

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2025〕134号

关于印发中国电力规划设计协会 第十次会员大会会议决议和有关文件的通知

各会员单位：

中国电力规划设计协会第十次会员大会于2025年6月5日在北京召开，会议审议并表决通过了第九届理事会工作报告、监事会工作报告及财务收支报告等文件，大会以无记名网络投票方式，选举产生了协会第十届理事会、监事会和常务理事会，会议圆满完成了各项议程。现将会议决议和有关文件印发你们。

- 附件：1. 第九届理事会工作报告
2. 中国电力规划设计协会第十次会员大会决议

3. 中国电力规划设计协会第十届理事会第一次会议决议
4. 中国电力规划设计协会第十届常务理事会第一次会议决议
5. 中国电力规划设计协会第十届监事会第一次会议决议

中国电力规划设计协会
2025年6月9日



锚定双碳目标 擘画新型电力 奋力谱写电力设计行业高质量发展新篇章

——在中国电力规划设计协会第十次会员大会上的报告

尊敬的各位理事长，各位理事，各位代表：

大家上午好！自 2020 年 9 月中国电力规划设计协会第九次会员大会召开以来，至今已过去四年时间。按照协会《章程》规定，第九届理事会任期届满，现在，我受理事长委托，代表第九届理事会就四年多来协会工作情况和电力设计行业面临的形势任务向大会做工作报告，请审议。

一、第九届理事会开展的主要工作

协会紧紧围绕行业发展需求，紧跟行业发展步伐，努力履行职责，充分发挥桥梁纽带作用。在理事长、副理事长单位的领导和各会员单位的大力支持与积极参与下，在推动行业技术进步、提升服务质量、加强市场规范、推进国际业务等方面开展了大量富有成效的工作，为行业的健康持续发展做出了积极贡献。

（一）坚持党建引领，高质量开展党建工作

协会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在中央社会工作部的领导下，按照中电联党委的要求，不断强化党建引领，坚持党建和业务深度融合，深入研究协会发展方向。

坚持党的全面领导。加强政治学习，加强党风廉政建设，始终坚持认真落实“第一议题”学习制度、“三会一课”制度，深入学习党的二十大、二十届二中和三中全会精神，积极部署党建、纪检工作，有序开展主题党日等学习活动；组织“第一议题”学习、领学及专题学习 50 余次，组织支部书记讲党课 5 次；组织全体干部职工参加中社部、中电联举办的线上线下全会精神专题培训班 8 次；成立“青年理论学习小组”，加强青年干部理论学习，组织小组活动 8 次；开展两届“基层党建故事汇”评选、6 次与先进党组织联学联建等活动，党建工作机制精准对接业务发展所需。

加强党建宣传阵地建设。推进“互联网+党建”模式，进一步强化党建工作的数字化建设，协会网站增设“党的建设”专栏，并实行专人负责运维管理，通过建立常态化内容更新机制，严格把控信息发布的时效性、规范性与互动性，确保党的路线方针政策、党建动态资讯及学习教育资源以精确、高效的方式传递；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，完成党费收缴、民主评议党员、组织关系转接、理论学习计划制定、预备党员转正、培养发展党员等基础工作。

（二）立足行业优势，充分履行参谋助手职能

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。

政策调研工作。深入开展行业热点议题研究，围绕工程公司转型组织机构研究，储能、综合智慧能源，新型电力系统实施路径，行业在“双碳”目标下科技创新、数字化发展，海上风电业务模式及发展趋势等行业发展重大问题，组织政策调研课题组线上及线下分赴行业内外 77 家企业开展调查研究，共完成并公开发表 41 项政策调研课题报告，为行业发展建言献策。

资质管理工作。加强与行业主管的政府部委联系，代表行业参与住建部建设工程企业资质标准改革工作，及时反映行业意见建议，并根据改革进展情况开展电力设计行业企业资质管理情况调查，组织会员单位向住建部推荐行业资质评审专家，并策划成立“资质管理工作小组”，召开企业资质管理工作座谈会解读资质相关政策；建立中国工程咨询协会沟通渠道，为会员单位顺利开展工程咨询单位甲级资信评价工作奠定基础。

