

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2025〕61号

关于以通讯方式召开第九届理事会 第六次全体会议的通知

各理事单位：

按照章程规定，2025年上半年第九届理事会行将任期届满，协会秘书处正筹备、拟于2025年5月召开新一届会员代表大会。为保持第九届理事会工作连续性，本次理事会以通讯方式召开。现将理事会工作报告、监事会工作报告等寄送各单位，请审议。

如对报告有修改意见或建议，请于4月11日前反馈我们。若无反馈，视为同意。联系人：夏梦婷，电话：010-58388783，邮箱：mtxia@eppei.com。

- 附件：1. 2024 年度理事会工作报告
2. 2024 年度监事会工作报告
3. 第十届理事会拟任常务理事单位、理事单位征询名单

中国电力规划设计协会
2025 年 3 月 25 日



坚定信心 昂扬奋进 迈步电力工程行业高质量发展新征程

——中国电力规划设计协会 2024 年度理事会工作报告

审议稿

各位理事长，各位理事：

2024 年协会紧紧围绕“提供服务、反映诉求、规范行为、和谐发展”宗旨，全面落实协会第九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，主要完成工作如下：

一、2024 年主要工作完成情况

(一) 坚持党建引领，高质量开展党建工作

2024 年，协会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在中社部的领导下，按照中电联党委的要求，不断强化党建引领，凝聚工作合力。

深入学习贯彻二十大、二十届二中和三中全会精神。结合协会实际，组织 12 次“第一议题”学习、支部书记讲党课，组织 3 次专题领学，组织 8 次青年理论学习小组活动，举办 1 次读书分享会，参加中社部、中电联举办的线上线下全会精神专

题培训班。

推动党纪学习教育走深走实。认真贯彻落实《中共中央办公厅关于在全党开展党纪学习教育的通知》要求和中电联党委部署，制定详细的工作计划，开展4次党纪学习教育专题学习，组织观看警示教育片，定期通报违纪典型案例，引导党员严守纪律规矩，做到自警自律。

加强党建宣传阵地建设。推进“互联网+党建”模式，协会官网党建工作栏目及时发布党建工作动态、宣传党的路线方针政策，利用微信工作群做好重要节假日廉政警示提醒，推动党建工作线上线下有机融合。

扎实推进党支部规范化建设。按中电联党委要求，完成支部换届工作，完成组织关系转接、预备党员转正、培养发展党员等工作。

（二）践行服务政府宗旨，发挥“参谋助手”作用

支撑全国勘察设计注册工程师电气专业管理委员会工作。受住建部委托，组织注册电气工程师发输变电专业2024年度执业资格考试的命题、审查、组卷、人工复评等工作。完成注册电气工程师执业资格审查工作，年度受理发输变电专业、供配电专业注册审查20170人次。为推动注册电气工程师执业化，调研管委会电气专家组和协会电控专委会，汇总调研意见报住建部市场监管司。住建部执业资格注册中心发来感谢信，对协会参与注册电气工程师执业资格考试等相关工作、为住房城乡建设领域人才队伍建设作出的积极贡献给予高度评价。

落实国家能源局信用体系建设工作。根据国家能源局有关工作要求，完成《电力行业信用状况分析报告(2024)(征求意见稿)》《关于加快推进全国统一电力市场信用体系建设的指导意见(征求意见稿)》和《可再生能源发电企业信用状况分析报告(征求意见稿)》等文件的意见调查反馈工作；组织对36家会员单位开展信用等级评价工作，并上传国家能源局“信用能源”网站。作为电力行业信用体系建设办公室成员单位，完成第六届“信用电力”知识竞赛活动案例与论文评审工作。

开展资质管理工作。根据住建部有关建设工程企业资质标准改革进展情况，开展电力勘测设计行业企业资质管理调查，组织会员单位向住建部推荐行业资质评审专家。为推动“业绩入库”工作顺利开展，起草“关于请协调解决全国建筑市场监管公共服务平台项目信息入库相关问题的函”，向国家能源局反映行业诉求。畅通中国工程咨询协会沟通渠道，助力能建广东院、江苏院，电建北京院、河南院等会员单位顺利取得工程咨询单位甲级综合资信证书。

