

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2020〕337号

关于印发中国电力规划设计协会 第九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九次会员大会于2020年9月10日在郑州召开，会议审议并表决通过了协会常务副理事长李爱民所作的第八届理事会工作报告以及财务收支报告，大会以无记名网络投票方式，选举产生了协会第九届理事会、监事会和常务理事，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您们，请阅处核签。

附件：1. 第八届理事会工作报告

2. 中国电力规划设计协会第九次会员大会决议
3. 中国电力规划设计协会第九届理事会第一次会议决议
4. 中国电力规划设计协会第九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九届监事会第一次会议决议

中国电力规划设计协会
2020年12月25日



附件 1:

凝心聚力 坚定扛起新时代赋予的责任与使命

加快建成有影响、有威信的中国工程行业品牌协会

——在中国电力规划设计协会第九次会员大会上的报告

尊敬的各位来宾、各位代表：

大家上午好！中国电力规划设计协会自 2016 年 5 月召开第八次会员大会以来，已四年时间，按照协会《章程》的规定，第八届理事会任期届满。现在，我受理事长委托，代表第八届理事会就四年来协会工作情况和电力工程行业面临的形势任务向大会做工作报告，请审议。

一、过去四年电力工程行业改革发展取得的成绩

过去的四年，是中国电力工程行业加快结构调整和转型升级，为行业高质量发展奠定基础的重要四年；是努力实现公司化、数字化、国际化，行业综合竞争实力再上新台阶的关键四年。四年来，我们先后迎来了改革开放 40 周年和新中国成立 70 周年，给了我们盘点奋斗历程、展望美好未来的契机。

（一）行业保持持续平稳运行。2016 年全行业实现营收跨千亿、利润近百亿的新台阶，成为行业发展的一个重要里程碑。2019 年营收跃升至 1700 亿元，年平均增长率达到 14.5%，国际业务和总承包业务均大幅度提升，咨询业务收入维持在 10% 增速，但勘测设计、监理主营收入均有 1-3% 下降，整体利润维持在 100 亿左右。总体看，行业发展取得了长足的进步，工程任务饱满，营业收入连年创历史新高，顶

住了经济下行的压力。

(二) 会员综合竞争实力增强。四年来，全行业深入实施以工程总承包为牵引，大力发展工程数字化，科技创新能力显著提升，会员牵头和参与完成共获得国家科技进步特等奖 2 项、一等奖 2 项、二等奖 11 项，其他国家级奖项 141 项，有力推进了转型升级和竞争力提升。从 ENR 综合排名和中国勘察设计行业综合排名看，电力工程行业从入选企业数量，以及行业营收总额，都雄居各行业前列，行业出现了多家营收超 50 亿元的企业。

(三) 产业组织结构得到优化。四年来，坚持以市场为导向，行业管理模式重构取得了实质性进展。公司制改制全面完成。中国能建规划设计有限公司成立，构建了全球最具竞争力的工程设计企业集团。工程公司化、专业化成为会员发展战略目标，上海院、山东院、湖南院等经典案例为行业“混改”发挥了积极的示范作用，推动了行业由原来单一的设计咨询单位向工程公司或国际工程公司发展，增强了市场竞争力和抗风险能力，为企业持久发展创造了条件。

(四) 国际化水平显著提升。近年来，随着国家“一带一路”政策的推进，电力工程企业“走出去”迈出坚实步伐、初显成效，国际营收、利润一直排在我国工程领域对外贸易的前列，成为行业发展主要增长点，也拉动了电力装备等整体产业链“走出去”。会员企业注重深耕传统的亚非拉国际市场，加大了欧美等发达国家市场开发力度，通过收购或成立国外设计团队，动用“投融资+中国标准”建设模式，在传统成本竞争力的基础上，形成了中国电力工程企业国际品牌形象和技术优势。

