

中国电力规划设计协会

电规协函〔2026〕11号

中国电力规划设计协会关于开展2026年度工作的 会员单位沟通函

各会员单位：

春和景明，实干致远。2026年是“十五五”规划开局之年，中国电力规划设计协会将始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届历次会议精神，根据国家能源局2026年全国能源工作会议部署要求，紧扣能源转型新趋势、行业高质量发展新要求、会员单位提质增效新期待，不断开创协会工作新局面。

值此2026年各项工作稳步推进之际，协会为进一步落实“四个服务”宗旨，精准对接会员单位发展需求，在扎实推进常规服务工作的基础上，我们愿以新思路、新方法、新举措，搭建更广阔、更优质、更专业的服务平台，助力建设能源强国，推动行业及会员单位在新质生产力培育中实现高质量发展。现就本年度重点工作与各会员单位沟通如下：一是广泛征求会员单位意见建议，二是协会年度培训计划，三是《电力设计信息》改版及增设栏目，四是《电力勘测设计》约稿函。诚望得到各会员单位的支持与配合。

特此函达，附件 1、2 请于 3 月 16 日前函复为盼。

附件 1、2 联系方式：

许蕊祎 010-58388783 18600971862

邮箱：ryxu@eppei.com / 312024711@qq.com

王 璞 010-62006282 13241620003

邮箱：zhucepeixunbu@163.com

培训工作 QQ 群：1063046997

- 附件：1. 关于征求协会工作意见建议的通知
2. 关于征求培训计划意见建议的通知
3. 关于《电力设计信息》改版及增设“分支机构活动简报”栏目的通知
4. 《电力勘测设计》致会员单位的约稿函



地址：北京市西城区安德路 65 号

电话：010-62362765

附件 2

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 2026 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，我会将认真研究贵单位的需求，科学调整培训计划。

附件 2 附表

2026 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	培训地点	是否有意愿参加(注1)
1	名称：新能源项目投资分析（新增） 培训内容：136号文发布后，新能源电价的不确定性增加，协会联合电力规划总院及相关优势单位专家编制相关标准。本培训面对会员和业主单位项目前期工作的专业人员，讲授风光储等新能源项目投资经济性的前期评估体系，项目全生命周期综合收益分析方法，电力市场价格仿真模型建立及实际操作。	2天	待定	北京	
2	名称：新形势下配电网规划与设计（新增） 培训内容：协会邀请电规总院、北京电力经济技术研究院和广州电力设计院的系统规划专家，让学员了解“双碳”目标对配电网的深远影响及新形势下配电网的发展趋势，掌握配电系统形态演变内在规律，熟练运用配电网规划与设计的新理念、新方法。	2天	3月	北京	
3	名称：送变电工程环境评价与水土保持（新增） 培训内容：协会邀请行业知名环评专家，主要讲授送变电工程环境影响报告书和水土保持方案报告书编制要求；环保验收规范和环境影响评价技术导则解读；案例讲解及注意事项。	2天	待定	长春	
4	名称：技经人员设计技术及管理培训（新增） 培训内容：面向技经专业人员，邀请行业内知名专家讲解电力工程发电（光热、风电、光伏）、送变电项目的主要专业（机、电、土）的设计流程、工艺系统、主辅设备等设计技术及管理基础知识。	2-3天	待定	西安	
5	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	4月	广州	
6	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	4月	西安	

序号	名称及培训内容	培训时长	培训时间	培训地点	是否有意愿参加（注1）
7	名称：新能源陆上风电技术 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月	昆明	
8	名称：送变电工程三维设计 培训内容：送变电工程三维设计专业知识、数字化移交、数字化设计应用操作技能培训，工程实例、软件实操等。	3天	6月	常州	
9	名称：城市变电站设计技术 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	7月	北京	
10	名称：新能源光伏技术 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	8月	天津	
11	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、输变电工程案例分折。技经等。	3天	8月	沈阳	
12	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	9月	郑州	
13	名称：新型储能电站技术 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	11月	合肥	
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 3

关于《电力设计信息》改版及增设 “分支机构活动简报”栏目的通知

各会员单位：

协会主办的电子内刊《电力设计信息》自 1988 年创刊以来，始终紧跟行业发展脉搏，是科技成果展示、传递政策信息、项目经验交流的重要平台，为促进行业信息共享与专业协同发挥了积极作用。

