

# 中国电力规划设计协会文件

电规协〔2023〕360号

---

## 关于印发中国电力规划设计协会 第九届常务理事会第六次会议决议等文件的通知

各会员单位：

中国电力规划设计协会第九届常务理事会第六次全体会议在南京召开。会议审议通过了年度常务理事会工作报告等四个议案，现将会议决议和审议通过的工作报告等内容印发您们。

附件：1. 中国电力规划设计协会第九届常务理事会第六次全体会议决议

2. 《凝聚行业共识，汇聚行业力量，助推电力工程  
行业高质量发展》——中国电力规划设计协会  
2023 年度常务理事会工作报告

中国电力规划设计协会  
2023 年 11 月 15 日



## 附件 1

# 中国电力规划设计协会第九届常务理事会 第六次全体会议决议

2023 年 11 月 3 日，中国电力规划设计协会第九届常务理事会第 6 次全体会议南京召开，吴春利理事长，常务副理事长李爱民，副理事长庞可、陈静、张益国及常务理事代表、常务理事单位代表共 45 人参加会议，3 名监事列席会议。会议由副理事长陈静主持。

会议听取并审议通过了常务副理事长李爱民所作的《凝聚行业共识，汇聚行业力量，助推电力工程行业高质量发展》工作报告，总结协会 2023 年工作开展情况，安排部署今后一段时期的协会重点工作任务。

会议审议通过新修订《电力勘测设计行业自律公约》，同意中海油研究总院有限责任公司等 10 家单位的入会申请，决定中国电力工程顾问集团有限公司副总工程师兼科技信息事业部总经理张炳成同志担任协会副秘书长、代理秘书长。

在讨论发言中，与会代表充分肯定了协会今年以来工作开展情况，分别从行业当前发展困境、后疫情发展方向、工程公司改革转型等方面，对行业发展形势和协会工作提出了一些建议意见。

吴春利理事长作了总结发言。他提出，全行业面对市场环境的新变化、新挑战，要提振信心、主动应对，认清形式、顺势而为。

**首先要加强行业自律。**此次常务理事会讨论修订的《电力勘测设计行业自律公约》，是行业骨干会员达成的共识，要坚定执行，各单位要更加珍视团结，自觉维护好行业整体利益。

**二是要推动高质量发展。**高质量发展是保障行业平稳运行的基础。各单位要瞄准高端化、绿色化、国际化等重点方向，通过持续创新、对标挖潜、降本增效以及精益化管理实现成本优势，增强企业抗风险能力。

**三是要强化协会服务功能。**一方面提升行业数据服务能力，另一方面发挥协会已建成的服务平台功效，做好评优评审基础服务工作，根据会员单位需求定制特色服务，为会员企业做好贴身、高效服务。

**四是共同营造行业宣传“生态圈”。**要意志坚定、充满信心，共同做好行业宣传，提高自媒体新闻舆论覆盖面和影响力，讲好中国电力工程行业高质量发展故事，为行业谋发展营造良好宽松的舆论环境。

## 附件 2

# 凝聚行业共识 汇聚行业力量 助推电力工程行业高质量发展

——中国电力规划设计协会 2023 年度常务理事会工作报告

2023 年 11 月 3 日

尊敬的吴春利理事长，各位副理事长、常务理事：

上午好！

按照协会章程规定，今天召开常务理事会，主要汇报协会今年以来开展服务工作情况和今后一段时间重点任务，请大家审议。

### 一、关于2023年以来协会开展服务工作情况

今年以来，受后疫情、国际关系等不确定因素影响，世界经济复苏依然艰难，我国经济发展呈现复杂严峻态势。电力工程行业在“年年讲最困难、连年指标都上涨”的市场大环境下，完整、准确贯彻高质量发展理念，实现了生产经营整体平稳。

面对挑战，在协会常务理事会的领导下，我们紧紧依靠广大会员单位，按照年初理事会提出的各项工作要求，强化服务意识、拓展服务方式、提升服务质量，有序推进各项重点工作开展。先后组织了近60场次不同规模的专家评优评审等线下、线上会议，31个专有软件评审和67个科技成果鉴定，完成《海外架空输电线路总承包工程竞争力提升的策略研究》等课题研究工作，实现了