(五) 人力资源高质量发展。四年来，行业人力资源工作取得显

著成果，共有 11 人获得第八届、第九届全国工程勘察设计大师荣誉称号。一些会员企业贯通工程技术领域高技能人才与专业技术人员职业发展通道，建立了首席工程师制度；高学历人才比例大幅度提升，高级职称占 51.5%，人员结构显著优化；试行岗位年薪、项目激励等灵活分配机制，营造了吸引人才、留住人才的环境，充分释放人才活力，全面提升了行业核心竞争力。

二、第八届理事会开展的主要工作

四年来，协会同广大会员一起，面对复杂严峻的外部环境，坚持服务宗旨，发挥桥梁和纽带作用，在推进行业结构调整、转变增长方式、增强企业核心竞争力、重视和培养人才等方面发挥出重要作用，取得了可喜成绩。

第一，围绕行业转型升级中心任务，全方位开展重点工作

标准化工作创新引领的影响力显著。实现《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》27 卷 49 册、1780 万字出版工作，完成中国电力设计 171 项标准的翻译工作以及国家能源局等委托 28 项标准英文翻译、中俄标准研究等任务，相关成果被国家标准化委员会在“一带一路”高峰论坛上宣传推广。正式推出协会团体标准，建成行业标准云服务平台，推行标准电子化发放、使用，走到了全国勘察设计各个行业前列。四年来，完成电力工程行业标准设计立项 43 项，团体标准制修订立项 40 项，其中，已发布实施的团体标准 9 项。

数字化工程应用能力和水平极大提升。先后举办二届中国电力数字工程（EIM）大赛和二届供配电工程数字化设计竞赛，4 场活动共有 95 家会员、申报 168 项参赛作品，吸引全行业近千人次观摩学习，引导全行业向数字工程、信息化企业转型发展。建成电力工程云服务平

台，携手国内厂商推动 CAD 软件国产化工作，组织 4 期国产三维数字化软件平台培训，聚合行业力量与微软、欧特克签订优惠集采协议，既支持国产品牌的发展与应用，又维护了行业整体利益。

行业人才队伍建设卓有成效。四年来，协会积极推动建设高素质行业人才队伍，从会员单位推荐 342 名候选人中，推举出电力行业勘察设计大师 58 人、供配电设计专家 59 人和首届杰出青年专家 50 人，既为行业做好人才后备队伍建设，也为发现和托举优秀青年人才脱颖而出搭起登高梯子。先后举办了中外标准比较宣贯、压力管道审批人员、项目经理、设总等培训活动 39 场次，共有 5360 余人次参加，并对考核合格人员颁发了相应证书，得到了广大会员的高度评价和肯定。

国际工程服务已迈开步伐。建立并加强与国际工程软件厂商微软公司、AVEVA 公司、BENTLEY 公司、AUTODESK 公司合作交流，发挥中国电力工程行业代表的角色作用。收集整理并共享会员国际业务基础信息、涉外工程非常用国外软件和使用标准等，通过云平台接受会员国际标准咨询，组织每年国际业务市场开发、美标典型设计、国际工程法律风险和跨行业国际业务交流活动，开展《“一带一路”电力工程建设标准国际化应用》等 4 项课题调研，逐步展开国际工程服务的基础性工作。

第二，做好做精传统品牌服务，满足行业会员发展需求

在创优评先上：推荐、参与全国性评优活动中，全行业累计获得一等奖项 26 个，还有 37 个项目、14 家会员、30 名同志在全国勘察设计行业庆祝建国 70 周年表彰中摘得殊荣。四年中，协会组织每年行业“四优”评选，会员累计申报 2289 项；每年电力工程科技进步

奖评选，会员累计申报 593 项；两年一次的行业优秀咨询成果奖评选，会员累计申报 1340 项；两年一次的行业优秀工程总承包项目评选，会员累计申报 98 项，通过邀请专家初评、技术委员会终评等民主、公开程序，授予奖项覆盖到全体会员，促进和引导会员全面提高技术水平和创新能力。