为进一步聚焦内容深度、提升传播实效，更好地服务于行业高质量发展，本刊拟于 2026 年 3 月起由半月刊调整为月刊发行。本次改版将在保留原有“政策解读”“项目聚焦”“管理论坛”等特色板块的基础上，增设“分支机构活动简报”栏目，依托协会组织架构，为各分支机构提供信息展示平台，及时呈现各分支机构工作动态与专业成果。

请各分支机构会长（主任委员）单位切实发挥在各业务、专业板块的牵头引领作用，在统筹推进分支机构各项工作落地、开展交流活动的同时，积极、踊跃投稿，为广大会员单位提供互学互鉴、共促提升的机会。

协会各分支机构信息详见附表。

协会联系人：陈璇 010-58388739 13610189415

联系人邮箱：xchen@eppei.com / 664572031@qq.com

附件 3 附表

中国电力规划设计协会分支机构信息表

序号	分支机构名称	编号	会长（主任委员）单位	协会对接部门
1	供用电设计分会	101	电建上海院	办公室
2	勘测分会	102	能建中南院	期刊编辑部
3	会计分会	103	电建集团（财务金融部）	期刊编辑部
4	经营管理研究委员会	104	能建华东院	业务协调部
5	质量管理研究委员会	105	能建华东院	技术质量部
6	电力工程项目管理研究委员会	106	能建华北院	业务协调部
7	党建与企业文化工作委员会	107	能建华北院	办公室
8	电力工程经济研究委员会	108	电规总院	业务协调部
9	新型储能分会	109	电规总院	技术质量部
10	国际业务分会	110	电建中南院	业务协调部
11	绿色氢能分会	111	中电工程	注册培训部
12	新能源分会（筹备中）	112		技术质量部
13	法律风控研究委员会	113	电建华东院	期刊编辑部
14	机务专家委员会	201	电规总院	技术质量部
15	电控专家委员会	202	能建华北院	注册培训部
16	土水专家委员会	203	能建浙江院	注册培训部
17	规划专家委员会	204	电规总院	技术质量部
18	环保专家委员会	205	能建东北院	技术质量部
19	送变电专家委员会	206	能建中南院	技术质量部
20	数字化专家委员会	207	中电工程	标准管理部
21	统计专家委员会	208	能建江苏院	业务协调部
22	档案专家委员会	209	能建中南院	标准管理部
23	动力管道技术委员会	210	能建东北院	技术质量部
24	水电工程枢纽专家委员会	211	电建昆明院	期刊编辑部
25	征地移民专家委员会	212	水电总院	期刊编辑部
26	海洋能源专家委员会	213	中海油研究总院	注册培训部
27	人工智能设计专家委员会	214	能建集团（数智中心）	标准管理部

附件 4

《电力勘测设计》致会员单位的约稿函

各会员单位：

《电力勘测设计》作为协会主管、主办，电力勘测设计行业唯一国内外公开发行的科技期刊，始终致力于服务行业技术进步与学术交流。2025 年，本刊共出版正刊 12 期、增刊 2 期，刊发论文 243 篇，作者约 880 人次，凝聚了会员单位众多专家的智慧与实践成果。

当前，全行业正全面贯彻建设能源强国战略要求，扎实推进行业“十五五”规划布局落地，以构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系为核心，统筹推动能源绿色转型、数智融合与科技自立自强。为更好地汇聚行业智慧、支撑行业高质量发展，2026 年本刊将继续保持稳定的出版规模，诚邀会员单位负责人、科技带头人、技术领军人才及广大专业技术人员，围绕新型电力系统构建、能源技术创新、重大工程实践、数智化转型以及体制机制优化等方向，积极分享研究成果、重大工程实践经验与行业发展前瞻思考。

来稿请登录本刊官网 <https://dlkc.cbpt.cnki.net>，进入“作者投稿入口”，选择“2026 年度约稿”栏目在线投稿。协会期刊编辑部将坚持专业、严谨的审稿标准，持续优化服务，努力为行业同仁搭建高水平交流平台。

协会联系人：彭鹏 010-58388784