

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2026〕103号

关于印发中国电力规划设计协会 第十届理事会第二次会议决议等文件的通知

各会员单位：

中国电力规划设计协会第十届理事会第二次会议于2026年4月28日在武汉召开，会议传达学习中央社会工作部、民政部近期关于全面从严治党及依法合规办会的相关文件精神，审议表决通过《中国电力规划设计协会2025年度理事会工作报告》《2025年度监事会工作报告》，正式发布《2025年度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》，听取了电力行业形势发展专题报告并颁发“第十一届电力工程科学技术进步奖一等奖”，会议圆满完成了各项议程。现将会议决议和有关文

件印发给你们。

- 附件：1. 中国电力规划设计协会2025年度理事会工作报告
2. 中国电力规划设计协会第十届理事会第二次会议
决议
3. 中国电力规划设计协会第十届常务理事会第三次会议
决议



附件 1

中国电力规划设计协会 2025 年度理事会工作报告

2026 年 4 月 28 日

尊敬的王小军理事长，各位副理事长、理事，各位代表：

大家上午好！

按照协会章程规定，今天召开第十届理事会第二次会议。根据会议安排，由我向大会作年度工作报告，请予审议。

一、2025 年工作回顾

2025 年，中国电力规划设计协会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的二十大及二十届历次全会精神，秉持稳中求进工作总基调和新发展理念，践行“四个革命、一个合作”国家能源安全新战略，围绕“双碳”目标、新型电力系统与新型能源体系建设核心任务，秉持“提供服务、反映诉求、规范行为、和谐发展”宗旨，按照年度工作部署和中央社会工作部、民政部以及国家能源局既定要求，扎实开展各项工作。

（一）强化政治引领，把牢正确发展方向

协会秘书处党支部坚决贯彻中社部、中电联党委部署，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。坚持把党的政治建设放在首位，确保协会各项工作始终沿着正确政治方向前进。

1. 党建引领促规范，重点工作提质效

积极发挥党组织对重要事项的前置研究作用，切实把好政治

关、决策关。全年召开协会秘书处支部委员会 21 次：专题研究秘书处党建工作，审议预算收支部署与调整事项，研究优化分支机构布局相关意见，统筹推进选人用人、薪酬体系、财务制度规范化建设，有序开展企业年金账户设立、干部岗位调整、财务费用报销流程优化等重点管理工作，确保各项事务规范有序、高效推进。

2. 深化理论武装，筑牢思想根基

严格落实“第一议题”制度，依托“三会一课”等载体，持续深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想及党的最新理论成果，重点领学《习近平谈治国理政》第五卷、《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》《深入学习习近平关于国家能源安全的重要论述》等重要著作。组织集中专题学习，全面领会中央精神实质，推动理论学习常态化、制度化，促进党建工作与协会治理、会员服务深度融合。

3. 夯实组织基础，从严管党治党

严肃党内政治生活，深入开展中央八项规定精神学习教育。建立会议与培训活动八项规定精神对照检查机制，将制度要求细化为 11 项具体检查标准，实现立查立改。扎实做好党费收缴、民主评议党员、党员培养发展等基础性工作，不断提升协会党组织规范化建设水平。

4. 推动融合发展，提升服务效能

坚持以党建带动业务能力提升，围绕行业发展前沿，创新学习形式，特邀权威专家深度解读新能源电价市场化改革等重大政策。积极拓展与会员单位的联学共建，与电建河北院、能建天津

院开展交流，实现党建与业务互促共进。

5. 坚守意识形态阵地，压实管理责任

严格执行信息发布“三审三校”制度，对协会期刊、网站及各类新媒体平台的内容进行全过程严格把关，层层压实审核责任，确保各类宣传思想文化阵地可管可控、传播内容安全可靠。

（二）发挥参谋助手效能，服务国家、服务行业

协会充分依托行业专业技术优势和专家优势，发挥行业组织的桥梁和纽带作用，高质量支撑政府有关工作。

1. 统一大市场建设建议征集工作

建设全国统一大市场，是党中央作出的重大决策。为积极响应国家关于建设全国统一大市场、维护公平竞争、推动高质量发展的政策导向，坚决遏制“内卷式”无序竞争，积极践行“提升产品品质，实行优质优价，反对低价劣质”，维护行业良好生态，协会开展征集行业统一大市场建设的合理化建议活动，并就强化行业自律工作发出倡议。

