

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2024〕314号

关于印发中国电力规划设计协会 第九届常务理事会第八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九届常务理事会第八次全体会议在武汉召开。会议审议通过了年度常务理事会工作报告等六个议案，现将会议决议和审议通过的工作报告等内容印发你们。

- 附件：1. 中国电力规划设计协会第九届常务理事会第八次全体会议决议
2. 中国电力规划设计协会 2024 年度常务理事会工作报告

(此页无正文)

中国电力规划设计协会
2024年10月30日



附件 1

中国电力规划设计协会第九届常务理事会 第八次全体会议决议

中国电力规划设计协会第九届常务理事会第八次会议于 2024 年 10 月 17 日在武汉召开，应到常务理事和常务理事单位代表 50 人，实到代表 44 人。会议由协会代理秘书长张炳成主持。

会议听取并审议通过了常务副理事长李爱民所作的《加强服务 助力发展 奋力书写行业现代化建设新篇章》的工作报告；审议通过了 2024 年下半年申请入会单位资格审查的情况报告，同意江阴市锡能实业有限公司等 12 家单位入会申请；审议通过了常务理事单位、理事单位建议名单；审议通过了换届工作筹备情况报告；审议通过了协会章程修订稿（草案）以及新一届协会理事会负责人选建议名单；传达了中央社会工作部有关协会换届的工作要求。

在讨论发言中，与会代表充分肯定了协会今年以来开展的工作，对行业发展形势和协会工作提出意见建议。

吴春利理事长作了总结讲话。他指出，协会要学习贯彻落实好二十届三中全会精神，持续不断把学习成效转化为行业服务履

职尽责实效；要深刻认识行业面临的新形势新任务新挑战，创新开展协会服务的新业态新模式新场景；要持续加强协会自身建设，不断夯实发展根基。他希望常务理事要进一步增强推动协会高质量发展的使命感、责任感和紧迫感，继续发挥在协会工作中的关键作用，引领更多会员单位、乃至整个行业迈向新高度。

附件 2

加强服务 助力发展 奋力书写行业现代化建设新篇章

——中国电力规划设计协会 2024 年度常务理事会工作报告

2024 年 10 月 17 日

尊敬的吴春利理事长，各位副理事长、常务理事：

上午好！

按照协会章程规定，今天召开常务理事会。受理事长委托，我现将协会 2024 年以来的工作情况和下一步工作规划，作简要汇报，请大家审议。

一、2024 年以来协会开展服务工作情况

2024 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精神，坚持新发展理念，落实国家能源安全新战略，紧紧围绕实现“双碳”目标、构建新型电力系统，按照理事会确定的工作目标和中央社会工作部、中电联党委要求，扎实开展各项工作。

（一）发挥“参谋助手”作用，高质量支撑政府有关工作

1. 政策调研工作

组织开展电力设计企业在能源供应链的作用和市场、储能项目发展、海上风电模式、海外业务拓展、非传统业务未来趋势、“双碳”背景下农村能源革命、新型电力系统的供电设计储备与实践以及境外机构实体化运营等8个课题的问卷调查和实地调研，客观反映、深入分析行业现状和发展趋势。

2. 资质管理工作

积极联系住建部，关注建设工程企业资质标准改革进展；建立与中国工程咨询协会的沟通渠道，组织召开工程甲级资信评价申报事项讲解会，助力会员单位甲级资信评价工作；依托“资质管理工作小组”开展资质管理体系建设等工作调研。

3. 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（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）》等文件的意见调查反馈工作；参与完成《电力企业信用体系建设实施指南》的编制工作；组织对36家会员单位开展信用等级评价工作。

4. 注册电气工程师考务和注册工作

协助完成全国勘察设计注册工程师电气专业管理委员会工作，参与编写《注册电气工程师执业管理办法》。按照住建部通知要求，完成注册电气工程师发输变电专业2023年度考试人工复评和2024年度考试的命题、审核、组卷等工作。受理完成发输变

电专业、供配电专业注册共8118人次。

（二）发挥平台优势，助力行业发展

1. 组织编纂《中国电力勘测设计史（2001-2021）》

《设计史》的编纂工作于 2021 年启动，一稿已于去年年末完成。全书分为三册，第一册系统总结行业发展历程，第二、三册分别为电建集团及所属企业、能建集团及所属企业关于管理、设计、技术和业务发展以及主要业绩的论述。目前正对书稿进行最后审核，预计下月初付梓出版。

2. 竞赛评审工作

举办电力行业工程测量员竞赛，工程测量员竞赛获批纳入国家 2024 年度竞赛计划的行业职业技能竞赛，本次竞赛除了理论知识考试，还设置了实际操作考试，77 支队伍 231 人参赛，经过激烈比拼，10 支队伍和 25 人获得团体奖和个人奖；举办电力数字工程（EIM）大赛，评选出特等奖 1 个，各组别 6 个第一名、6 个第二名、4 个第三名和 9 个优秀奖；组织完成科技成果鉴定 74 项；组织电力工程设计专有技术评审 5 项；协助安排对 29 家会员的三标认证审核工作，协调行业专家 103 人次参加外审活动。

