

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2022〕98号

关于印发中国电力规划设计协会 第九届理事会第三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理事会第三次会议以通讯方式召开。会议审议通过了年度理事会工作报告等四个议案，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理事会第三次会议决议
2. 《紧紧把握“十四五”新机遇，顺势而为培育行业发展新业态新动能》——中国电力规划设计协会2022年度理事会工作报告

(此页无正文)



附件 1:

中国电力规划设计协会第九届理事会第三次会议决议

2022 年 4 月 27 日,中国电力规划设计协会以通讯方式向 130 家理事单位寄送了第九届理事会第三次会议有关文件,70 余家理事单位反馈意见,协会秘书处据此对理事会工作报告进行了修订和完善。

本次理事会共有四项议题,根据通讯方式议事规则,均无异议通过。修订完善后的 2022 年度理事会工作报告印发各单位存阅。关于 2022 年上半年申请入会单位资格审查和拟取消会员资格、调整会员等级的议案,同意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,同意广东兆能工程技术有限公司 1 家单位调整会员级别,同意对国网(北京)综合能源规划设计研究院等 6 家单位作退会处理。关于审议申请 2021 年度会费减免、欠缴单位议案,同意对经营困难或改制原因的会员,经申请后,予以减免会费;其他原因,应积极协调多途径予以解决会费难题。

附件 2:

紧紧把握“十四五”新机遇 顺势而为培育行业发展新业态新动能

——中国电力规划设计协会 2022 年度理事会工作报告

二〇二二年四月

各位理事长，各位理事：

2021 年是“十四五”规划开局之年，也是我国迈向第二个百年奋斗目标的新起点。首先祝贺行业新晋国家工程院院士、昆明勘测设计研究院张宗亮和当选第十批全国工程勘察设计大师东北电力设计院张国良、华东勘测设计研究院张春生、广东省电力设计研究院彭雪平等四位同志，这是电力工程人的骄傲与自豪，衷心祝贺他们当选！

按照协会章程规定，提请审议年度理事会工作报告。报告主要分三个部分：

第一部分，2021 年电力工程行业运行特点和取得的成绩

全行业顶住压力，克服各种困难，抢抓市场机遇，经营业绩实现了良好开局。综合参与统计信息填报 166 家会员单位的数据，完成营业收入 2684 亿元，实现利润总额 119 亿元，行业利润率为 4.46%。其中，总承包收入 2063 亿元，勘测设计咨询收入 620 亿元，国际业务收入 249 亿元。

实现营业收入十强（入围门槛 67.26 亿）分别为：中国电建

华东勘测设计研究院、中国能建广东省电力设计研究院、中国电建中南勘测设计研究院、中电工程西北电力设计院、中国电建成都勘测设计研究院、山东电力工程咨询院、中国电建西北勘测设计研究院、上海核工程研究设计院、中国电建贵阳勘测设计研究院、中电工程华北电力设计院。

实现利润十强（入围门槛 3.69 亿）分别为：中国电建华东勘测设计研究院、中国电建成都勘测设计研究院、中国电建贵阳勘测设计研究院、中国电建西北勘测设计研究院、中电工程西北电力设计院、中国电建昆明勘测设计研究院、中国电建中南勘测设计研究院、南京苏逸实业有限公司、中电工程华北电力设计院、中电工程西南电力设计院。

实现境外营业收入十强（入围门槛 7.46 亿元）分别为：中国电建华东勘测设计研究院、中国电建中南勘测设计研究院、中国能建山西省电力勘测设计院、中国能建广东省电力设计研究院、中国电建贵阳勘测设计研究院、中国电建成都勘测设计研究院、中电工程西南电力设计院、中国电建江西省电力设计院、山东电力工程咨询院、中电工程中南电力设计院。主要有以下几个特点：

一是受疫情影响行业增速放缓。全行业新签合同额、营收、利润同比增速均放缓，勘测设计咨询与监理业务仍为平缓态势，国际业务总量有明显增长，受疫情影响，一些项目亏损严重。但忧中有喜，2021 年有 6 家设计院产值跨入百亿关口，龙头企业的引领和带动作用明显提升。