开展行业政策调研工作。围绕储能项目发展路径、海外业务拓展、非传统业务发展、“双碳”背景下乡村振兴市场优势、海上风电业务模式及发展趋势等行业发展重大问题，组织课题组奔赴行业内外先进企业深入开展调查研究。调研工作将形成有价值、有深度的课题报告公开发表，为行业发展建言献策。

(三) 服务行业服务会员，助力高质量发展

电力勘测设计史续写行业征程。《中国电力勘测设计史

《(2001-2021)》编纂工作历时4年，由协会牵头，在各电力勘测设计院共同努力下完成，近期将正式出版。《设计史》总结了过去20年间行业的光辉历程，精彩展示了电力工程项目的伟大成就，详细记述了行业楷模的先进事迹与卓越贡献，隆重拉开再出发的庄严序幕。

国家级技能竞赛顺利承办。协会代表中电建中能建两大集团申请国家竞赛，获批人社部全国行业职业竞赛之列。组织行业测量专业专家研究命题理论知识考试试卷和明确实际操作决赛技术方案。组织中电建、中能建和其他集团所属企业共76支参赛队伍300多人同场竞技，最终9个团队分获团体一、二、三等奖和优胜奖，61位参赛者获个人一、二、三等奖和优胜奖。此次竞赛得到了会员单位的积极响应和支持，树立了竞赛品牌，取得良好的社会反响。

品牌提升服务工作深入开展。协会对97家单位申报的374项QC成果进行评审，评选出一等奖53项、二等奖79项、三等奖130项，向水电质协推荐41项；对151家单位申报的1016个咨询成果进行评审，评选出一等奖88个、二等奖159个、三等奖273个；向国家知识产权局推荐3项优秀专利成果参评第二十五届中国专利奖，其中，能建广东院“集成式平台结构及海上风机单桩基础”获评中国专利优秀奖。

科技创新服务工作稳步推进。组织电力工程科学技术进步奖评选，评选出一等奖10项、二等奖18项、三等奖30项；组织第九届行业优秀工程项目管理和优秀工程总承包项目评选，评选出

优秀工程项目管理三等奖 2 项，优秀工程总承包项目一等奖 10 项、二等奖 21 项、三等奖 30 项；组织行业“四优”评选，评选出一等奖 111 项、二等奖 146 项、三等奖 227 项；组织完成科技成果鉴定 85 项；组织电力工程设计专有技术评审 114 项，通过 53 项。

标准建设工作有力有序。编制 2024 版《电力设计行业标准有效版本清单》（15316 条）和《国际电力工程标准清单》（66 个国家/地区 21861 条）；自 2017 年启动以来至 2024 年年底共发布团体标准 74 项、在编 73 项；与中咨协开展《陆上风能和太阳能发电规划环境影响评价技术规范》等 5 项标准合作；完善中外电力工程技术标准数据管理平台（PES 平台）建设，为标准库、标准比对、英文标准等提供便捷的查询渠道；完成国家标准委团体标准组织综合绩效评价；编制出版《电力建设项目工程总承包管理规范实施指南》。

行业专业技术培训工作成果显著。根据培训需求调查，谋划培训选题，举办“输变电建设项目水土保持技术和措施设计”“电网工程规划设计关键技术”“新时期抽水蓄能电站移民安置与用地政策”“QC 小组知识”等网络培训班，举办“电力隧道工程设计”“城市户内变电站设计”“项目管理系列”“新能源系列”“送变电三维设计”“送变电设总”“压力管道设计”等培训班，参培万余人次。

数字化建设工作步伐加快。选树数字化典型标杆，举办第六届中国电力数字工程（EIM）大赛，参赛项目涵盖火力发电、水

利发电工程，送电、变电工程，新能源、核电工程，以及非电业务工程共 39 项，经初赛、决赛，26 项榜上有名；组织召开电力领域“国际数据空间（IDS）”应用研讨会，搭建数据管理技术国际交流平台；召开软件生态圈软件推介会，首批 11 个软件线上推介；启动策划数字职业技能大赛，竞赛项目确定为数字孪生应用技术员竞赛；跟踪 PDMS 生命周期事件，维护会员单位合法权益；打造“EIM 工业工程数字设计平台”，推动软件国产化进程。

