

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2023〕1号

关于印发中国电力规划设计协会 第九届常务理事会第四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四次全体会议在海南电建地产公司康年酒店召开。会议审议通过了年度常务理事会工作报告等三个议案，现将会议决议和审议通过的理事会工作报告印发各会员单位。

附件：1. 中国电力规划设计协会第九届常务理事会第四次全体会议决议

2. 《戮力同心奋楫笃行，助推行业高质量发展》——
中国电力规划设计协会 2022 年度常务理事会工作
报告

中国电力规划设计协会
2023 年 1 月 4 日



附件 1:

中国电力规划设计协会第九届常务理事会 第四次全体会议决议

2022 年 12 月 23 日，中国电力规划设计协会第九届常务理事会第 4 次全体会议在海南电建地产公司康年酒店召开，吴春利理事长，常务副理事长李爱民，副理事长庞可、张天光、郭铭群，28 家常务理事和常务理事单位代表在现场参加会议，其他 10 家参加线上会议，2 名监事参加会议。会议由副理事长张天光主持。

会议听取并审议通过了常务副理事长李爱民所作的《戮力同心奋楫笃行，助推行业高质量发展》工作报告，总结协会 2022 年工作开展情况，安排部署今后一段时期的协会重点工作任务。

在讨论发言中，与会代表充分肯定了协会今年以来工作开展情况，分别从行业当前发展困境、后疫情发展方向、工程公司改革转型等方面，对行业发展形势和协会工作提出很多建议意见。吴春利理事长作了总结发言。他提出，全行业要应对复杂多变的内外环境，化解当前困难压力，**要坚定信心，转型发展**，潜心把自己的事情做好，要从量的扩张到质的提升，从规模为王到价值为本，从忽视投入产出比到追求投资回报率，全方位进行深入研究和对比研究，找出差距，保持发展定力。**要找准定位，创新赋**

能，主动加快实现全行业生产方式、发展模式和商业模式变革，进一步提升行业科技创新能力，加强标准创新体系建设，努力拓展多元化国际市场，提升企业的国际化水平和能力。**要凝心聚力、向新而行**，将业务重点向产业链上游转移，进一步重视培育规划、咨询等前期研究能力，不断提高行业运行的质量和效益，为迎接行业下一个春天积累力量。

会议还审议通过了国网经济技术研究院更换副理事长申请及 2022 年申请入会单位资格审查的情况报告，同意中水东北勘测设计研究院有限责任公司等 6 家单位的入会申请。

附件 2:

勠力同心奋楫笃行 助推行业高质量发展

——中国电力规划设计协会 2022 年度常务理事会工作报告

二〇二二年十二月

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，今天召开年度常务理事会，主要是对协会今年以来开展服务工作情况 and 今后一段时期重点任务作一汇报，请审议。

一、关于2022年协会开展服务工作情况

2022年协会工作是受疫情影响最严重的一年，很多活动被迫停摆、一延再延。协会在广大会员单位支持下，主动调整工作方式，通过网络视频会议、网上评审鉴定、微信群讨论等手段，把过去现场活动全部搬到云上组织，先后组织了近50场次不同规模的专家评优评审等视频会议、19个专有软件评审和73个科技成果鉴定，开发了行业信用评价、优秀总承包项目和专有技术评审网上申报系统，实现了协会各项评优评审工作网上申报、无纸化评审，化解疫情带来的种种困难，满足了会员服务需求。主要完成工作：

一是加强与行业主管部门的联系。主要完成5个方面任务：

1.主动与住建部对接，做好行业资质标准改革相关工作，及时汇总反馈行业有关资质标准修订的意见建议，专门召集专家认真研讨，提出电力行业主要人员配备表与规模划分表等相关内容。

2.落实国家能源局有关工作要求，向会员单位征询《社会信用体系建设法》、《电力行业公共信用综合评价标准》等法规的意见，组织行业专家研读并汇总上报修改建议。

3.参与国家能源局直流系统安全风险管控专班，完成组织行业专家编写宣贯材料等相关工作。

4.继续做好2022年度注册电气工程师考务和注册工作，受理9932人次的申请注册、更改等服务工作。

5.配合中国勘察设计协会完成列入国家奖励目录的“优秀勘察设计奖-工业奖”首次评选工作，为行业评优工作建起了政策支撑通道。配合中国工程咨询协会完成电力行业专家遴选推荐工作。

二是用心做好传统品牌服务项目。主要完成4个方面工作：

1.在评优推优方面：组织年度电力、水电行业“四优”评选，邀请362名专家对863个申报项目进行了初评、终评，共评出一等奖103项、二等奖141项、三等奖218项。