在质量管理上：坚持每年组织行业质量检查和三标体系认证评审，共完成对27家会员67个项目抽查和110家会员认证工作，通过交流指导，进一步强化全行业质量意识和执行规程规范严肃性。组织力量修订《电力勘测设计管理制度》，举办行业质量体系文件换版研讨，主动承担起行业质量管理职责。四年来，以奖促建，组织行业质量奖、卓越绩效企业、质量信得过班组和优秀QC活动小组成果评选、发布活动，从基层从年青人，全方位推进行业质量建设工作。

在特色服务上：启动了行业科技成果鉴定工作，2017年完成7家会员申报24项，2018年完成10家会员申报31项，2019年完成14家会员申报42项。组织行业专家对2016年申报的49家、2017年申报的22家、2019年申报的52家进行企业信用等级评审，针对供用电设计单位特点分类制订了评价标准。四年来，完成从申报536项中评出254项电力工程设计专有技术成果；完成55家会员申报154项设计软件评审任务；完成14家会员单位数字档案馆达标验收工作，并对接国家电网明确电力工程竣工档案移交问题；每年组织工程设计责任险团体投保工作，支持了会员发展。

在技术交流上：四年中，协会层面先后组织召开了行业发电技术交流会、行业规划技术交流会、行业电网技术交流会等，各分支机构和专委会交流活动丰富多彩，供用电设计分会每年举办1次供配电设

计技术交流会，勘测分会组织水文气象、物探和测量等专业交流活动，投融资分会举办财务审计与投融资业务研讨交流大会，质量和经营管理委员会每年开展重点研究课题评审与交流，其他15个专委会围绕各自专业开展交流研讨、专场报告会、优秀论文评比、专业交流专刊、修编规程规范、组织竞赛活动等，年度活动常态化、规范化，都在服务会员上做出精品项目。

第三，主动完善市场服务体系，协调推动行业有序发展

主动作为、竭力维护市场有限资源。围绕规范行业市场环境，每年组织行业发电、电网、新能源、国际业务共4次市场开发交流研讨活动，推动在行业设计产能过剩、培育新业务市场、开拓国际市场风险和低价竞争矛盾等方面，加强交流、形成共识，实现共享发展。先后完成发电、电网等成本指标统计工作，为有关会员完成市场投标管理96批次，引导会员转变传统的市场营销思路。每年组织统计、发布行业发展数据，全面吸纳水电设计企业数据，年度行业分析报告和同业对标标杆指标更为完整。

积极组织、充分展示行业发展成果。每年组织会员参加全国勘察设计行业相关发展成果统计排名，先后参加中国工程设计企业60强评选活动，参加每年全国工程项目管理和工程总承包营业额排名活动，电力工程行业各项综合数据位于前茅。联合中国电力报社开展行业EPC工程总承包优秀成果集中宣传活动，推动行业转型发展。综合中国工程勘察设计、咨询行业近几年发展研究报告，电力设计企业数量占到全国2/3之多，拥有综合甲级资质企业20家，各项指标维持在全国各工业设计行业首位。

深度参与、协助维护行业资质管理秩序。四年中，代表电力行业

完成住建部、原国家质检总局和中国工程咨询协会有关勘察设计、咨询资质改革调研论证和建议方案，协助做好会员相关资质换证和升级的咨询工作，充分反映会员诉求，满足了行业与会员的发展需求。先后完成了对 35 家会员 GD、GC 类压力管道设计资格换证审查、4 家会员新申请的鉴定评审以及组织培训压力管道设计审批资格人员 1467 人次，使会员如期拿到原国家质检总局颁发的压力管道设计许可证书。

慎之又慎、严密组织全国注册电气工程师考务和注册工作。协会承担着全国勘察设计注册工程师电气专业管理委员会职责，每年组织各工业行业专家编写培训教材、制定考试大纲，进行考试命题、组卷、复评等考务工作。四年来，全国累计 56000 多人次报名参考，通过近 6000 人。还协助住建部承担全国电气工程师的注册管理工作，累计完成注册服务 35000 人次。截止 2019 年 12 月底，全国电气工程师具有注册资格 28334 人，已注册 25311 人。协同有关行业共同推进注册工程师执业负责制，尽职尽责地守住电力工程行业的“通行证”。

