

中国电力规划设计协会文件

电规协办（2017）36号

关于印发 2017 年分支机构及专家委员会 负责人工作会议纪要的通知

各有关单位：

中国电力规划设计协会 2017 年分支机构及专家委员会负责人工作会议于 2017 年 2 月 21 日在南昌召开。协会有关部门，供用电设计分会、勘测分会、经营管理研究委员会、质量管理研究委员会 4 个分支机构，机务、电控、土水、规划、送变电、档案、环保、信息化、动力管道、项目管理、统计、企业文化 12 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：2017年分支机构及专家委员会负责人工作会议纪要



中国电力规划设计协会秘书处

2017年3月20日印发

附件:

2017年分支机构及专家委员会负责人 工作会议纪要

2017年2月21日,中国电力规划设计协会在南昌组织召开2017年分支机构及专家委员会负责人工作会议。会议由江西电力设计院协办。协会有关部门,供用电设计分会、勘测分会、经营管理研究委员会、质量管理研究委员会等4个分支机构以及机务、电控、土水、规划、送变电、档案、环保、信息化、动力管道、项目管理、统计、企业文化等12个专家委员会的负责人和代表共28人参加了会议。

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出席了会议。会议由协会副秘书长高宏主持。江西电力设计院院长、党委副书记许思龙到会并致欢迎辞。

会上,副秘书长郭亚利汇报了协会秘书处2016年重点工作和2017年工作计划。各分支机构和专委会汇报了2016年的工作情况和2017年的工作计划,联系分支机构和专委会的协会秘书处领导、各部门负责人分别作了点评。各分支机构和专委会负责人围绕2017年协会重点工作计划,针对国家“十三五”发展规划下市场开发、非电业务技术支持以及总承包项目安全工作等积极建言献策,为协会年度工作安排提出了一些意见建议。

副秘书长郭亚利代表协会秘书处作了发言。2016年协会秘书处同广大会员一道，发挥熟悉行业、了解企业优势，把促进转型升级、助力开拓国际业务作为工作主线，积极有效开展协会工作。主要做了六个方面工作：一是行业服务有新进展。主动做好行业标准服务，抓好行业统计数据服务，围绕转型升级组织行业教育培训服务，多方发力加大行业宣传服务力度。二是品牌活动有新亮点。第八次会员大会在南京顺利召开、第二届数字化设计大赛成功举办、全国电力工程科技进步奖评选成果落地等重大活动成功举办，组织年度“四优”评比活动、年度行业咨询成果奖评比、年度行业质量奖评选工作、行业优秀QC活动小组成果评选、评选行业优秀工程项目管理和优秀工程总承包项目等评先推优各具特色，质量管理工作推陈出新，行业智库保持水准。三是服务国家战略有新成绩。组织中外标准比较工作成绩斐然，积极响应组织行业标准翻译和咨询工作，贴近会员需求组织国际培训交流，尽职尽责做好政府委托工作。四是会员服务有新特色。搭建桥梁积极向政府主管部门反映会员诉求，主动为会员做好相关资质服务要求，组织开展信用评价和保险服务，持续开展专有技术和软件评审，分支机构和专委会活动多样。五是组织建设有新进步。协会内部治理和组织建设进一步完备，有序推进了脱钩工作，秘书处整体素质得到提升。她重点汇报了2017年协会秘书处工作计划：一是围绕国家对外经济发展战略，结合“一带一路”发展战略，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。二是加强行业

调查研究，围绕稳市场主动开展工作。三是紧扣行业发展组织评优评奖和培训交流，推动行业技术进步与管理创新。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。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，为会员提供高效、优质的增值服务。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。

