

# 中国电力规划设计协会文件

电规协〔2024〕59号

## 关于印发2024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2024年分支机构及专家委员会负责人工作会议于2024年3月6日在杭州召开。协会有关部门，供用电设计分会、勘测分会、投融资分会、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、数字化、统计、项目管理、档案、党建与企业文化、动力管道、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：2024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

2024年3月25日

附件

## 2024 年分支机构及专家委员会负责人 工作会议纪要

2024 年 3 月 6 日,中国电力规划设计协会在杭州组织召开了 2024 年分支机构及专家委员会负责人工作会议。协会常务副理事长李爱民,代理秘书长张炳成,联系分支机构和专委会的协会各部门负责人共计 40 人出席了会议。会议由副秘书长高宏主持。

会上,协会监事长丁石生介绍了协会秘书处 2023 年重点工作和 2024 年工作计划。2023 年,协会秘书处认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神,深入贯彻高质量发展理念,紧紧依靠广大会员单位,强化服务意识、拓展服务方式、提升服务质量,有序推进各项重点工作开展,基本按计划完成全年工作。2024 年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,协会秘书处在认真分析本行业高质量发展实际情况基础上,结合自身实际、优势项目和业务专长,重点做好以下五方面工作:一是为会员参与“一带一路”建设架桥铺路,推动行业迈向国际产业链价值链中高端。二是向“绿”而行、创“新”驱动,坚定不移走高质量发展道路。三是整合服务项目、拓展服务领域,培育一批服务行业产业发展的品牌项目。四是认真做好行业交流与宣传工作,共同营造良好的发展氛围。五是努力在市场化竞争中升级协会服务,齐心协力建成行业共享平台。

各分支机构和专委会分别介绍了 2023 年的工作情况和 2024 年的工作计划。**供用电设计分会**会长余寅介绍分会工作。2023 年是新冠疫情过后回归常态的一年，在分会会员单位的积极配合下开展各项工作，按计划完成了 2023 年的工作内容。召开了分会理事长扩大会议、六大片区会议及技术交流会和专业专家组会议。围绕供用电设计技术及学术交流，六大片区都开展了交流活动，题材丰富，会员单位参加踊跃。2024 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。四是组织开展专业专家组课题研究活动。

**勘测分会**由中南电力设计院副总工程师程正逢介绍分会工作。2023 年主要做了四项工作：一是组织召开分会理事会年会并完成换届工作，讨论修订了勘测分会工作规则，协商表决了第四届勘测分会的领导层和下设机构及各机构人员组成。二是勘测分会测绘地理信息专业工作组组织召开了测绘地理信息专业工作组第一次会议，会议对新一届工作组的工作思路、工作规划、工作分工进行了讨论，并达成一致。三是岩土工程专业工作组召开了工作组会议，组织召开岩土工程专业技术交流会论文及实录征集。四是组织召开了“第五届全国电力工程水文气象勘测技术交流会”。2024 年工作计划：一是召开勘测分会理事会。二是协助协会申报全国行业职业技能竞赛，并筹备全国电力行业测量技能大赛。三是组织召开勘测各专业技术交流会。四是召开勘测各专业产业发展方向和市场营销交流研讨会。五是组织召开第六届全国电力工程水文气象勘测技术交流会。

**投融资分会**秘书长黄华波介绍了 2023 年重点工作：一是成功召开第二届会员大会，奠定分会工作组织基础。二是编制完成《电力工程行业 2023 年度财务审计与投融资优秀论文及案例选编》(电子版)，通过协会官网和片区活动组微信群等渠道向会员单位推送，供大家交流学习。三是开展“专业精英、行业楷模——寻找电力工程行业最美会计师”的推选宣传活动。四是以“融资创新、租赁赋能”为主题，举办了融资租赁业务创新成果推介会。2024 年工作计划：一是筹备召开大会和例行会议，安排部署本年度工作。二是持续创新交流方式，发挥拓展平台功能。三是着重提高论文质量，提升学术研究水平。四是建立人才推荐路径，发挥发现人才功能。

**经营管理研究委员会**由秘书长潘秀梅介绍工作总结，2023 年经营管理研究委员会主要开展了四项工作：一是召开两次委员会议。二是开展 8 项课题研究工作，全部按期完成并通过评审。三是完成委员会委员、副主任委员变更。四是开展申报 2024 年度研究课题选题工作。2024 年工作计划：一是组织召开“经营管理研究委员会 2024 年第一次会议”，12 月份组织召开“经营管理研究委员会 2024 年工作会议”。二是开展五项课题研究，研究当前经营工作关注的重点问题，并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、总工程师叶勇健介绍了 2023 年质量管理研究委员会完成的主要工作：一是开展了质量管理论文的征集、评选和交流工作。二是召开了质量管理交流研讨会。三是组织开展《电力设计企业高质量发展对标指标》的编制

