中国电力规划设计协会文件

电规协〔2025〕368号

关于印发2026年会员单位培训需求调查的通知

各会员单位:

为做好电力勘察设计行业培训工作,满足行业内管理人员、技术人员的教育培训需求,2026年我会拟举办电力隧道工程设计等培训,具体计划及内容见"培训计划表及内容简介"(附件1、2),请各会员单位根据需求反馈意见,填写"2026年培训需求回执表"(附件3)。对于其他培训需求建议,可在"其他培训需求与建议"中进行补充,我会将根据需求调查反馈情况,择时组织相应培训。

请认真填写通知附件中的表格 (表格下载地址: https://www.ceppea.net 通知公告栏文件页面),于 2025年12月26日前以电子邮件方式报我会注册培训部。

联系人:王 璞 黄俊杰

电 话: 010-62006282

邮 箱: zhucepeixunbu@163.com

附件: 1.2026 年培训计划表

2.2026 年培训内容简介

3.2026 年培训需求回执表



附件 1

2026 年培训计划表

序号	培训班名称	培训	拟培训 时间	拟培训 人数	培训地点
1	电力隧道工程设计(高级)培训班	3天	3月	60	广州
2	新形势下配电网规划与设计培训班	2天	3月	60	北京
3	电力工程行业项目管理培训班	5天	4月	60	西安
4	新能源陆上风电技术人员培训	3天	5月	60	昆明
5	新能源光伏技术人员培训	3天	6月	60	天津
6	城市变电站设计技术培训班	3天	7月	60	北京
7	送变电设总(高级)培训班	3天	8月	60	沈阳
8	送变电工程三维设计人员培训班	3天	8月	60	常州
9	电力工程行业项目管理高级培训班	3天	9月	60	郑州
10	2026 年人才培养工作会	2 天	10 月	60	泉州
11	储能设计技术人员培训班	3天	11 月	60	合肥
12	送变电工程环境评价与水土保持培训班	2 天	待定	60	待定

培训工作联系人及联系方式: 王璞 13241620003

培训工作 QQ 群: 1063046997

2026 年培训内容简介

一、电力隧道工程设计(高级)培训班

- (一)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内容。
- (二)培训对象: 电缆隧道结构、建筑、电缆等有一定工程经验专业设计人员、 参加过协会往期电缆隧道培训的相关人员。
 - (三)培训时间、地点: 3月(授课考核3天),广州。
- (四)培训费、拟定培训人数:会员单位3200元/人,非会员单位6400元/人。拟定60人参加。

二、新形势下配电网规划与设计培训班

- (一)培训内容:深度讲解新型电力系统与"双碳"目标对配电网的深远影响及具体要求,配电网规划与设计的新理念、新方法;新能源接入配电网的技术要点与管理模式,提升解决分布式能源接入技术难题的能力;配网相关政策法规,开展规划设计工作的相关规范;配网领域新技术、人工智能等前沿技术的应用现状与发展趋势。
- (二)培训对象:从事配电网规划、设计、新能源接入研究、人工智能应用、技术管理等相关工作的专业人员。
 - (三)培训时间、地点: 3月(授课2天),北京。
- (四)培训费、拟定培训人数:会员单位 2400 元/人,非会员单位 4800 元/人。拟定 60 人参加。

三、电力工程行业项目管理培训班

- (一)培训内容: 电力工程总承包项目管理、项目质量管理、信息化建设等相关内容。
- (二) 培训对象: 项目管理从业人员

- (三)培训时间、地点: 4月(授课考核5天), 西安。
- (四)培训费、拟定培训人数:会员单位 4800 元/人,非会员单位 9600 元/人。拟定 100 人参加。

四、新能源陆上风电技术人员培训

- (一)培训内容:资源、土建、电气、项目建设管理及风险点、实用案例分析等方面的技术培训。
 - (二)培训对象:从事新能源陆上风电项目管理设计方面的技术人员。
 - (三)培训时间、地点: 5月(授课考核3天),昆明。
- (四)培训费、拟定培训人数:会员单位 3200 元/人,非会员单位 6400 元/人。拟定 60 人参加。

五、新能源光伏技术人员培训

- (一)培训内容:资源、土建、电气、项目建设管理及风险点、实用案例分析等方面的技术培训。
 - (二) 培训对象: 从事新能源光伏项目管理设计方面的技术人员。
 - (三)培训时间、地点: 6月(授课考核3天),天津。
- (四)培训费、拟定培训人数:会员单位 3200 元/人,非会员单位 6400 元/人。拟定 60 人参加。