质量管理工作卓有成效。组织检查组对 6 家会员单位进行质量检查和指导，提出针对性的改进建议，帮助企业提高质量管理水平，受检单位希望协会能增加质量检查指导频次，并邀请检查组协助后续整改；组织质量管理体系认证审核，全年安排 294 人次对 82 家会员单位进行外审；参加中电联认证中心的认证审核公正性审查专题会，反映会员单位认证工作中存在的问题。

人才培养工作硕果累累。为会员单位人才培养搭建平台、拓展渠道、创造条件，组织召开电力勘测设计行业人才培养工作会，探索新型电力系统发展趋势下人才培养方式；组织第八批电力勘测设计大师评选工作，31 人获得荣誉；组织第七届“最美工程师”评选，25 位工程师获评“最美”；组织开展项目经理资格评价，198 人通过高级项目经理评审、255 人通过项目经理评审；向中华国际科学交流基金会推荐“杰出工程师”4 人、“杰出青年工程师”1 人，最终，1 人荣获第六届“杰出工程师”称号；通过国网人才评价中心协会职称工作站，为会员单位非正式在编从业人员和民企员工建立职称评定通道。

规范化管理切实加强。修订《中国电力规划设计协会技术委员会工作条例》《电力行业优秀工程咨询成果奖评选管理办法》《中国电力规划设计协会标准化工作委员会工作条例》《中国电力规划设计协会团体标准管理办法》《中国电力规划设计协会团体标准工作细则》等制度，各项工作得到进一步规范和优化。

统计分析、市场监督、文化建设工作有声有色。组织 171 家重点会员单位完成《2023 年电力勘测设计行业统计分析报告和同业对标标杆指标信息》编写工作；参与编写《中国电力建设行业年度发展报告（2024）》；参与编写《2023 中国工程咨询行业发展报告》；配合中设协开展 2024 年勘察设计企业工程项目管理和工程总承包营业额排名活动；组织召开电网、新能源、发电等专业的市场经营研讨会和国际业务经验交流会，分享和总结市场开发经验；应会员需求，积极开展市场监督管理工作，维护正常的行业市场秩序；编辑出版《电力勘测设计》《电力设计信息》期刊。

分支机构工作亮点纷呈。供用电设计分会出版《供用电优秀论文集》，推动应用研究、提高学术水平；勘测分会召开勘测产业高端经营管理交流会，为勘测行业技术创新、市场开拓指明方向；投融资分会编辑出版《电力工程财务与审计》6 期，举办公文及论文案例写作培训班，为人才培养搭台引路；经营管理研究委员会组织开展《考虑碳交易机制的“风光火储一体化”项目优化运行》等 5 项重点课题的研究工作；质量管理研究委员会组织质量管理优秀论文评选工作；动力管道技术委员会赴江苏电力装备公司现场调研交流；规划专委会召开“新型电力系统发展路径及源网荷储协同互动”技术研讨会；党建与企业文化专委会开展五项

评选工作，树立推广行业典型模范；数字化专委会积极推进软件国产化工作；档案专委会组织档案管理优秀案例评选和电力勘测设计行业会计档案单套管理试点工作；机务专委会针对新一代煤电技术、煤电低碳化建设、火电行业碳排放权交易等内容展开交流；送变电专委会组织城市变电站及电缆通道设计技术交流；工程建设项目管理专委会组织《EPC 工程总承包模式下的施工管理研究》等3项课题研究工作；电力工程经济专委会就电力建设工程定额及费用计算规定、抽蓄工程造价等热点问题作主旨报告；统计专委会发布行业统计信息管理系统原始模型；土水专委会宣贯团标《火力发电厂化学系统智能化设计导则》；电控专委会结合理论和工程实际，明确《电化学储能设计规范》等新发布标准宣贯和执行工作。

2024年，秘书处各部门严格按照九届理事会第五次会议和常务理事会议第七次、第八次会议决策部署，围绕协会宗旨，高质量开展各项工作，取得积极成效，得到政府、行业和会员单位的认可，会员总数增加至434家，创历史新高。

二、2025年重点工作安排

2025年，是实施“十四五”规划收官之年，是“十五五”规划的布局之年，是全面贯彻二十届三中全会精神、进一步全面深化改革的关键之年，协会要置身国家战略和发展大局，认真贯彻落落实总书记关于社会工作的重要论述，谋划好各项工作。