工作。关于 2024 年工作计划：一是积极关注国家有关质量方面的政策，认真组织学习并贯彻执行。二是开展质量管理经验论文征集、评审，优秀论文将推荐发表于《电力设计信息》。三是召开质量管理经验交流会。四是召开年度工作会。

**机务专委会**由电力规划设计总院发电院院长助理李文凯介绍 2023 年完成的主要工作：一是召开机务专委会工作会。二是召开机务、运煤、除灰、暖通四个专业的学术交流会。三是出版《运煤技术》、《除灰技术》等专业技术刊物。关于 2024 年工作安排：一是组织开展各专业工作会议。二是继续办好专业刊物。三是分专业召开技术交流会。

**电控专委会**由华北电力设计院重力储能中心总经理曾小超介绍 2023 年完成主要工作：一是组织召开电气专业组工作会及技术交流会。二是《火电厂热工自动化》期刊的编辑和发行，共出版发行期刊 1 期，共计 10 篇论文。关于 2024 年工作计划：一是继续组织好《电气设计技术》优秀论文向中国能建集团的内部刊物和协会《电力勘测设计》期刊上推荐和发表工作，进一步扩大期刊的影响力。二是组织召开 2024 年电控专委会电气专业技术交流会。三是继续组织好《火电厂热工自动化》优秀论文向中国能建集团的内部刊物和协会《电力勘测设计》期刊上推荐和发表工作，进一步扩大期刊在行业内业主单位、研究院和大专院校的影响。

**土水专委会**由主任委员浙江省电力设计院副总工程师童建国介绍，2023 年土水专委会完成工作主要有：一是组织开展土水专委会水

工专业技术交流会。二是组织召开电厂化学专业设计技术交流会。三是组织召开总图运输专业技术交流会。四是组织召开土水专委会 2023 年土建专业技术交流会。五是组织召开土水专委会 2023 年度委员工作研讨会议。六是《电力土水设计》2023 年共出版二期，收到论文 45 篇，其中土建类稿件 25 篇，水处理稿件 20 篇。七是继续编写《新能源发电厂厂址选择与总图运输设计》《核电厂厂址选择与总图运输设计》两部书籍。关于 2024 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。二是协助行业标委会和协会参加新标准的评审宣贯工作。三是做好土水专委会下一届总图运输专业学组委员的换届选举工作。四是组织学术交流研讨会。

**规划专委会**由电力规划设计总院吴婧介绍 2023 年主要完成工作：一是聚焦行业热点，组织多项研讨活动，3 月在北京组织召开“十四五”电力发展规划中期评估和滚动调整区域系列座谈会，5 月在北京组织召开 2023 年迎峰度夏电力保供座谈会等。二是关注行业动态，积极建言献策，6 月配合国家能源局在北京组织召开了《新型电力系统发展蓝皮书》发布会，8 月配合电力规划设计总院在北京召开了《中国电力发展报告 2023》发布会，配合完成相关专题讲座的技术研讨和组织工作。三是配合标委会和协会，持续做好标准制修订评审工作。关于 2024 年工作计划：一是加强规划专委会建设。二是持续做好标准评审和宣贯工作。三是积极组织课题研究工作和交流研讨会。

**环保专委会**由东北电力设计院环境工程分公司总经理张玉良介绍 2023 年主要完成工作：一是组织会员单位对“双碳”目标下生态

环境协调发展进行研讨。二是利用中电工程水体治理中心和土壤治理中心工作平台，结合相关科研项目，组织部分会员单位对农业面源治理、生活垃圾多元化处理及综合利用、换流站噪声治理、燃煤电厂噪声控制设计等开展线上交流。三是组织会员单位对新能源开发及新形势下城乡绿色发展的环境问题进行调研。关于 2024 年工作计划：一是积极研究国家生态环境保护政策，努力巩固传统电力环保市场，开拓思路寻求转型发展，联合会员单位开展生态+的开发。二是对“双碳”目标下生态环境协调发展，水电工程、新能源开发及新形势下城乡绿色发展的环境问题进行研讨。三是不定期召开线上技术交流，并于年中召开 2024 年度专委会工作会议。

