

中国电力规划设计协会文件

电规协办〔2019〕54号

2019年分支机构及专家委员会负责人 工作会议纪要

各有关单位：

中国电力规划设计协会 2019 年分支机构及专家委员会负责人工作会议于 2019 年 3 月 6 日在厦门召开。协会有关部门，供用电设计分会、勘测分会、投融资分会(筹)、经营管理研究委员会、质量管理研究委员会 5 个分支机构和机务、电控、土水、规划、环保、送变电、信息化、统计、项目管理、档案、动力管道、企业文化、电力工程经济、水电工程枢纽、征地移民 15 个专家委员会的负责人和代表参加了会议。现将会议纪要印发给各有关单位。

附件：2019 年分支机构及专家委员会负责人工作会议纪要



附件：

2019 年分支机构及专家委员会负责人 工作会议纪要

2019年3月6日，中国电力规划设计协会在厦门组织召开了2019年分支机构及专家委员会负责人工作会议。协会副理事长兼秘书长李爱民，副秘书长郭亚利、高宏，原副秘书长马洪，联系分支机构和专委会的协会各部门负责人共43人出席了会议。郭晓克、张宗亮两位国家勘测设计大师莅临会议。会议由协会秘书长助理郝士杰主持。

会上，副秘书长郭亚利介绍了协会秘书处2018年重点工作和2019年工作计划。2018年协会秘书处常规服务工作有序完成，重点工作成效显著。关于2019年协会秘书处工作，主要围绕凝聚行业力量，激发创新活力，推进电力工程行业数字转型发展为中心，依靠会员和各分支机构、专委会的力量，提升服务能力，在电力工程行业转型发展中发挥更加重要的作用：重点围绕六个方面展开：一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。二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。三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。四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。五是围绕服务会员“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。六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。

各分支机构和专委会分别介绍了 2018 年的工作情况和 2019 年的工作计划。供用电设计分会会长余寅介绍分会工作，供用电设计分会 2018 年完成分会换届改选工作，选举上海电力设计院有限公司等 34 家单位任分会第九届理事会理事单位；表决通过了上海电力设计院有限公司余寅任分会第九届理事会会长，全部完成年度安排的各项工作。召开了分会理事长扩大会和常务理事会。围绕供用电设计技术及学术交流，五个片区都开展了交流活动，题材丰富，会员单位参加踊跃。2019 年工作重点：一是组织召开会长工作扩大会议。二是组织召开专业技术交流会。三是督促各片区开展活动。四是建立和完善各专业专家组。

勘测分会由业务协调部主任赵大明介绍分会工作。2018 年主要做了两项工作：一是召开了“2018 年电力工程勘测水文气象专业经验交流会”，评选出 24 篇优秀论文，出版《2018 年电力工程勘测岩土工程专业经验交流会论文集》。二是组织相关电力勘测设计单位的负责人和专家对洛斯达公司承建的“藏中联网工程”的信息通讯保障工作进行了中期检查验收。2019 年计划安排：一是召开经营管理组会议，讨论勘测各专业如何适应电力发展的“新形势、新常态”。二是计划召开“2019 年电力工程勘测测量专业经验交流会”。三是 2019 年完成换届工作，逐步完成勘测分会各专业组成员的新老更替工作。

投融资分会常务副会长、中国电建集团审计部原主任邓孟元和秘

书长苗青同志参加会议。秘书长苗青代表分会介绍了 2018 年工作：一是完成了组建分会的筹备工作，投融资分会成立大会如期顺利召开。6 月份召开分会成立大会。二是完成了分会会刊的改版工作，会刊按计划出版发行。三是完成了优秀论文征集和评选工作，举办了研讨交流大会。四是开展学术研究，调研成果将陆续完成。2019 年工作计划：一是办好《电力工程财务与审计》会刊。二是组织召开年度交流大会。三是各片区活动组组织开展交流活动。四是组织召开片区活动组工作座谈会。

经营管理研究委员会副主任委员、江苏省电力设计院有限公司副总经理王兴宁代表主任委员、能建集团规划设计有限公司总工齐斌介绍，2018 年经营管理研究主要开展了两项工作：一是召开两次委员会议。二是 2018 年度委员会共计开展了 5 项课题研究工作，全部按期完成并通过了评审。2019 年计划开展：一是 6 月份组织召开 2019 年经营形势研讨交流会，10 月组织召开 2019 年度经研会工作会议。二是开展四项课题研究，研究当前经营工作关注的重点问题，提出解决方案和建议。

