

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2026〕149号

关于印发 2026 年分支机构负责人 工作会议纪要的通知

各有关单位：

中国电力规划设计协会 2026 年分支机构负责人工作会议于 2026 年 3 月 26 日在南京召开。协会有关部门，供用电设计分会、勘测分会、会计分会、经营管理研究委员会、质量管理研究委员会等 27 个分支机构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：2026 年分支机构负责人工作会议纪要

中国电力规划设计协会

2026 年 6 月 16 日



附件

2026 年分支机构负责人工作会议纪要

2026 年 3 月 26 日，中国电力规划设计协会在南京组织召开 2026 年分支机构负责人工作会议。协会副理事长李一男，秘书长张炳成，各分支机构负责人、代表及协会秘书处相关部门联系人共计 53 人出席了会议。会议由副秘书长赵大明主持。

会议首先传达全国性行业协会商会 2026 年全面从严治党暨警示教育会议精神，进一步强化协会系统党风廉政建设与规范办会要求。随后，秘书长张炳成介绍协会秘书处 2025 年重点工作和 2026 年工作计划。协会秘书处紧紧围绕“提供服务、反映诉求、规范行为、和谐发展”宗旨，全面落实协会第十届理事会各项工作部署和年初工作会议精神，积极服务政府决策、服务行业和会员发展，强化自身建设，各部门勤勉尽责、扎实工作，完成了全年目标任务。2026 年处于“十四五”收官与“十五五”谋篇布局衔接期，新一轮科技革命、产业变革与能源转型融合，为行业发展带来机遇。协会将深学全会精神，紧扣国家战略与行业实际，找准政策与业务结合点，扛起引领行业高质量发展的使命，积极主动作为，确保各项工作任务落到实处：一是持续强化政治引领，提升党建工作质量水平；二是围绕中心大局，加强与政府部门沟通联系；三是紧跟“双碳”、新型电力系统建设等国家战略，推动行业高质量发展；四是持续推动行业自律，规范市场竞争秩序；

五是继续做好电力工程科技进步奖等评选工作；六是持续提升协会治理水平。

各分支机构分别介绍了 2025 年的工作情况和 2026 年的工作计划。

供用电设计分会负责人余寅介绍分会工作。供用电设计分会在协会的领导下，按照协会工作条例和分会的工作规则，积极开展活动，努力为各会员单位做好服务工作，为各会员单位提供交流信息、专题讨论和寻求合作的机会。2025 年主要开展工作如下：一是召开了分会工作会议、专业专家会议；二是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。2026 年工作重点：一是组织召开 2026 年工作会议；二是组织召开专业技术交流会；三是督促各片区开展活动；四是组织开展课题研究活动。

勘测分会由负责人中南电力设计院副总经理杨俊波介绍分会工作。2025 年勘测分会致力于组织各会员单位交流分享生产经营和业务拓展经验，探讨技术创新、绿色转型和管理创新思路，为广大会员单位搭建了一个相融、相通、共享、共建的优质平台，交流分享创新经验，推进电力勘测行业的转型发展。2025 年主要开展工作如下：一是组织召开 2025 年分会工作会议暨勘测产业经营管理交流会；二是积极推进分会各专业与协会标委会专业融合，并有序开展技术交流活动；三是成功举办全国电力行业测量职业技能大赛，竞赛期间，还举办了“国产智能测量装备赋能电力行业新质生产力”技术交流会；四是成功举办第六届全国电力工程水文气象勘测技术交流会。2026 年主要工

作计划：一是召开勘测分会工作会议及产业发展和市场经营交流会；二是召开勘测分会经营管理经验交流会；三是组织召开全国电力工程测绘地理信息技术交流会；四是召开了电力工程测绘地理信息技术交流暨测绘地理信息工作会议等。

