

中国电力规划设计协会 2023 年会员服务指南

CONTENT

目 录

第一部分:	常务理事会、理事会1
第二部分:	行业服务与调研统计3
第三部分:	政府及有关部门委托工作9
第四部分:	行业评优与专家管理11
第五部分:	行业质量与技术管理15
第六部分:	标准化建设17
第七部分:	行业培训18
第八部分:	期刊杂志24
第九部分:	分支机构及专家委员会活动26
第十部分:	中国电力规划设计协会组织机构图44
第十一部分	· 中国电力规划设计协会联络工作······45

【第一部分 常务理事会、理事会】

一、中国电力规划设计协会第九届理事会第四次会议、第九届常务理事会第五次会议

第九届理事会第四次会议、第九届常务理事会第五次会议

时间: 2023 年 4 月下旬-5 月上旬

地点: 山西 太原

参加人员:中国电力规划设计协会各会员单位

联系人: 办公室 夏梦婷 彭鹏 丁石生

电话: 010-58388783 010-58388786

二、中国电力规划设计协会第九届常务理事会第六次会议第九届常务理事会第六次会议

时间: 2023年9月下旬

地点: 江苏 南京

参加人员:中国电力规划设计协会常务理事单位

联系人: 办公室 夏梦婷 彭鹏 丁石生

电话: 010-58388783 010-58388786

三、中国电力规划设计协会电力勘测设计行业发展史续编会议

电力勘测设计行业发展史续编片区会议

时间: 2023年2月-8月

地点: 待定

参加人员:中国电力规划设计协会各会员单位参编人员

联系人: 办公室 苑芃 张建红 丁石生 许治建 冯有维

电话: 010-58388788 010-58388786

四、会员管理工作

会员申请资格审查

时间: 2023年4月、9月

地点: 北京

联系人: 苑芃 高宏

电话: 010-58388788

【第二部分 行业服务与调研统计】

一、实施勘测设计招标监管,维护各市场主体利益

开展勘测设计招投标监督

时间: 2023 年全年

联系人: 高宏 赵大明

电话: 010-58388679/8672

研究当前市场环境下的行业自律

时间: 2023 年全年

联系人: 高宏 赵大明

电话: 010-58388679/8672

关注建设工程企业资质标准工作的进展情况,协助会员单位开展资

质管理相关工作

时间: 2023 年全年

联系人: 业务协调部 赵大明

电话: 010-58388672

单位压力管道设计资格取、换证咨询

时间: 2023 年全年

联系人: 技术质量部 赵乐强

电话: 010-58388777

开展信用评价申报、培训及评审工作

时间: 2023年4月-6月

地点: 待定

参加人员:信用评价专家和会员单位申报人员

联系人: 业务协调部 刘柏毅 刘秋劲 赵大明

电话: 010-58388780/8763/8672

开展电力工程行业项目经理资格评价申报培训及评审工作

时间: 2023年5月-9月

地点: 待定

参加人员: 相关专家和会员单位相关人员

联系人: 业务协调部 刘柏毅 刘秋劲 赵大明

电话: 010-58388780/8763/8672

二、组织市场开发与管理经验研讨会,搭建会员单位交流平台

召开电网市场开发研讨会

时间: 2023年5月

地点: 待定

参加人员:有关单位分管电网业务负责人

召开新能源市场开发研讨会

时间: 2023年6月

地点: 待定

参加人员: 有关单位分管新能源业务负责人

召开发电市场开发研讨会

时间: 2023年7月

地点: 待定

参加人员: 有关单位分管发电业务负责人

召开非传统业务转型发展研讨会

时间: 2023年8月

地点: 待定

参加人员: 有关单位分管非传统业务负责人

召开工程总承包及项目管理经验交流会

时间: 2023年8月

地点: 待定

参加人员: 有关单位分管工程总承包业务负责人

以上工作联系人: 业务协调部 刘柏毅 刘秋劲 赵大明

电话: 010-58388780/8763/8672

三、开展国际业务交流与研究,助力会员企业"走出去"召开国际业务经验交流会

时间: 2023年9月

地点: 待定

参加人员:有关单位分管国际业务负责人

召开国际电力工程法律风险防控研讨会

课题研究工作,召开课题研究报告评审会议

时间: 2023年7月

地点: 待定

参加人员:有关单位分管国际法律事务及风险管理部门负责人 **组织开展《海外架空输电线路总承包工程竞争力提升的策略研究》**

时间: 2023 年 4 月

工作内容: 开展《海外架空输电线路总承包工程竞争力提升的策略研究》课题研究工作,修改完善课题研究报告,组织课题评审会议。

参加人员:相关会员单位

关注会员单位开展国际业务情况,适时与会员单位境外项目合作试点时间: 2023 年全年

工作内容:主动走访会员单位,调研实际需求,整合协会资源,积极提供帮助,并适时深度参与有需求的会员单位开展国际业务。

以上工作联系人: 业务协调部 刘柏毅 刘秋劲 赵大明 电话: 010-58388780/8763/8672

四、开展电力勘察设计责任保险, 化解工程勘察设计风险 召开工程责任保险投保及理赔培训会议(根据会员单位需求)