质量管理委员会主任委员、华东电力设计院副总经理杨炳良和科技信息部冯志勇主任参加本次会议。冯志勇介绍了 2018 年质量管理研究委员会完成的主要工作：一是开展了课题研究。二是参加了《勘测设计企业总承包工程质量控制重点的研究》评审会。三是召开了 2018 年工作会议。对《勘测设计企业总承包工程质量控制重点的研究》和《电力工程勘察设计建设标准强制性条文实施管理办法研究》课题

进行了评审验收；对“电力工程设计专有技术成果交易管理办法”展开了讨论。关于 2019 年工作计划：一是召开质量管理研究委员会全体委员会议，组织学习研讨贯彻落实发改委 28 号令的措施，规避勘察设计企业的安全责任风险。二是组织开展质量管理经验论文征集。三是开展其它有关质量管理方面的工作。

机务专委会主任委员、电力规划设计总院副院长赵锦洋介绍的 2018 年完成主要工作：一是召开了除灰专业技术交流会。二是除灰专业 2018 年度工作会及《除灰技术》期刊编委会工作会，评选出《除灰技术》优秀论文 8 篇和优秀编委 6 位。三是召开了运煤专业技术交流会。四是召开了暖通专业 2018 年度工作会及专题研讨会。同时专委会加强专业技术刊物的出版管理工作，2018 年《热机技术》出版 2 期，《除灰技术》出版 2 期，《运煤技术》出版 1 期。关于 2019 年工作安排：一是继续办好各刊物，《热机技术》按计划季度出版 4 期，《除灰技术》计划出版 2 期，《运煤技术》计划出版 2 期。二是分专业召开技术交流会，四季度召开《热机技术》编委会会议和暖通专业技术交流会，下半年召开除灰专业会议，10 月召开运煤专业年会暨《运煤技术》编委会年会

电控专委会主任委员、华北电力设计院副总经济师岳振琪介绍 2018 年完成主要工作：一是召开了电气专业技术交流和工作会，开展了 7 项专题技术交流，进行了电控专委会电气专业委员换届。二是《火电厂热工自动化》期刊的编辑和发行，共 4 期，每期 9 篇论文，共计 36 篇论文。三是开展征文活动优秀评比活动，65 篇优秀论文分获一、

二、三等奖。关于 2019 年工作计划：一是继续办好《火电厂热工自动化》内部刊物。二是组织召开电控专委会（热控专业）“智慧电厂”专题技术交流会。三是继续做好《电气设计技术》内部期刊的编辑和发行工作。

土水专委会主任委员、浙江省电力设计院副总工程师童建国介绍，2018 年土水专委会组织了多种形式的学术交流及研讨活动，主要有：一是水工专业、建筑专业、电厂化学专业、总图运输专业分别组织召开了技术交流会，开展优秀论文评选活动。二是举办了“土建专业技术交流会”。三是召开了 2018 年度委员工作会议。内部刊物《电力土水设计》2018 年共出版四期，收到论文 62 篇。关于 2019 年工作计划：一是继续办好《电力土水设计》刊物，组织会员结合工程撰写论文、工作总结。二是协助协会秘书处做好行业现有规范的修改、补充、完善和新标准的评审工作。三是参加协会团体标准、行业标委会对综合性规范及水工专业有关的规程规范等编审的技术支持。四是协助组织《火力发电厂与变电站设计防火规范》、《火力发电厂辅助、附属及生活福利建筑物建筑面积标准》等规范宣讲。五是继续组织做好《电力工程（系列）设计手册》—火力发电厂总图运输设计（DG2-A01-2015-H01）分册的校审和出版工作。六是组织学术交流研讨会。

规划专委会主任委员杜忠明委托电力规划设计总院规划研究部李娟萍同志介绍 2018 年主要完成工作：一是在北京召开了电力现货市场研究交流会。二是 2018 年 5 月在北京召开了可再生能源规划及

消纳的专题研讨。三是 2018 年 9 月在北京召开了“十四五”电力、能源发展前瞻的研讨交流会。关于 2019 年工作计划：一是继续组织成员单位开展相关课题研究。二是组织会员结合工作撰写论文、工作总结，并将优秀论文推荐到相关期刊。三是修改、补充、完善现有规范的内容，协助行业标委会和协会参加新标准的评审工作，对已完成的规范进行宣贯。四是组织学术交流研讨会。