协会评优评审工作网上申报、无纸化评审，满足了会员服务需求。

### **一是加强与行业主管部门的联系：**

1. 主动与住建部对接，做好行业资质标准改革相关工作，关注“建设工程企业资质标准”工作的进展情况，结合会员单位的需求，策划成立“资质管理工作小组”，开展相关工作。

2. 落实国家能源局有关工作要求，结合向会员单位征询的《社会信用体系建设法》等法规的意见建议，完成《能源行业失信主体信用修复管理办法》等文件修订意见的反馈工作。

3. 继续做好2023年度注册电气工程师考务和注册工作，截止到9月底，已按照住建部注册中心要求，完成了注册电气工程师（发输变电）有关省市2022年度补考相关工作和2023年试题编审、组卷工作，移交人社部考试中心；注册工作共受理13803人次的初始申请、变更注册、注销补办等服务工作。

4. 作为电力行业信用体系建设办公室成员单位，参加并完成《电力企业信用体系建设实施指南》的编制、审核及征求意见等工作。

5. 联合有关行业协会向国家市场监督管理总局特设局反映压力管道设计审批人员取证考试工作相关问题，多项改进建议获得书面回复，及时转发《市场监管总局特种设备局关于完善压力管道设计审批人员考试工作的回复意见》文件通知。

### **二是用心做好传统品牌服务项目：**

**1. 在评优推优方面：**组织年度电力、水电行业“四优”评选，邀请325名专家对851个申报项目进行了初评、终评，共评出一等奖110项、二等奖140项、三等奖207项。

组织会员单位申报2022年度全国优秀工程咨询成果奖，电力专业组共收到各单位提交共52个项目成果。随后组织工作人员、行业专家对申报项目进行合规性检查和行业初评。

组织2023年度电力工程科技进步奖申报和评审工作，邀请93名专家对51家单位申报的172个项目进行了专业评审和综合评审，后续将由技术委员会完成终评工作。

组织行业优秀QC活动小组成果评选，从89家单位329项发布成果中，评选出行业一、二、三等奖共计230项。推荐前40名成果参加中国水利电力质量管理协会评选，根据会员单位意愿，推荐部分一等奖成果参加中国勘察设计协会评选。

**2. 在标准化管理方面：**编制发布2023年行业标准有效版本清单（收录相关技术标准14725条）和国际电力工程标准清单（收录61个国家国和地区219个项目相关标准18830条），向会员推送电子版。

组织召开标准化专业委员会主任委员会议，讨论修订《中国电力规划设计协会团体标准编制单位和主要起草人管理办法（试行）》，发布《2023年协会团体标准制（修）订项目计划》，年度新立项13项标准。目前在编团标共76项，已发布54项。发放19

项协会团体标准的补助经费，共计85万元整。

与中国工程咨询协会联合发布《配电网规划后评价技术规范》和《配电网规划项目评估导则》。发布《2023年协会标准设计制（修）订项目计划》，总计4个项目。举办协会团体标准编写培训交流会，对协会团标立项要求和方向、编写规则等做了详细的交流。

**3. 在竞赛评审方面：**举办第四届供配电工程数字化设计（EIM）大赛活动，共收到20家设计单位的32个参赛作品，最终评选出线路工程组、变电工程组、配网工程组、新能源工程组获奖名次。

修订发布《电力勘测设计行业企业信用评价办法》和《实施细则》。依据新办法开展企业信用评价工作，对2023年提交申报材料59家会员进行评审，最终53家获得AAA等级，6家获得AA等级。评审结果上传国家能源局信用能源网站。

截至10月份，协助安排对80家会员的三标认证审核工作，协调行业专家285人次参加外审活动。

**4. 在特色服务方面：**汇总分析174家会员填报的信息，发布2022年度行业统计年报分析报告和省级及以上单位、水电设计单位、供用电设计单位统计年报和同业对标标杆指标汇总信息。

组织召开年度电网、新能源、发电、非传统业务、国际业务市场经营研讨会和国际电力工程法律风险防控研讨会，为8批次市

场招标做好咨询服务工作，推动行业有序发展。

根据会员需求，有针对性地开展软件集采工作，有效降低成本支出。成立电力工程软件发展联盟，首批16家软件企业加入联盟，为建立电力行业软件生态圈奠定基础。积极与保险公司沟通协调，简化投保手续，协助完成36家会员工程责任险投保工作。

