

# 中国电力规划设计协会文件

电规协办〔2019〕233号

---

## 关于印发中国电力规划设计协会第八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八届常务理事会第六次会议于2019年9月26日在成都召开。会议圆满完成了各项议题，现将会议决议和有关文件印发各会员单位。

- 附件：1. 中国电力规划设计协会第八届常务理事会第六次会议决议
2. 中国电力规划设计协会2019年上半年工作总结和下半年工作安排

中国电力规划设计协会  
2019年10月10日



附件 1:

## **中国电力规划设计协会 第八届常务理事会第六次会议决议**

2019 年 9 月 26 日，中国电力规划设计协会第八届常务理事会第六次全体会议在成都召开。会议由副理事长车洪林主持，协会理事长吴春利，副理事长郑声安、刘毅、庞可、沈维春，副理事长兼秘书长李爱民以及常务理事、常务理事单位代表共计 57 人参加了会议。西南电力设计院党委书记、董事长郝群岩致欢迎辞。

会议听取了李爱民所作的《不忘初心、追求卓越，开创转型升级和高质量发展的新境界》工作报告，审议了《关于 2019 年申请入会单位资格审查报告》。经全体代表认真讨论和审议，一致通过协会 2019 年中国电力规划设计协会工作汇报；同意青海科信电力设计院有限公司等 8 家企业的入会申请。在讨论发言中，与会代表充分肯定了协会今年以来的工作开展情况，围绕当前行业和企业面临的困难、解决对策、未来发展方向、工程公司改革转型、行业自律等方面，谈了一些思考和体会，并对行业发展形势和协会工作提出很多建议意见。

协会理事长吴春利作了总结发言，他指出，全行业要应对复杂多变的外部环境，化解当前经济下行的困难压力。要坚定信心，转变观念，自觉对标高质量发展的基本要素，实现从粗放到精细、

从量的扩张到质的提升、从规模为王到价值为本的思路转换；要找准定位，创新赋能，加快转型升级，找准创新发展的实现路径，注重企业品牌的培育和创建；要凝心聚力、共同发展，继续发挥骨干企业的引领作用，巩固好行业平稳健康的发展态势；要充分发挥协会的平台作用，进一步团结广大会员单位，始终坚持以设计咨询为龙头，拓展服务领域，聚合电力工程上下游产业链的多种产业，集聚技术、资本、人力等多种要素，逐步建立起电力工程行业良好的生态圈，促进行业持续健康发展。

附件 2:

## 不忘初心、追求卓越 开创转型升级和高质量发展的新境界

——中国电力规划设计协会 2019 年度常务理事会工作报告

尊敬的理事长、副理事长，各位常务理事：

上午好！按照理事会的工作部署和要求，对协会2019年1至9月开展的工作情况和今后一段时期重点工作向第八届常务理事会第六次全体会议作一汇报，请审议。

### 一、关于2019年1至9月协会开展工作情况

按照年度工作部署，在理事长单位和广大会员支持下，各项工作取得了预期成果。从完成的工作看，主要体现在服务政府、服务行业、服务会员三个方面：

一是积极围绕政府推动的工作和关注的问题，及时跟进配合、组织调研、建言献策，拓展行业更好的发展环境。主要完成了4项工作：

1. 受国家能源局委托，开展电网勘测设计企业电网市场情况专题调研工作，组织与中国电建、中国能建和国网、南网下属设计企业以及民营企业等10多次调研座谈，完成了调研报告，一并提交了《促进电网勘测设计行业市场竞争相关研究》课题成果。

2. 积极参与住建部《工程设计资质标准》、国家能源局《电力法》、发改委《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办

法》等文件的修订工作，选派行业专家参与，组织专题会议研讨，汇总行业意见建议上报相关部委，反映了行业的愿望、企业的呼声和面临的困难。

3. 协助住建部做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”专项整治工作，协会负责的注册电气工程师共计受理5229人次，变更及注销受理数量增加近3倍。同时积极反映、协调国网、南网系统设计企业“社保、证照不合一”历史问题，得到了住建部门理解与支持。