信用体系建设工作。落实国家能源局有关工作要求，参加并完成《电力企业信用体系建设实施指南》等相关编制审核工作；向会员单位征询《社会信用体系建设法》等法规的意见，组织行业专家研读并汇总上报修改建议；完成《电力行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 100 余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；完成第六届“信用电力”知识竞赛活动案例与论文评审工作。

注册电气工程师考务和注册工作。在全国勘察设计注册工程师电气专业管理委员会工作中持续发力，组织年度考试的命题、审查、组卷、查分、人工复评等全流程考务工作，完成年度注册电气工程师执业资格审查工作，共受理年度发输变电专业、供配电专业注册审查 78468 人次。高效完成考务与注册服务，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。

压力管道设计审批工作。在压力管道设计审批工作中积极作为、精准施策，为应对疫情防控与会员需求，共组织 9 期 870 人次培训考核换证活动，及时完成压力管道设计资格证书评审换发，保障相关单位满足人员资质要求；立足政策现状，2023 年联合相关协会向国家市场监督管理总局特设局反映取证考试难题，提出多项改进建议并获书面回复，推动工作取得实质性突破。通过丰富培训形式、强化资质管理、积极沟通协调，有效提升压力管道设计审批人员专业能力，保障行业规范发展。

（三）服务行业服务会员，助力高质量发展

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，推动分支机构积极开展工作。

1. 勘测设计新篇，续写电力设计发展史志

记录过去，更好地服务现在和创造未来。《中国电力勘测设计史》（2001-2021）编纂工作于 2021 年启动，由协会牵头，在各

电力设计院共同努力下历时 4 年，于 2024 年底正式出版，《设计史》旨在彰显过去 20 年间行业的光辉历程，精彩展示了电力设计行业的伟大成就，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。

2. 赛事赋能发展，树立国家级技能竞赛品牌

协会代表中电建中能建两大集团申请国家竞赛，2024 年 5 月获批人社部全国行业职业竞赛之列，10 月组织 2024 年全国行业职业技能竞赛，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。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，提升了协会影响力。

3. 品牌价值跃升，工程服务工作突破升级

持续深化 QC 小组活动成果评选工作，不断扩大行业影响力。组织年度优秀 QC 活动小组成果评选，四年共 1344 个活动成果参加评选，共计 218 项获行业一等奖，每年将一等奖推荐参评中国勘察设计协会有关成果，将前 40 名项目推荐至中国水利电力质量协会，4 个项目获“全国优秀质量管理小组”荣誉称号。通过完善评选机制、加强成果推荐，有力推动行业质量管理创新与经验共享。每年组织行业申报中国工程咨询协会全国优秀工程咨询成果奖的评选，会员单位获全国优秀工程咨询成果奖共计 1000 余项。

4. 科创活力迸发，评审工作焕发新气象

每年组织科技进步奖评审，推动行业技术创新发展，对会员单位申报的 780 余个项目进行专业评审，共评选出一等奖 50 项、二等奖 96 项、三等奖 154 项；每年组织电力工程设计专有技术评审，共计通过 300 余项；组织完成 366 项科技成果鉴定和 168 个软件评审工作；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。

5. 规范赋能升级，标准编制工作再创佳绩

每年编制并发布《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》，共收集了中国和 235 个国家、地区相关技术标准共计 129044 条，并依托协会云服务平台向会员免费发放；自 2017 启动以来至 2024 年年底共发布团体标准 74 项、在编 73 项，同时增加团标供给渠道，将平台上公开的团标全文打包发送给各会员单位，加以推广；建设开通并完善中外电力工程技术标准数据管理平台（PES 平台），为标准库、标准比对、英文标准等提供便捷的查询渠道；与中国工程咨询协会合作开展团体标准编制，增加标准的使用面和影响力。