二是绿色低碳发展创造新机遇。以“碳达峰、碳中和”为目

标的绿色低碳发展战略为行业转型升级、实现高质量发展带来新机遇。2021年新能源业务呈现爆发式增长，新签合同占比达46%，同比增长56%，全国光伏新增装机5488万千瓦，西北4省区集中组织开工了一批以沙漠、戈壁、荒漠地区为主的1亿千瓦大型风电光伏基地项目，对全行业实现增长发挥积极的推动作用。

三是新兴产业发展良好。围绕《关于加快推动新型储能发展的指导意见》提出“到2025年实现新型储能从商业化初期向规模化发展转变”目标，会员企业抓住市场先机，推动安全高效储能研究工作，抓好电化学储能、梯级电站储能、压缩空气储能等技术攻关及规模化示范应用。同时关注氢能、碳捕获、固碳以及二氧化碳资源化利用新技术，成立了一批工程研究中心和创新中心，支撑产业多元化发展。

四是行业数字化转型走向纵深。多数会员企业顺应数字化变革趋势，积极利用互联网、大数据等新一代技术，从解决企业实际问题出发，由内部改造到外部协同、从单点应用到全局优化，建起企业大数据中心，加快业务系统云化改造和业务云端迁移，持续推动企业数字化、服务化升级。

第二部分，2021年服务行业、服务会员工作完成情况

在新冠疫情等因素交织影响下，2021年协会上下笃行不怠、迎难而上，压力始终在肩，积极调整工作思路，主动创新服务方式，各项服务工作保持有序展开。主要完成工作有：

（一）同心协力稳中求变，不断挖掘适合行业和会员需要的

新服务

紧紧围绕完善协会服务职能和提升价值体现开展工作，让广大会员感受到了服务价值，使主管部委信任服务内容，建立起了协会在行业内的公信力。

努力争取行业最大权益，完成住建部、国家能源局有关第十届全国工程勘察设计大师评选的电力行业7名候选人推荐工作。配合国家能源局在行业内征集58个单位107名全国电力勘测设计专家人选，最终遴选50名成为住建部专家库人选。在此基础上，向中国勘察设计协会推荐电力行业专家122人。积极向住建部推荐电力行业资质评审专家。主动与中国工程咨询协会沟通并推荐咨询资信评审电力行业专家。这些为行业在全国性活动中取得成果奠定了良好基础。

全力推动行业数字化发展进程。一方面，完善中国电力数字工程系列竞赛活动，以赛促建、以赛促变，提升企业数字人才队伍水平和能力，推动全行业实现工程数字化与数字工程建设。另一方面，积极推动CAD软件国产化工作，解决受制于人的困境，增加行业可持续性发展动力。同时集合力量维护软件优惠集采价格，为会员争取更多的权益，满足企业发展需求。

借力网络拓展服务工作，疫情期间主动调整工作方式，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线上组织。全年先后组织了近20场次不同规模的团标线上审查会议、32场次软件评审视频会和11场次科技成果鉴定视频活动，开发了电子证书、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，满足了会员服务需求。

积极开拓新服务项目，上线网络专业技术免费培训课程，协调中国勘察设计协会推荐 5 个项目参评 2021 年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖，联合中国人保新增勘察设计责任险种，增加储能等新产业进入行业评优评奖，新增新能源、非电业务等标准服务工作。2021 年会员申报协会各类奖项的单位、项目数量同比增加 27%，行业影响力不断增强。

（二）用心做好传统品牌项目，持续提升服务会员质量

在创优评先方面：①组织年度行业“四优”评选，邀请 335 名专家对 795 个申报项目进行了初评、终评，共评出年度行业一等奖 101 项，二等奖 134 项，三等奖 198 项。②组织第七届电力工程科技进步奖评选，聘请 101 位专家对 57 家单位申报的 172 个项目进行了初评、终评，共评出一等奖 10 项、二等奖 20 项、三等奖 39 项。③组织第六届行业优秀工程项目管理和优秀工程总承包项目评选，共评出优秀工程总承包项目一等奖 9 项、二等奖 14 项、三等奖 22 项。④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，电力行业共申报 95 个项目，其中 38 项获得全国奖项。