供用电设计分会理事长单位、沈阳电力勘测设计院原院长李朝顺代表供用电设计分会作了发言。2016 年供用电设计分会根据供用电会员单位实际，先后组织了供用电设计分会理事长工作会议，安排年度工作计划；召开分会常务理事会完成换届工作。从 9 月份开始，分别在大连、石家庄、武汉、湖州、珠海、昆明等地组织开展片区活动。12 月在中山召开了供申设计技术交流会，80 余家供电用会员、120 余人参加，会议还评选出年度优秀论文予以表彰。今年 1 月召开 2016 年度专业课题“供配电设计技术标准框架研究”和“智能预制式变电站设计与建设技术研究”验收会。2016 年供用电设计分会始终把供用电设计技术及学术交流作为工作重点，各项活动有特点、有吸引力，供用电会员单位参加踊跃。关于 2017 年工作计划：一是组织召开八届三次常务理事会和理事长工作会议。二是组织召开专业技术交流会。三是督促各片区牵头单位开展片区活动，制定计划，选择议题。四是专业课题组组长单位负责组织按计划继续开展专业课题组活动，并确定完成时间和推进节点。

勘测分会会长单位、电力规划设计总院洛斯达公司副总经理

李凤亮代表勘测分会作了发言。2016年勘测分会完成了两项工作：一是2016年10月，在常熟特高压苏通GIL综合管廊工程勘察项目部召开电力勘测市场开发经验交流会。二是2016年12月，在长沙市召开了“2016年电力工程勘测工程测量专业经验交流会”，评选出22篇优秀论文，并出版《2016年电力工程勘测测量专业经验交流会论文集》。万明忠会长在经验交流会上做了题为“创新驱动、转型提升、共同发展，努力开创电力勘测市场新局面”的报告。关于2017年主要计划：一是2017年上半年召开一次经营管理组会议，讨论勘测各专业如何适应电力发展的“新形势、新常态”，并确定各专业技术交流合作的方式和具体内容。二是2017年拟分别召开电力工程物探专业经验交流会和勘测岩土工程专业经验交流会，拟请各单位勘测部门主管物探和岩土工程专业的领导、拟交流发言的论文作者及各专业组成员参加。

经营管理研究委员会主任单位、西南电力设计院生产经营管理部副主任邓安全代表经营管理研究委员会作了发言。2016年经营管理研究会主要开展了两方面的工作：一是继续完善经营研究会章程和工作条例；二是先后召开3次会议，讨论研究市场情况，进一步规范工程投标行为，完善国内外项目招投价格协调机制。关于2017年工作计划：一是继续修改完善经营研究会的章程和工作条例，做好服务和研究工作；二是继续完善工程项目招投价格协调机制，不断规范工程投标行为；三是组织召开电力勘测设计经营交流会，搭建信息交流和沟通平台。

质量管理研究委员会副主任单位、江苏省电力设计院副总工

程师兼安全总监崔捷代表质量管理研究委员会作了发言。2016年质量管理研究委员会完成的主要工作是：一是2016年7月在兰州召开了工作会议，讨论了《电力设计质量信息》编辑出版工作，审定了“数字化设计平台下的质量控制”课题组所提交的研究成果。二是配合协会组织行业质量管理专项检查工作，邀请专家分5组对11家会员30个工程项目进行检查。关于2017年工作计划，一是重点研究课题两项。“质保工程师的工作职责研究”，计划2017年6月出最终成果。“勘测设计企业总承包工程质量控制重点的研究”，计划在2017年年底完成。二是三季度召开研究会全体会议，商讨工作安排，评审“质保工程师的工作职责研究”课题成果。

机务专委会主任单位、电力规划设计总院总工程师赵锦洋代表机务专委会作了发言。2016年机务专委会主动承担了标准编制、标准审定、产品或方案评审咨询等日常性工作外，积极结合节能环保的要求，开展专业活动，吸引行业内外广泛参与：一是2016年8月召开了除灰专业暨《除灰技术》期刊编委会工作会，评选优秀论文6篇，参观国电哈密大南湖煤电一体化2x660MW工程运行现场。二是2016年9月召开了运煤专业2016年度技术交流会暨《运煤技术》编委会年会，70家单位的105名代表参加了会议。会议介绍了运煤专业标准编制情况，研讨了火电行业现状和发展特征；征集论文31篇，分5个主题组织交流活动，同时总结了《运煤技术》编委会工作。三是2016年11月召开了暖通专业2016年度技术研讨会，19个单位27名代表参加了会议，实地参

