

# 中国电力规划设计协会文件



电规协办〔2016〕122号

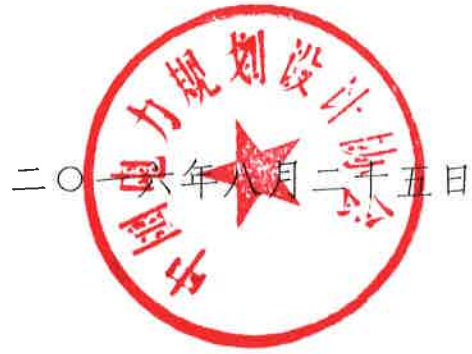
## 关于印发中国电力规划设计协会第八届常务理事会 第二次会议决议等文件的通知

各会员单位：

中国电力规划设计协会第八届常务理事会第二次会议于2016年8月18日在兰州召开。会议听取了协会副理事长兼秘书长李爱民所作的《适应新形势抓住新机遇，推动行业持续健康发展——协会2016年上半年工作报告》，审议了《2016年申请入会单位资格审查情况汇报》，同意3家企业的入会申请。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二次会议决议
- 2、中国电力规划设计协会2016年上半年工作总结和下半年工作安排

3、2016 年批准入会单位名单



---

中国电力规划设计协会秘书处

2016 年 8 月 25 日印发

---

附件 1:

## 中国电力规划设计协会 第八届常务理事会第二次会议决议

2016 年 8 月 18 日,中国电力规划设计协会第八届常务理事会第二次会议在兰州市召开。协会理事长、中国电力建设股份有限公司副总经理姚强,副理事长刘开俊、沈维春、张文斌、刘毅、车洪林,副理事长兼秘书长李爱民以及常务理事单位共 50 名代表参加了会议,会议由副理事长、中国电力建设股份有限公司电力勘测设计事业部总经理庞可主持。

会议听取了协会副理事长兼秘书长李爱民所作的《适应新形势抓住新机遇,推动行业持续健康发展——协会 2016 年上半年工作报告》,审议《2016 年申请入会单位资格审查情况的汇报》。与会代表积极发言,从提升行业质量、加强行业标准建设、改革设计体系和流程、培养高尖人才、搞好国际项目风险交流等方面,对行业和协会发展提出建议意见。经全体代表认真讨论和审议,一致通过协会《2016 年上半年工作报告》,同意 2016 年申请入会 3 家企业的入会申请。

姚强理事长作了讲话,对协会秘书处 2016 年上半年扎实有效的工作给予肯定,分析了电力勘测设计行业面临产能过剩压力大,升级艰难、转型困难、跨行业更难,国际市场很大、风险也很大等诸多发展困境,提出全行业要围绕“实事求是,从历史中寻找未来”的思路:要对照国函〔1994〕100 号《国务院关于工程设计单位改建为企业问题的批复》中确定的“国际通行的工程公司”

模式进行转型升级，对标国际一流咨询企业进行改革创新，使电力设计企业始终充满发展活力；要强化核心设计能力建设，运用好工程数字化设计手段，进一步完善工程全生命周期服务产业链扩大市场；要抓好标准化建设，既要做好中国标准国际化，服务会员单位“走出去”的需要，更要适应主动国际标准，实现企业国际化。要求协会秘书处组织会员单位就行业发展重大问题进行专题交流讨论，促进行业持续发展。

会议对甘肃省电力设计院提供的周到服务表示感谢！

附件 2:

## 适应新形势抓住新机遇 推动行业持续健康发展

——中国电力规划设计协会 2016 年上半年工作报告

尊敬的各位理事长，各位常务理事：

大家上午好！

按照惯例，我把协会 2016 年上半年工作情况和下半年重点工作向第八届常务理事会作一简要汇报，请审议。

### 一、2016 年上半年主要工作回顾

2016 年协会在国务院国资委、中电联和中国电建集团、中能建集团的正确领导下，经过充分准备，于 5 月份在南京召开了第八届会员代表大会暨第八届理事会第一次全体会议以及第八届常务理事会第一次会议，圆满完成换届工作，选举产生了新一届协会领导团队，34 家会员当选为常务理事单位，108 家会员当选为理事单位，业已通过了民政部备案，为新一届理事会顺利开展工作奠定了基础。