（一）提高政治站位，提升党建工作质量水平

在中社部领导下，按中电联党委要求，严格落实“第一议题”

制度，全面学习、全面把握、全面落实党的创新理论，把党建工作与协会各项工作任务结合起来，切实把学习成果转化为服务实效。按照《全国性行业协会商会党建工作质量提升行动计划》要求，“以高质量党建引领高质量发展”为核心引擎，积极探索创建协会党建品牌。

（二）围绕中心大局，高标准完成政府委托事项

一是继续维护好与政府的工作关系，开展好资质管理、信用评价、注册电气工程师命题考试和注册审查等既有工作事项；二是积极联系住建部市场监管司，推动注册电气工程师执业化，提前谋划执业化之后的相关工作开展；三是密切关注行业管理部门国家能源局及其他各部委工作动态，准确把握行业发展趋势任务，主动申请开展相关课题研究等工作。

（三）深耕服务体系，助力行业、会员高质量发展

一是加快推动新型电力系统建设进程，推动数字化转型、传统产业升级，切实发挥平台优势、专家优势，及时开展政策调研、统计分析、新技术交流等工作；二是继续做好评奖评优评审工作，更多关注科技创新和转化、关注会员单位人才培养，争取国家和各大平台的推优资格，并持续跟踪和及时宣传获奖情况；三是建立有效调研机制，加大调查研究力度，探索新业态、新商业模式的成功路径，及时宣传调研成果、推动调研成果的转化应用；四是了解和掌握会员意见、建议、需求，扩大开展基础服务、专业服务、精准服务的覆盖面，做好行业培训选题策划，确保会员服务的针对性和实效性；五是继续做好行业自律和市场监管工作，广泛宣传《电力勘测设计行业自律公约》，规范行业行为，协调同

行关系；六是积极申办国家级、行业级技能竞赛，弘扬电力行业工匠精神，扩大协会影响力；七是加强行业文化建设，宣传推广《中国电力勘测设计史》，办好《电力勘测设计》《电力设计信息》《电力工程财务与审计》期刊。

（四）深化合规管理，提升内部治理水平

一是做好理事会换届工作，组织好会员大会、理事会、常务理事会议等重要会议；二是继续作好会员服务和管理，及时更新会员信息，积极发展优质会员，拓展协会覆盖面；三是正确认识和把握行业面临的新形势、会员市场经营和技术创新的新挑战，提高服务能力和履职水平；四是按需制订、修订协会和秘书处工作管理办法和制度；五是根据行业技术进步和会员需求，优化分支机构布局，切实发挥分支机构专业技术上的作用；六是设立各部门共建、共用、共享的协会专家库，鼓励引导专家为行业为企业服务；七是强化预算管理，逐步实现业财融合；八是加强各部门工作协同联动，共同发力提升工作质效；九是通过5A评估工作，不断提升协会规范化精细化管理水平。

同志们，协会已走过四十年历程，行程万里、情怀如一，让我们在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下，继续围绕“提供服务、反映诉求、规范行为、和谐发展”的宗旨，坚定信心、凝心聚力，以更昂扬奋进的精神状态，迈步中国电力规划设计协会高质量发展新征程！

中国电力规划设计协会 2024 年度监事会工作报告

审议稿

各位理事长，各位理事：

2024 年，中国电力规划设计协会监事会在 3 名监事共同努力下，在协会负责人和全体理事的大力支持下，严格履行章程赋予的职责，对协会在执行章程、严格依法治会、民主办会、贯彻落实各项决议情况及人财物管理等重大事项上，履行了监督和检查的职责，有效保障了协会的健康发展。

一、监事会工作情况

1. 列席协会理事会等重要会议活动。3 名监事全部列席协会年度理事会、年度 2 次常务理事会等现场会议，出席协会秘书处月度工作会、集体决策会议等，参与协会组织的技术交流会、业务培训等会议活动，认真审议会议材料，对会议程序、出席人数、会议内容、议事方法、表决形式等进行监督、审核，认为 2024 年度协会各类会议流程、活动符合章程规定，各项决策公正、民主，会后执行到位；协会秘书处组织各项工作规范有序，团队班子勤勉尽责，认真执行了理事会的各项决议，各项工作任务得到落实。