观了微雾抑尘试验平台。同时专委会加强专业技术刊物的出版管理工作，2016年《热机技术》出版4期，《除灰技术》出版2期，《运煤技术》出版2期。关于2017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2~3期，《运煤技术》计划出版2期。二是分专业召开技术交流会。锅炉、汽轮机专业计划召开技术交流会暨《热机技术》编委会会议。除灰专业计划下半年召开专业技术交流会议，由东北电力设计单位有限公司负责策划、组织和筹备工作。运煤专业计划7月在海拉尔召开运煤专业年会暨《运煤技术》编委会年会，由内蒙古电力勘测设计院协办。暖通专业计划召开暖通专业工作会议。三是2017年在成都组织召开封闭式储煤系统专题研讨会，由西南电力设计院有限公司协办。四是确定2017年度主要研究课题“带式输送机实际运行出力的调研分析”、“燃料数字化管理系统应用”、“运煤系统节能设计”、“双车翻车机布置研究”等4项，明确主研单位。

电控专委会主任单位、华北电力设计院主任工程师唐海锋代表电控专委会作了发言。2016年电控专委会完成主要工作：一是2016年12月在湖南长沙召开了《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》电气专业成果宣贯，各主编单位的主讲人针对八个模块的对标成果进行了宣贯，并与参会的设计人员进行技术交流，讨论电气专业在海外工程中标准使用的经验。二是召开专委会工作会，对开展电气专业技术创新、技术交流和标准编制等进行讨论。三是2016年《电气设计技术》收到论文25篇，

计划出版论文集。关于 2017 年工作计划：一是拟于 2017 年 10 月召开电控专委会电气专业技术交流会。二是继续做好《电气设计技术》内部期刊的编辑和发行工作。

土水专委会主任单位、浙江省电力设计院副总工程师童建国代表土水专委会作了发言。2016 年土水专委会按专业组织了技术交流活动，学术交流气氛浓厚，主要有：一是水工专业于 2016 年 9 月在西宁市组织召开了技术交流会。二是建筑专业于 2016 年 9 月在哈尔滨举行了学术交流研讨会。三是电厂化学专业于 2016 年 9 月在西安市召开设计技术交流会。四是总图运输专业于 2016 年 9 月贵阳市召开了第十一次技术交流会。五是 2016 年 7 月在长春举办一期美国结构专业规范设计应用专题报告会。六是《电力土水设计》2016 年共出版四期，收到论文 69 篇，其中土建类稿件 37 篇、水处理稿件 32 篇，为《电力勘测设计》和专业核心期刊推荐优秀论文。在行业专业标准建设上，专委会组织专家、部分委员先后参加了《电力工程（系列）设计手册》、《火力发电厂总图运输设计规范》等 10 项标准的制定、修编工作。同时为加强专委会建设，2016 年 11 月在南宁市召开 2016 年度委员工作会议，明确了专委会工作任务和努力方向。关于 2017 年工作计划：一是继续办好《电力土水设计》刊物。二是组织会员结合工程撰写论文、工作总结，并将优秀论文推荐到协会刊物《电力勘测设计》和专业核心期刊。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《火力发电厂建筑设计手册》、《火力发电厂建筑节

能设计导则》交流学习。五是协助组织《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。六是继续组织做好《火力发电厂总图运输设计规范》的送审和报批工作，并提前做好宣贯准备工作。七是继续组织做好《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）分册的编制工作。八是组织学术交流研讨会。

规划专委会主任单位、电力规划设计总院规划研究部副主任韩小琪代表规划专委会作了发言。2016年规划专委会主要完成工作：一是2016年4月和12月，在北京分别召开了电力规划成果交流研讨会。二是2016年11月，在西安召开了电力（能源）规划技术交流会。关于2017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。三是组织学术交流研讨会。