六、城市变电站设计技术培训班

- (一)培训内容:城市变电站工程设计与建设实践,包括站址选择、布置、电气 结构暖通给排水等方面。
 - (二) 培训对象: 相关设计人员
 - (三)培训时间、地点:7月(授课3天),北京。
- (四)培训费、拟定培训人数:会员单位 3200 元/人,非会员单位 6400 元/人。拟定 60 人参加。

七、送变电设总(高级)培训班

- (一)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。营改增及工程量清单等相关内容。
 - (二)培训对象:送变电设计相关从业人员。
 - (三)培训时间、地点: 8月(授课考核3天),沈阳。
- (四)培训费、拟定培训人数:会员单位 3200 元/人,非会员单位 6400 元/人。拟定 60 人参加。

八、送变电工程三维设计人员培训班

- (一)培训内容:送变电工程三维设计专业知识和数字化设计应用操作技能培训, 工程实例、软件实操等内容。
 - (二)培训对象:适合到岗一年以上的变电设计人员参加。
 - (三)培训时间、地点: 8月(授课考核3天),常州。
- (四)培训费、拟定培训人数:会员单位 3200 元/人,非会员单位 6400 元/人。拟定 60 人参加。

九、电力工程行业项目管理高级培训班

- (一)培训内容:资源、土建、电气、项目建设管理及风险点、实用案例分析等方面的技术培训。
- (二)培训对象:主管总承包的公司负责人;工程管理部负责人;具备一定项目管理经验的项目经理;其他有项目管理培训需求的人员。
 - (三)培训时间、地点: 9月(授课3天),郑州。
- (四)培训费、拟定培训人数:会员单位 3200 元/人,非会员单位 6400 元/人。拟定 60 人参加。

十、2026年人才培养工作会

(一)会议内容:结合当前形势,分析研讨人才培养工作的新方向与新挑战;与 会代表交流研讨各单位在人力资源规划、人才培养与发展、绩效管理、组织文化建设 等方面工作的经验和体会。

- (二)参加人员:从事人力资源工作的人员及其他有需求人员。
- (三)会议时间、地点:10月(交流研讨2天),泉州。
- (四)会议费:会员单位1500元/人,非会员单位3000元/人。

十一、储能设计技术人员培训班

- (一)培训内容:储能产业政策及项目开发、电化学储能电站规划与设计、压缩空气储能电站技术及应用、液流电池储能技术及应用等相关内容。
- (二)培训对象: 电力储能研发、设计、咨询、投资、建设、运营、检测等领域 从业人员,以及产业链上下游相关从业人员。
 - (三)培训时间、地点:11月(授课考核3天),合肥。。
- (四)培训费、拟定培训人数:会员单位 3200 元/人,非会员单位 6400 元/人。拟定 60 人参加。

十二、送变电工程环境评价与水土保持培训班

- (一)培训内容:环境影响报告书和水土保持方案报告书编制要求;相关规范和 导则解读:案例讲解及注意事项。
- (二)培训对象:从事环评水保设计及报告书编制工作的相关人员,环评单位、水土保持单位、电力公司的相关人员。
 - (三)培训时间、地点: 待定(授课2天)。
- (四)培训费、拟定培训人数:会员单位 2400 元/人,非会员单位 4800 元/人。拟定 60 人参加。

附件 3

2026 年培训需求回执表

填报单位:	
培训工作联系人:	电话(手机):

序号	培训班名称	预计培 训天数	拟培训 时间	拟报名 人数	备注
1	电力隧道工程设计(高级)培训班	3 天	3 月		
2	新形势下配电网规划与设计培训班	2 天	3月		
3	电力工程行业项目管理培训班	5 天	4月		
4	新能源陆上风电技术人员培训	3 天	5月		
5	新能源光伏技术人员培训	3 天	6月		
6	城市变电站设计技术培训班	3 天	7月		
7	送变电设总(高级)培训班	3 天	8月		
8	送变电工程三维设计人员培训班	3 天	8月		
9	电力工程行业项目管理高级培训班	3 天	9月		
10	2026年人才培养工作会	2 天	10 月		
11	储能设计技术人员培训班	3 天	11 月		
12	送变电工程环境评价与水土保持培训班	2 天	待定		

其他培训需求与建议

培训类别	建议培训内容	建议培训 时间(天)
专业技术人员培训		
经营管理 人员培训		
其它培训需求与建议		

中国电力规划设计协会秘书处

2025年11月20日印发