根据第八届理事会的工作目标和 2016 年重点工作安排，上半年协会坚持服务宗旨，在引导会员企业积极认识、适应我国经济发展新常态，抓住“一带一路”等国家重大战略实施带来的新机遇，推进信息技术与产业的深度融合，拓展市场空间和业务链等方面积极开展工作，取得了新的成效。

### （一）完成政府委托工作，为行业为会员开展多方位服务

一是发挥行业组织的桥梁和纽带作用。5 月份，召开了 2016 年行业政策调研专题研讨会，针对年初 5 个问卷调查的汇总情况，研讨行业在新形势下业务创新、转型升级、完善服务产业链等重大问题，提出了加快推进新常态下行业发展的对策建议。配合中勘协等单位，完成行业技术创新发展现状调查，组织相关企业参与“营改增”后企业税负增减情况专项调查、“一带一路”能源企业走出去风险管理调研，反映行业诉求。6 月份，召开了 2016 年行业单位咨询资质换证工作会，邀请资质评审专家进行咨询答疑。

二是完成全国勘察设计注册工程师电气专业管理委员会日常工作。根据人社部通知要求，组织专家开展 2016 年考试试题的命题工作。汇总并反映了行业对住建部制订的关于注册工程师执业及管理辦法的修改意见。组织修订供配电专业辅导教材，并委托电力出版社出版发行。上半年完成电气工程师初始注册发输变电专业 687 人、供配电专业 661 人，变更注册发输变电 185 人、供配电专业 490 人，延续注册发输变电专业 117 人、供配电专业 525 人，更改印章号和补办遗失证书 33 人。

三是开展压力管道单位设计资格评审和设计审批人员培训考核。组织对东方电气集团设计公司、西北勘测设计研究院等 6 家单位的新取证工作进行咨询指导。上半年完成了对东北电力院、西南电力院、华东电力院、河南电力院、华电科工集团等 5 家企业的压力管道设计资格换证评审工作。1 月份，举办了第六期压力管道设计审批人员换证培训考核班，149 人通过了考试、评审，并

取得了证书。4月份，召开了2016年协会鉴定评审机构鉴定评审员工作会。

## （二）完善行业评优机制，营造行业创优争先氛围

一是颁发第一届电力工程科技进步奖。根据《电力工程科技进步奖评选办法》，去年组织专家完成第一届电力工程科技进步奖评选，经过公示和公布后，在第八届会员代表大会上举行了颁奖仪式，会后向国家科技奖励办公室进行了备案。

二是组织行业年度“四优”评选工作。修编、颁布了《水电行业优秀工程勘察设计评选管理办法》。分别于4、5月经过初评和终评，共评出2015年电力行业“四优”项目294项，其中一等奖71项，二等奖89项，三等奖183项；水电优秀工程勘测项目23项，其中一等奖8项，二等奖7项，三等奖8项。

三是开展电力行业资深专家评审。完成了协会技术委员会换届工作，补充中国电建、水规总院、福建院、云南院、深圳中广核工程设计公司为第二届技术委员。5月份，技术委员会对第四批电力行业资深专家进行了评审，从申报40人中评选出第四批电力行业资深专家29名。

四是举办第二届行业EIM数字化设计大赛。3月份，组织召开了第二届EIM大赛命题会，修订、印发了大赛评比规则，完善评选办法。7月初，初赛评出的水力发电工程、火力发电工程、送电工程、变电工程前三名和新能源工程第一名即将进入9月份组织的最后决赛，初赛还评出各组的优胜奖共计39个。

五是组织专有技术和设计软件评审工作。年初，组织整理2015

年专有技术评审结果，并向全行业进行公示，最终确定 75 个项目为 2015 年电力工程设计专有技术。6 月份，组织专家对中南院、山西院、山东院、江苏院、国核院、安徽院、湖北院开发的 21 项软件进行评审，并在协会网站专栏予以发布。

### （三）开展质量检查和培训交流，力促企业提质增效

一是开展行业质量大检查活动。3 月份，抽调大区院、省院的行业专家组成 5 个检查组，分别对 11 个乙级设计院的 30 个工程项目进行设计产品质量检查，涉及热电联产发电、光伏发电、天然气分布式能源站、变电、线路和配电工程等项目，重点检查了规程、规范、标准执行情况以及质量管理体系运行情况。此次检查，发现新成立设计企业在质量管理中存在资料缺失、审查粗糙等问题，对被检企业触动很大，达到了促进全行业重视质量管理工作的目的。

