

中国电力规划设计协会文件

电规协办〔2017〕272号

关于印发中国电力规划设计协会 第八届常务理事会第三次会议决议 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三次会议于2017年9月28日在海口召开。会议听取并审议了协会副理事长兼秘书长李爱民所作的《创新服务项目 拓展服务领域 为会员降本增效与走出去再添新动力---2017年中国电力规划设计协会工作汇报》，审议了成立投融资分会和电力工程经济等3个专委会议案，以及2017年申请入会单位资格审查和2家会员申请退会的情况报告，同意成立投融资分会和电力工程经济等3个专委会，批准11家企业入会和2家会员的退会申请。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三次会议决议
2. 中国电力规划设计协会 2017 年上半年工作总结和下半年工作安排



附件 1:

中国电力规划设计协会 第八届常务理事会第三次会议决议

2017 年 9 月 28 日，中国电力规划设计协会第八届常务理事会第三次会议在海口召开。会议由副理事长、水电水利规划设计总院院长郑声安主持，协会理事长、中国电力建设股份有限公司副总经理姚强，副理事长庞可、张文斌，副理事长兼秘书长李爱民以及 32 个常务理事单位的 58 名代表参加了会议。

会议听取了协会副理事长兼秘书长李爱民所作的《创新服务项目 拓展服务领域 为会员降本增效与走出去再添新动力——2017 年中国电力规划设计协会工作汇报》，审议了成立投融资分会和电力工程经济、水电工程枢纽和征地移民与社会发展(暂订名)等 3 个专委会议案，以及 2017 年申请入会单位资格审查和 2 家会员申请退会的情况报告。与会代表积极发言，围绕设计院向工程公司转型过程中需要加强能力建设，特别是总承包项目管理和行业市场健康发展问题等方面，对行业和协会发展提出了十多项具体意见建议。经全体代表认真讨论和审议，一致通过协会 2017 年中国电力规划设计协会工作汇报，同意成立投融资分会和电力工程经济等 3 个专委会，批准中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心等 11 家企业入会和 2 家会员的退会申请。

协会理事长、中国电力建设股份有限公司姚强副总经理作了重要讲话。他肯定了协会 2017 年以来的工作开展情况，围绕设计企业未来发展方向，他提出：要“丢掉幻想、放下包袱、把握趋势、顺势而为”，要站在行业领域的前沿，主动适应今后的市场环境变化，紧密围绕国家政策，完善发展战略，以市场竞争为导向提高管理质量和服务水平，按照市场规律寻求健康发展的机遇。要主动对标国际型工程公司进行转型发展，大力加强工程项目策划、准备、实施阶段管理能力建设，积极开发项目运营管理、融资担保、工程保险、工程法律等新的领域业务，完善工程公司相应服务产业链。要树立质量至上的意识和理念，摒弃为经济利益忽视工程质量的行为，形成追求质量、追求卓越的良好氛围，提升行业整体竞争能力。

会议对中国电建华中电力设计院提供的周到服务表示感谢！

附件 2:

创新服务项目 拓展服务领域 为会员降本增效与走出去再添新动力

——2017 年中国电力规划设计协会工作汇报

尊敬的理事长、副理事长，各位常务理事：

上午好！

按照惯例，我把协会 2017 年 1 至 9 月开展工作情况和今后一段时期重点工作安排向第八届常务理事会作一简要汇报，请审议。

一、关于 2017 年 1 至 9 月协会开展工作情况

在常规服务上，主要集中在六大方面：

一是评优评审工作。组织年度电力、水电行业“四优”评选，邀请 83 家单位的 224 名专家对 552 个申报项目进行了初评、终评，共评出一等奖 78 项、二等奖 99 项、三等奖 158 项；水电类一等奖 9 项、二等奖 9 项、三等奖 4 项。

推荐了 15 个工程咨询项目参评全国优秀咨询成果奖，中咨协终评结果已公示。

组织 41 家会员申报中国勘察设计协会建设项目管理与工程总承包分会开展工程项目管理与工程总承包企业完成合同额百名排序工作。

组织行业优秀 QC 活动小组成果评选，44 家单位、共 126 项

参加发布，共评选出电力勘测设计行业一等奖 40 个，二等奖 40 个，三等奖 46 个。

组织评审并确定 64 个项目为 2016 年电力工程设计专有技术。集中评审 14 个软件申请项目，确认著作权。

经过综合评审和现场抽查，确定申报信用评价的 12 家为 AAA 级和 10 家为 AA 级。

二是行业质量管理。组织行业质量检查活动，邀请专家分 4 组对 8 家会员的有关工程项目进行检查，重点抽查了规程、规范、标准执行情况，交流经验、解决问题。

组织参加年度行业质量奖评选工作，1 家申报行业质量奖，13 家申报“卓越绩效先进企业”称号，11 家申报行业质量信得过班组。

组织开展三标体系认证评审工作，上半年安排约 120 人次参与 30 家外审活动。组织行业质量体系文件换版研讨活动，为会员单位标准转版提供思路和解决方法。

三是统计调研工作。综合参与统计的 118 家会员单位数据，首次汇总水电 7 家设计院数据，发布了 2016 年度电力勘测设计行业统计年报分析报告和同业对标标杆指标汇总信息。