组织年度电力、水电行业优秀工程咨询成果奖评选，邀请255名专家对821个申报项目进行了评审，共评出一等奖73项、二等奖134项、三等奖227项。

组织2022年度电力工程科技进步奖评审，邀请77名专家对135

个申报项目进行了专业评审，后续将完成综合评审和终评工作。

组织2022年优秀勘察设计奖（工业奖）电力行业工程申报和评审，邀请了26名专家对376个申报项目进行了初评，后续将配合中国勘察设计协会完成终评工作。

组织行业优秀QC活动小组成果评选，从82家单位297项发布成果中，评选出行业一、二、三等奖共计213项。推荐前40名参评电力行业、推荐全部一等奖43项参评中国勘察设计协会有关成果评选工作。

2.在标准管理方面：编制发布2022年行业标准有效版本清单（13977条）和国际电力工程标准有效版本清单（56个国家/地区16406条），向会员推送电子版。发布《2022年电力勘测设计行业标准设计制（修）订项目计划》，总计8个标准设计在编。

组织召开标准化专业委员会主任委员会议，统一协会团标发展及工作管理思路。发布《2022年协会团体标准制（修）订项目计划》，新立项25项标准，在编标准共计92项。利用平台全文公开已出版28项团体标准，实现了标准数字化。

组织召开团标编写培训交流会，宣讲了标准编写规则的重要内容，交流了编写中常见问题及注意事项。按照团标补助制度，给予18家会员36项团标共计164万补助。

组织《电力工程数字化产品技术规范·输变电部分》宣贯、培训工作。组织编制《电力建设项目工程总承包管理规范实施指南》。

3.在竞赛评审方面：积极筹备、举办第五届中国电力数字工程（EIM）大赛活动，26个设计单位的56个参赛作品参加初赛，16个作品入围决赛。

组织专家对34家会员申报信用等级资信材料进行评审，现场复核1家单位，线上复核1家单位，最终25家获得3A、9家获得2A，及时上传国家能源局“信用能源”网站。

协助安排对86家会员的三标认证审核工作,协调行业专家335人次参加外审活动。

4.在特色服务方面：汇总分析174家会员填报的统计信息，发布2021年度行业统计年报分析报告和省级及以上单位、水电设计单位、供用电设计单位统计年报和同业对标标杆指标汇总信息。

完成年度电网、新能源、发电、国际业务和非传统业务等5个市场开发交流研讨会，为12批次市场招标做好咨询服务工作，推动行业有序发展。

根据会员需求，积极与保险公司沟通协调，新增勘察责任保险险种，完成44家会员工程责任险投保工作。

三是加强人才、文化等软实力建设。主要完成四个方面工作。

1.在人才服务方面：组织电力行业申报全国勘察设计大师人才库遴选工作会，经中国电力规划设计协会技术委员会评议和实名制投票、公示，评选出30名“电力勘测设计大师”。

组织电力工程行业项目经理资格评价工作，共有27家会员企

业的534人参加了申报,符合高级项目经理及项目经理要求的人数待上会评审。

建成国网人才交流中心职称评定通道,共有申报初级职称57人,中级职称8人,副高级职称10人,为会员解决部分受身份限制人员的职称评定问题。

2. 在专业培训方面:为应对疫情常态化的防控要求,专门开通了线上网络免费培训课程,举办了电站消防设计等2期公开课,线上参与多达上千人,反响良好。

为满足会员单位的压力管道设计审批人员的换证需求,将行业压力管道设计审批人员换证培训班改为线上网络培训,共有30余家会员单位的417名设计审批人员参加了培训取证。

3.在行业宣传方面:《电力勘测设计》出刊正刊11期,《电力设计信息》出刊23期,《电力工程财务与审计》出刊4期,协会网站、微信公众号推荐信息近1890条。

4. 在史志工作方面:在行业启动《中国电力勘测设计史》(2001-2021)卷编纂工作,印发了编纂工作和征集资料通知。召开了编写组会议,明确任务分工。建立工作联络群,确定参编单位纲目设置。

四是分支机构利用线上、因地制宜开展活动。主要有:受疫情影响,年度分支机构和专委会主任单位会议以通讯方式召开,对全年各项活动进行了统筹安排。供用电设计分会召开年度技术

交流会，评选优秀论文123篇；投融资分会开展“最美会计师”活动，67人进入终评环节；经营管理研究委员会组织开展《电力设计院数字化转型探索和实践》课题研究；数字化专委会完成更名工作完成换届，并开展了技术交流、微软集采、软件维权等工作。档案专委会组织换届及学术线上交流会，研讨提出了今后交流的方向和课题；质量管理研究委员会征集交流论文，评审优秀论文65篇；党建与企业文化专委会以通讯方式召开专委会主任单位会议，开展最美工程师推选、“工程之美”摄影比赛等工作。