3. 评优推优工作

组织 2023 年度行业“四优”评选，484 个项目获奖；组织优秀咨询成果奖评选，520 个项目获奖；组织 2023 年度科技进步奖

评选，评选出一等奖 10 项、二等奖 18 项、三等奖 27 项；组织优秀 QC 成果评选，获评一等奖 53 个、二等奖 79 个、三等奖 130 个，并向水电质协推荐 41 个优秀成果；向国家知识产权局推荐 3 项专利参评第二十五届中国专利奖；向中华国际科学交流基金会推荐 5 人参评“杰出工程师”奖。

4. 标准编制工作

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）；完成《电力建设项目工程总承包规范实施指南》出版；印发 2024 年团体标准制（修）订项目计划，年度新立项 19 项标准，团标工作启动至今已发布标准 64 项，目前在编 83 项；筹备与中国工程咨询协会联合发布团标两项；团体标准全文在 PES 平台公开，定期向会员单位发送。

5. 数字建设工作

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工作，确定大赛主题为数字孪生应用；跟踪 PDMS 生命周期事件，维护会员单位合法权益；调研会员单位软件集中采购意向，对会员单位普遍使用的专业软件和通用软件进行集中采购，降低采购成本。

6. 专业技术培训工作

开展会员单位培训需求调查，根据调查情况，完成“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进展”、“电力隧道工程设计”、“项目管理”、“QC小组知识”、“新能源陆上风电”以及“送电三维设计”等线上线下专业技术培训10余次，参培7000余人次，保证了行业从业人员专业能力的提升，壮大了行业发展必需的人才队伍。

7. 人才培养、文化建设工作

组织第八批电力勘测设计大师评选工作，31人当选；组织项目经理资格评价，通过A级项目经理资格197人、B级255人；组织第七届“最美工程师”评选，50位工程师进入终评；组织党建与企业文化先进个人的评选，12人获得殊荣；通过国网人才评价中心协会工作站，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；编辑出版《电力勘测设计》《电力设计信息》《电力工程财务与审计》期刊。

8. 统计分析、市场研讨工作

组织167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《电力建设行业年度发展报告（2024）》；配合中设协开展2024年勘察设计公司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，分享和总结市场开发经验；开展3批次总承包市场监督管理工作，维护正常的行

业市场秩序。

（三）发挥管理效能，提升服务水平

1. 强化党建引领

协会始终坚持党的全面领导，不断加强党组织建设。二十届三中全会以来，协会多次组织专题学习，深入贯彻全会精神，深刻领会进一步全面深化改革的主题、总目标和重大原则，切实抓好党的创新理论武装，深化党纪学习教育，努力把学习成效转化为坚定理想信念、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，持续推动协会高质量建设。

2. 加强内部管理

协会进一步依法规范办会，始终坚持高标准、严要求，严格按照民政部、中央社会工作部、中电联党委要求自查、年检和提升；不断优化完善内部运行机制，制修订内部管理制度；按规定召开九届理事会第五次会议、常务理事会第七次会议，审定了新的技术委员会工作条例、审议通过中国大唐集团技术经济研究院有限责任公司等12家单位入会申请等事项；严格按民政部办公厅公布的《全国性行业协会商会章程示范文本》修订协会章程；按规定启动技术委员会换届、第十届理事会换届选举工作。

3. 推进分支机构建设

举办各类专业技术交流、专题讲座，聚焦新质生产力、创新赋能新发展；组织优秀论文、优秀案例交流，促进知识传承共享、

推动学科进步发展；聚焦前沿，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；深入实际，调研《煤电两部制电价政策对燃煤电厂投资的影响》《设计院牵头的联合体模式EPC工程项目研究》等课题，进入成果验收阶段。

二、下一步工作安排

党的二十届三中全会指出当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期，面对新一轮科技革命和产业变革，必须坚定不移深化改革开放。这为我们做好今后工作指明了方向。协会将在今后工作中时刻关注全会精神与具体工作的结合点，切实履行行业协会引领行业发展的使命，积极主动作为，确保各项工作任务落到实处。

一是继续保持与发改委、能源局、住建部等政府部门的沟通联系，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，关注注册电气工程师执业化进程。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。

二是充分发挥技术优势、专家优势，深耕专业服务，组织开展新型电力系统建设、推进碳达峰碳中和等课题的调查研究工作，参与《中国电力发展报告2024》的编写以及“十五五”电力发展规划重点问题研讨工作；组织开展国际业务、布局新兴业务等方

面经验交流活动；加大人才培养评价、技能培训力度，为行业、企业持续发展提供人才支持。

三是继续做好行业咨询成果奖、科技进步奖、专有技术等评审、发布、推荐工作，修订“四优”、科技成果鉴定、专有技术评审管理办法；完善团体标准管理平台，实现资料和流程管理规范化；举办工程大赛、技能竞赛，加快软件生态圈建设，推动数字化发展步伐。

四是持续提升协会治理水平。严格按新修订章程完善内部治理、规范外部行为；按照中社部、中电联党委要求，组织好理事会换届工作；加强分支机构建设，完善组建委员队伍；围绕新时代协会发展理念，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。

各位代表！党的二十届三中全会为我们擘画了进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的宏伟蓝图，让我们借势而进、乘势而上，努力开创协会高质量发展新局面，奋力书写行业现代化建设新篇章！

报告完毕。谢谢大家！