6. 锚定会员需求，行业专业技术培训成效显著

持续加强人才培训工作，举办各类线上及线下培训 44 个，涵盖了新能源、数字化、城市电网、项目管理等多个领域，参加线上培训人员共计 9445 人次，参加线下培训人员共计 3051 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. 科技驱动转型，数字化建设工作成效显著

选树数字化典型标杆，举办中国电力数字工程（EIM）大赛和供配电工程数字化设计（EIM）大赛，共申报参赛作品 220 项，共计 145 个项目获奖，吸引了行业内数千人次的观摩学习，有效激发了行业数字化创新活力；协会倡导“买正版、用正版”软件，组织了多次国内、外软件行业集采，目标是协助会员单位降低信息化成本和知识产权相关法律风险，营造稳定的信息化发展环境，协会组织的国内、外软件集采为会员单位节约了大量采购成本，同时在协会的组织下共同应对来自国外软件公司的不当施压，维护了自身合法权益；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，助力数字化总体进程；推动软件国产化进程，指导成立电力工程软件发展联盟，与五大软件公司共同打造《EIM 工业工程数字设计平台》；跟踪 PDMS 生命周期事件，维护会员单位合法权益。

8. 质量强基致远，管理体系迈入新阶段

以线上和现场结合的形式对新入会的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；每年组织开展质量管理体系认证审核工作，共安排约 1749 人次参与 431 家会员单位外审活动；完成《电力设计企业高质量发展评价指标体系》编制工作，并对于在效益发展、创新发

展、市场发展和社会责任等方面表现突出的企业及先进企业主要负责人进行表彰。

9. 梯队建设增效，人才培养工作成果丰硕

进一步推动建设高素质行业人才队伍，为行业发展提供了坚实的人才支撑。组织召开电力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；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。

10. 治理效能提升，规范管理实现系统强化

修订《团体标准管理办法和工作细则》《电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库遴选办法》《电力工程科学技术进步奖评选办法》《电力行业优秀工程咨询成果奖评选管理办法》《技术委员会工作条例》《中国电力规划设计协会团体标准编制单位和主要起草人管理办法》《中国电力规划设计协会会议活动管理办法》《中国电力规划设计协会培训管理办法》《电力勘测设计行业建设项目档案管理优秀案例评选办法》等制度，各项工作得到进一步规范和优化。

11. 平台效应彰显，协会影响力显著增强

定期发布年度行业统计分析报告，每年组织会员开展年度电力勘测设计行业统计年报和同业对标信息填报工作，按时完成

2020-2024 年的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报告；参与编写中国电力发展报告、电力建设行业年度发展报告，配合中咨协完成工程咨询行业发展报告；配合中设协开展年度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，为行业、企业高质量发展提供支持；颁布《电力勘测设计行业自律公约》，完善维护行业发展秩序的自律规约，促进行业健康发展；组织走访调研、座谈交流、专家讲解，解决会员单位普遍反映的共性问题；组织完成《海外架空输电线路总承包工程竞争力提升的策略研究》《管理创效益，创新谋发展——对标一流企业提质增效行动》等契合国家战略、选题新颖、研究深入、内容详实的课题报告，助推会员单位更高水平“走出去”、高质量可持续发展；每年组织召开电网、新能源、发电市场经营研讨会，国际业务经验交流会和非传统业务转型发展研讨会，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；每年按期编辑出版《电力勘测设计》14 期，《电力设计信息》24 期，期刊“能见度”不断提高；印发《会员服务指南》，便于 456 家会员单位了解和参与各项活动。

12. 深化专业领域技术交流，分支机构工作亮点纷呈

四年多来，5 个分会、15 个专委会按每年分支机构负责人工作会议确定的年度计划积极开展各项工作，以线上、线下形式举办各类专业技术交流会议、优秀论文评比、专题讲座、竞赛活动等三百余次，共计近五万人次参加；征集技术交流论文万余篇，