2. 监督协会执行政策法规依法运作。协会秘书处建立第一议题学习制度，及时传达学习党中央重要精神和中央社会工作部的

工作部署，结合自身实际认真贯彻落实。完成了民政部年检中有关日常工作、财务资产等填报，年检为合格。布置的教育活动、收费自查、论坛自查、媒体自查等工作，都一一得到落实。出台了会议活动管理、印章管理等规定，加强了内控管理。民政部等部委联合发布《行业协会商会自身建设指南》《行业协会商会收费行为合规指南》，协会秘书处组织学习讨论、坚决贯彻落实，依法注销北京力捷力技术服务公司，资产全部上收协会管理，防范违规风险。

3. 督导理事会布置年度工作任务落实。针对协会理事会提出的年度工作任务，积极督促秘书处各部门协同配合，确保服务会员事项落地见成效。协会召开年度分支机构会议，筹划年度工作任务，建立分支机构联络员制度，协调各项技术交流活动如期开展。协会秘书处通过召开半年、年终工作会，结合部门述职，推进全年各项工作逐一落实。重大活动动员各部门通力协助，发挥协会秘书处团队力量，保障活动正常开展。总体看，协会在2024年不断拓展服务领域，创新服务模式，各项工作公开透明，成效显著。

4. 认真做好财务监督具体工作。加强协会内控管理，支付方式改为网转付款，法人印章收到文书专人保管，取消现金支付、同城转账支票等方式，确保账户和资金绝对安全。建立协会全面预算管理，督促做好日常财务基础性工作。

今后，监事会认真履行职责，积极开展监事工作的学习研讨，不断提升对监事工作职能和工作规律的认识，不断完善各项监督制度，提高监事工作的透明度、把握监事的工作方向、找准工作核心，保证监督效果。

二、2024 年协会财务收支情况

1. 会费收取情况：全年会费总收入 2710 万，年度实收 2625 万，会员单位支持协会发展赞助共计 85 万，完成年度预算 2650 万的 99%。没有交纳会费有 8 家单位、共计 64 万，其中 3 家明确退会、5 家联系后一直没有交纳会费意向。

2. 年度收支情况：年度总收入 3517.14 万，其中会议培训收入 485.46 万、咨询服务等收入 321.68 万。总支出 3895.31 万，主要：业务活动成本 1051.18 万，管理费用支出 552.66 万，人力成本支出 2210.36 万，税费等 40.69 万。与预算变动较大情况为：(1)咨询服务、利息等等收入增加，主要是协会承接中国电建、中国能建职业技能竞赛活动，收到集团预算拨款 50 万，以及大额定存利息周期到账。(2)年度外聘专家费用增加 60 万，主要是评优活动次数增加、以及聘请专家人数增加。(3)人员费用较预算增加 180 万，主要是新调入 3 名员工成本支出。

3. 结余：-378.18 万，较预算超支 67 万。

三、关于 2025 年协会财务收支预算

1. 收入预算：全年收入预计 3657 万，其中：会费收入 2650 万，会议培训收入 550 万、咨询服务收入 237 万、行业史志发行收入 220 万。

2. 支出预算：全年费用支出预计 3776 万。业务活动成本 1060 万，管理费用支出 389 万，人力成本 2260 万，税费等支出 57 万。2025 年实行全面预算管理工作，费用收支分解到各部门，以提升员工厉行节约意识。

3. 收支结余预计-119 万。

附表

2024 年经费收支与 2025 年预算对照表

单位：万元

项 目	2024 年预算	2024 年发生数	2025 年预算
一、总收入	3300	3517.14	3657
1. 会费收入	2650	2710	2650
2. 会议培训收入	450	485.46	550
3. 咨询服务、利息等收入	200	321.68	237
4. 行业史志发行收入			220
二、支出	3611	3895.31	3776
1、业务活动成本	1010	1051.18	1060
(1) 支付理事会、评审会等会议	80	73.35	70
(2) 专家费	120	180.59	300
单次外聘专家			150
长期聘请专家			150
(3) 各类软件开发维护	30	29.29	36
(4) 奖牌证书费	3	7.11	7
(5) 印刷出版费用	40	40.71	40
(6) 团体标准费用	80	82.1	30
(7) 分支机构支出	250	253.75	220
(8) 收费会议、培训成本	300	316.43	320
(9) 行业史志	70	从力捷力公司 支付出版费 50 万	
(10) 关联协会会费	7	7	7
(11) 行业技能竞赛	30	50.64	10
2、管理费用	486	552.66	389
(1) 差旅费	150	165.88	120
(2) 福利费	130	217.5	206
其中：职工教育经费	5	1.66	4