在质量管理方面：①组织年度行业优秀 QC 小组活动成果评选，共有 76 个单位的 250 个活动成果参加评选，评选出行业一等奖 43 项，二等奖 61 项，三等奖 100 项。②推荐获一等奖 40 个项目参加电力行业、43 个项目参加全国勘察设计行业评选，其中 1

项成果被推荐为国优项目。③组织行业三标体系认证评审，全年安排约 335 人次参与 83 家单位外审活动。④围绕提升工程项目管理的质量与水平，组织编制《电力建设项目总承包管理规范实施指南》，召开了行业工程总承包及项目管理经验视频交流会，分享管理经验。

在标准管理方面：①编制并发布年度《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 52 个国家、地区相关技术标准 27929 条，新调整 4667 条，依托协会云服务平台向会员免费发放。②建设团标协同工作管理平台，修订协会团标体系结构图和编制说明，征集到 45 项团标申请项目，确定 20 项为新立项。目前完成发布 28 项，在编 71 项，向会员赠送团体标准 2780 余册。③汇总整理、公布《2021 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，新立项 2 个，完成 2 项标准设计大纲审查。④建立了团标补助制度，给予行业需求迫切 39 项团标下发 169 万补助，激励并推动早出成果。

在特色服务方面：①组织电力工程设计专有技术评审，从 27 家会员申报的 125 项中通过评审 60 项。完成 23 家会员申报的 77 项科技成果鉴定和 31 个软件评审工作。②组织专家对 55 家会员申报的企业信用材料进行评审，对 3 家会员进行现场核查，最终 49 家获得 3A、6 家获得 2A。③持续推进 CAD 软件国产化工作，完成移植或打通接口的国产专业软件，并通过设计院测试的有 25 个。④遴选、推荐 3 项会员单位专利参加第 23 届中国专利奖评选，1 项预优秀专利奖。⑤协调人保公司，完成 50 家会员、约计 284

万元工程责任险投保工作。

（三）全力以赴做好市场服务工作，帮助会员单位驾驭新常态新格局

根据疫情防控要求，协会采取现场和线上相结合的形式，围绕规范行业市场经营环境，先后组织召开了年度电网、新能源、发电、国际业务等市场交流研讨会和非传统业务转型发展研讨会，近700人次参加，交流国内外市场形势，促进行业可持续、健康发展。根据行业发展现状，组织专家编制并发布《关于推进电力工程行业咨询服务创新与高质量发展的指导意见》，凝聚共识、引领发展。

组织会员开展2020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，编写发布《2020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》报告。组织参加全国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，16家会员进入工程项目管理营业额排名、39家会员进入工程总承包营业额排名、13家会员进入境外工程项目管理营业额排名、28家会员进入境外工程总承包营业额排名。

依据会员意见，发布《电力工程行业项目经理资格评价办法》，成立评定专家委员会，前期各项准备工作已完成。协助4家会员单位GA类压力管道设计资格现场评审及相应业务咨询，及时评审换发212人次资格证书，确保相关单位符合申请增项和换证等人员条件。先后为8个项目提供投标咨询服务，合力维护行业公正市场竞争。

深入开展行业热点议题研究，围绕储能、综合智慧能源、新业态投资机会及风险、海上风电实践与发展等6个课题，组织行业政策调研队伍进行实地调研、开展专项研究，探索行业新业态、新模式和新路径，形成研究报告，为行业发展建言献策，为企业转型和高质量发展提供智力支持。

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。整理行业咨询业特点，汇集会员意见向中国工程咨询协会反馈，确保工程咨询资信评价结果满足行业发展和会员单位需求。向国家能源局、住建部等主管部委提交《关于恳请加快协调推进电力工程领域工程担保体系建设的请示》，反映企业诉求，努力为企业降本增效。完成发改委、住建部、国家能源局布置的推荐行业专家、电力建设工程防雷成果研讨、电力工程抗震调研以及行业专业技术咨询支撑工作等，受到了相关部委的肯定。

（四）积极搭建行业人才队伍成长平台，支撑会员多元化发展需求

组织专家做好年度全国勘察设计注册工程师电气专业注册、考试命题、组卷、查分、人工复评等考务工作，受理101名考生2020年度成绩复查申请，组织70名专家进行人工复评试卷1349份。协助住建部执业资格注册中心完成年度注册、变更、延续注册、更改印章号、补办证书等服务共计12026人次。