完成课题报告两百余篇。各分会及专委会工作亮点频出：供用电设计分会每年出版《供用电设计技术交流会论文集》，推动应用研究、提高学术水平；勘测分会通过举办勘测技能大赛为会员单位搭建人才锻炼的平台，每年召开专业技术交流会为勘测行业技术创新及市场开拓指明方向；投融资分会每年举办优秀论文及优秀案例评选，为人才培养搭台引路；经营管理研究委员会每年组织开展经营管理领域课题研究工作；动力管道技术委员会发挥行业技术优势，编制国标《压力管道规范 动力管道》；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”技术交流会，研讨新型电力系统的发展路径；工程建设项目管理专委会组织编写《电力建设项目工程总承包管理规范》《电力建设项目工程总承包管理规范实施指南》，促进行业项目管理水平的提升；数字化专委会每年举办 EIM 大赛，积极推进 CAD 软件国产化，引领行业数字化发展；土水专委会每年召开 5 个专业技术交流会，针对各专业年度技术热点，开展优秀论文交流研讨。

各分会及专委会按照《中国电力规划设计协会专委会管理办法》适时变更主任、副主任委员和委员，选拔年富力强的技术骨干承担主要工作，编辑出版的《电力工程财务与审计》《电力工程档案管理》《运煤技术》《除灰技术》《火电厂热工自动化》《电力土水设计》等内刊取得长足进步。

13. 立足会员差异化需求，协会服务效能逐年提升

协会严格依法依规办会，始终秉持高标准、严要求的工作准

则，扎实推进自身能力建设，各项工作取得显著成效。协会主动创新工作方式与服务路径，在政策调查研究、资质管理促进、信用体系建设、评奖评优推先、数字技能竞赛、党建与企业文化建设、行业技术培训、质量管理辅导等方面积极开展工作，工作质效实现持续提升。2020-2024 年，会员参与协会组织的各类服务、交流活动分别达到 5900 人次/年、6800 人次/年、7600 人次/年、9700 人次/年、17300 人次/年，参会人次实现近三倍增长，协会服务能力不断迈上新台阶，整体呈现出稳步发展、量质齐升的良好态势，充分彰显了协会的凝聚力与影响力。

在第九届理事会的正确领导下，协会始终认真贯彻落实各项工作部署，扎实推进重点任务，取得了显著成效，赢得了政府部门、行业机构及会员单位的高度认可。然而，我们也清醒地认识到，当前协会在服务国家战略、支撑政府决策、引领行业发展、满足会员需求等方面仍有提升空间，行业影响力和社会认可度还需进一步增强，内部管理效能和规范化水平也需持续优化。针对这些短板，我们将以问题为导向，精准施策，在未来的工作中系统谋划、稳步推进，不断提升协会的综合服务能力和核心竞争力，努力开创高质量发展新局面。

二、过去四年电力设计行业取得的成绩，以及未来市场前景展望

1. 电力设计行业取得的成绩

“十四五”期间，电力行业认真贯彻习近平总书记关于能源

电力的重要讲话和重要指示批示精神，以及“四个革命、一个合作”能源安全新战略，落实党中央、国务院决策部署，弘扬电力精神，攻坚克难，统筹做好保供电、促转型、稳投资、优服务等各项工作，为经济社会发展和人民美好生活提供了坚强电力保障。全国电力供应安全稳定，电力消费平稳较快增长，电力供需总体平衡，电力绿色低碳转型持续推进。

电力行业在能源结构转型、电网升级、技术创新及体制改革等领域取得显著突破，为新型电力系统建设奠定坚实基础。

截至 2024 年底，全国全口径发电装机容量 33.5 亿千瓦，同比增长 14.6%。包括风电、太阳能发电以及生物质发电在内的新能源发电装机达到 14.5 亿千瓦，首次超过火电装机规模。

“十四五”期间，电力设计行业实现新能源设计主导、特高压技术引领、国际市场突破的结构性跨越，为“双碳”目标的实现奠定了基础，也为“十五五”高质量发展提供技术储备与市场经验。