2. 政策调研工作

2025年协会共组织开展7项政策调研课题研究工作。组织开展电力设计企业的组织建设与绩效分配、西北区域电力布局优化、新质生产力培育、新能源（陆海）发展机会、电力市场规则与企业业务布局建议、电力设计企业业务延伸与国际拓展等6个课题的问卷调查和实地调研，调研内容重点突出、范围广泛，为电力设计企业决策、行业布局提供数据支撑与实操指引。

为了深入贯彻落实《新一代煤电升级专项行动实施方案（2025—2027年）》（发改能源〔2025〕363号）文件精神，协会

组织部分会员单位开展《新一代煤电升级专项行动中电力设计行业的发展与积极作用研究》课题研究工作，研究电力设计行业在新一代煤电升级专项行动中如何发挥积极作用，课题组由电规总院、华东院和东方电气等17家会员单位组成，课题报告已于11月底完成，并向国家能源局做汇报。

3. 资质管理工作

积极联系住建部，持续关注建设工程企业资质标准改革工作进展；维护与中咨协会的沟通渠道，协助会员单位高质量完成资信评价申报工作；依托“企业资质管理工作小组”开展资质管理的相关工作。

4. 信用体系建设工作

落实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（2025）》（征求意见稿）《加快推进能源行业信用体系建设高质量发展行动方案（2025—2027年）》（征求意见稿）等文件的意见反馈工作；组织对60家会员单位开展信用评价工作，53家获AAA级、7家获AA级，助力会员单位不断提高信用管理工作水平；完成电力行业信用体系建设办公室相关工作。

5. 注册电气工程师考务和注册工作

完成住建部注册中心委托协会承担注册电气工程师（发输变电）试题收集、组卷、初审、终审、试卷移交等工作；8月份与住建部注册中心进行交流，持续做好上述服务工作；受理完成发输变电专业、供配电专业注册共13998人次；修订勘察设计考试专家组成员管理办法，协助主管部门不断完善勘察设计注册工程师执业资格证制度；注册电气工程执业工作将于2026年6月1日起

实施，协会将做好后续再教育工作。

6. 积极参加中央社会工作部及国家能源局组织的倡议活动

2025年7月，根据中央社会工作部《“汇行业智 谋长远策”——全国性行业协会商会为“十五五”规划献一策人民建议专题征集活动倡议书》，协会组织认真学习，围绕征集主题，结合行业特点，提出《农村能源革命助力乡村全面振兴》和《生态碳汇能力提升及价值实现路径》两个建议专题报告。积极响应《关于参与国家能源局定点帮扶工作的倡议书》，切实履行社会责任，助力乡村教育振兴，协会向甘肃省通渭县定向捐赠资金29万元，同时组织全体员工自愿捐款活动，为甘肃省定西市通渭县平襄镇孟河村募集捐款15200元。

（三）服务会员，助力行业发展

协会紧跟行业发展新形势，及时了解企业发展新需求，不断完善会员服务体系。

1. 行业史志工作

积极推进《中国电力勘测设计史（1949-2000）》《中国电力勘测设计史（2001-2021）》两版行业史志的征订发行。2025年，两版史志累计销售921套，有效促进了电力勘测设计行业历史文化的传承与发展。

2. 评优推优工作

组织召开8场2025年度科技成果鉴定会，集中对70个科技成果进行鉴定；组织2024年度“行业成果”评价工作，评出2024年度电力“行业成果”一等成果125项，二等成果181项，三等成果263项，作为中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖备

选项目；组织 2025 年行业优秀 QC 成果评选及发布，最终评出行业优秀 QC 成果一等奖 63 个，二等奖 91 个，三等奖 149 个；组织行业杰出青年专家、供配电设计专家评选，49 人被评为电力行业杰出青年专家、20 人被评为第七批电力勘测设计行业供配电设计专家；完成“全国优秀工程勘察设计奖”电力工业工程设计项目初评的网评、会评工作；开展专有技术评审工作，对 20 个单位申报的 110 个项目进行了评审，共有 53 个项目通过评审；开展第十一届电力工程科学技术进步奖评审等工作。