组织电力行业杰出青年专家评选，共收到65家单位111人申报材料，最终49人获得荣誉。组织供配电设计专家评选，共收

到 18 家单位 38 申报材料，最终 30 人获得荣誉。组织行业第四届“最美工程师”评选活动，38 家会员、56 位候选人参评，经过网络投票、评委初评、现场终评环节，共有 21 人获得“最美”荣誉。

组织第一届中国电力数字工程勘测技术技能大赛，57 家单位 181 人参赛。经过理论知识笔试、技能实践操作两轮角逐，最终 5 家单位获得团体金奖、9 家单位获得团体银奖，28 人分获二个专业的一二三等獎項。组织第三届供配电工程数字化设计（EIM）大赛，共计收到 20 个设计单位的 33 个参赛作品，经过两轮角逐，最终 11 个项目分别获得三个组别前三名。

应对疫情防控和会员急需，先后组织电力隧道工程和地下变电站设计、变电工程和送电工程三维设计、项目管理和送变电设计总等 6 期、共 564 人次参加的培训活动。举办 1 期 28 家单位 99 人参加的压力管道设计审批人员培训和考核换证活动。创新培训方式，成功举办《电力工程数字化产品技术规范-输变电部分》网上宣贯直播培训活动，在协会网站开设网络免费专业课程专栏，为今后线上培训做好准备。

全年编辑出版《电力勘测设计》正刊 12 期、增刊 2 期，共刊载论文 229 篇，组织了行业技术前沿热点约稿活动。《电力设计信息》刊登“四季之美”摄影比赛作品，影响力稳步提高，全年编辑出版 24 期，共刊登文章 750 篇。《电力工程财务与审计》全年完成 6 期，共刊稿 146 篇。加大协会网站、微信公众平台、微信视频号宣传、推送行业典型力度，会同中电传媒做好行业新闻宣传工作和组织第四届电力工程新闻奖评选工作，认真做好行业

宣传工作。

协调国家电网公司人才交流中心，设立行业人才中心职称评定工作站，为会员建立起电力行业体系职称评审通道。2021年共有13人申报，其中7人通过初级职称、2人通过中级职称、4人通过高级职称。

（五）广泛调研会员“走出去”需求，集合行业力量助力企业纾难解困

围绕加强服务国际业务能力建设，先后赴多家会员企业走访调研，就国际市场走势、项目竞争、安全风险等主题与企业深入交流，全面梳理疫情背景下电力工程企业发展面临的实际困难和问题。针对调研中会员意见，协调组织开展《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》课题研究工作，分赴4家制造企业进行调研，收集会员相关国际工程执行情况，分析38项海外架空输电线路工程招标材料，全面系统总结了国际电网项目投标和执行过程中出现的技术问题和商务难题，展开了国际业务服务基础性工作。

组织召开2021年电力工程国际业务经验交流会，50家会员、共计90余人参加，6家会员围绕国际市场开发、国际工程风险控制、海外工程投融资等交流经验和体会，促进了会员企业间的经验交流和成果分享，帮助会员增强国际业务防范风险能力。继续组织对会员境外业务基础信息进行更新、涉外工程使用标准收集等工作，向会员赠送《中国电力设计标准翻译英文版》53000余册，赠送《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》

5000余册，搜集整理中东欧、东南亚等国别的行业协会组织和标准委员会信息，促进会员间资源共享。

（六）分支机构和专委会各项活动审慎有效展开，成果惠及全体会员

组织召开了分支机构和专委会年度工作会，形成年度会员服务指南手册，方便会员参加各项活动。供用电设计分会线上与现场相结合，5个片区共交流17项课题，5个专业专家组共交流15项课题，共享行业热难点问题解决方案和技术路径。勘测分会协助举办第一届中国电力数字工程勘测技术技能大赛，完成专家选派、建立题库、判卷等重要工作。投融资分会完成《电力工程财务与审计》6期会刊出版，组织行业财税知识线上竞赛活动，开展年度优秀论文评选工作，重点服务项目均落实。