2020 年至 2024 年，电力设计行业保持稳中有进的发展态势。

四年多来，行业新签合同总额 34119 亿元（其中总承包业务占比约 90%），2020 年新签合同额 4198 亿元，2024 年新签合同额 9615 亿元，年平均增长率为 23.02%；行业实现的营业收入总额 16279 亿元（其中总承包业务占比约 80%），2020 年营业收入 2117 亿元，2024 年营业收入 4300 亿元，年平均增长率为 19.39%；行业实现利润总额 726 亿元，2020 年利润总额 93 亿元，2024 年利

润总额 189 亿元，年平均增长率 19.44%。

2. 未来电力设计市场前景展望

随着全球新一轮科技革命和产业变革浪潮奔涌向前，能源电力领域正经历着结构性变革和系统性重塑。当前，我国已成为全球新能源并网规模最大、发展速度最快的国家，加快新型电力系统建设对我国电力科技创新提出了更高要求和更新挑战。电力行业要加强关键核心技术攻关，用数字技术赋能行业转型升级，拓展融合创新应用场景，构建开放协同创新体系，以科技创新支撑引领新型电力系统建设。

“十五五”是我国经济迈向高质量发展的关键阶段，也是全球能源格局深刻调整的重要时期。在当前和今后一段时间，我国能源电力将持续处于清洁低碳、安全高效转型的大趋势、大环境中，如何更加有效地发挥电力在国民经济中的基础和先导作用，促进国家重大发展战略和目标的实现，更好地满足人民群众日益增长的用电需求，是“十五五”能源电力面临的最核心的任务和最艰巨的挑战。

2025 年 2 月，国家发改委、国家能源局联合印发《关于深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展的通知》（发改价格〔2025〕136 号），深化新能源上网电价市场化改革。

2025 年 3 月，国家发改委、国家能源局印发《新一代煤电升级专项行动实施方案（2025—2027 年）》的通知（发改能源〔2025〕363 号），为煤电在新形势下更好发挥兜底保障和支撑调节作用提

供指引。

新能源装机目标明确。国家“双碳”目标下，“十五五”期间新能源装机规模预计从“十四五”末的 17 亿千瓦提升至 30 亿千瓦，风光大基地、分布式能源及储能项目将成为电力设计核心需求。

“十五五”期间，我国风电总体上呈现持续上升态势：陆上风电机组的大型化智慧化势头正劲，风电与储能、微电网等相互聚合的新业态更加普遍，老旧风电场的升级改造市场前景广阔；海上风电随着漂浮式海上风电商业化进程加速，年均新增装机有望超 2000 万千瓦，远超“十四五”水平；风电出海加速“扬帆”，尤其是中东、东南亚、非洲等新兴市场国家和地区将成为风电“出海”的重点区域。预计到 2030 年，我国风电累计装机在 2024 年的基础上翻番，达到 10 亿千瓦，其中，陆上风电总装机达 8 亿千瓦左右，海上风电总装机达 2 亿千瓦上下。

电网升级与新型电力系统建设。“十四五”期间电网智能化投入超 3000 亿元，智能变电站改造持续推进。“十五五”将重点构建“柔性互联、安全可控”的主网架，特高压输电、智能配电网及微电网设计需求显著增长。

BIM 技术应用率和人工智能辅助设计系统渗透率均将会有大幅提升，新型储能市场快速扩容。

“十五五”电力设计市场将呈现“总量增长、结构优化、技术驱动”的特征，新能源、储能、数字化设计为核心增长极。设

计企业需把握政策红利，强化技术创新与区域布局，同时防范市场波动风险，以适应能源转型与全球竞争的双重挑战。

三、对第十届理事会工作的建议，以及 2025 年重点任务安排

电力设计行业应围绕“双碳”、能源安全、科技自立自强战略，以技术创新与跨界协同应对市场竞争和国际挑战。在国家能源局的领导下，协会需在标准制定、技术攻关和人才培养上发挥枢纽作用，为新型能源体系建设提供支持。“十五五”是我国经济迈向高质量发展的关键阶段，也是全球能源格局深刻调整的重要时期，新一届理事会要科学规划“十五五”时期协会目标任务，扎实推进各项工作：