时间: 2023年10月

参加人员:会员单位

缴纳 2023 年工程勘察/设计责任保险保费

时间: 2023年10月-12月

参加人员:有意愿参保的会员单位

协助工程责任保险出险企业完成理赔

时间: 2023 年全年

参加人员: 会员单位

以上工作联系人: 业务协调部 刘柏毅 刘秋劲 赵大明

电话: 010-58388780/8763/8672

五、软件集采

适时开展行业软件集中采购

时间: 2023 年全年

参加人员: 会员单位

联系人: 标准管理部 曹塍平 李梦乔 苏红红

电话: 010-58388740 010-62006284

六、规范行业统计,推广同业对标

2022 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

时间: 2023年1月-3月

参加人员:全体会员单位

编写并发布《2022 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》

时间: 2023年2月-4月

参加人员:统计专委会

以上工作联系人: 业务协调部 刘柏毅 刘秋劲 赵大明

电话: 010-58388780/8763/8672

七、开展政策研究,为会员体制改革提供政策依据 召开政策调研工作会议,讨论课题编写情况

时间: 2023年4月中下旬

地点: 待定

参加人员: 行业政策调研员

联系人: 办公室 彭鹏 盛桂红

电话: 010-58388783 010-58388758

2023 年政策调研课题评审验收、讨论确定 2024 年电力勘测设计行业政策调研课题

时间: 2023年9月-10月

地点: 待定

参加人员: 行业政策调研员

联系人: 办公室 彭鹏 盛桂红

电话: 010-58388783 010-58388758

【第三部分 政府及有关部门委托工作】

一、全国勘察设计注册电气工程师执业资格考试、命题、评 分、注册管理工作

注册电气工程师专业考试命题、审题、组卷、移交、考试答疑等

时间: 2023年1月-11月

地点: 北京

参加人员: 注册电气工程师委员会专家组成员

联系人: 欧阳平

注册电气工程师专家组年度工作会议

时间: 待定

地点: 待定

参加人员: 注册电气工程师委员会专家组成员

联系人: 欧阳平

电话: 010-62006282

注册电气工程师专业考试人工复评工作

时间: 2023年11-12月

地点:济南

参加人员: 注册电气工程师委员会专家组成员

联系人: 注册培训部 王璞 李赢超

注册电气工程师注册管理工作

时间: 2023 年全年

联系人: 欧阳平

电话: 010-62006282

二、中国勘察设计协会相关工作

配合中国勘察设计协会完成年度工程项目管理和工程总承包企业完成营业额排名工作

时间: 2023年3月-6月(以中国勘察设计协会文件通知为准)

参加人员: 会员单位

联系人: 业务协调部 刘柏毅 刘秋劲 赵大明

电话: 010-58388780/8763/8672

三、中国工程咨询协会相关工作

完成中国工程咨询协会电力专业委员会工作

时间: 2023 年全年

参加人员: 各相关会员单位

联系人: 业务协调部 刘柏毅 刘秋劲 赵大明

电话: 010-58388780/8763/8672

【第四部分 行业评优与专家管理】

一、行业"四优"评选

2023年1月-2月 评审方案策划、组织申报 2023年3月-4月中旬 收集资料、筹备评审会 2023年4月上旬-5月上旬 组织行业初评、行业终评 参加人员:评审专家

二、电力工程科学技术进步奖评选

2023年5月-6月中旬组织申报、收集资料和组织评审2023年9月中旬-10月中旬组织行业初评、终评2023年3月-5月上旬2022年度进步奖的备案工作参加人员:评审专家

三、专有技术评审

2023 年 5 月中旬-6 月 组织申报 2023 年 7 月-9 月上旬 收集整理资料 2023 年 9 月中旬-11 月上旬 组织评审、公示、公告 2023 年 12 月下旬 备案 参加人员: 评审专家