4. 选派13名行业专家，支持西藏能源局、中国工程咨询协会完成西藏“十二五”农村电网改造升级工程总体验收工作，使协会工作实效得到放大。

二是主动履责行业代表角色，抓紧抓实行业性、宏观性、公共性的服务，树立起电力工程行业良好形象。主要完成了8项工作：

1. 对接中国工程咨询协会、中国勘察设计协会，争取电力工程行业更多的权益。组织行业参加中咨协庆祝建国70周年重大工程咨询项目巡礼和2019年度菲迪克工程项目奖推荐。组织行业参加中设协庆祝建国70周年系列推举活动。向中咨协提交2018年行业工程咨询业务发展情况报告。

2. 综合参与统计137家会员单位信息，完成并在理事会发布了2018年度行业统计年报分析报告和行业省级及以上单位、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。

3. 完成了年度电网、新能源、发电、国际业务等4个市场开发交流研讨会，加强行业自律，推动行业规范市场秩序和有序发展，维护公平、公正的市场竞争环境。

4. 加强行业质量管理工作，继续组织专家对8家会员单位、25个工程项目进行了质量检查活动。协助28家会员与中电联签订认证合同，安排67家会员进行认证审核，协调专家260人次参外审活动。

5. 围绕海外投资模式与风险管控、供电院数字化应用等5个课题召开研讨会，前往9家企业进行实际调研，有序推进行业政策调研工作。2018年政策调研成果通过杂志与理事会，分送各会员单位共享，提升服务效能。

6. 经过多轮谈判，代表行业与欧特克、微软达成软件集采协议，维护了行业整体利益。3次召开CAD软件国产化工作推进会，完成了二次开发的软件清单、国产CAD测试报告以及二次开发软件移植开发规划、分工等工作。

7. 根据行政许可改革现状，完成中广核工程公司设计院、广东院、上海院、福建永福等4家会员的压力管道换证评审工作，协助南京汽轮电力设计院、东方电气工程设计咨询公司做好压力管道设计资格取证咨询工作。

8. 继续做好2019年度注册电气工程师考试组织工作，受理了57名考生2018年度注册电气师专业考试试卷成绩复查的申请。

三、积极做好为会员服务工作，始终把为会员提供有益、有效的服务作为一切工作的出发点和立足点。主要完成了8个方面工作：

1. 评优推优方面。组织年度电力、水电行业“四优”评选，邀请251名专家对634个申报项目进行了初评、终评，共评出一等奖86项、二等奖114项、三等奖177项；水电类一等奖13项、二等奖12项、三等奖9项。

完成第四届电力工程科技进步奖公示、公布工作，共评出一等奖5项、二等奖21项、三等奖18项，完成了向国家科技奖励办公室的备案工作。

组织行业优秀QC活动小组成果评选，64家单位、共170项参加发布。分别组织向全国工程勘察设计行业、电力行业推荐优秀项目，以及行业卓越绩效标杆评价活动的申报，推荐先进单位参评全国奖项。

组织会员申报全国工程项目管理和工程总承包营业额排名活动，14家进入工程项目管理榜单，38家进入工程总承包营业额榜单，分别有11家、25家进入境外两项排名榜单。

2. 标准管理方面。编制发布2019年行业标准有效版本清单和国际电力工程标准有效版本清单。召开了行业标准体系编制研讨会，在梳理各专业现有标准基础上，成立13个标准化专业委员会，召开了光热、储能、供配电、电动汽车充电设施等4个工作组的启动会。

发布协会《2019年团体标准制（修）订项目计划》，总计24项。发布《电力工程数字化产品技术规范-输变电部分》、《电力建设项目工程总承包管理规范》等2项行业团体标准，组织《火电工程总承包项目文件收集与档案整理规范》等5项团标征求意见，组织《核电常规岛施工图设计文件内容深度规定》等7项团标编制大纲审查会。