第四，积极开展重大问题研究，当好政府的参谋和助手

主动向政府反映行业发展情况。四年来，协会积极参与并完成注册工程师管理、“营改增”后行业税负困境、工程总承包规定、工程设计资质标准、能源行业信用评价、行业产能重复建设、电网勘测设计市场情况、国网和南网系统会员“社保、证照不合一”等工作，向政府主管部委反映行业现状和愿望，反映企业诉求和面临困难，为政府科学决策提供依据和参考。同时推荐行业内有经验的专家成为有关工程勘察设计、咨询、监理单位资质管理专家库成员，为行业争取最大权益。

高质量完成政府交办的工作。四年中，围绕住建部、国家能源局等部委核心工作，积极配合主管业务司，先后协助做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”专项整治工作，支持开展能源行业信用工作、电力设计标准英文翻译、中俄标准电网和火力发电研究课题等任务，参与国家压力管道技术规程、安全检查等修编工作，选派专家支持西藏能源局、中国工程咨询协会完成西藏“十二五”农村电网改造升级工程总体验收工作，受到了政府与会员的称赞。

注重加强行业正能量宣传和政策调研。实现《电力勘测设计》杂志改版月刊工作，四年累计出版正刊 36 期、增刊 8 期，共刊登 1069 篇科技与管理类论文；《电力工程财务与审计》出刊 8 期，共刊登 178 专业论文，为行业科技进步和员工发展搭起舞台。《电力设计信息》以电子出刊，累计刊载 2005 篇，受到了会员欢迎。汇编出版二年一册《工程勘察设计行业改革发展文件资料汇编》，赠送全体会员。针对行业热难点问题，四年共完成 24 项政策调研课题，通过期刊、网站、年度理事会共享成果。

第五，加强自身建设，不断提高协会的影响力

四年来，协会坚持以《章程》为中心，坚定依靠会员办会的方针，按期召开理事会和常务理事会议报告工作、接受督导，会员数量比 2015 年末增长 20%、达到 265 家；投融资分会吸收中国电建、中国能建施工、制造、平台企业 98 家；一批民营设计企业和工程企业加入协会，注入了生机和活力，行业代表性和影响力不断扩大。根据发展需要，相继成立了投融资分会和水电工程枢纽、征地移民、电力工程经济专委会，每年召开分支机构和专委会主任单位会，集中交流经验、研讨服务项目，进一步增强了协会工作的凝聚力。2018 年 12 月完成与政

府主管部委脱钩工作，党建工作归口国资委行业协会商会党建局领导、中电联党委代管。协会秘书处积极转观念、转作风，本着小机构、大网络和效率高的原则，主动听取会员意见建议，改进服务方式，推进年轻化进程，各项工作制度化、规范化水平不断提高。秘书处党组织严格落实党建工作规章制度，组织开展不忘初心、牢记使命主题教育等，为秘书处工作运转提供了思想和组织保证。

四年来，协会工作取得了一定成绩，但也存在一些问题和不足之处，如涉及政府关注的工作调查研究不多、对行业状况和企业需求了解不全面、行业动态反映滞后等等，我们将在今后的工作中加以改进和提高。协会所取得的成绩，离不开民政部、国资委和中电联党委的指导和关心，离不开各会员单位的支持和帮助，离不开协会各分支机构、专委会和会员单位联络员的辛勤劳动和共同努力。在此，我代表协会第八届理事会，对一贯关心支持协会工作的各级领导和热心协会工作的同志们，表示衷心的感谢！也希望全体会员更好地承担起应尽的义务，一如既往地支持协会工作。