汇总印发了 2016 年政策调研成果。分别组织 4 个课题组分赴行业内外 8 家单位进行实地调研。

继续组织 43 家会员参与工程设计责任险投保工作。

四是标准服务领域。实现《中国电力设计标准与国际标准和

国外标准比较研究》全套 27 卷出版工作。先后在海口、长沙等地，组织土建、电气专业对比成果宣贯工作，累计 300 多人次参加。

发布《2017 年电力行业标准有效版本清单》。征集并确立 20 项为 2017 年行业标准设计制（修）订项目。《电力勘测设计管理制度》已统稿征求会员意见。《电力工程数字化产品技术规范》（火力发电分册）形成征求意见稿。

完成国家能源局、电力规划总院委托翻译 14 项电力规划设计标准，其中 5 项已出版，5 项已完成翻译待审查。

五是行业宣传和培训工作。协会主办“两刊”继续发挥主渠道作用，上半年出版《电力勘测设计》3期、刊稿 53 篇，增刊 2 期、刊稿 133 篇；《电力设计信息》出版 12 期、刊稿 284 篇，电子版正式上线。会同中国电力报社等单位，举办 2017 年度全国电力工程新闻宣传工作联席会。

组织 2 期、共 253 人次参加的压力管道设计审批人员培训考核并换发资格证书。举办 2 期、共 182 人参加的次送变电设总（高级）培训班，举办 1 期、共 90 人参加的供用电设计技术培训暨研讨会。

六是完成政府委托任务。组织专家做好 2017 年全国勘察设计注册工程师电气专业考试命题、组卷等考务工作，受理 34 名考生 2016 年度成绩复查的申请，完成注册服务 4600 余人次等工作。

组织评审了 6 家会员压力管道设计资质并取得证书。协调会员单位采取腾退方式解决行业在岗压力管道设计人员数量不足问

题。组织 2017 年需换证、取证的 14 家单位召开研讨会，邀请专家集中解答资质换证相关问题。

汇总向发改委、住建部反映有关总承包规定的修订意见。向国家质监总局反映火电厂出厂燃气管道连接设计认定业绩问题。反映并解决中南电力设计院三标体系资格问题。

七是分支机构活动。组织召开分支机构及专委会负责人年度工作会议，编制了《2017 年会员服务指南》，于 3 月底完成并下发至所有会员单位。经过充分酝酿，组织完成了 7 家分支机构和专委会进行换届工作。上半年，经营管理研究委员会针对严峻的市场形态，召开了发电、电网市场经营研讨会；信息化专委会筹备供配电网 EIM 大赛；档案专委会组织行业第一次档案培训研讨会；土水专委会土建专业召开了涉外工程土建专业技术交流会；机务专委会运煤专业宣贯火力发电厂运煤设计技术规程等，各项活动都按计划落实，得到会员单位的响应。

在创新服务上，主要抓了 6 项工作：

一是推出电力工程云服务平台及中外电力工程技术标准数据管理平台。其中电力工程云服务平台以云计算技术为基础，服务内容囊括电力勘测设计行业相关评审、国内外商业软件整租服务、系统内软件和商业软件应用共享、知识经验共享等；标准数据平台则是将中外电力工程技术标准及相关专业数据汇总集成的“标准库”，企业可以在其中实现专题查阅、跨语言检索、中外标准条款对照等功能。

二是借助一带一路宣传中国电力设计标准。加强与国家标准委联系，确定将协会组织翻译的“中国电力标准”作为“一带一路”国际合作高峰论坛中国标准宣传两部分的其中之一，向与会的60多个国家赠送了《中国标准英文版》，这其中共有107项电力标准目录以及19项电力标准全文信息。上半年还承担国家能源局委托中俄标准研究课题中电网、火力发电等部分任务。

三是筹建协会团体标准化委员会，在国家标准委全国团体标准信息平台上已注册通过，印发协会团体标准《管理办法》及《实施细则》，确定2017年协会团体标准制修订项目计划9项。

四是修订颁发《电力勘测设计大师评选办法》和《电力勘测设计行业供配电设计专家评选办法》，重新制作四批专家的“电力勘测设计大师”荣誉证书，组织第三届供配电设计专家申报工作。