组织完成 2025 年电力工程行业项目经理评价工作，100 人通过高级项目经理评审，119 人通过项目经理评审。组织完成第十届电力勘测设计行业工程总承包项目评价工作，评出一等奖 9 项、二等奖 20 项、三等奖 28 项。

3. 标准编制工作

发布《电力设计行业标准有效版本清单》和《国际电力工程标准清单》；推进团体标准工作，新启动 21 项（已完成立项），在编 92 项，年度共发布 20 项，其中，年度团标重点工作《电力工程勘测设计管理规范》（共 9 个部分）的修编工作，现已完成立项和大纲评审；增加团标供给通道：在协会官网链接的“中外电力工程技术标准数据管理平台”上公开已发布并完成出版的标准全文；将平台上公开的团标全文打包向会员单位发送，每季度保持更新。

4. 数字化建设工作

举办第五届“供配电工程数字化设计（EIM）大赛”，来自全国供配电工程勘测设计领域 20 多个设计单位的 30 余项作品参赛，

19个项目分别在线路工程组、变电工程组、配网工程组、新能源工程组获得名次；组织设计院开展《EIM 工业工程数字设计平台》技术交流和需求调研工作，推动软件平台自主化应用水平；成立《电力勘测设计行业“十五五”信息化数字化工作指导意见》工作组，启动信息化规划编制工作。

5. 专业技术培训工作

按照年初既定计划，结合会员单位需求，以线上线下双结合的培训模式举办了“新能源国际项目风险识别及防控”“电力工程行业项目管理”“地下变电站设计技术”“压力管道技术”“电力工程行业项目管理（高级）”等10余个专业培训，参培近2800人次，推动了行业从业人员专业能力提质，壮大了行业发展必备人才梯队。

6. 期刊编辑工作

出版《电力勘测设计》正刊12期，增刊2期，刊载论文242篇；出版《电力工程财务与审计》6期；发布《电力设计信息》24期，刊载文章1030篇；推出“新型储能技术开发及工程应用”专刊以及“海上风电工程勘测设计关键技术”专栏，备受行业关注；完成《工程勘察设计行业改革发展文件资料汇编(2023—2025)》，并发布电子版。

7. 统计分析、行业服务工作

组织会员单位开展2024年度电力勘测设计行业统计信息填报工作，完成《2024年度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》和《2020年至2024年电力勘测设计行业统计分析报告和同业对标报告》；开展“第二届电力规划设计行业

高质量发展先进企业和优秀企业家”评价工作，认定 28 家“先进企业”、28 位“优秀企业家”；组织 13 家“科改”“双百”企业代表赴湖南电力设计院交流；组织召开年度电网、新能源、发电、非传统业务、国际和工程总承包等 6 类交流活动；配合中电联认证中心安排 66 家会员单位管理体系外审。

（四）强化规范管理，提升服务水平

坚持以规范化建设为抓手，深入研究协会发展方向，依法规范办会，推动分支机构积极开展工作。

1. 内部管理工作

协会始终坚持高标准、严要求，严格按照民政部、中央社会工作部的要求自查、年检和提升；严格遵循中社部颁发的《全国性行业协会商会负责人任职管理办法》，规范完成换届选举工作（事前报批、事中透明、事后报备），并顺利办结在民政部章程核准、负责人备案、法人变更、离任审计等后续工作；组织召开第十次会员大会及系列会议（包括第十届理事会第一次会议、第十届常务理事会第一次会议、第十届监事会第一次会议），选举产生新一届理事会负责人、监事长及理事单位、常务理事单位、监事会成员。在完成换届工作之后，专题开展协会内部规范化治理，不断优化完善内部运行机制，制修订内部管理制度，在办文办会、人力资源、文化建设、财务管理、后勤保障等方面严格规范运作、创新工作方法、提升服务效能。