工会经费	20	22.31	22
食堂补助、物业管理费	65	70.36	60
职工体检、供暖等费用	40	41.08	40
补充医疗保险、意外险等	从人员费用中调整新增	82.09	80
(3) 办公用品	40	25.75	32
(4) 电话费	3	1.91	4
(5) 快递、交通费	10	8.89	10
(6) 汽车费	8	8.12	8
(7) 审计费	5	0.5	4
(8) 劳动保护	15	11.04	归并福利费栏
(9) 返聘人员劳务支出	120	105.65	改列专家费栏
(10) 党团工作费用	5	7.42	5
3、人员费用	2030	2210.36	2260
其中：工资薪金	1500	1680.09	1700
社保及住房公积金等单位部分	530	538.27	560
4、税费支出及其他	45	40.69	57
其中：残疾人保障金	14	14.28	15
税金支出	30	24.34	40
银行手续费	1	2.07	2
5、合并报表支出		7.13	
其中：《电力勘测设计》杂志社		-31.38	
北京力捷力技术服务公司		38.51	公司已完成注销，资产全部上划到协会账户
6、机动支出	40	33.29	10
其中：办公室维修	30	32.46	
招待费		0.83	
三、结余	-311	-378.18	-119

关于中国电力规划设计协会第十届理事会 拟任常务理事单位、理事单位征询名单

自2024年10月，中国电力规划设计协会启动换届工作后，在上一届名单的基础上，经各会员单位自荐、综合行业排名和影响力，以及增加供用电设计企业、行业股份制、民营设计企业占比等因素，形成新一届协会拟任常务理事单位、理事单位征询名单。请各会员单位根据本单位情况，如有新的拟任意见，及时与协会联系，完成增改手续，确保换届选举中建议名单的准确无误。
(联系人：苑芃，18618330337)

一、理事长单位（7家）

1. 中国电力建设股份有限公司
2. 中国能源建设股份有限公司
3. 中国电力工程顾问集团公司
4. 电力规划总院有限公司
5. 水电水利规划设计总院有限公司
6. 国网经济技术研究院有限公司
7. 南方电网能源发展研究院有限公司

二、常务理事单位（42家）

1. 中国电建北京勘测设计研究院有限公司

2. 中国电建华东勘测设计研究院有限公司
3. 中国电建中南勘测设计研究院有限公司
4. 中国电建西北勘测设计研究院有限公司
5. 中国电建成都勘测设计研究院有限公司
6. 中国电建贵阳勘测设计研究院有限公司
7. 中国电建昆明勘测设计研究院有限公司
8. 中电工程东北电力设计院有限公司
9. 中电工程华东电力设计院有限公司
10. 中电工程中南电力设计院有限公司
11. 中电工程西北电力设计院有限公司
12. 中电工程西南电力设计院有限公司
13. 中电工程华北电力设计院有限公司
14. 国核电力规划设计研究院有限公司
15. 北京电力经济技术研究院有限公司
16. 中国能建天津电力设计院有限公司
17. 中国电建河北省电力勘测设计研究院有限公司
18. 中国能建山西省电力勘测设计院有限公司
19. 内蒙古电力勘测设计院有限公司
20. 上海电力设计院有限公司
21. 中国能建江苏省电力设计院有限公司
22. 中国能建浙江省电力设计院有限公司
23. 山东电力工程咨询院有限公司
24. 中国电建福建省电力勘测设计院
25. 中国电建华中电力设计院（河南院）
26. 湖北省电力规划设计研究院
27. 中国能建广东省电力设计研究院有限公司

28. 中国能建甘肃省电力设计院有限公司
29. 重庆电力设计院有限公司
30. 四川电力咨询设计有限公司
31. 中国能建湖南省电力设计院有限公司
32. 中国能建广西电力设计研究院有限公司
33. 中国电建贵州电力设计研究院有限公司
34. 福建永福电力设计股份公司
35. 沈阳电力勘测设计院有限公司
36. 浙江华云电力工程设计咨询公司
37. 河南经纬电力设计咨询公司
38. 深圳供电规划设计院有限公司
39. 珠海电力设计院有限公司
40. 广州电力设计院有限公司
41. 佛山电力设计院有限公司
42. 成都城电电力工程设计有限公司