二是完善行业质量管理体系。组织 2016 年电力设计行业质量奖申报工作，东北院、华北院申报质量特别奖，安徽院、浙江院、甘肃院通过质量奖复评；评审卓越绩效先进企业 14 家，用户满意企业 18 家、满意服务 7 家、满意产品 9 项；评审全国电力行业用户满意服务明星班组 1 个、用户满意杰出管理者 1 名、质量信得过班组 3 个。2016 年 QC 小组成果发表会共收到优秀 QC 成果申报材料 83 项，参加现场发表成果为 81 项，推荐全国电力行业质量管理小组活动卓越领导者 1 名、优秀推进者 1 名、优秀企业 2 个。

三是围绕开拓国际市场组织行业培训交流。5 月份，举办了国



际化发展与企业转型研讨班，36人参加，就设计企业在“走出去”以及“一带一路”战略中的经验、教训，特别是境外工程项目实施风险等，进行交流和研讨。4月份，针对企业需求，举办了一期输电线路工程测量手册培训班，43人参加。

四是积极开展行业宣传工作。7月份，联合中国电力报社举办了行业宣传工作会，组织新闻采写培训，加强了行业通讯员队伍建设。上半年《电力勘测设计》出版3期，共收稿174篇、刊稿49篇，印刷14880册；增刊1期，刊发论文96篇，印刷1600册。《电力设计信息》出版12期，收稿661篇、刊稿264篇，3月份电子期刊正式上线发行。协会微信公众号发布推广行业信息30期，目前关注量突破千人次，传播行业正能量，提升行业形象。

#### （四）积极组织中外标准比较研究，推动行业标准走出去

一是继续做好行业中国标准翻译工作。2月份，就中国电力设计标准国际化情况向国家能源局有关部门做了专题汇报，得到了国家能源局的充分肯定，并将作为能源工作的组成部分向国务院报告。组织对中国电力设计标准翻译工作进行动态管理，保证有效性。

二是继续开展中外标准比较研究工作。《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》发电工程、输变电工程、勘测工程、新能源工程目前已出版18卷。继续开展第二阶段的对标工作，1月份，召开了发电工程暖通专业、消防专业验收会；5月份，召开了发电工程、输变电工程、勘测工程、新能源工程等专业工作组工作会，各专业分别介绍了标准比较工作的情况及下一步工作。

三是抓紧做好行业标准设计及手册出版发行工作。3月份，召开了北京电力院主编的《110kV 智能变电站虚端子配置标准化设计》和中南电力院主编的《直流换流站站用电系统标准设计》送审稿审查会。4月份，召开了电力行业设计标准有效版本清单编制工作会，整理出最新标准有效版本清单。征集并印发了《2016年电力勘测设计行业标准设计制（修）订项目》，共计16项。6月份，向会员单位赠送了《输电线路工程测量手册》。

#### （五）完善行业自律机制，服务行业健康发展

一是做好行业统计与对标工作。3月份，组织开展2015年度电力勘测设计行业（省级及以上单位）统计年报和同业对标信息集中填报工作，发布了“2015年度省级及以上设计单位对标标杆指标”。4月份，组织开展2015年度电力勘测设计行业（供用电设计单位）统计年报和同业对标信息集中填报工作，发布了“2015年度供用电设计单位对标标杆指标”。5月份，编制完成“2012年至2015年电力勘测设计行业统计指标分析报告”，详实反映行业2012年至2015年发展现状。

二是积极维护公平竞争的市场环境。2月份，召开电网市场分析研讨会，对如何维护电网设计市场价格正常水平进行了研讨，并就如何避免恶性竞争和低于成本价投标，达成一致意见。参与监督了7个发电项目的招投标工作。4月份，配合中勘协开展工程项目管理和工程总承包企业完成合同额百名排序工作，至5月初共收到29家单位的申报材料。

三是继续做好工程设计责任保险投保和信用评价工作。上半

年完成 44 家会员单位工程设计责任险投保工作。6 月份，召开了《全国电力勘测设计行业企业信用评价办法》修订研讨会，推进新形势下企业信用评价工作，以适应行业发展需要。

四是做好国际市场服务工作。3 月份，收集整理 27 家省级及以上设计单位境外业务基础信息，建立“走出去”信息共享平台，为企业“走出去”提供综合信息服务。6 月份，整理《中国对外承包工程发展报告 2015-2016》中电力工程相关信息，及时跟踪和了解电力行业对外承包工程发展新情况。