三、当前行业发展形势和对第九届理事会工作的建议

（一）全面认识电力工程行业发展的新常态

中国经济发展进入新常态，是我国经济发展阶段性特征的必然反映，是 40 多年高速发展的必然结果。我国经济体量已经很大，资源环境瓶颈制约日益强化，投资增速显著回落，电能消费总量进入峰值平台区，2019 年全国 GDP 增速为 6.1%，电能消费增长 4.5%，发电装机容量增长 5.8%，预计 2020 年各项指标受新冠疫情影响较大。行业继续保持快速增长已经没有政策红利支撑，不可能再追求两位数的高增长。这是我们全面、准确认识新常态的基本依据。经济发展进入新常态，要求我们适应新常态、认识新常态，关键是思想观念要跟上，

要从注重规模化发展转为注重高质量发展上，要从注重利润增长模式转为注重效益提升模式上，要从注重国内发展转为实施国际化发展上，把经济下行和市场变化的压力，转化为积极进行结构优化、重塑竞争力的动力，主动适应新常态，创造行业发展的新天地。

在过去的几年里，最突出的变化就是广大会员企业不抱怨、不气馁，积极应对市场挑战，准确研判市场、战胜困难的能力明显增强。但是，行业还面临诸多困难，由于设计产能过剩严重、公平竞争的市场环境尚未形成等因素，使适应新常态的难度加大，付出的艰辛和努力比其他行业要更多、时间也会更长，对此我们要有清醒的认识。

第一，行业将进入大变革、大调整阶段，在新的产业发展格局中重新谋划发展定位，提高生存发展能力成为新趋势。新常态必然加速企业分化，分化的过程就是产业内部集中和产业结构优化的过程，分化是优化的前提，只有分化，才能优化。大变革、大调整将带来企业数量上的减少和整体素质的提高。一方面，市场机制充分发挥作用，使资源进一步向优势企业集中。另一方面，行业内大型企业集团竞争优势能够充分发挥，并进一步做强做优，引导中国电力工程产业未来发展；服务于国内外高端需求的专业化设计企业市场占有率进一步提升；众多中小企业充分利用区域优势，进一步做精做细专业市场和区域市场，企业在这样的大变局中都要面临着重新定位。

第二，新变化、新趋势，推动企业重塑竞争新优势。新常态带来行业新变化、新趋势，使企业原有竞争优势面临巨大挑战，企业转向以质量型、差异化竞争为主的新阶段是势所必然。长期以来行业的市场竞争具有明显的数量扩张和价格竞争特点，特别是近年来市场严重供大于求的情况下，价格竞争成为企业主要手段，并且由一般产品市

场发展到高端产品市场，由国内市场转向国际市场。长期依靠价格竞争的模式给行业发展带来极大的损害，使大家精疲力竭、苦不堪言。新常态下要致力于挖掘上下游用户的潜在需求，为业主创造新价值来开拓新市场。面对新形势下的市场竞争及未来竞争要素的变化，要用新观念、新思维去破解企业发展难题，依据自身和区域优势，围绕高效化、专业化、区域化来重塑企业竞争新优势。

第三，企业必须增强加快改革创新的内生动力。新形势对企业改革创新形成倒逼机制，通过改革激活并强化企业的内生动力，实现思维方式和思想观念的彻底转变，凡没有体现出完全市场化的内容，都需要大胆变革、大胆颠覆。同时，企业创新也由单一创新转向多元集成创新，才能系统解决企业竞争力的问题。当前针对体制、机制存在的问题，许多企业已经采取了全力推进改革创新措施，力度也是空前的。但是，企业改革发展越是艰难，越要防范经营风险，在行业整体处于“低增长、低价格”、融资环境没有明显改变的情况下，特别是今年新冠疫情影响下，一定要加强资金管理，保证资金链绝对安全。

(二) 对第九届理事会工作的建议和 2020 年重点任务安排

我国经济发展进入新常态，给行业发展带来巨大的压力。我们要对形势的复杂性、严峻性有着清醒的认识，同时也对中国经济发展充满信心。新一届理事会要精心谋划“十四五”时期协会的目标任务，扎实推进行业改革发展各项工作：