环保专委会主任委员、东北电力设计院环境工程分公司谢百城代表王明环总经理介绍 2018 年主要完成工作，一是组织召开 2018 年度环保专业设计技术交流会，并对各委员单位提交的相关论文进行了优秀论文评选。二是召开会议选举了中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司为新一届主任委员单位，推荐了中南电力设计院有限公司和西北勘测设计研究院有限公司为副主任委员单位。关于 2019 年工作打算：一是召开环保专委会工作会议，以及相关专业技术研讨会。二是开展各种交流和协作活动：对新形势下环保市场开发和拓展研讨；对燃煤电站脱硫废水的治理、有色烟羽治理运用成果进行研讨等。

送变电专委会中南电力设计院副总工程师梁言桥介绍 2018 年主要完成工作：一是以“新时代电网技术”为主题，开展了专题论文的征集，共评选出优秀论文 82 篇。二是组织召开了送变电设计技术交流会暨专委会 2018 年工作会议。三是新增了 3 个委员单位及委员。四是积极利用工作微信平台，交流送变电设计行业技术和经验。关于 2019 年工作计划：一是召开送变电设计技术交流会暨专委会 2019 年工作会议。二是积极配合协会团标体系建设、推动行业技术进步、搭

建行业交流平台等方面开展工作。三是加强会议论文征集和交流专业的技术引领，提高论文交流的针对性和前瞻性。

信息化专委会副主任委员、华东电力设计院院长助理陆勤代表主任委员史小恒副总工程师介绍 2018 年主要完成工作：一是组织召开了信息化专委会工作会，讨论、研究会员单位与有关软件公司在 ACAD 软件采购方面分歧，配合协会维护相关软件产权权益。二是组织召开了计算机专委会工作会，讨论在行业内推动新信息技术应用的场景及模式。三是协助协会举办第三届“电力工程数字化设计大赛”。四是配合协会做好对会员单位软件及信息系统的评审工作。关于 2019 年工作计划：一是组织召开信息化专委会工作会。二是根据会员单位需求，继续组织做好软件集采相关工作。三是做好对会员单位软件及信息系统的评审工作，积极组织做好信息技术培训、交流和研讨。

统计专委会主任委员、西北电力设计院主任翟文杰介绍 2018 年主要完成工作：一是认真组织和审核了 2017 年度行业统计与对标信息年度报表的上报工作。二是完成了行业同业对标指标及标杆指标的汇编和分析工作。三是完成了 2017 年度电力勘测设计行业统计汇编和分析工作。四是电力勘测设计行业统计和同业对标信息管理系统补充修改、升级优化。关于 2019 年工作计划：一是开展统计信息管理信息系统培训工作。二是全面完成 2018 年度统计报表和同业对标信息的上报、审核等工作。三是编制 2018 年度行业同业对标及统计年报的分析报告。四是编制 2018 年度电力勘测设计行业（省级及以上设计单位）和（供用电设计单位）同业对标标杆指标汇总信息。五是 2019

年 8 月召开 2019 年度电力勘测设计行业统计工作会议。

工程建设项目管理专委会主任委员、华北电力设计院王榕总经理介绍 2018 年重点围绕编制《电力建设项目工程总承包管理规范》，先后召开了评审会、统稿工作会议等，11 月份召开了 2018 年工程建设项目管理专委会工作会议暨《电力建设项目工程总承包管理规范》定稿审查会。关于 2019 年工作计划：一是按照《电力建设项目工程总承包管理规范》安排外审；报批稿通过发布后并对《规范》开展宣贯、培训工作。二是举办工程总承包管理工作经验交流会。三是计划 2019 年 10 月份召开工程建设项目管理专委会工作会议。

档案专委会任委员、华东勘测设计研究院俞辉主任介绍 2018 年主要完成工作：一是组织召开专委会 2018 年工作会，指导部署行业档案工作。二是积极组织开展档案专项课题研究，推动行业档案专业发展。三是组织档案专题调研，解决档案工作面临的新问题。四是组织数字档案馆验收、继续推进数字档案馆建设。五是组织召开各大区档案协作网交流会，促进经验共享。六是编辑出版《电力工程档案管理》。关于 2019 年工作计划：一是组织召开档案专委会工作会，部署 2019 年工作重点。二是继续推进档案专项课题研究，服务企业中心工作。三是对标国家档案局数字档案馆建设指南，继续开展行业数字档案馆达标验收评审。四是加强档案业务培训，提升档案人员素质能力。五是编辑出版档案杂志，总结提炼管理经验。六是组织各片区档案会议，促进交流共享。

