB50227-2017《并联电容器装置设计规范》第 4.2.9 条;

5、配电房(设计气体灭火系统)设置有百叶窗,设置有轴流风机但没有安装防火阀,不符合防火要求。根据 GB50370《气体灭火系统设计规范》3.2.9 喷放灭火剂前,防护区内除泄压口外的开口应能自行关闭(强条)。

(三)受东莞市有关镇街(园区)经济发展局的委托,开展充换电基础设施“三位一体”全覆盖安全巡查工作

为了做好东莞市有关镇街(园区)充换电基础设施的安全隐患排查工作,我会受东莞市有关镇街(园区)经济发展局的委托,第一季度,我会共组织专家 29 名(131 人次)分别对长安镇、松山湖、谢岗镇、东城街道、沙田镇充电站点高、低压配电部分和充电桩部分开展了 97 次“三位一体”全覆盖的安全巡查工作,并将各项检查结果进行详细记录,对各站场存在的安全隐患进行了总结分析并提出了整改建议,形成了充(换)电基础设施“三位一体”全覆盖安全巡查技术总结报告,接下来,我会将按期开展相关镇街(园区)充电桩设施安全巡视检查,做好安全隐患排查工作。



（四）《东莞市充换电设施规划设计、施工建设、运行维护、安全管理技术规范》团体标准于2月实施

我会邀请东莞供电局、东莞电力设计院有限公司、东莞市绿雅达有害生物防制技术有限公司等多家会员单位参与编制了《东莞市充换电设施规划设计、施工建设、运行维护、安全管理技术规范》，团体标准首次采用了专业生物防制方面的意见，从充换设施的设计、建筑、运维检查对生物入侵的防控进行了明确的规定。

【协会通知】关于发布《东莞市充换电设施规划设计、施工建设、运行维护、安全管理技术规范》团体标准的公告

东莞市电力行业协会 1周前

点击上方蓝字轻松关注我们

各会员单位及相关单位：

根据《东莞市电力行业协会团体标准管理办法》的规定，由东莞供电局、东莞电力设计院有限公司、广州市恒力检测股份有限公司等多家单位参与编制的团体标准《东莞市充换电设施规划设计、施工建设、运行维护、安全管理技术规范》，经东莞市电力行业协会组织审查后，批准发布，编号为T/DGDLHXOOI-2021，自2021年02月01日起正式实施，现予以公告。

六、入会及退会情况方面

截止到2021年3月31日，经本会理事会审议并表决通过，正式吸收轩金科技集团有限公司等17家企业为本会会员。以及审议并表决通过31家会员单位因业务转型、结构调整、公司注销等原因的退会申请。

会议纪要

纪要〔2021〕1号

东莞市电力行业协会

2021年1月19日

东莞市电力行业协会第二届理事会、监事会第十四次（通讯）会议纪要

东莞市电力行业协会第二届理事会、监事会第十四次会议于2021年1月14日至18日期间以通讯方式进行，各位理事以书面形式进行表决。根据收回的《东莞市电力行业协会第二届理事会、监事会第十四次（通讯）会议议案表决表》的汇总统计结果，现将会议内容纪要如下：

- 一、同意2020年度东莞市电力行业协会秘书处负责人考核结果；
- 二、同意以下五家企业加入东莞市电力行业协会（排名不分先后）：

- 1 -

会议纪要

纪要〔2021〕2号

东莞市电力行业协会

2021年3月22日

东莞市电力行业协会第二届理事会、监事会第十五次（通讯）会议纪要

东莞市电力行业协会第二届理事会、监事会第十五次会议于2021年3月17日至3月19日期间以通讯方式进行，各位理事、监事以书面形式进行表决。根据收回的《东莞市电力行业协会第二届理事会、监事会第十五次（通讯）会议议案表决表》的汇总统计结果，现将会议内容纪要如下：

- 一、同意东莞市电力行业协会第二届理事会如下成员的变化；

序号	单位名称	原类别	申请调整类别	推荐代表
1	东莞市神箭电气科技有限公司	会员	理事	田红

- 1 -