会计分会负责人黄华波介绍分会工作。2025年，在协会和中国电建、中国能建的关心指导下，以服务两大集团会员单位财务审计工作者开展学术研究和经验交流为宗旨，全面完成了年度重点工作，取得了显著成效。2025年主要完成工作：一是组织召开年度会议，确保各项工作有序推进；二是探索创新交流形式，拓展分会服务功能，首次采用跨片区交流模式，促进片区间学术交流与会员单位沟通；三不断完善学术成果评优体系，推动学术水平稳步提升；四是精心组织大赛培训，助力参赛选手斩获佳绩。2026年主要工作计划：一是筹备召开年度工作会议，安排部署2026年工作；二是组织开展2025-2026年度电力工程行业学术交流大会；三是全年出版会刊6期，努力打造分会学术交流主平台；四是深耕片区学术交流平台，助力分会学术交流水平再上新台阶；五是搭建形式多样、内容丰富的培训平台，助力两集团专业人员写作和业务能力的提升。

经营管理研究委员会由中电工程市场开发事业部副总经理张晨介绍委员会工作。2025年经营管理研究委员会认真落实国家相关政策部署，积极践行“提升产品品质，实行优质优价，反对低价劣质”反内卷要求，以推动各企业转型升级为出发点，主要开展工作如下：一是召开工作会议及“加强电力规划设计行业统一大市场建设交流会”；

二是开展 2 项课题研究工作，全部按期完成并通过评审；三是完成变更主任委员 1 人，变更委员 7 人、新增委员 3 人。2026 年主要工作计划：一是组织召开“经营管理研究委员会 2026 年第一次会议”；二是组织召开“经营管理研究委员会 2026 年工作会议”。

质量管理委员会由主任委员华东电力设计院副总经理、总工程师叶勇健介绍委员会工作。2025 年，质量管理研究委员会在中国电力规划设计协会的领导下，继承传统、不断创新，积极开展各项活动，为行业质量管理出谋划策，为委员单位的质量提升做贡献。完成的主要工作：一是开展了质量管理论文的征集、评选工作；二是召开了质量管理交流会。2026 年主要工作计划：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《电力勘测设计》杂志；三是召开质量管理经验交流会；四是召开年度工作会。

电力工程项目管理研究委员会由华北电力设计院高级项目经理李国良介绍委员会工作。2025 年重点工作如下：一是扎实推进《电力建设项目工程总承包管理规范》宣贯培训，筑牢总承包管理基础；二是强化行业服务保障，提升人才与项目管理效能；三是搭建交流平台，推动行业管理能力迭代升级；四是深耕课题研究，产出高质量行业成果。2026 年工作计划：一是继续持续深化规范落地，夯实管理基础；二是深化课题研究成果，强化成果转化；三是优化行业服务，提升人才与项目管理水平；四是精心谋划年度会议，拓宽交流渠道。

党建与企业文化工作委员会由华北电力设计院群工作部二级管

理专家尧晓锋介绍委员会工作。2025年主要完成工作：一是创新搭建交流平台，深化协同联动；二是聚焦重点课题研究，凸显实践成效；三是打造品牌评选活动，彰显行业风采；四是开展年度先优评选，树立先进标杆；五是举办党建故事汇，传递红色力量。2026年主要工作安排：一是坚持党建引领，筑牢政治根基；二是深挖文化内涵，凝聚核心价值；三是坚持以文化人，激活内生动力；四是提升传播效能，讲好能源故事。

电力工程经济研究委员会由电力规划设计总院技术经济部处长易超介绍委员会工作。2025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研究委员会2025年工作交流会议；三是完成研究委员会委员更换和增补事项。2026年工作计划：一是系统开展全电源品类价格机制研究；二是持续做好电力工程造价分析及造价管控工作；三是加强基于长周期电力市场仿真的投资决策分析能力建设；四是持续推进行业标准体系建设工作；五是做深做实技经数据基础。