环保专委会主任单位、西南电力设计院主任工程师赖敏代表环保专委会作了发言。2016年环保专委会主要完成工作：一是2016年11月在北海市召开了环保专业设计技术交流会，针对近年环境保护热点、难点问题，组织交流活动。二是完成了环保专委会成员单位和人员调整，增加新成员，带来新活力。关于2017年工作打算：一是计划本年度内召开一次环保专委会工作会议，以及相关专业技术研讨会，重点对国家新颁布的《能源发展“十三五”规划》以及国家环保部的相关政策及文件展开讨论，探讨第三方治污新模式的开展。二是开展燃煤电站水污染防治问题专

题研究。三是对环保专项工作的总承包模式展开讨论。

送变电专委会主任单位、中南电力设计院总工程师助理王光平代表送变电专委会作了发言。2016年送变电专委会主要完成工作：一是《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》输变电工程送电专业工作组和变电专业工作组于2016年7月提交了最终出版成品给出版社，为研究工作画上了一个完美的句号。二是2016年10月在杭州组织召开了送变电设计技术交流会暨专委会2016年工作会议，以“全球能源互联网背景下的电网新技术”为主题，征集21个单位提交的81篇论文进行交流讨论，进行了论文评选，新增12名专委会委员。关于2017年工作计划：一是依托大型和新型输变电工程的设计和建设成果，组织工程现场参观和踏勘，结合工程现场开展参观学习交流，以达到互相学习、互相提高的目的。二是积极配合协会做好《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》输变电工程送电专业工作组和变电专业工作组的宣贯工作。三是拟扩大每年优秀论文入选比例，论文评选确定在当年技术交流会前完成，体现评选颁奖的时效性。

信息化专委会副主任单位、河北省电力勘测设计研究院副总工程师李守民代表信息化专委会作了发言。2016年信息化专委会主要完成工作：一是组织召开了信息化专委会工作会，补充了专委会委员。二是协助协会完成了第二届“电力工程数字化设计大赛”各项工作。三是组织召开了电力勘测设计行业信息化大会，交流电力设计企业信息化建设经验，发布了“电力勘察设计行业十三五信息化工作指导意见”。四是与有关软件公司就通用设计、

计算机软件集中采购等进行了谈判，并达成了有关协议。五是组织对会员单位多个软件和信息系统进行评审。关于 2017 年工作计划：一是组织召开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方式和建议。二是协助协会组织好供用电 EIM 比赛活动。三是继续与有关软件公司进行集中采购谈判，促进行业软件正版化以及软件采购成本降低。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，积极组织做好信息技术培训、交流和研讨。

统计专委会主任单位、西北电力设计院主任翟文杰临时请假，由业务协调部主任张建红代表统计专委会作了发言。2016 年统计专委会主要完成工作：一是换届选举产生新一届统计专家委员会，明确主要职责。二是认真组织和审核了 2015 年度行业统计与对标信息年度报表的上报工作，确保上报统计指标信息全面性、合理性和准确性。三是汇编完成“2012 年至 2015 年电力勘测设计行业统计指标分析报告”，完成了行业同业对标指标及标杆指标的汇编和分析工作，保持工作延续性。四是水电勘测设计企业统计数据上报工作取得初步进展。五是编制行业统计及对标信息管理系统升级优化方案并启动试运行工作。关于 2017 年工作计划：一是全面完成 2016 年度统计报表和同业对标信息的指导、搜集、审核等工作，完成编制行业同业对标及统计年报的分析报告。二是研究、探讨和完善省级及上以单位统计报表和同业对标指标体系，使其更加适应行业发展需要。三是推进行业统计及对标信息管理系统的移交及升级优化工作。落实对北京洛斯达科技发展有限公司