汇总整理、公布了《2019年标准设计制（修）订项目计划》，总计11个标准设计，其中新立项2个。

**3. 竞赛评审方面。**积极筹备第二届供用电设计单位EIM大赛活动。组织交流2018年省院大院EIM大赛优秀产品设计经验，并在《电力勘测设计》杂志刊载、行业内宣传推广。

组织专家对国网经研院、贵阳勘研院等9家会员18个软件进行评审，完成西北电力院、国核电力院等7家会员申报的20项科技成果鉴定工作。

依据新修订的行业企业信用评价办法，组织专家对52家会员单位申报材料进行评审，现场复核4家单位，48家获得3A、4家获得2A。组织54家会员参加工程设计责任险投保工作。

**4. 人才培养方面。**组织第一届电力行业杰出青年专家的申报工作，共计收到75家会员128人申报，经初评、终评，50人获得第一届电力行业杰出青年专家荣誉。

组织第四届电力行业供配电设计专家申报评选工作，共有34家单位申报64人，最终30位入选。



联合广州电力设计院，举办了3期共计217人参加的电力隧道工程设计培训班，分别举办1期100人参加的变电电气专业设计和97人参加的送变电设总培训班。

**5. 国际服务方面。**组织对会员单位境外业务基础信息进行更新、涉外工程非常用国外软件和涉外工程使用标准收集等3项工作，目前行业标准服务平台共收录了45个国家、95个涉外工程使用的2600多个标准，为会员提供及时、全面的标准查询服务。

联合广东电力设计院，组织《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》测量、岩土、水文气象三个专业宣贯活动。

协助电规总院完成国家能源局下达的电力行业19项英文标准的翻译以及第九批14项标准征求和收集意见工作。

**6. 行业宣传方面。**《电力勘测设计》出刊正刊9期、增刊2期，共刊稿257篇；《电力设计信息》出刊9期，刊稿389篇；《电力工程财务与审计》出刊2期，刊稿42篇；协会网站、微信公众号推荐信息近760条。经过遴选，重新确定行业50位杂志审稿专家队伍。开辟专栏策划、宣传会员单位优秀工程项目，加强了行业正能量的宣传。

会同中国电力报社开展电力工程新闻奖评选表彰工作。

**7. 分支机构方面。**组织召开年度分支机构及专委会负责人工作会，编制、印发了《2019年会员服务指南》。组织对各专家委员会人员组成进行确认、补选，为专委会开展活动奠定了组织基础。

供用电设计分会、投融资分会各项工作抓得紧抓得实，片区

内交流活动陆续完成，特别是投资工作组的活动贴近会员需求、交流效果好。勘测分会完成换届工作。

经营管理研究委员会召开2019年第一次会议，评审、检查2019年课题研究成果。质量管理研究委员会组织召开了2019年质量管理研究成果宣贯与交流会。

环保、机务、电控、档案、土水、统计、征地移民、企业文化等8个专委会分别组织了技术研讨、标准宣贯、优秀论文评选、数字档案馆建设、统计系统升级、国际工程公司企业文化等交流活动，会员参与热情高。

**8. 内部治理方面。**召开了年度理事会，共计170余人参加，审议通过工作报告、财务收支及预算报告等；按程序批准入会6家、退会2家，目前会员总数为234家，投融资分会施工、制造企业会员92家。召开通联工作会，讨论通过了协会服务项目清单。接受了民政部组织的审计抽查工作。

发布协会秘书处质量管理体系文件，制定会议和培训活动管理办法，修缮办公场所并整修集体宿舍，调整并实现各部门办公室单立、方便办公。协会秘书处党支部开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，规范党支部各项基础工作。

## **二、关于今后一段时期重点工作安排**

今年4月份理事会上已就新一年协会工作做出7个方面重点安排，结合最近国家大政方针和中国电建、中国能建理事长单位的工作要求，调减出去已经做了工作，适度做出补充完善，主要有：