1. 持续推动行业高质量发展

一是要紧跟国家政策导向，围绕“双碳”目标、新型电力系统建设等国家战略，加强政策调研，为会员企业提供政策解读和发展方向指引。组织会员企业开展技术创新和业务转型，推动行业绿色低碳发展。

二是强化行业自律，规范市场竞争秩序。完善行业自律机制，加强对市场竞争行为的监督和管理，引导企业树立正确的竞争观念，避免恶性低价竞争等不良行为，维护行业整体利益。

三是加强行业创新能力建设。鼓励会员企业加大研发投入，建立创新激励机制，推动产学研用深度融合，促进科技成果转化和应用。加强行业创新平台建设，组织开展行业共性技术研究和

关键技术攻关，提升行业整体创新水平。

2. 深化服务会员工作

一是持续优化服务项目。根据会员企业的需求变化，不断完善创优评先、质量管理、标准制定、人才培养等服务项目，提高服务质量和针对性。加强对会员企业的分类指导，针对不同规模、不同业务领域的企业提供个性化服务。

二是拓展服务领域。关注行业发展新趋势，积极拓展新兴业务领域的服务，如新型储能、氢能、碳捕获与利用等。为会员企业在新兴业务领域的发展提供技术支持、市场调研、项目对接等服务，帮助企业把握发展机遇。

三是加强会员交流与合作。搭建更多会员交流平台，组织开展各类交流活动，促进会员企业间的经验分享、技术合作和资源共享。鼓励会员企业加强合作，共同参与重大项目建设，提升行业整体竞争力。

3. 提升协会自身建设水平

一是提高政治站位，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。

二是围绕中心大局，加强与各方的合作与交流。继续维护好

与政府部门、其他行业协会的联系与合作，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，为协会发展和行业进步创造有利条件；积极联系住建部市场监管局，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；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。

三是深耕服务体系，助力行业、会员高质量发展。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；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；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；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；继续做好行业自律和市场监督管理工作，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；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；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》等期刊。

四是深化合规管理，提升内部治理水平。组织好会员大会、

理事会、常务理事会等重要会议；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；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；按需制订、修订协会和秘书处工作管理办法和制度；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；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；强化预算管理，逐步实现业财融合；加强各部门工作协同联动，共同发力提升工作质效；进一步优化协会内部组织架构和 workflows，提高工作效率和决策科学性；加强协会工作人员的管理、提升工作人员的专业素质和服务能力，不断提升协会规范化精细化管理水平。

同志们，自 2020 年以来，协会在推动电力设计行业发展方面取得了显著成绩，但我们也清醒地认识到工作中仍存在一些不足。未来，协会将继续围绕“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，积极应对行业发展面临的机遇和挑战，为加快建成有影响、有威信的行业品牌协会，推动电力设计行业高质量发展而努力奋斗！

附件 2

中国电力规划设计协会第十次会员大会决议

中国电力规划设计协会第十次会员大会于 2025 年 6 月 5 日在北京召开，会议应到会员代表 456 人，实到参加现场会议代表 278 人，参加网上视频会议 115 家会员单位，共计 393 人，符合《中国电力规划设计协会章程》规定的法定人数。

与会代表听取、审议通过了第九届理事会工作报告、监事会工作和财务收支工作报告（书面），以及协会章程修订草案。

根据《协会章程》和《选举办法》的规定，大会通过投票，选举产生了中国电力规划设计协会第十届理事会、监事会，其中理事会由王小军、吴春利、李一男、陈静、罗必雄、胡明、张益国、张全、陈伟荣、张炳成和中国电建北京勘测设计院有限公司等 146 家理事单位组成，监事会由 3 人组成。