2. 分支机构工作

结合 2025 年年初会员单位沟通函回复情况，根据十届一次常务理事会决议，拟新设 7 个分支机构，其中新型储能、国际业

务、绿色氢能、法律风控、海洋能源工程等 5 个分支机构已于 2025 年底成立，新能源、人工智能设计已于 2026 年年初成立，目前协会分支机构共计 27 个，服务效能有效增强。

各分支机构按年初计划推进各项工作，得到会员单位积极响应。供用电设计分会分片区开展业务技术交流，为提升供用电设计水平、服务能源转型提供了有力支撑；勘测分会开展了岩土、测绘地理信息等 4 次专业技术交流，有效促进了会员单位间的技术共享与创新合作；会计分成功举办“天扬杯”财税知识竞赛培训班，通过系统化的培训，电建集团财务人员为行业争取了荣誉，充分展现了培训成效；电力工程项目管理研究委员会引领各会员单位开展多维度、深层次的专题经验交流；党建与企业文化工作委员会开展课题征集等五项活动，为行业树立先进模范；土水专委会开展总图专业技术交流、电控专委会开展热控专业技术交流、档案专委会开展涉外工程档案管理技术交流等活动，为行业内外交流分享创新经验提供了平台。

3. 协会在规范治理中存在的问题

(1) 对分支机构管理认识不到位，长期按照“分支机构及专委会”模式开展工作，除 5 个分会外，其余各专委会均未在民政部门履行备案手续。根据民政部相关规定，年度检查需完成全部分支机构备案。下一步，协会将严格遵照中央社会工作部、民政部工作要求，明确专委会作为分支机构的属性定位，实施统一规范管理，确保各项活动依法依规开展。

(2)《电力勘测设计》期刊(月刊,刊号:ISSN1671-9913CN11-4908/TK) 2003 年起由我会主办。2011 年,为满足当时治理工作

需要，协会注册成立《电力勘测设计》杂志社有限公司，作为《电力勘测设计》期刊的法人运营主体。实际工作中，协会秘书处期刊编辑部承担期刊的日常业务工作，相关人员由协会统一管理。长期以来，杂志社公司与期刊编辑部实行“一套人员、两块牌子”的运营管理模式，不符合当前社会组织下设子公司人员、财务、资产实现独立运营合规管理的要求。结合协会运营成本与工作效率实际，下一步拟对杂志社公司予以注销，或将杂志社公司 100% 股权及期刊整体转让至在京事业单位。

二、电力勘测设计行业经济形势分析

2020 年至 2024 年，电力设计行业保持稳中有进的发展态势，2025 年电力设计行业呈现“绿色转型、数字赋能、高端引领”态势，政策环境持续优化，一批针对性强、含金量高的政策举措密集出台，为行业发展注入了强劲动力，市场扩容、技术突破、工程落地成效显著。协会刚刚完成的《2025 年度电力勘测设计行业统计分析报告》显示，2025 年行业新签合同额 9955.33 亿元（其中总承包业务占比约 90%），同比增长 3.54%；行业实现的营业收入 4556.25 亿元（其中总承包业务占比约 83%），同比增长 5.96%；行业实现利润总额 188.96 亿元，同比持平。

新签合同额前十名单位（入围门槛 358.11 亿元，较去年增长 26.52%）分别为：电建华东院、能建西北院、电建成都院、能建广东院、上海核工程院、电建西北院、电建中南院、山东院、能建中南院、电建昆明院。

营业收入前十名单位（入围门槛 132.39 亿元，较去年增长

1.32%)分别为：电建华东院、山东院、能建广东院、电建成都院、上海核工程院、能建西北院、电建西北院、电建中南院、电建昆明院、电建北京院。

实现利润总额前十名单位（入围门槛6.16亿元，较去年增长2.67%）分别为：电建成都院、山东院、电建华东院、电建西北院、电建中南院、能建广东院、能建西北院、电建贵阳院、能建中南院、能建西南院。

2025年行业新签合同额、营收、利润等指标全面增长，综合分析，原因主要为：

一是，宏观形势与市场环境变化。2025年我国经济稳定增长，电力作为基础性产业支撑作用凸显，全社会用电需求刚性拉动设计订单增长。市场呈现“头部集中、多元协同”格局，头部企业规模效应释放，民企聚焦细分领域形成差异化竞争，加之新质生产力用电需求释放，进一步拓宽市场空间。