围绕电力设计企业新能源资产分类分级运营模式、新型能源体系研究、电力设计企业数字化转型实践等方面开展调研。目前，已深入20余家单位开展专题调研，并进入成果验收阶段。

### **三是加强人才、文化等软实力建设：**

**1. 在人才服务方面：**组织第三批电力行业杰出青年专家评选工作，共有60家单位的105人提交申报材料，经协会技术委员会评审、投票，共计48人被评为第三批电力行业杰出青年专家，已完成公示、公布及电子证书发放工作。

组织电力工程行业项目经理资格评价工作。经过申报、形式检查、评审专家组评审和专家委员会复审等程序，评审通过2023年电力工程行业高级项目经理（A级）88位，项目经理（B级）144位，完成公示、公布及电子证书发放工作。

继续做好会员申报国网人才交流中心职称评定服务工作。

**2. 在专业培训方面：**培训工作继续采用线上、线下相结合的方式开展，举办1期线路测量线上培训和电力隧道工程、送变电工程、风电光伏工程、送变电设总等8期现场培训，共有138家会

员1273人参加。

**3. 在行业宣传方面：**《电力勘测设计》出刊正刊 10 期，增刊 1 期，共刊稿 191 篇；《电力设计信息》出刊 20 期，刊稿 589 篇；《电力工程财务与审计》出刊 3 期，刊发论文 75 篇；协会网站、微信公众号推荐信息近 1400 余条。

**4. 在史志工作方面：**先后组织 8 个片区交流、观摩活动，6 月召开 57 家参编单位统稿会，完成参编单位部分的编纂工作。完成行业楷模以及典型工程等章节的梳理工作。

#### **四是分支机构利用线上、因地制宜开展活动：**

组织召开了2023年分支机构及专家委员会负责人工作会议，对全年各项活动进行了统筹安排。**供用电设计分会**召开4个片区交流会；**投融资分会**开展“最美会计师”活动，最终32名候选人荣获“最美会计师”称号；**勘测分会**召开水文气象、测绘地理信息技术交流会；**经营管理研究委员会**组织开展《管理创效益，创新谋发展——对标一流企业提质增效行动》等4个课题研究；**质量管理研究委员会**征集交流论文，评审优秀论文58篇；**数字化专委会**开展产业数字化与数字产业化主题技术交流、软件集采等工作；**档案专委会**出版《电力工程档案管理》（2023年增刊）；**党建与企业文化专委会**召开主任单位会议，开展最美工程师推选等工作；**统计专委会**召开2023年工作会议，修订《统计信息管理系统企业用户手册培训材料》和统计信息管理系统指标模型；**工程建**

设项目管理专委会完成主任委员变更，召开了2023年工作会议；电力工程经济专委会组织开展2023年优秀论文与研究成果评选工作，共征集论文39篇，评选出优秀论文19篇。

5月，协会在太原召开第九届理事会第四次会议，邀请天强咨询公司专家宣讲行业转型发展思路，办理长江勘测规划设计研究有限责任公司等7家单位的入会申请等事项。按照民政部要求，完成分支机构管理自查、会费自查等工作。在协会秘书处内部管理上，实行各类证书电子化发放工作，完成协会网站改版、OA办公系统升级等信息化建设。协会秘书处党支部坚持每月集体学习制度，按照国资委党委统一安排，完成主题教育活动各项部署、要求，做细做实日常党建工作。

## **二、关于今后时期重点工作安排**

10月18日，中国召开第三届“一带一路”国际合作高峰论坛，提出中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动，并公布一系列务实举措。这为全行业国际业务高质量发展增添了决心和信心。去年10月党的二十大召开至今，各级都在强调，实现各行各业高质量发展。今年7月民政部专门发文，开展全国性行业协会商会服务高质量发展专项行动，要求我们全国性社会组织在形成一批高质量的调研报告和政策建议、推动一批行业发展支持性政策落地见效、壮大一批行业发展必需的人才人力队伍、建设一批推动行业产业发展的服务平台、推出一批引领行业产业发展的先进标准、