新型储能分会由电力规划设计总院安全总监韩小琪介绍分会工作。2025年是新型储能分会的成立元年。在协会第十届理事会的正确领导和全体会员单位的大力支持下，分会紧密围绕国家“双碳”战略与新型电力系统建设要求，以“搭平台、立标准、促创新、优服务”为工作主线，积极履行分支机构职责，各项工作实现良好开局。2025年开展的主要工作如下：一是顺利完成组织筹建，奠定规范运行基础；二是积极搭建交流平台，促进行业互动共享；三是支撑行业标准建设，

启动政策研究跟踪；四是服务分会会员需求，启动行业基础课题研究。2026年主要工作：一是完善自身建设，提升治理效能；二是打造品牌活动，搭建高端平台；三是深化标准与政策研究，强化行业引领；四是推动技术创新与转化，服务产业升级。

国际业务分会由中南电力设计院国际公司副总经理郑小伟介绍分会工作。2025年是国际业务分会的开局之年。分会圆满完成了组织筹建与成立工作，为行业国际业务合作搭建了高水平平台。2025年召开分会成立大会，会议选举中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司为主任委员单位，明确东北院、华东院、江苏院、上海电力院及中电工程国际公司等5家单位任副主任委员单位，邀请行业专家作主旨报告，成员企业就国际工程实际情况进行了深入交流。2026年主要工作：一是完善常态化沟通机制；二是开展专业能力提升行动；三是开展“中国标准出海”专题研究等。

绿色氢能分会由负责人中电工程首席专家、中电碳中和发展研究院常务副院长潘军介绍分会工作。绿色氢能分会紧跟国家能源战略，以电力勘测设计融入氢能产业新生态、培育新质生产力为目标，充分发挥桥梁纽带作用，旨在将分会打造成为会员单位汇聚氢能“产学研用”资源、贯通“制储运用”全链条的核心平台。2025年召开分会成立大会，会议选举中国电力工程顾问集团有限公司为分会主任委员单位，中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、国核电力规划设计研究院有限公司、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、中国能源建设集

团湖南省电力设计院有限公司、中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司为分会副主任委员单位，中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司等 41 家单位为委员单位。2026 年主要工作：一是召开 2026 年度氢能分会工作会议；二是开展论文评选及技术交流；四是开展相关技术培训。

法律风控研究委员会由主任委员电建华东院总法律顾问、法律事务部总经理赵琳洁介绍委员会工作。2025 年是法律风控研究委员会正式成立并启动运行的开局之年。委员会紧扣行业发展需求与协会工作部署，高效完成成立筹备、组织搭建、专题交流等关键任务，为行业法律风险防控体系建设奠定了坚实的组织基础和行动框架。2025 年顺利召开委员会成立大会，推选产生首届组织机构，举办专题交流活动。2026 年主要工作：一是推动法律法规及最新政策宣贯；二是组织开展专业领域课题研究；三是不定期开展行业交流；四是开展年度推优评选；五是筹划构建争议解决和解组织开展专业领域课题研究（调解）工作机制。

机务专委会由主任委员电力规划设计总院发电院副院长李文凯介绍专委会工作。2025 年完成的主要工作：一是召开热机、运煤、除灰、暖通四个专业的学术交流会；二是出版《运煤技术》、《除灰技术》等专业技术刊物。2026 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。

电控专委会由主任委员华北电力设计院副总工程师曾小超介绍专委会工作。2025 年完成的主要工作：一是组织召开电气、热控专业

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，2025年出版发行1期，共计14篇论文。2026年工作计划：一是召开电控专委会工作会议；二是落实《火电厂热工自动化》准印证相关事项，并将优秀论文向《电力勘测设计》期刊上推荐发表；三是召开热控专业工作会暨技术交流会。

土水专委会由主任委员浙江省电力设计院副总工程师陶涌介绍专委会工作。2025年完成的主要工作：一是专委会水工、建筑、化水、总图运输、土建五个专业以目前大家关注和急需解决的热点、难点课题为主要内容各举办了一次学术交流会并特邀行业内专家作专题讲座；二是召开土水专委会年终工作总结交流会。关于2026年工作计划：一是组织水工、建筑、化水、总图运输、土建五个专业的交流会；二是协助行业标委会和协会参加新标准的评审宣贯工作；三是适时开展委员尤其是土建专业副主任委员的换届工作，补充学术新人。