二是，能源革命和产业政策。能源革命推动新型电力系统建设，围绕“双碳”目标与新型电力系统构建，国家明确加快新能源、储能、特高压、智能电网等领域布局，直接拉动设计需求扩容，带动新签合同额增长。7万亿大基建中电网投资发力，绿色金融政策降低融资成本，为行业增长提供有力支撑。

三是，传统电力勘测设计企业谋求机遇。依托行业标准指引，企业主动转型，优化业务结构，向新兴领域倾斜实现结构反转；推进数字化转型，提升设计效率、降低成本，核心技术持续突破；拓展国内外市场，海外业务成为新增长极，同时提升一体化设计能力，叠加行业自律规范，保障利润稳定增长。

我们看到，2025年电力设计行业运行保持平稳、经济效益实现增长、发展韧性进一步增强。面对新形势新任务，我们既要把握机遇、正视挑战，更要坚定信心、主动作为，精准研判发展态势，切实把政策学深悟透、落到实处。未来需紧抓政策与市场机遇，做实做优业务，持续以高质量发展服务新型电力系统建设与“双碳”目标落地。

三、2026年重点工作任务

党的二十届四中全会明确指出，学习贯彻全会精神是重大政治任务，全面深化改革是中国式现代化根本动力。2026年是“十五五”开局之年，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，协会将深学全会精神，与全行业坚定信心、向新向优，紧扣国家战略与行业实际，找准政策与业务结合点，以强烈的使命感和时不我待的紧迫感，务实推动行业高水平科技自立自强，为实现电力设计行业“十五五”高质量发展开好局、起好步。

一是持续强化政治引领，筑牢发展根基。在中社部的领导下，把学习贯彻党的创新理论作为长期政治任务，组织开展从严治党专项行动，持续深化“第一议题”制度，认真抓好树立和践行正确政绩观学习教育，健全习近平总书记重要指示批示精神学习贯彻和落实机制，深学细悟，确保党的决策部署在协会有落实、见成效。

二是继续保持与民政部、能源局、住建部等政府部门的沟通联系。按照民政部要求，按时完成财务收支、业务活动、内部治理等年检材料报送；关注国家对能源电力行业发展有关要求，关注深化电力体制改革进展情况，及时反映企业诉求，积极为政

府部门建言献策，主动配合、推动改革方案的落地实施；开展好资质管理、信用评价、注册电气工程师命题考试、注册审查和执业再教育等工作事项，帮助企业精准掌握政策要求、提升申报能力，规范企业信用管理，助力企业健康发展。

三是持续推动行业高质量发展。紧跟“双碳”、新型电力系统建设等国家战略，强化政策调研与解读指引，推动企业技术创新和绿色低碳转型；深耕服务体系，紧扣会员需求，优化创优评先、质量管理等服务项目，推动数字化转型、传统产业升级；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；结合年度理事会举办行业发展分析预测报告会，举办行业人工智能应用与自主研发数字平台交流活动，促进会员单位间经验分享、技术合作与资源共享；完善团体标准管理平台，实现资料和流程管理规范化；加快软件生态圈建设，推动数字化发展步伐。

四是强化行业自律，规范市场竞争秩序。继续组织召开发电、电网、新能源等6个业务交流会，统一思想、明确责任，坚决遏制“内卷式”无序竞争，积极践行“提升产品品质，实行优质优价，反对低价劣质”，维护行业良好生态；加强行业信用体系建设，建立健全失信惩戒机制，积极推动电力规划设计行业统一大市场建设，助力电力行业高质量发展；聚焦行业质量提升核心，培育、选树一批具有国际竞争力的质量精品企业，全方位展示中国电力工程形象和行业高质量发展成果，为会员企业“走出去”提供支持。