培育一批服务行业产业发展的品牌项目、完善一批维护行业发展秩序的自律规约、谋划一批服务高水平对外开放的新举措等“十个一批”做出实际行动。为此，协会秘书处在认真分析本行业高质量发展实际情况基础上，结合自身实际、优势项目和业务专长，选择“十个一批”重点任务中的几项作为主攻方向。今后重点做好以下几个方面工作：

一是为会员参与“一带一路”建设架桥铺路，推动行业迈向国际产业链价值链中高端。总结标准成果在国际工程典型应用案例，不断提升中国电力设计标准国际化水平和影响力。根据海外竞争形势变化和高质量发展目标，组织宣传《海外架空输电线路总承包工程竞争力提升的策略研究》成果，统一思想、凝聚共识。开展能源电力国际市场发展专题研究工作，聚合力量帮助企业解决实际问题，通过座谈、培训、研讨、编写指南等方式，帮助会员企业第一时间知悉政策、吃透政策、用好政策。完善行业团体标准体系，主动开展重点领域和新兴产业方面市场和创新需要的团体标准，通过先进标准体系引领和推动行业实现高质量发展。

二是向“绿”而行、创“新”驱动，坚定不移走高质量发展道路。组织行业力量围绕高质量发展、转型升级等加强政策调研，代表行业发声并向政府主管部门建言献策，反映行业诉求。根据行业发展新形势新任务，修订发布行业自律公约，继续召开年度发电、电网、新能源、国际4个市场经营研讨会，主动协调会员

企业关系，积极维护公平竞争的市场环境和规范健康的行业发展秩序。研究提出电力设计企业高质量发展指数，筹划评选行业高质量发展先进企业和优秀企业家活动，开展对标行业先进企业提升行动。深入研究行业趋势和企业需求，推出行业院士大师培养等壮大人才队伍规划与措施，为行业稳定持续发展提供充足的人才和人力支持。

**三是整合服务项目、拓展服务领域，培育一批服务行业产业发展的品牌项目。**筹备行业发展成果交流大会，加强各会员企业的行业年度研究报告、规划研究成果、调查研究报告等交流共享，在本行业应知尽知、应享尽享，为会员单位提供决策咨询与专业支持。持续做好行业常规的咨询成果奖、科技进步奖等评优推优工作，以及科学技术成果鉴定、自主研发软件评审等精品服务项目，规范网络评审程序，满足会员需求。引导和加强电力工程软件联盟，逐步构建电力行业软件生态圈，助力国家有关部门“换芯”行动，争取早日实现软件版权自主、可控。发挥资源链接优势，继续做好电力工程云服务平台和中外电力工程标准数据管理平台的共性技术研发、技术服务工作。指导分支机构和专委会各项活动如期开展，确保活动范围广、吸引力大。

**四是认真做好行业交流与宣传工作，共同营造良好的发展氛围。**推进行业技术创新体系建设，引导科技工作者发挥“工匠精神”，强化人才培养和平台建设。办好行业技术交流大会、企业

文化年会等重大活动，组织新型电力系统、数字技术、新兴产业技术等培训工作。以《电力勘测设计》期刊、协会网站等为主阵地，加强融媒体建设，不断扩展外部宣传渠道，构建全方位、多层次的宣传体系，针对行业热点问题加强选题策划，及时宣传电力行业、主要企业和协会工作成果，维护电力行业发展良好舆论环境。完成中国电力勘测设计史（2001-2021）卷编纂工作。

**五是努力在市场化竞争中升级协会服务，齐心协力建成行业共享平台。**创新服务方式方法，提高服务质量，合理有效地开发和配置协会资源，保持住政府、企业对协会服务满意的能力。加大联系和走访会员企业力度，定期召开会议研究行业重大问题，听取会员意见，真正把“企业办会的理念”和“服务会员的宗旨”落到实处。全面优化协会秘书处内部流程管控，推进协会服务工作数字化、一体化平台建设，严控行政消耗性支出。持续落实党建工作各项要求，加强团队文化建设。

今后，我们将继续在第九届理事会的领导下，围绕高质量发展这个首要任务，引导行业和会员企业凝聚共识，坚定信心，激发活力，展现新作为，贡献新动力。谢谢大家！