司设计统计报送及分析平台工作计划的要求。

工程建设项目管理专委会主任单位、华北电力设计院 HSE 管理部副主任李洪艳代表工程建设项目管理专委会作了发言。2016 年工程建设项目管理专委会组织召开了专委会工作会议，为成员单位提供了学习交流分享平台，会议还就编制电力勘测设计行业工程总承包规范的相关事宜进行了讨论。关于 2017 年工作计划：一是研究强化对分包商的管理，组织行业总承包业务管理经验交流，针对分包商管理等问题探讨解决办法，总结推广先进经验。二是继续完成电力勘测设计行业工程总承包规范的编制工作。三是探讨总承包项目管控模式及项目管理体系建设，提高标准化管理水平，推进工程公司建设进程。四是探讨协会在总承包业务承揽过程中的协调作用。五是择机召开国内外总承包项目的管理专题研讨会，并提供有价值的论文。

档案专委会副主任单位、电力规划设计总院副处长周岩代表档案专委会作了发言。2016 年档案专委会主要完成工作：一是组织召开专委会 2016 年工作会，指导部署行业档案工作。二是编制发布“十三五”行业档案规划，指导行业档案工作。三是面对档案工作新形势，开展档案 5 个专项课题研究。四是组织召开各大区档案协作网交流会，促进经验共享。五是编辑出版《电力工程档案管理》第三期，并以电子刊物形式提供会员单位。关于 2017 年工作计划：一是组织召开档案专委会工作会，部署 2017 年工作重点。二是推动档案专项课题研究，服务企业转型需要。三是继续开展行业数字档案馆达标验收评审，推广供配电单位数字档案馆试点。

四是编辑出版档案杂志，搭建专业交流平台。五是加强档案业务培训，组织管理经验交流。

企业文化专委会主任单位、国核电力设计院原党委书记戴晰臣代表企业文化专委会作了发言。2016年企业文化专委会主要完成工作：一是召开专委会主任单位工作会和年会活动，组织16家单位进行主题交流发言，进行了现场文化考察。二是组织开展重点课题研究工作，评选优秀论文16篇。三是发布《电力勘测设计行业从业人员职业道德规范》。关于2017年工作设想：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。三是宣贯《电力勘测设计行业从业人员职业道德规范》。四是举办第二届电力设计行业媒体大赛。

动力管道技术专委会主任单位、东北电力设计院副总工程师郭晓克代表动力管道技术专委会作了发言。2016年动力管道技术专委会主要完成工作：一是2016年9月，在长春召开了《火力发电厂汽水管道零件及部件典型设计》审查会，同意本典型设计手册通过审查，可在行业内推广应用。同时召开了国标《压力管道规范-动力管道实施指南》定稿工作会。二是2016年5月，参加全国管理压力容器标准化技术委员会第二届压力管道分技术委员会换届成立大会。关于2017年工作计划：一是推动《压力管道安全技术监察规程（动力管道篇）》的立项工作。二是完成《火力发电厂汽水管道零件及部件典型设计》出版工作。三是完成《压力管道规范-动力管道实施指南》出版和开展宣贯工作。四是完成《火力发电厂汽水管道零件及部件典型设计》设计使用程序和三维数

数据库软件项目审查工作。

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。他认为，近年来各分支机构组织各项活动越来越主动，越来越受会员的欢迎，形成了互相学习交流的优良风气，是最具行业特色、体现协会价值的优势项目。要求各分支机构和专委会根据2017年总体工作思路和讨论情况，进一步充实、修订年度各自工作计划，确定活动时间、地点，形成协会《2017年会员服务指南》。希望各分支机构及专委会组织活动中，一是要本着开放、融合的态度，敞开大门举办活动，吸引并欢迎全体会员参加，不再限于委员单位；二是坚持动态管理专委会委员，会员提出并积极参加活动的，可以吸收为委员。对长期不参加活动的，应取消委员资格；三是积极用好新媒体交流工具，建好各分支机构和专委会微信群、电子刊物等，拓宽平时交流讨论渠道，群策群力，把各项活动组织好、办出特点，把分支机构和专委会办成展示行业实力、推动技术进步的大舞台。