经营管理研究委员会开展了5个市场管理课题研究工作，推动行业内部团结合作、共同发展。质量管理委员会召开了年度质量管理交流会，完成工程勘测设计质量控制重点研究-陆上风电、光伏发电的编制工作。工程建设项目管理专委会推动《电力建设项目工程总承包管理规范实施指南》编制工作。档案专委会发布《工程总承包项目文件收集与档案整理规范》六个部分系列标准。

机务专委会召开了除灰、运煤两个专业技术交流会，电控专委会召开了电气专业技术交流会，土水专委会召开了水工、电厂化学、电力总图运输设计、土建四个专业技术交流会，规划、环保、送变电专委会围绕十四五规划、双碳目标、转型发展、电网新技术等，组织多场次线下线上相结合的交流讨论活动。数字化

专委会聚合会员在设计软件集采、国产化等工作上，维护行业利益。统计专委会完成行业统计分析等各项常规工作。

党建与企业文化专委会举办第四届电力工程行业最美工程师评选活动，以及党建课题研究、文化宣传工作先进单位和个人评选。动力管道技术委员会组织研讨政策改革后行业压力管道发展路径，启动技术规程修编工作。电力工程经济专委会发布《关于促进电力工程行业咨询服务创新与高质量发展的指导意见》，组织电力工程经济论文征集评比。水电工程枢纽专委会、征地移民专委会采取与相关学协会合并举办公学术交流会议方式，都在积极搭起平台、创新活动方式，为行业发展做出了积极贡献。

坚持依规办会，如期按《章程》要求，召开了协会九届二次理事会和九届二次、三次常务理事会议以及监事会等相关会议，审议协会年度重点工作，讨论行业发展重大事项，审查协会经费开支和预算，共商协会发展。2021年共办理25家单位入会、5家退会、9家调整级别等审批手续。2021年底协会会员287家、投融资分会97家，共384家。会费实收2590万元，收缴率为98.6%。2021年协会秘书处新进3人、离职1人，在岗29人、退休返聘5人。协会秘书处党支部严格落实党建工作各项要求，认真抓好党史学习教育系列活动，组织青年员工参加职称评定，创造条件为4名骨干员工转换成长平台等，营造风清气正、干事创业好氛围。

第三部分，2022年行业面临的形势特点以及协会重点工作安排

2022年是国际国内环境极其复杂的一年，新冠疫情的冲击还

在持续，世界经济的复苏趋于严峻，国内发展也有一定的压力。在宏观方面，中央经济工作会议明确了“稳字当头、稳中求进”的总基调，有关政府部门已先后出台诸多稳定工业经济运行、扩大内需、促进消费、适度超前开展基础设施投资的政策措施，廓清了“正确认识和把握碳达峰碳中和。减排不是减生产力，而是要走生态优先、绿色低碳发展道路”的方针。同时“十四五”各类规划中已明确的重大战略、重大项目和重大工程已相继开工，特别是全面实施煤电机组灵活性改造等得到政策支持，市场投资有望进一步回升。在具体措施上，今年政府工作报告指出，要大力推进以沙漠、戈壁、荒漠地区以及海上风电为重点的大型风电、光伏基地建设。3月份发布的十四五国家现代能源体系规划明确提出：

(1)发挥煤电支撑性调节性作用，力争到2025年，煤电机组灵活性改造规模累计超过2亿千瓦；

(2)水电，推进金沙江拉哇、大渡河双江口等水电站建设，实施雅鲁藏布江下游水电开发等重大工程；

(3)核电，建设山东石岛湾高温气冷堆、“国和一号”示范项目，漳州一期1、2号，广东太平岭一期1、2号，广西防城港3、4号等核电机组；

(4)风电和光伏发电，积极推进东部和中部等地区分散式风电和分布式光伏建设，优化推进西北、东北等地区陆上风电和光伏发电基地化开发，重点建设广东、福建等海上风电基地；

(5)生物质能和地热能，在京津冀等区域大力推进中深层地热

能供暖制冷，在西藏等高温地热资源丰富地区建设一批地热能发电示范项目；

(6)灵活调节电源，合理配置储能规模，支持分布式新能源合理配置储能系统。抽水蓄能装机容量达到 6200 万千瓦以上、在建装机容量达到 6000 万千瓦左右。

(7)电网，重点建设金沙江上下游、雅砻江流域、黄河上游和新疆、河西走廊等清洁能源基地输电通道。“十四五”期间，新增开工建设跨省跨区输电通道 6000 万千瓦以上。