#### （六）加强自身建设，切实提高服务能力

一是加强分支机构和专委会建设。3 月份，召开了分支机构及专委会负责人年度工作会议，讨论确定了 2016 年各分支机构和专委会的重点工作。会后汇总各部门、分支机构及专委会的工作，编制了《2016 年会员服务指南》印发至所有会员单位。

4 月份，企业文化专委会召开了主任单位工作会议，研究年度重点工作部署，审定《行业从业人员职业道德规范》发布方式以及宣贯评比工作安排。

5 月份，计算机专委会召开了 2016 年工作会，重点探讨行业“十三五”信息化工作的目标和要求，研究下一步集中采购的重点内容，决定 EIM 大赛增加新能源工程组。

6 月份，供用电设计分会召开了理事长工作会议，讨论制定分会片区年度活动方案，研究确定分会专业课题组工作。档案专委会召开 2016 年工作会议，审议通过工作报告和行业“十三五”档案工作指导意见。

7月份，土水专委会举办一期美国结构专业规范设计应用专题报告会，邀请具有中、美双重电力设计工作背景的专业人士，介绍当前国外行业发展现状和规范应用。

二是做好会员管理工作和信息化建设。上半年收到申请入会5家，批准入会3家。目前共有会员203家，组织专人收集、编制新版会员电子通讯录。1月份，协会改版更新后的网站正式上线运行。

三是加强协会秘书处内部规范建设。1月份，召开了2015年度年终工作会议，评议部门工作情况，进行员工述职考评。会上对各部门制作PPT汇报材料进行评比，举办首届青年员工英语技能竞赛，以赛促学，达到了预期目的。

## 二、2016年下半年主要工作计划

当前全社会电力需求接近零增长，传统形态的勘察设计服务增长乏力，信息技术与产业的深度融合也对行业的服务理念、服务方式方法、服务技术手段，产生着重大影响和变革。协会要主动适应、找准定位、创新服务，贴近会员需求，提供高效、优质的增值服务，更好地推动行业持续健康发展。

（一）积极推动行业改革与发展。围绕会员企业落实“十三五”规划纲要情况和行业热点、难点等问题，选择不同地域和企业进行跟踪，开展行业政策调研工作，例如PPP模式、“营改增”税制改革等对行业的影响，及时反映企业诉求和行业呼声。召开年度政策调研工作会，集中研讨，以破解发展难题、凝聚发展共识。

（二）引导企业参与“一带一路”。认真贯彻落实“一带一路”战略赋予社会组织的新使命，举办中外标准比较成果宣贯交流会，启动建设中英文标准和国际通用标准数据库平台和协会英文网页工作，组织召开境外业务经验交流会，组织参加 AVEVA 公司国际用户大会，与国外同行进行技术应用和经验交流等，提供多样化、深层次的服务，推动企业更好地“走出去”。

（三）做好行业评先创优工作。组织第二届电力工程数字化设计大赛决赛评审工作，继续开展 2016 年电力工程科技进步奖申报评选工作，抓好行业专有技术评审工作，推动行业创新发展。组织行业优秀工程咨询成果奖、优秀工程项目管理和优秀工程总承包项目申报评选工作，择优向中勘协、中咨协推荐申报国家级奖项，增强会员企业核心竞争力。

（四）提升行业质量管理水平。一方面，通过媒介宣传、典型推介等形式鼓励和表彰精品工程、精品服务；另一方面，加快行业规范和标准的研究制订，通过项目观摩会、专题研讨会和经验交流会等活动，大力推广新技术、新工艺、新流程的研发和应用，树立“以质量和效益为中心”的行业发展理念。

（五）营造行业发展良好环境。根据信用评价国家标准，修订《电力勘测设计行业信用评价办法》，并组织开展企业信用评价工作，扩大信用体系评价范围，提高行业诚信意识。适应深化改革要求，定期调查统计和发布相关成本信息，主动引导市场行为，打造守信激励、失信惩戒的市场运作环境。

（六）抓好年度安排重点工作的落实。指导分支机构和专委

会各项活动如期开展，确保活动规范、吸引力大。加强与中电联等联系沟通，做好脱钩相关工作，保证协会规范有序发展。加强会员管理，建立联络员工作机制，提升秘书处信息化管理水平，增强协会与会员企业的联系。

谢谢！

附件 3:

## 2016 年批准入会单位名单

- 1、河北汇智电力工程设计有限公司
- 2、特变电工沈阳电力勘测设计有限公司
- 3、武汉都市环保工程技术股份有限公司