五是制订《电力工程科技进步成果鉴定办法》。第二届电力工程科技进步奖评选揭晓，共有39家会员申报133项，评选出一等奖21项、二等奖25项、三等奖33项。

六是集录整理“2015.07—2017.06工程勘察设计行业改革发展文件汇编”，以及参与国家发改委、能源局推动的“信用中国”中行业协会承担相关工作。

协会列入2016年第二批全国性协会商会与政府脱钩名单之中，目前外事、杂志已完成脱钩手续，完成清产核资审计工作，各项脱钩工作按上级要求有序推进。但从去年政府陆续出台具体

规定措施看，应该说是加强了管理，抓得更细、更具体。因此，协会严格遵守执行各项规章制度，加强内部治理，5月份在成都召开了年度理事会，143家理事单位、共170人参加大会，审议通过年度理事会工作报告、财务收支情况报告等；9月初在西宁召开了通联工作座谈会；按程序批准入会13家、退会11家；协会秘书处党、工、团依据上级规定开展活动，组织召开了支部党员民主生活会，确保协会健康发展。

二、关于今后一段时期重点工作安排

综合今年到30多家会员的走访调研情况，大家普遍比较焦虑，集中在：一是电力建设市场竞争环境愈加激烈，水电、电网基本平稳，但火电急踩“刹车”，对有的设计院影响很大。二是转型发展已成为每个企业需要认真研究的大事，国际业务肯定要有，国内基础设施市场也要重点突破。有的设计院围绕业务的拓展，积极重构生产组织方式，塑造全新管理模式。三是做好总承包业务是各家的头等大事，包括PPP项目，但缺少成熟项目经理和管理人员，使得一些总承包项目做的差强人意。因此，协会当前工作主要把有效解决当前行业发展中的瓶颈和突出问题放在首位，紧贴会员新需求开展高效、优质的增值服务，更好地推动行业持续健康发展。

一是根据会员“走出去”需求，做好协调服务工作，在促进中国设计品牌化、设计标准国际化等方面寻求突破。按专业组织《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。

组织境外业务经验交流会。研究行业聘请法律顾问办法，公开招标行业法律服务机构。研究协会在国际业务中发挥作用的途径和方式，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。

二是加强行业调查研究，围绕稳市场主动开展工作。联合中国电力报社集中宣传展示电力企业开展 EPC 工程总承包的优秀成果，推动行业转型发展。围绕开拓新市场，组织延伸服务产业链专题交流研讨，引导会员由产品一次性供应商向全生命周期服务商转变。编制完善行业项目咨询、电网、火力发电等三项成本测算。这项工作已非常敏感，目前国家发改委出台《行业协会价格行为指南》，对在项目投标过程中价格协调行为，提示为属法律风险极高行为之一。下一步协会如何发挥作用，请各位常务理事提出维护行业市场稳定的真知灼见。

三是紧扣行业发展和质量管理工作，组织评优评奖和培训交流，推动行业技术进步与管理创新，不断提升企业核心竞争能力。举办第一届供配电 EIM 大赛，推选评审行业供配电专家。启动首批电力工程科学技术成果鉴定工作。组织年度电力工程科学技术进步奖评审工作。组织 2017 年发电行业技术交流会。江西丰城事故发生在近一年，这段时间各家普遍强化了安全生产责任意识，协会在组织活动中也做了诸多提醒，但围绕《电力建设工程施工安全监督管理办法》(国家发改委 2015 年第 28 号令)要求，设计企业应承担安全管理职责还有不同声音。希望通过这次会议，大

家集思广益，研究在工程勘察设计及总承包管理中，如何贯彻落实 28 号令的措施，规避勘察设计企业的安全责任风险。

四是完善行业标准体系建设，创新编制办法、增加标准供应，充分展示行业整体竞争实力。启动协会电力设计标准化委员会工作，继续征集行业团体标准立项申请。全力推动、引导智能设计与数字化产品等行业标准建设，做好《电力勘测设计管理制度》、《火力发电厂系统设计说明》、《电力工程数字化产品技术规范》和行业总承包工程规范等重要标准的送审、发布工作。做好行业标准信息平台运行工作，为会员提供标准采购与应用服务。

五是坚持以会员为中心，关注和研究会员需求，拓展协会服务领域。关注发改委有关咨询资质改革动态，以及国家推行的其他改革措施，争取有利于行业发展的管理办法。继续做好压力管道设计资质评审、信用评估、设计责任保险、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。丰富协会“一网两刊”和微信公众号报道内容，申请《电力勘测设计》杂志改月刊工作，建好行业交流平台。成立分支机构，扩大专委会队伍，指导各项年度工作安排如期开展，确保活动规范、吸引力大。

六是以创建国家 5A 级协会为目标，加强秘书处自身建设，提升服务水平。加强与民政部、国资委、中电联的联络，落实行业协会与政府脱钩改革各项工作要求。按照《行业协会商会综合

监管办法》要求，做好秘书处党建规范化建设、履行社会责任等工作，为接受评估奠定基础。

请各位常务理事结合企业实际，提出具体建议意见。