规划专委会由电力规划设计总院电力发展研究院院长刘强介绍专委会工作。2025年完成的主要工作：一是组织系列技术研讨交流活动，专委会配合电力规划设计总院多次开展“十五五”电力规划重大专题研究讨论会，年底组织召开了“十五五”能源电力行业发展技术交流会；二是关注行业动态，积极建言献策，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2025》发布会，并配合电力规划设计总院，推动“中丹绿色电力项目”国际合作；三是配合标委会和协会，持续做好标准制修订评审工作；四是积极推进规划专委会组织建设。2026年工作计划：一是持续完善规划专委会建设；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技术交流会。

环保专委会由主任委员东北电力设计院环境工程分公司总经理张玉良介绍专委会工作。2025年主要完成工作：一是组织召开了环保专委会生态治理技术专题交流会；二是组织会员单位开展线上交流，研讨生态环保业务模式的创新与转型，探索行业发展的多元化路径，共同推进“能源+”、“生态+”模式的深度融合与应用；三是组织部分会员单位参加在广东省广州市召开的生态环境技术中心2025年生态环境技术培训与交流会；四是组织召开了2025年环保专业技术交流会。2026年工作计划：一是紧跟国家“十五五”生态环保政策与碳排放双控新机制，深入研究火电环保成本疏导、绿电市场化交易政策、清洁供暖等，联合会员单位推进“风光储一体化基地+沙化治理”等“能源+生态”融合开发模式，同步探索煤电CCUS减排量资产化路径，推动环保业务向碳资产运营迈进；二是聚焦“十五五”科技支撑碳中和专项部署，搭建“双碳协同创新行动”技术沙龙，邀请产学研专家分享前沿成果，系统性梳理电力碳中和标杆案例，组织观摩学习各类创新实践，加速技术规模化落地；三是组织会员单位深入开展生态治理工程在固体废物资源化利用与处置、水环境治理、土壤整治及修复等领域的技术交流。

送变电专委会由主任委员中南电力设计院副总工程师曾静介绍专委会工作。2025年主要完成工作如下：一是组织开展了第六届委员换届工作；二是召开“海上风电直流送出技术交流会”；三是“面

向“十五五”的电网新技术”为主题，开展了专题论文的征集；四是召开了2025年度专委会工作会和技术交流会。关于2026年工作计划：一是组织召开现场技术交流会；二是线上会议形式组织专题交流；三是召开专委会工作会。

数字化专委会由主任委员中电工程科信部副总经理、中电数据与信息研究院院长句赫介绍专委会工作。2025年主要完成工作：一是配合协会对会员单位软件及信息系统进行评审，全年完成20多个软件评审并印发证书；二是组织召开数字化专委会工作会，开展信息技术交流；三是配合协会举办第五届供配电工程数字化设计（EIM）大赛，并开展（EIM）大赛规则修订工作；四是配合协会推进行业软件国产化工作；五是推进软件集采工作。2026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；三是做好《电力勘测设计行业“十五五”数字化工作指导意见》编制工作；四是做好（EIM）大赛规则修订工作；五是做好软件集采、相关维权工作，推进电力行业软件生态圈建设。

统计专委会由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专委会工作。2025年主要完成工作：一是组织完成2024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，共有175家会员企业数据纳入报告；三是召开统计专委会2025年工作会，审议统计专委会2025年工作总结及2026年工作计划，审议变更统计专委会委员事项，研究电力勘测

设计行业统计信息管理系统的指标模型改进优化方案。2026年工作计划：一是开展2025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；三是筹划召开统计专委会2026年年度工作会议。