大会对第九届理事会的工作给予了充分肯定。第九届理事会带领全体会员围绕行业转型升级中心任务，全方位开展重点工作，积极为政府建言献策，扎实开展资质资信、信用评价、评奖评优、标准编制、行业培训、技术交流、质量管理、政策调研、统计分析、期刊出版、人才培养等工作，牵头编纂行业史，举办国家级和行业级竞赛，在维护行业自律、推动数字化建设、推进软件国产化进程等方面做了大量卓有成效的工作，取得了丰硕成果，增

强了协会在行业的影响力和满意度。《工作报告》中对新一届理事会提出的建议，对今后工作具有重要指导意义。

大会建议，新一届理事会面对新的形势和任务，要充分发挥协会的作用，在理事长单位以及全体会员的支持下，引领与带动行业和会员高质量发展，要倾力推动行业数字化转型，要共同维护市场可持续健康发展，要坚持以会员为中心，齐心协力共同把协会建成交流共享平台。

大会号召，全体会员要在新一届理事会的领导下，不忘初心、勇担使命，加快创新步伐，聚力提质增效升级，促进企业不断发展壮大，努力开创电力行业高质量发展的新局面！

中国电力规划设计协会 第十届理事会第一次会议决议

中国电力规划设计协会第十届理事会第一次会议于 2025 年 6 月 5 日在北京召开，会议应到理事 146 人，参加现场会议理事代表 125 人，参加网络会议代表 21 人，符合《中国电力规划设计协会章程》规定的法定人数。

根据《协会章程》和《选举办法》的规定，大会以无记名投票的方式选举产生了王小军、吴春利、李一男、陈静、罗必雄、胡明、张益国、张全、陈伟荣、张炳成和中国电建北京勘测设计研究院有限公司等 46 家会员组成的中国电力规划设计协会第十届常务理事会。以无记名投票的方式选举王小军、吴春利为第十届理事会轮值理事长；李一男、陈静、罗必雄、胡明、张益国、张全、陈伟荣为副理事长；张炳成为秘书长。

中国电力规划设计协会 第十届常务理事会第一次会议决议

中国电力规划设计协会第十届常务理事会第一次会议于 2025 年 6 月 5 日在北京召开，协会负责人和副理事长单位代表、46 家常务理事单位代表，共计 56 人参加了会议。会议由协会秘书长张炳成主持。

会议研究确定王小军理事长主持第十届理事会 2025 年 6 月-2027 年 5 月工作，吴春利理事长主持 2027 年 6 月-2029 年 5 月工作。一致同意副理事长李一男同志任第十届理事会常务副理事长，主持协会日常工作，担任协会法定代表人。聘请庞可同志为第十届理事会名誉副理事长。批准高宏、丁石生、赵大明为协会副秘书长级干部，高宏、赵大明为协会秘书处副秘书长。

会议决定成立新能源分会、新型储能分会、绿色氢能分会、国际业务分会、法律风险防控研究委员会等 5 个分支机构；成立海洋能源工程专家委员会、人工智能设计专家委员会等 2 个专委会。根据行业发展实际，将 2 个专委会调整为分支机构，即工程建设项目管理专家委员会调整为电力工程项目管理研究委员会、电力工程经济专委会调整为电力工程经济研究委员会；原投融资分会更名为会计分会，原党建与企业文化专委会更名为党建与企业文化工作委员会。有关加强协会分支机构管理办法细化后发布执行。协会秘书处协调有关单位落实筹建工作。

中国电力规划设计协会 第十届监事会第一次会议决议

中国电力规划设计协会第十届监事会第一次会议于 2025 年 6 月 5 日在北京召开，会议应到马昂、张弘、丁石生等监事 3 人，实到 3 人，符合《中国电力规划设计协会章程》规定的法定人数。

根据《协会章程》和《选举办法》的规定，监事会以无记名投票的方式选举丁石生同志为第十届监事会监事长，还讨论了监事会工作规则和今后重点工作任务。