一是始终坚持为电力工程行业的改革发展大局服务，深入开展调查研究，积极协助行业主管部门做好政策制订工作，及时反映行业诉求，维护行业整体利益和会员共同需求。

二是始终坚持履行“提升行业创新能力、推动行业和谐发展”基

本职责，抓好创新评优工作，完善诚信体系建设，加强新常态下行业运行监测分析，为增强会员企业核心竞争力提供强有力的支持，全面提升行业整体规模效益和发展质量。

三是始终坚持问题导向，把企业、行业需求作为工作主攻方向，主动适应新形势和广大会员的新期待，在提升服务层次、拓展服务领域、增强服务意识、提高服务质量上狠下功夫，使协会真正成为“会员之家”。

四是始终坚持按照“有活力、有凝聚力、有公信力”的标准，加强协会自身建设，充分发挥分会、专委会和秘书处的作用，建立起科学、民主、规范的协会运行机制，全面提升管理水平和办事效率，开创协会工作协调发展的新局面。

因此，2020年及今后一个时期重点开展以下工作：

一是抓好协会发展战略落地工作，引领与带动会员向工程公司转型发展。召开第九次会员大会，落实协会新章程修订和换届等任务。以协会率先联通工程企业、提供电力工程全过程服务等举措，从而促进全行业全体会员加快转换、创新发展思路。组织行业研讨国家发改委、住建部新的工程总承包管理办法，调研工程保证金保险替代工程保证金建议，维护行业整体利益。围绕会员发展困境，做好政策调研工作，推动会员结构调整、体制机制和激励机制创新以及混合所有制改革等，奠定行业转型升级、高质量发展的实践基础。巩固与中勘协、中咨协等传统协会配合，加强与中国质量协会等与工程建设行业有关联的协会协作，强化电力工程行业的地位作用。

二是围绕服务会员“走出去”需求，提高中国电力工程行业国际影响力。深化对中国电力工程标准框架系统研究工作，编制出适应国

际标准、可操作的行业标准体系，增强中国标准在国际工程应用中有效性与规范性。协调会员组织力量与中东欧、东南亚等重点国别电力工程行业协会组织和标准委员会进行沟通对接，促进标准互认、联通。继续做好《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》宣贯活动，协助中国电建集团做好相关成果申报国家奖的准备工作的准备工作。组织召开国际业务经验交流会和法律风险专题研讨活动，策划开展国际项目风险辨识与防控课题研究工作，争取在国际工程服务上有作为。

三是倾力推动行业数字化转型发展，为会员提升核心竞争力提供真心实意服务。举办第三届行业 EIM 大赛。建立电力行业申报全国大师人才库、杰出青年专家人才库等，加强行业人才队伍建设。继续做好行业常规的“四优”、咨询成果奖、科技进步奖等评优工作，开展网上评审鉴定工作，减少成本支出。编制行业工法评审等办法。继续做好行业质量检查、信用评价、设计责任保险、自主软件与专有技术评审和压力管道设计资质咨询等精品服务项目，满足会员需求。协调团标 20 个标委会开展工作，全力推动、引导智能设计与数字化交付等行业标准建设。接受国家科学技术奖励办公室评估，力争实现获得国家奖项推荐权。

四是引导全行业保持定力、强化自律，共同维护市场可持续健康发展。积极与住建部保持沟通联系，做好《工程设计资质标准》修订工作。组织行业市场开发交流活动，定期发布年度行业统计分析报告。组织开展《电力建设项目工程总承包管理规范》宣贯、培训工作，组织编写设计与施工联合总承包管理模式指引，颁发行业项目经理管理办法并组织培训，做好优秀工程项目经理、工程总承包项目评选工作。围绕承担注册电气工程师考试、注册等职能，开展继续教育、国产数

字化设计软件培训等。以《电力勘测设计》《电力设计信息》及协会网站为主阵地，广泛宣传行业正能量的先进典型。

五是坚持以会员为中心，关注和研究会员需求，齐心协力共同把协会建成交流共享平台。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。利用走访、会议等了解会员需求动态，根据行业和会员转型发展实际，创新服务项目，增强全体会员的获得感与满意感。全面优化协会秘书处内部流程管控，实行文件通知电子化发放，积极开展降本增效工作，用好会费的每一分钱。持续落实协会秘书处党建工作各项要求，抓好党员季度集中学习，加大青年员工培养使用力度，组织好工会、团青有关活动，进一步加强团队文化建设。