五是坚持人才筑基、科技强企方针。继续做好电力工程科技进步奖、优秀勘测设计项目成果评价、项目经理评价、工程总承包项目评价工作；修订青年杰出专家评价、科技成果鉴定、专有技术评审管理办法，继续组织“九项管理制度”修编工作；大力培育行业科技领军人才和创新团队，完善青年科技人才发现、激励机制；加大人才培养评价、技能培训力度，协助中国电建、中国能建举办职业技能竞赛活动，为行业、企业持续发展提供人才支持。

六是持续完善合规管理体系，提升协会治理水平。结合乱象自查自纠工作，加强内部治理、规范外部行为，确保协会党建、人事、财务、分支机构、会议活动等各项工作始终在合规轨道上稳步推进；组织好理事会、常务理事会等重要会议；继续作好会员服务，积极发展优质会员，拓展协会覆盖面；按需制订、修订协会和秘书处工作管理办法和制度；加强协会工作人员的管理、提升工作人员的专业素质和履职能力；根据中央关于做好“十五五”规划编制工作的指示精神，围绕新时代协会发展理念，谋划五至十年发展规划，加强对会员的基础服务、专业服务和精准服务，打造成为有行业引领力、社会影响力的品牌协会，提升我国电力设计行业在全球能源电力建设领域的竞争力。

各位代表！党的二十届四中全会以全面深化改革为根本动力，为“十五五”时期国家经济社会发展谋篇布局，为推进中国式现代化注入强劲动能。电力设计行业事关国计民生，既是行业家事，更是国家大事，需要大家共担使命、共促发展，协会工作同样离

不开各会员单位的大力支持与共同投入。面对严峻复杂的市场环境，让我们坚决贯彻党中央各项决策部署，始终保持战略清醒、坚定发展信心，携手并肩、同向发力，奋力开创协会发展新境界，共同书写电力设计行业高质量发展新篇章。

谢谢大家！

附件 2

中国电力规划设计协会 第十届理事会第二次会议决议

2026 年 4 月 28 日，中国电力规划设计协会第十届理事会第二次会议在武汉召开。协会理事长王小军，副理事长吴春利、李一男、陈静、张益国、陈伟荣，副理事长代表彭开军、李晋、李凤亮，秘书长张炳成参加了会议。会议应到理事代表 136 人，实到代表 103 人，符合协会章程规定的法定人数。会议由驻会副理事长李一男主持。

会议传达学习了中央社会工作部、民政部近期关于全面从严治党、依法合规办会的相关文件精神，听取并审议通过了《中国电力规划设计协会 2025 年度理事会工作报告》《2025 年度监事会工作报告》，正式发布了《2025 年度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》，听取了电力行业形势发展专题报告并颁发了“第十一届电力工程科学技术进步奖一等奖”。分组讨论阶段，全体与会代表积极建言、深入交流，围绕行业转型升级、市场规范自律、协会服务提质、企业创新发展等方面提出一系列务实精准、富有建设性的意见建议。

王小军理事长作总结讲话。他充分肯定协会 2025 年度各项工作取得的扎实成效，深刻分析了当前行业发展面临的新形势、新机遇与新挑战，并对协会下一阶段重点工作作出六大部署：一

是坚持全面从严治党，筑牢依法合规办会根基；二是锚定能源强国战略，服务行业高质量发展大局；三是强化服务赋能导向，全力助力会员提质增效；四是深化行业自律建设，维护公平有序市场环境；五是坚持创新驱动引领，激活行业发展内生动力；六是加强协会自身建设，提升治理效能与服务水平。

附件 3

中国电力规划设计协会 第十届常务理事会第三次会议决议

2026 年 4 月 28 日，中国电力规划设计协会第十届常务理事会第三次会议在武汉召开，协会负责人、副理事长单位代表、46 家常务理事单位代表以及 3 位监事，共计 58 人参加了会议，符合协会章程规定的法定人数。会议由协会理事长王小军主持。

会议审议通过了中国电力规划设计协会党组织和行政会议议事规则以及重大决策事项制度、协会内部相关管理制度修编情况、《电力勘测设计》杂志社有限公司处置方案、2026 年上半年申请入会单位资格审查及申请会员级别调整的情况报告、关于申请 2025 年度会费减免、欠交及退会单位的名单，听取了关于 2026 年度沟通函反馈情况的通报，会议圆满完成各项议程。