国家电网在今年工作安排中提出，将“持续优化电网发展布局，加大特高压和配套电网建设力度，大力推进新能源供给消纳体系建设。力争通过十四五、十五五时期的努力，将国家电网跨区跨省输电能力由目前 2.4 亿千瓦提高到 2030 年的 3.7 亿千瓦以上。针对提高电力系统调节能力对发展储能的现实要求，大力加强技术成熟的抽水蓄能电站建设，积极支持新型储能规模化应用，力争到 2030 年公司经营区抽蓄电站装机由目前 2630 万千瓦提高到 1 亿千瓦、电化学储能由 300 万千瓦提高到 1 亿千瓦”。这都为电力工程行业提供了良好宏观经济基础和稳定向好市场预期。

聚焦到电力工程行业，企业发展要想稳，就必须要有有一定发展速度来支撑，就像自行车慢骑，再慢也要车动起来，只要车一停，必然倒下来。尤其对我们工程建设领域企业来说，影响更为突出。我们身边就有例证，行业国际业务明星企业，这几年国际工程处于半停摆状态，中标项目少了，即便在建的也交不了工，发生了巨额亏损。发展是解决问题、消除风险最好和最根本的办

法。我们设计企业一定要认识到：自己的竞争力在于专与精，规模不是追求的主要目标，我们追求的是差异化、效益和竞争力，追求的是在产业链上缺一不可的作用和重要性。要立足自己的特点、突出自己的优势，把自己打造成产业链中不可或缺的重要一环。

2022年电力工程行业将坚持稳中求进工作基调、践行创新驱动战略，主动迎接机遇与挑战，发挥顽强拼搏精神，努力实现行业平稳健康发展。因此，协会2022年重点工作，要坚守企业办会的理念和服务会员的宗旨，积极调动会员充分参与和管理行业工作，聚焦到具有行业共性的工作，切实提高协会服务会员、服务行业的能力，在服务中努力实现自身转型发展。要着力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。履职尽责，加强与国家发改委、国家能源局、住建部有关司局工作交流，有效组织行业力量围绕行业新发展理念、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。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，认真研究行业中长期发展方向路径，积极培育新业态新模式，提升行业竞争力。

二是紧盯行业与会员数字化发展战略目标，打造可持续发展的电力工程生态圈。发布行业数字化十四五发展规划。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的设计、电网的源网荷储一体化以及虚拟电厂等中的信息

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。举办第五届中国电力数字工程EIM大赛，策划电力数字工程模型技能大赛活动方案。集合行业力量，全力做好行业软件集采和CAD国产化工作。

三是探索建立跨产业、上下游合作机制，持续强化行业协会的平台作用。注重发挥我国电力工程最具国际竞争力的产业优势，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，推进中国标准、技术、服务和装备一体化“走出去”。根据海外竞争形势变化和高质量发展目标，组织宣贯《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。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。

四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“四优”、咨询成果奖、科技进步奖、QC成果、优秀工程项目管理和总承包项目等评优推优工作，以及专有技术评审、科学技术成果鉴定、行业信用评价、设计责任保险、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。继续组织好行业发电、电网、新能源、国际业务和非传统业务市场开发交流活动，严格执行各项行业自律制度，促进会员企业高质量转型发展。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。

五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。开展行业推荐全国工程勘察设计大师人才库遴选工作。开展电力工程行业项目经理资格评价工作。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、行业新兴产业技术等专业培训工作，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、微信公众平台、微信视频号为主阵地，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。启动中国电力勘测设计史（2001-2021）卷编纂工作。

六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。筹备通联工作会并更新协会服务项目清单，加强与会员单位沟通联络工作。研究服务方式方法，提高服务质量，合理有效地开发和配置协会资源，办一件成一件，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。全面优化协会秘书处内部流程管控，推进文件、证书电子化发放和查询工作，严控行政消耗性支出，树立节约过紧日子意识。持续落实党建工作各项要求，加强团队文化建设，为推进行业高质量发展、建设中国工程行业品牌协会做出新贡献。