同志们，2020年是“十三五”规划收官之年，电力工程行业在新形势下既面临着发展机遇，但也存在着诸多的挑战，全行业适应新常态是一个艰苦的过程，困难可能比我们预计的要多得多。让我们不忘初心、勇担使命，为加快建设成与国际接轨、中国工程行业的品牌协会、大力提高电力工程行业发展的质量和效益而努力奋斗。谢谢大家。

附件 2:

中国电力规划设计协会第九次会员大会决议

中国电力规划设计协会第九次会员大会于 2020 年 9 月 10 日在郑州锦江国际酒店召开，会议应到会员代表 365 人，实到参加现场会议代表 232 人，参加网上视频会议 53 家会员单位，共计 285 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、审议了第八届理事会工作报告和财务收支报告，并表决通过了两个报告。

根据协会章程和《选举办法》的规定，大会通过网络投票通过了协会新章程修订案和会员管理办法，选举产生了中国电力规划设计协会第九届理事会、监事会，其中理事会由 15 名个人理事和 130 家理事单位组成，监事会由 3 人组成。

大会对第八届理事会的工作给予了充分肯定。认为，过去四年是中国电力工程行业加快结构调整和转型升级，为行业高质量发展奠定基础的重要四年；是努力实现公司化、数字化、国际化，行业综合竞争实力再上新台阶的关键四年。第八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，标准化工作创新引领的影响力显著，数字化工程应用能力和水平极大提升，行业人才队伍建设卓有成效，积极开展重大问题研究，当好政府的参谋和助手，赢得了行业的认可和企业的拥护，增强了协会的影响力、凝聚力和向心力。《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，要引领与带动会员向工程公司转型发展，要提高中国电力工程行业国际影响力，要倾力推动行业数字化转型发展，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，努力开创中国电力工程行业的新局面，为加快建设成与国际接轨、中国工程行业的品牌协会，大力提高电力工程行业发展的质量和效益而努力奋斗！

附件 3:

中国电力规划设计协会 第九届理事会第一次会议决议

中国电力规划设计协会第九届理事会第一次会议于 2020 年 9 月 10 日在郑州锦江酒店召开，会议应到理事 145 人，参加现场会议理事代表 121 人，参加网络会议代表 22 人，因事请假 2 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，大会以无记名网络投票的方式选举产生了姚强、吴春利等 15 人和中国电建华东勘测设计研究院等 35 家会员组成的中国电力规划设计协会第九届常务理事会。以无记名网络投票的方式选举姚强、吴春利为第九届理事会理事长（轮值）；王凤学、郑声安、李爱民、庞可、周建平、张满平、潘尔生、杜忠明、陈静、张天光为副理事长。

附件 4:

中国电力规划设计协会 第九届常务理事会第一次会议决议

中国电力规划设计协会第九届常务理事会第一次会议于 2020 年 9 月 10 日在郑州锦江国际酒店召开，15 位个人常务理事或代表，35 家常务理事单位代表参加了会议。会议由当选轮值理事长姚强、吴春利主持。会议决定姚强理事长主持第九届理事会 2020 年-2021 年工作，吴春利理事长主持 2022 年-2023 年工作，副理事长李爱民同志任常务副理事长、法人代表，在协会秘书长选聘到位前，暂代负责协会秘书处日常工作。

根据常务副理事长李爱民的提名，常务理事会决定聘用高宏、郝士杰二位同志为协会秘书处副秘书长。

会议还研究确定了协会 2020 年重点工作。

附件 5:

中国电力规划设计协会 第九届监事会第一次会议决议

中国电力规划设计协会第九届监事会第一次会议于 2020 年 9 月 10 日在郑州锦江酒店召开，会议应到监事 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九届监事会监事长，讨论通过了《中国电力规划设计协会监事会工作规则》。