**送变电专委会**由中南电力设计院副总工程师梁言桥介绍 2023 年主要完成工作：一是以“新型电力系统背景下的输变电工程设计”为主题，开展专题论文征集。二是召开送变电设计技术交流会暨专委会 2023 年工作会议。三是积极参加国标、行标以及团体标准的编制和审查工作，参与协会组织的电力行业“四优”奖、咨询成果奖、科技奖评审等相关活动。关于 2024 年工作计划：一是拟以“城市变电站及电力通道设计”为主题，组织中小型规模的参观与交流活动。二是召开年度送变电设计技术交流会。三是召开专委会换届工作。

**数字化专委会**由中国电力工程顾问集团数据与信息研究院院长句赫介绍 2023 年主要完成工作：一是组织召开数字化专委会工作会，深入交流产业数字化、数字产业化方面的探索、思考及工作亮点。二是召开电力工程软件发展联盟启动会，推进行业软件生态圈建立。三

是配合协会开展第四届供配电工程数字化设计（EIM）大赛。四是配合协会对会员单位软件及信息系统进行评审，以及开展 2023 年度电力行业“四优”评审。五是根据会员单位需求，推进 CAD 软件集采，策划微软软件集采相关工作。关于 2024 年工作计划：一是组织召开数字化专委会工作会，研究专委会工作。二是配合协会做好对会员单位软件及信息系统的评审工作，以及 2024 年度电力行业“四优”评审。三是配合协会开展第六届中国电力数字工程（EIM）大赛。四是组织筹备数字化职业技能大赛。五是积极组织开展信息技术培训、交流和研讨。

**统计专委会**主任委员江苏省电力设计院投资与市场开发部执行总经理余浩介绍 2023 年主要完成工作：一是组织完成 2022 年度行业统计年报与对标信息填报工作。二是编制行业统计分析报告和同业对标指标报告。三是召开统计专委会年中工作会议。关于 2024 年工作计划：一是开展 2023 年度行业统计年报与对标信息填报工作。二是完成同业对标标杆指标汇总信息发布和统计分析报告编制工作。三是进一步加强统计信息管理系统的模型改进完善和系统指标的优化。四是根据行业发展要求及时开展专家委员的调整工作。五是召开统计专委会 2024 年年度工作会议。

**工程建设项目管理专委会**由华北电力设计院副总工程师李兴利介绍 2023 年重点工作：一是完成了《电力建设项目工程总承包管理规范》的学习培训工作。二是开展了电力优秀总承包项目申报培训工作，并协助协会开展电力工程行业项目经理资格评价工作。三是调研

了《电力建设项目工程总承包管理管理规范》在总承包项目中实施落地情况以及调研了中国能建《项目管理手册》编制过程中的引用情况。四是组织召开了工程建设项目管理专委会 2023 年工作会议。关于 2024 年工作计划：一是继续开展对《电力建设项目工程总承包管理规范实施指南》的宣贯、培训工作。二是深入开展《关于 EPC 管理中的施工管理研究》等课题研究、调研、编写、颁布、宣贯及培训工作。三是组织各参编单位按时完成《以设计院牵头的联合体式 EPC 工程项目研究》议题编撰工作。四是继续开展电力优秀总承包项目申报培训工作，协助协会开展 2023 年电力工程行业项目经理资格评价工作。五是组织召开工程建设项目管理专委会 2024 年工作会议及经验交流现场参观学习。

**档案专委会**主任委员中南电力设计院信息档案部副主任段鹏翔介绍 2023 年主要完成工作：一是召开档案专委会 2023 年工作会议。二是继续推动行业档案标准化工作。三是组织开展档案专项课题研究，推动行业档案专业发展。四是编辑出版《电力工程档案管理》。五是开展数字档案馆建设验收工作。六是组织起草电力勘测设计行业会计档案单套管理试点工作相关文件及《电力勘测设计行业建设项目档案管理优秀案例评选办法》。关于 2024 年工作计划：一是组织召开档案专委会工作会，部署 2024 年工作重点。二是组织开展《电力工程三维设计模型电子文件归档与电子档案管理规范》的编制工作。三是继续推进档案专项课题研究，服务企业中心工作。四是继续开展数字档案馆的评审工作。五是编辑出版档案杂志，总结提炼管理经验。六

是组织开展电力勘测设计行业会计档案单套管理试点工作。七是组织开展电力勘测设计行业建设项目档案管理优秀案例评选活动工作。八是鼓励各片区开展档案交流，促进档案工作发展。