虽然疫情影响巨大，但在协会内部治理上，仍按章办事，上半年采用通讯方式召开了第九届理事会第3次会议；办理了中铁第四勘察设计院集团有限公司等10家单位的入会申请，6家退会审批手续；完成分支机构管理自查、会费自查等工作。在协会秘书处内部管理上，实行了各类证书电子化发放工作，新招聘大学生入职2人，加强交流优化人员结构。协会秘书处党支部认真做细做实日常党建工作，抓好二十大和习总书记重要讲话精神学习贯彻，落实国资委对中电联党委巡视中有关工作任务要求。

二、今后一段时期重点工作安排

这次常务理事会是在党的二十大胜利召开不久，国家调整疫情防控政策、开始发力抓经济的关键时期举办的会议，意义重大。最近总书记中东之行，提出未来3到5年，中国与阿拉伯国家在构建能源立体合作、推动金融投资合作、拓展创新科技合作等

5个方面，开展深度国际合作，仅与沙特达成34项重大项目合作，这其中很多项目都是能源电力重大项目，合作重点已从传统能源转向低碳能源领域，拓展到核电、氢能等领域。面对国家层面政策支持的新历史机遇，我们要踏上新征程，迎接新挑战，大力推进科技创新工作，突出标准引领作用，积极培育行业国际竞争新优势，促进全行业更高质量、更有效率发展，书写新征程中电力工程行业“继续成功”的完美答卷。今后重点做好以下几个方面工作：

一是聚焦“双碳”目标下热点难点问题，构建起电力工程行业新发展格局。组织行业力量围绕新发展理念、转型升级等加强政策调研，代表行业发声并向政府主管部门建言献策，反映行业诉求。邀请专家学者解读电力行业“双碳”目标的重大意义，组织会员研讨新能源电厂、电网的源网荷储一体化以及虚拟电厂等信息化、智能化技术，推动各专业与数字技术深度融合，创新发展模式和发展路径。继续关注深化电力体制改革、工程建设企业资质改革等后续工作情况。

二是努力为会员参与“一带一路”建设架桥铺路，推动行业迈向国际产业链价值链中高端。总结标准成果在国际工程典型应用案例，不断提升中国电力设计标准的国际化水平和影响力。根据海外竞争形势变化和高质量发展目标，组织宣传《海外架空输电线路总承包工程优化及提高竞争力的策略研究》成果，统一思

想、凝聚共识。举办国际工程法律风险培训研讨，开展能源电力国际市场发展专题研究工作，聚合力量帮助企业解决实际问题。加强行业团体标准体系建设，开展重点领域和新兴产业方面的标准制修订工作，强化标准对行业发展的支撑作用。

三是积极整合服务项目、拓展新服务领域，真心实意为会员提供周到贴身服务。开展行业质量检查工作。持续做好行业常规的咨询成果奖、科技进步奖等评优推优工作,以及科学技术成果鉴定、自主研发软件评审等精品服务项目，规范网络评审程序，满足会员需求。持续做好行业自律工作，规范电力勘测设计市场，组织召开行业年度发电、新能源市场经营研讨会和非传统业务转型发展研讨会。指导分支机构和专委会各项活动如期开展，确保活动规范、吸引力大。

四是认真做好行业交流与宣传工作，共同营造良好的发展氛围。推进行业技术创新体系建设，引导科技工作者发挥“工匠精神”，强化人才培养和平台建设。办好行业技术交流大会、企业文化年会等重大活动，组织新型电力系统、数字技术、新兴产业技术等培训工作，推进新技术与生产经营深度融合。以《电力勘测设计》期刊、协会网站、微信公众号为主阵地，传播行业声音，共同营造有利于行业、企业改革发展的舆论环境。抓好中国电力勘测设计史（2001-2021）卷编纂工作。

五是努力在市场化竞争中升级协会服务，齐心协力建成行业共享平台。创新服务方式方法，提高服务质量，合理有效地开发

和配置协会资源,增强品牌核心竞争力,保持住政府企业对协会服务满意的能力。加强与会员走访交流,定期召开会议研究行业重大问题,听取会员意见,真正把“企业办会的理念”和“服务会员的宗旨”落到实处。全面优化协会秘书处内部流程管控,推进协会服务工作数字化、一体化平台建设,严控行政消耗性支出。持续落实党建工作各项要求,加强团队文化建设。