企业文化专委会主任单位、华北电力设计院党群工作部刘军主任

介绍 2018 年主要完成工作：一是召开专委会主任单位工作会。二是组织开展重点课题研究工作，评选出特等奖 6 个、一等奖 8 个、二等奖 12 个。三是发布全国电力行业企业文化建设先优评选办法并开展首次评选工作，评选出 5 家文化建设先进单位及 5 名文化建设先进个人。四是开展电力行业首届最美工程师评选，共评选出 15 名最美工程师以及 50 名优秀工程师。五是打造专委会微信公众号，编发微信 60 余篇，拥有粉丝 7000 余人。关于 2019 年工作安排：一是继续做好两次交流活动。二是继续开展课题研究和成果推介工作。三是组织最美工程师评选。四是开展全国电力行业企业文化建设先优评选和表彰工作。

动力管道技术委员会东北电力院主任副总工程师郭晓克介绍 2018 年主要完成工作：一是《火力发电厂汽水管道零部件手册 2016 版》的出版及发行工作，开展手册配套选型计算软件的编制及鉴定工作。二是组织召开 2018 年度动力管道专业技术委员会年会，完成动力管道委员会的换届工作。三是根据国家特种设备管理局的要求积极参与《压力管道安全技术监察规程工业管道》的编制修改工作。四是配合协会开展压力管道资质评审及压力管道设计人员技术培训。关于 2019 年工作计划：一是配合协会完成《火力发电厂汽水管道零件及部件典型设计》征订及发行工作。二是完成《压力管道规范 动力管道》实施指南的出版工作。三是组织相关专家参与并完成《压力管道安全技术监察规程工业管道》的编制工作。四是开展两次技术研讨会。

电力工程经济专委会主任委员、电力规划设计总院院长助理、技

术经济部主任张健主要介绍了 2018 年工作情况：一是正式确定成立了电力工程经济专委会，并公布了专家委员会组成人员。二是开展行业优秀论文与研究成果征集与评审工作。三是组织召开电力工程经济专委会 2018 年工作会议暨交流研讨会。关于 2019 年工作计划：一是坚持发挥行业平台优势，做好电力工程经济专委会 2019 年工作会议及交流研讨会的组织工作。二是坚持造价工作纵深发展，深入开展全过程造价咨询领域工作。三是以创新引领驱动，在造价精准化对管理技术的创新方面开展研究。四是结合电力体制改革，开展输配电价定价机制研究。五是积极践行“走出去”发展理念，开展国际项目经济效益评价方法研究。

水电工程枢纽专委会主任委员、昆明勘测设计研究院副总经理兼总工程师张宗亮参加会议，科质部梁礼绘副主任介绍了 2018 年工作情况：组织召开了 2018 年度专委会工作会议。关于 2019 年工作计划：一是修改《专委会管理办法》，规范专委会相关运行管理工作。二是参考火电类专业组奖项设置，规范化和细化水电行业奖项专业组别设置。三是积极与高校、科研机构等单位联络，适当增加专委会的成员单位。四是结合中国大坝工程学会 2019 年度学术年会，组织分会场会议以及工作会议。

征地移民专家委员会副主任委员、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司分院院长朱兆才代表主任委员郭万侦副总工程师介绍 2018 年工作情况：一是组织召开了 2018 年委员工作会议。二是开展了 3 次技术交流会。关于 2019 年工作计划：主要从扩充征地移民专

委会委员、建立产品评优制度、开展专业技术交流、组织课题研究、参与中国电力规划设计协会重大活动等方面开展工作。

最后，李爱民代表协会秘书处对分支机构和专委会所做的工作表示衷心感谢。他在分析当前国家继续深化电力体制改革、推动国有企业转型发展、会员单位向工程公司或国际工程公司战略定位等基础上，他提出，2018 年各分支机构和专委会工作活动具有多样性、针对性、影响力强。此次会议，目的是将大家集中起来，交流经验，分享成果，开放思维，创新活动方式，使今后各项工作更加完善、丰富多彩。要求，一是分支机构及专委会作为协会重要工作组成部分之一，继续搭建广阔平台，为会员企业做好服务，为行业发展贡献力量。二是加强分支机构及专委会间的协作交流，相互学习指导，同时欢迎会员以及行业高校、制造商参加各项活动，主动协助会员单位向电力工程企业转型发展，多开展研究、交流活动，开阔思路，为行业发展进言献策。