

中国电力规划设计协会

电规协函〔2025〕2号

中国电力规划设计协会关于开展2025年度工作的 会员单位沟通函

各会员单位：

一元复始，万象更新。在蛇年盛启、春晖渐进的美好时刻，中国电力规划设计协会衷心感谢会员单位长期以来的关心和支持，并诚挚祝福协会会员单位蓬勃发展、业绩长虹！

自1985年成立以来，协会以“四个服务”为己任，扎实开展注册电气工程师命题和注册、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、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。

新岁序开，共赴新程。2025年，是全面贯彻党的二十届三中全会精神、进一步全面深化改革的关键之年，协会将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，顺应时代发展新趋势、行业发展新要求、会员单位新期待，不断开创协会工作新局面。2025年，在常规服务工作的基础上，协会将开展党建联建共建协作、

职称评定、优化分支机构布局等工作，愿通过一系列新思路新方法新举措，搭建更广阔更优质更高端平台，助力新型电力系统建设，助力行业、会员单位高质量发展。

特此函达，附件 3、4、5 请于 3 月 5 日前函复为盼。

- 附件: 1. 党建联建共建协作倡议书
2. 协会开展职称评定工作的通知
3. 关于征求培训计划意见建议的通知
4. 关于征求优化分支机构布局意见建议的通知
5. 关于报送联络员名单的函

中国电力规划设计协会
2025 年 2 月 14 日

地址：北京市西城区安德路 65 号

电话：010-62362765

附件 1

党建联建共建协作倡议书

各会员单位：

为把党的二十大和二十届二中、三中全会精神不折不扣落到实处，进一步凝聚思想共识、汇聚发展合力，我会倡议：建立与会员单位党组织党建协作机制，充分发挥党建引领保障作用，共同探索新时代党建工作的新思路、新方法，特别是在传承红色基因、赋能行业发展以及行业文化建设等方面开展交流与合作，共同推动党建工作迈上新台阶，形成“资源共享、优势互补、互相促进、共同提高”的党建联建共建工作格局。

我会愿与会员单位在党建联建共建协作中携手并进，奋力奏响电力发展“最强音”！

协会联系人：夏梦婷 010-58388783 13552078981

附件 2

协会开展职称评定工作的通知

各会员单位：

为了更好地满足会员单位员工的职称考核认定需求，服务会员单位人才队伍建设，经国网人才评价中心批准，我会成立了国网人才评价中心中国电力规划设计协会职称工作站。

协会职称工作站按照国网人才评价中心相关要求，面向会员单位，主要面向非正式在编人员，开展员工初级、中级、高级和正高级职称评定工作。

一般每年 3 月启动职称评定工作，具体请关注协会官网。会员单位对职称评审政策有指导需求的，协会可根据需求组织专项指导。

协会联系人：苑芃 010-58388788 18618330337

附件 3

关于征求培训计划意见建议的通知

各会员单位：

为助力会员单位人才队伍建设，增强会员单位核心竞争力，我会拟定了 2025 年行业培训计划（见附表）。为确保培训的针对性和有效性，现广泛征求会员单位意见和建议。

请各单位于 3 月 5 日前将意见和建议反馈至我会，我会将认真研究你们的需求，科学调整培训计划。

协会联系人：王璞 010-62006282 13241620003

培训工作 QQ 群：1063046997

附表

2025 年培训计划表

单位： (公章)