三、理事单位（85家）

1. 中国电力建设工程咨询有限公司
2. 中国能建辽宁电力勘测设计院有限公司
3. 中国电建吉林省电力勘测设计院有限公司
4. 中国能建黑龙江省电力勘测设计院有限公司
5. 中国能建安徽省电力设计院有限公司
6. 中国电建江西省电力设计院有限公司
7. 中国电建海南省电力设计院有限公司
8. 中国能建云南省电力设计院有限公司
9. 中国能建陕西省电力设计院有限公司

10. 中国电建青海省电力设计院有限公司
11. 宁夏回族自治区电力设计院有限公司
12. 中国能建新疆电力设计院有限公司
13. 中水东北勘测设计研究有限公司
14. 上海勘测设计研究院有限公司
15. 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
16. 中电联电力建设技术经济咨询中心
17. 北京洛斯达科技发展有限公司
18. 中电工程新能源有限公司
19. 中国华电科工集团有限公司
20. 北京京电电力工程设计有限公司
21. 龙源（北京）新能源工程设计研究院
22. 内蒙古鲁电蒙源电力工程有限公司
23. 石家庄电业设计研究院有限公司
24. 国网山西电力勘测设计研究院有限公司
25. 元工电力技术有限公司
26. 大连电力勘察设计院有限公司
27. 吉林省长春电力勘测设计院有限公司
28. 中国石油集团电能有限公司
29. 上海艾能电力工程有限公司
30. 国网江苏电力设计咨询有限公司
31. 南京电力设计研究院有限公司
32. 宜兴市宜能实业有限公司
33. 江苏科能电力工程咨询有限公司
34. 扬州浩辰电力设计有限公司
35. 南通电力设计院有限公司

36. 杭州市电力设计院有限公司
37. 宁波市电力设计院有限公司
38. 温州电力设计有限公司
39. 湖州电力设计院有限公司
40. 丽水市正阳电力设计院有限公司
41. 舟山启明电力设计院有限公司
42. 台州宏远电力设计院有限公司
43. 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司
44. 国网安徽众兴电力设计院有限公司
45. 安徽华电工程咨询设计有限公司
46. 福州电力设计院有限公司
47. 南瑞工程技术有限公司
48. 南昌南供电力设计院有限公司
49. 山东智源电力设计咨询有限公司
50. 江西宏远电力勘测设计院有限公司
51. 国网河南能源互联网电力设计院有限公司
52. 郑州祥和电力设计有限公司
53. 洛阳华兴电力工程设计有限公司
54. 武汉供电设计院有限公司
55. 宜昌电力勘测设计院有限公司
56. 荆州市荆力工程设计咨询有限公司
57. 荆门市盛和电力勘测设计有限公司
58. 襄阳诚智电力设计有限公司
59. 长沙电力设计院有限公司
60. 湖南经研电力设计有限公司
61. 湖南科鑫电力设计有限公司

62. 永州电力勘测设计院有限公司
63. 湖南三一智慧新能源设计有限公司
64. 湖南迪泰尔综合能源规划设计公司
65. 广州市电力工程设计院有限公司
66. 深圳新能电力开发设计院有限公司
67. 江门电力设计院有限公司
68. 惠州电力勘察设计院有限公司
69. 广东顺德电力设计院有限公司
70. 中山电力设计院有限公司
71. 韶关市擎能设计有限公司
72. 清远电力规划设计院有限公司
73. 广东电网能源发展有限公司
74. 广东华成电力能源股份有限公司
75. 东莞电力设计院有限公司
76. 广东南海电力设计院工程有限公司
77. 广州汇隽电力工程设计有限公司
78. 广东潮州电力设计有限公司
79. 广东天联电力设计有限公司
80. 昆明供电设计院有限责任公司
81. 云南恒安电力工程有限公司
82. 云南银塔送变电设计有限公司
83. 西宁方盛电力设计有限公司
84. 武汉华源电力设计院有限公司
85. 东方电气（成都）工程设计咨询有限公司