一是密切关注、积极参与深化电力体制改革工作，代表行业发声、维护行业整体利益。依照国办发〔2019〕9号通知要求，落实国家能源局关于深化电力体制改革部署，积极参与电力勘测设计体制改革工作，主动配合、促进深化改革方案的实施，优化行业产能结构。围绕会员发展困境，做好政策调研工作，推动会员结构调整、体制机制和激励机制创新以及混合所有制改革等，奠定行业转型升级、高质量发展的理论基础。加强与发改委、能源局、住建部、商务部、市场监管总局等国家相关部委日常联系、工作汇报，协助政府部门履行行业管理支撑职能。

二是围绕落实协会中长期发展战略，在引领会员向工程公司转型发展中实现自身的长远健康发展。巩固与中勘协、中咨协等传统协会配合，加强与中国建筑业协会、中国施工企业管理协会、中国质量协会等与工程建设行业有关联的协会协作，强化电力工程行业的地位作用。启动协会更名为“中国电力工程协会”有关准备工作，为全国电力工程企业提供全方位、高效的服务。组织和调动行业内外各类宣传资源，让社会全面了解电力尤其火电、水电低碳环保的正确理念，维护和提升行业的社会形象。

三是围绕行业团标体系建设，在创新编制办法、增加标准供应中展示行业整体竞争实力。全面梳理国家标准、协会团体标准以及企业标准之间关系，建立行业团标体系目录，有效发挥团体标准作用。做好《电力建设项目工程总承包管理规范》宣贯、培训工作。举办国产设计软件使用培训活动，组织行业研讨工程设

计软件替代化、国产化工作。继续做好两个云服务平台推广、使用工作，加大标准的电子化发放、使用力度。

四是围绕行业数字转型发展，在推动行业技术进步与科技创新中提升会员核心竞争力。继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。积极与国家科学技术奖励办公室协调，力争实现获得国家奖项推荐权。举办以规划引领市场为主题的行业技术交流会。组织第二届供用电EIM大赛活动。汇总分支机构和专委会研究成果，为会员共享提供方便。

五是围绕稳市场主动开展工作，在实现为会员提供规划、设计、施工以及投融资、法律风险等全过程服务中维护行业共同利益。编制《电力工程行业工程项目经理资格考评办法》，组织开展行业工程项目经理培训认定工作。开展行业优秀工程项目管理和工程总承包项目评选工作。继续做好信用评价、会员自主软件和专有技术评审等精品服务项目，满足会员多样化需求。围绕承担注册电气工程师考试、注册等职能，开展相关培训、继续教育等工作。

六是围绕服务会员“走出去”需求，在促进中国设计品牌化、设计标准国际化上提高行业国际影响力。继续做好《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》宣贯活动。提出国际工程档案归档方案，建成会员国际业务基础信息库。主动对接中国进出口银行、国家开发银行等金融机构，组织会员开展“优惠买方信贷”课题研究。加强与国际同业标准化组织联系，促进标准互

认、联通，在国际市场上锻造“中国设计”优质品牌。

七是围绕协会秘书处规范化建设，在提高工作效率、拓展服务领域上提升服务水平和能力。做好成立工程分会筹备工作。做好会员通讯录更新以及2020年换届有关前期准备工作。加快实施协会文件电子化发放、会员管理数据平台等建设。持续落实党建工作各项要求，抓好党员季度集中学习，组织好工会、团青有关活动，提升青年员工的专业素质和职业能力。

各位理事长、常务理事，再过5天我们将迎来新中国成立70周年盛大庆典。站在70年这个重要历史节点，回首过去，中国电力工业经历了从新中国成立初期的世界落后水平，到今天进入世界先进行列，发电量和发电装机容量增长上千倍，在水电工程、特高压输电、智能电网、新能源接入等方面，取得一批具有全球领先水平的科技创新成果。这其中无不凝聚着我们电力工程人点点滴滴、战天斗地的辛勤汗水和不懈奋斗。展望未来，我们还有新使命、新作为。电力工程还没有真正摆脱一些关键、核心技术追随者的角色，我们参与和引领国际电力工程竞争的新优势还有待培育。我们每一位电力工程人必须勇于探索创新、勇于担当使命，不忘初心、追求卓越，以迈向全球电力工程价值链中高端的壮志豪情，不断开创电力工程行业转型升级和高质量发展的新境界。