序号	名称及培训内容	培训时长	培训时间	是否有意愿参加(注1)
1	名称：新能源国际项目风险识别及防控 培训内容：新能源国际项目风险管理机制、项目特点与风险、项目主要风险防范策略（附案例分析）、对工程建设企业的建议	半天 (线上)	一 季 度	
2	名称：电力隧道工程设计（高级） 培训内容：电力隧道常用工法在实施过程中重点、难点介绍，电缆隧道施工过程中常见问题及处理方法；电缆敷设相关问题的介绍、常见问题及处理方法等	3 天		
3	名称：电力工程行业项目管理 培训内容：电力工程总承包项目管理的要素和管理过程等相关内容	5 天	二 季 度	
4	名称：新能源陆上风电技术培训 培训内容：资源、土建、电气、项目建设管理及风险点、实用案例分析等	3 天		
5	名称：新能源光伏技术培训 培训内容：资源、土建、电气、项目建设管理及风险点、实用案例分析等	3 天		
6	名称：城市变电站设计人员 培训内容：城市变电站工程设计与建设实践，站址选择、布置、电气、结构、暖通、给排水等方面	3 天	三 季 度	
7	名称：送变电设总(高级) 培训内容：送变电设总在工程各设计阶段、工程达标投产、贯标中的职责。新技术、输变电工程案例分析。技经等	3 天		
8	名称：送变电工程三维数字化设计培训 培训内容：送变电工程三维设计专业知识、数字化移交、	3 天		

序号	名称及培训内容	培训时长	培训时间	是否有意愿参加（注1）
	数字化设计应用操作技能培训，工程实例、软件实操等内容			
9	名称：电力工程行业项目管理（高级） 培训内容：电力项目优秀案例分享，项目管理实操知识讲解，项目管理专项知识讲授，行业知名专家点评	3天		
10	名称：地下变电站设计人员 培训内容：地下变电站规划设计原则和要点，涵盖站址选择和布置、电气设计、建筑结构、暖通空调、给排水、消防设施等方面	3天	四季度	
11	名称：电力储能技术人员 培训内容：储能产业政策和储能应用；大型电化学储能电站规划和设计；压缩空气储能技术及应用；液态电池储能技术及应用；储热技术及应用等	3天		
12	名称：电力工程安全管理 培训内容：结合国家相关文件要求，介绍电力工程安全管理相关知识、管理方法及风险防范	半天		
对培训计划的意见或建议：				
其他培训需求：				

注1：有意愿可以填参加人数，无意愿可以不填或填0。

附件 4

关于征求优化分支机构布局意见建议的通知

各会员单位：

分支机构是协会的重要组成部分，是协会在专业领域开展会员服务的延伸。我会现有 20 个分支机构（基本情况附后），其中，5 个分会，分别是：供用电设计分会、勘测分会、投融资分会、经营管理研究委员会、质量管理研究委员会；15 个专委会，分别是：机务专委会、电控专委会、土水专委会、规划专委会、环保专委会、送变电专委会、数字化专委会、统计专委会、工程建设项目管理专委会、档案专委会、党建与企业文化专委会、动力管道技术委员会、电力工程经济专委会、水电工程枢纽专委会、征地移民专委会。

随着电力体制改革的深入推进，电力发展格局和电力市场环境发生深刻变化。为提升协会专业服务水平，推动构建新型能源体系、新型电力系统建设进程，我会拟对分支机构布局进行优化。考虑对现有分支机构进行调整（保留/裁撤/合并），并根据会员单位新技术、新业务、新业态、新模式进展情况增设其他分支机构。希请各会员单位提出宝贵意见建议，并请于 3 月 5 日前反馈至我会。

协会联系人：夏梦婷 010-58388783 13552078981

附表 1

现有分会基本情况表

序号	名称	会长/主任委员单位	副会长/副主任委员单位	分会组成
1	供用电设计分会	会长单位： 上海院	副会长单位： 北京院、沈阳院、重庆院、武汉院、广州院	会员单位 234 家 东北、华北、华东、华中、华南、西北 6 个片区
2	勘测分会	会长单位： 能建中南院	副会长单位： 华北院、能建中南院、昆明院、电建中南院、广东院、洛斯塔、山东院、四川院、广西院	理事单位 44 家 测绘、岩土工程、水文气象 3 个专业组
3	投融资分会	会长单位： 电建财务部、能建财务部	副会长： 电建 6 人、能建 6 人	个人理事 52 人， 会员单位 145 家 北方、北京、西北、华东、中南、西南 6 个片区
4	经营管理研究委员会	主任委员单位： 能建华东院	副主任委员单位： 华中院、国核院、内蒙院、电建华东院	委员单位 27 家
5	质量管理研究委员会	主任委员单位： 能建华东院	副主任委员单位： 电规总院、中电工程、内蒙院、华中院、能建中南院、能建西北院、国核院	委员单位 38 家