**党建与企业文化专委会**由华北电力设计院党群工作部主任李小利介绍 2023 年主要完成工作：一是成功召开专委会 2023 年主任单位工作会议，为全年工作扎实开展奠定了良好的基础。二是各单位围绕研究课题，高质量开展年度课题研究工作。三是顺利开展“最美工程师”评比工作。四是年度先优评选工作顺利完成。五是首届电力工程行业基层党建故事汇活动顺利开展。关于 2024 年工作安排：一是继续做好交流活动。二是继续开展课题研究和成果推介工作。三是继续组织好行业先优及基层党建故事汇评选。四是继续组织好最美工程师评选。五是继续加强专委会自身建设。

**动力管道技术委员会**由东北电力设计院副总工程师裴育峰介绍 2023 年主要完成工作：一是组织专家完成 GB/T 32270 报批稿编制工作并通过审查。二是组织修编 DL/T5054 标准。三是协助国家锅容标委召开压力管道分技术委员会 2023 年年会。四是组织编制协会长输蒸汽管道标准。五是支持配合协会有关部门对协会单位的特种设备资质维护及人员培训工作。关于 2024 年工作计划：一是按计划完成 DL/T5054 标准的修编。二是按计划完成《预制长输蒸汽管网技术标准》标准的修编。三是继续支持配合协会有关部门对协会单位的特种设备资质维护及人员培训工作。

**电力工程经济专委会**由电力规划设计总院技术经济部处长易超

介绍 2023 年工作情况：一是开展行业优秀论文与研究成果征集与评审工作。二是组织召开电力工程经济专委会 2023 年工作会议暨交流研讨会。三是开展专委会组织建设工作。关于 2024 年工作计划：一是加强电力工程造价管理和控制方法研究。二是加强能源电力领域技术经济方法创新。三是加强电力市场、碳市场在电力工程经济领域应用研究。四是进一步发挥经济专委会行业平台作用，适时组织召开 EPC 费用控制专题研讨会。

**水电工程枢纽专委会**由昆明勘测设计研究院副总工程师李立年介绍了 2023 年工作情况：一是专委会主任参加了国家水网、雅鲁藏布江下游水电开发、重大引调水等国家重大工程的战略咨询和技术评审工作，为国务院、中央部委提供决策建议。二是带领相关成员参加了“清洁能源与抽水蓄能”学术交流会、第九届碾压混凝土暨胶结坝国际研讨会等学术活动。关于 2024 年工作计划：一是召开专委会年度工作会暨换届会，选举产生新的专委会主任人选和新一届专委会成员。二是在评优工作中，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。四是继续开展“中外碾压混凝土坝设计标准对照研究”等国际工程技术标准应用研究，推广中国水电标准。五是依托古水水电站、如美水电站以及藏区清洁能源开发等重大水电工程，开展学术交流，并积极邀请建设运行单位、施工单位及其所属设计研究机构、设备厂商，材料厂商等参加活动。

**征地移民专家委员会**由主任委员水电水利规划设计总院张江平

介绍 2023 年工作情况：一是开展了水电工程建设征地移民安置规范体系及规范宣贯和培训。二是会同中国水力发电学会水库专委会等团体和单位，组织参加 2023 年水库移民政策、技术和管理论坛。关于 2024 年工作计划：一是会同中国水利发电学会水库专委会等团体和单位，组织参加 2024 年水库移民政策、技术和管理论坛。二是进一步扩充吸收从事水利水电移民工作的勘测设计单位加入征地移民专家委员会。三是组织召开征地移民专家委员会 2024 年委员工作会议。四是组织四期水电工程建设征地移民安置规范体系及规范宣贯与培训，并组织学习乡村振兴、国土空间规划等政策与理论。

会上，协会秘书处各联系部门结合年度工作安排，提出相应意见建议。代理秘书长张炳成强调，2024 年各分支机构及专委会要以服务会员为牵引，围绕国际化、多元化、数字化的服务方向，拓宽服务领域，创新服务方式方法，主动适应新变化，充分利用协会平台助力行业高质量发展。

最后，常务副理事长李爱民代表理事会，向各分支机构和专委会的辛勤工作表示衷心感谢并作总结讲话。他提出，2023 年各分支机构和专委会结合实际，认真贯彻落实全年工作计划，组织了内容丰富、形式多样的各项活动。2024 年，要继续围绕服务行业开展活动，积极主动作为，创新交流方式：一要依法依规办会，吸纳积极参加活动的单位、代表成为专委会成员；二要突出各专业优势，拓宽活动范围，举办的各类交流活动对全体会员开放；三要结合会员企业和各专业发展实际，引导会员单位相关专业人员拓展业务领域，适应市场新要求；

四是加强工作宣传力度，鼓励各分支机构、专委会与高校、研究院等机构合作举办活动；五是加强自办内刊管理，今后以《电力设计信息》增刊形式统一管理。