档案专委会由主任委员中南电力设计院信息档案部副主任段鹏翔介绍专委会工作。2025年主要完成工作：一是召开档案专委会2025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；四是策划档案专项培训；五是开展数字档案馆评审工作。2026年工作计划：一是组织召开档案专委会工作会，部署2026年工作重点；二是持续开展行业档案标准化工作，提升档案标准化水平；三是继续推进档案专项课题研究，服务企业中心工作；四是持续开展数字档案馆的评审工作，推动数字档案馆建设提档升级；五是积极开展档案培训工作，提升档案队伍专业水平；六是组织编写《电力规划设计行业十五五档案工作指导意见》，指导行业档案工作发展。

动力管道技术委员会由主任委员东北电力设计院副总工程师郭晓克介绍委员会工作。2025年主要完成工作：一是完成《工业管道安全技术监察规程》修编报批稿的编制工作；二是完成DL/T5054标准的报批稿修改工作；三是组织召开了动力管道技术委员会工作会；四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。2026年工作计划：一是完成新一代煤电热点研究内容专题报告；二是配合《工业管道安全技术监察规程》标准的发布工作，积极参与《工业管道安全技术监察规程使用指南标准释义》编制工作，并

计划召开标准的宣贯会议一次；三是申报国家标准《电厂动力管道》（GB50764）的修编工作；四是配合完成 DL/T5054 标准的出版工作；五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。

水电工程枢纽专委会由昆明勘测设计研究院总工程师毕骧介绍专委会工作。2025 年工作情况：一是专委会主任作为国内某重大工程项目技术专家组成员，指导项目把控关键技术、防范工程风险、优化方案效益，保障水电工程安全质量与建设进度，提升技术决策科学性；二是带领相关成员参加了国际大坝委员会第 28 届大会系列活动，参与大会主题主旨交流 2 项，策划并安排专委会会员单位承办专题讲座 1 项，推进安全大坝、生态大坝、智能大坝建设，不断提升大坝现代化建设运行管理能力，为推动水利高质量发展作出新的贡献。2026 年工作计划：召开专委会年度工作会暨换届会，选举产生新一届专委会成员和主任，召开新一届专委会工作会议。

征地移民专委会由主任委员水电水利规划设计总院水库经济部副主任张江平介绍专委会工作。2025 年工作情况：一是召开了 2025 年度工作会议，总结征地移民专委会 2024 年度工作情况，对 2025 年工作进行了安排；二是围绕水电工程移民城镇化安置，会议交流了学术论文，并积极向中国电力规划设计协会推荐论文；三是会同中国水力发电工程学会水库专业委员会、中国水利水电勘测设计协会等团体和单位，于 2025 年 4 月，在成都成功举办“2025 年水利水电工程建设征地移民安置规划设计技术交流会”。2026 年工作计划：一是拟会

同中国水力发电学会水库专委会等团体和单位，组织参加 2026 年水库移民政策、技术和管理交流会；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 2026 年工作会议；四是组织水电工程建设征地移民安置规范体系及规范宣贯与培训，并组织学习中国式现代化、城乡融合发展等政策与理论。

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。秘书长张炳成在总结讲话中，着重强调两点：一是严格规范开展分支机构活动，确保合规有序、务实高效；二是强化内刊管理，严把政治关、质量关与导向关。

最后，副理事长李一男代表协会对各分支机构的辛勤付出表示感谢，并作总结讲话。他充分肯定 2025 年各分支机构工作成效，对 2026 年工作提出三点明确要求：一是强化政治引领，持续深化学习，深入学习贯彻习近平总书记关于能源电力领域重要论述，严格落实中社部、民政部等关于行业协会规范治理的政策要求，以高质量党建引领业务高质量发展；二是完善内部治理，提升管理效能，健全管理制度、优化工作流程，构建规范精简、运转高效的内部管理体系；三是紧密协同联动，做实会员服务，协会秘书处与各主任委员单位密切配合，聚焦会员需求，精准提供专业服务，切实增强协会凝聚力与影响力。