附表 2

现有专委会基本情况表

序号	名称	主任委员单位	副主任委员单位	委员组成
1	机务专委会	电规总院	能建华东院、江苏院、河北院、 能建西北院、西南院、东北院	委员单位 22 家 热机、除灰、运煤、暖通 4 个专业组
2	电控专委会	华北院	能建中南院、西南院	委员单位 38 家
3	土水专委会	浙江院	能建华东院、西南院、电规总 院、华北院、广东院	委员单位 22 家 总图、土建、化学、水工、 建筑 5 个专业组
4	规划专委会	电规总院	电规总院、国网经研院、南网 能源院	委员单位 44 家(委员 55 人)
5	环保专委会	东北院	能建中南院、电建西北院	委员单位 28 家(委员 29 人)
6	送变电专委会	能建中南院	能建西北院、西南院、河北院、 国核院、电规总院、国网经研 院、中电工程	委员单位 41 家(委员 43 人)
7	数字化专委会	中电工程	内蒙院、国核院、上海院、河 北院、电建华东院、浙江院	委员单位 30 家
8	统计专委会	江苏院	南京远能、能建数科、广东院、 西南院、能建中南院、华中院	委员单位 25 家
9	项目管理专 委会	华北院	山东院、中电工程、咨询公司、 广东院、电建华东院、昆明院	委员单位 27 家

10	档案专委会	能建中南院	电建集团、能建集团、电规总院、水电总院、电建华东院、电建西北院、能建西北院、华北院、广东院、江苏院、华中院、山东院	委员单位 38 家
11	党建与企业文化专委会	华北院	国核院、中电工程、能建中南院、西南院、电建西北院、昆明院、河北院、华中院、辽宁院、江苏院、福建院、广东院、安徽院、能建西北院、内蒙院、浙江院、成都院、北京院、山西院、天津院、四川院、甘肃院、湖北院、江西院、上海院、广西院、黑龙江院、云南院、青海院、能建华东院、山东院、东北院、国网经研院、电规总院、浙江华云、广东南海院	委员单位 25 家
12	动力管道技术委员会	东北院	山东院、华电电科院、能建华东院	委员单位 22 家
13	电力工程经济专委会	电规总院	水电总院、中电联	委员单位 52 家
14	水电工程枢纽专委会	昆明院	成都院、水电总院、电建华东院、北京院	委员单位 14 家
15	征地移民专委会	水电总院	水电总院、电规总院、电建华东院、成都院、电建中南院	委员单位 23 家

附表 3

现有专委会优化建议表

单位： (公章)

序号	名称	建议			备注
		保留	裁撤	合并	
1	机务专委会				
2	电控专委会				
3	土水专委会				
4	规划专委会				
5	环保专委会				
6	送变电专委会				
7	数字化专委会				
8	统计专委会				
9	项目管理专委会				
10	档案专委会				
11	党建与企业文化专委会	√	/	/	
12	动力管道技术专委会				
13	电力工程经济专委会				
14	水电工程枢纽专委会				
15	征地移民专委会				

增设专委会建议表

序号	名称	主要研究方向	推荐主任、副主任委员单位
1			
2			
3			
4			
5			

6			
7			
8			
9			
10			

附件 5

关于报送联络员名单的函

各会员单位：

协会工作信息通过联络员工作群或与联络员“点对点”发送。近期，我们发现，会员单位与协会对接工作的联络员变化较大，导致信息无法送达。为保证工作信息渠道通畅，请各单位重新确定并报送与协会对接工作的联络员名单。

我会开展评奖评优、资质资信、标准建设、政策调研、职称评定、技术交流和行业培训等工作，覆盖面较广，为便于工作文件在会员单位内流转，建议会员单位增加一名办公室工作人员作为协会工作联络员。

具体名单请于 3 月 5 日前反馈至我会，之后如有变更，也请及时函告。

联络员名单

单位： (公章)

序号	姓名	所在部门及职务	手机号码
1			
2			

请于 3 月 5 日前反馈。协会联系人：苑芃 010-58388788 18618330337