四、优秀勘察设计(工业奖)电力工程设计推荐、初评

根据中国勘察设计协会整体工作计划开展

五、电力工程科学技术进步成果鉴定

2023年1月下旬-12月中旬适时组织电力工程科学技术进步成果鉴定

六、数字化档案馆达标验收工作

2023年3月-12月 组织数字化档案馆达标验收申报、验收评审工作

参加人员: 评审专家

七、电力行业杰出青年专家评选

2023年2月下旬-4月中旬组织申报、收集整理资料

2023年5月上旬 组织评审

2023年5月中旬-6月上旬公示、公布

八、电力行业供配电设计专家评选

2023年6月下旬-7月中旬组织申报、收集整理资料

2023年8月下旬 组织评审

2023年9月中旬公示、公布

以上八项联系人: 技术质量部 黄辉 吴东营

电话: 010-58388777

九、电力勘测设计行业软件评审

2023 年全年网上随时申报、随时受理、形式检查通过后组织评审会、 印发证书

联系人: 标准管理部 曹塍平 李梦乔 苏红红

电话: 010-58388740 010-62006284

十、第四届供配电工程数字化设计(EIM)大赛

2023年2月 发布申报通知

2023年9月下旬 召开第四届供配电工程数字化设计(EIM)大赛

2023年10月-11月 制作、颁发奖状

联系人: 标准管理部 曹塍平 李梦乔 苏红红

电话: 010-58388740 010-62006284

十一、第八届电力勘测设计行业优秀工程项目管理和优秀工程总承包项目申报评审工作

时间: 2023年9月-11月

地点: 待定

参加人员:相关专家和会员单位申报人员

联系人: 业务协调部 刘柏毅 刘秋劲 赵大明

电话: 010-58388780/8763/8672

十二、2023年电力工程行业工程测量员职业技能竞赛活动

2023年5月 发布申报通知

2023年5月-6月 整理资料、筹备举办大赛初赛

2023年7月 筹备举办决赛

2023年8月 举办大赛决赛、颁发奖状

地点: 贵阳

联系人: 办公室 苑芃 许蕊祎 丁石生

电话: 010-58388788 010-58388786

【第五部分 行业质量与技术管理】

一、行业 QC 小组活动成果

2023年2月-3月组织申报、收集整理资料

2023年4月下旬 组织发表

2023年5月 向水电质协、勘察协会推荐,公布结果并上报

参加人员: 评审专家

二、质量信得过班组

2023年5月-6月上旬 收集申报资料

2023年6月中旬 上报水电质协

三、卓越绩效标杆企业

2023年7月-8月上旬 收集申报资料

2023年8月中旬-9月上旬 上报水电质协

四、三标体系审核、咨询

2023年全年 签订再认证合同、安排单位外审

五、行业质量检查

2023年2月-3月上旬 筹备质量检查

2023年3月-10月组织开展质量检查

以上五项联系人: 技术质量部 吴东营

电话: 010-58388777

六、组织技术质量交流会

2023 年 3 月-6 月上旬 筹备技术质量交流会 2023 年 8 月上旬 组织召开技术质量交流会

七、评审系统完善及日常维护

2023 年全年 评审系统完善及日常维护

八、中国专利奖推荐工作

时间: 2023年9月中旬-12月上旬

以上三项联系人: 技术质量部 黄辉

电话: 010-58388777

【第六部分 标准化建设】

一、中国电力规划设计协会团体标准

2023年1月-6月 征集、整理、立项意见收集、公布立项

2023年 5月中旬 主任委员会议

2023年10月下旬团标立项、编写交流会

2023年全年 根据需求审查、征求意见、发布、出版、公开等,配合 20 个标委会开展工作。持续完善团标体系和制度、对接团标联盟等 对外工作

二、中国电力规划设计协会标准设计

2023年1-6月征集、整理、立项意见收集、公布立项

2023年全年适时审查

三、《电力行业标准有效版本清单》和《国际电力工程标准有效版本清单》

2023年2月 印发工作启动通知、要求

2023年6月 召开验收会

2023年7-9月 发布并免费发送清单

【第七部分 行业培训】

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、 参加过往期电缆隧道培训的相关人员。

- (三)培训时间、地点:
 - 2月(授课参观3天)广州

二、电力工程行业项目管理(高级)培训班

(一) 培训内容:

电力工程总承包项目管理总论、项目质量管理、费用管理、进 度管理、安全管理、施工管理等内容,并结合工程实际讲解。

(二)培训对象:

从事总承包项目管理工作的相关人员

(三)培训时间、地点:

3月(授课考核5天)西安

三、变电工程三维设计人员培训班

(一) 培训内容:

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:

4月(授课考核3天),常州。

四、送电工程三维设计人员培训班

(一) 培训内容:

送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送电设计人员参加。

- (三)培训时间、地点:
 - 5月(授课考核3天)武汉

五、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。

(二)培训对象:

从事新能源陆上风电项目管理及专业设计人员。

(三)培训时间、地点:

6月(授课交流3天),合肥。

六、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及专业人员。

(三)培训时间、地点:

7月(授课交流3天),重庆。

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)南昌

八、供用电设计人员(地下变电站)培训班

(一) 培训内容:

城市地下变电站工程设计与实践、现场地下变电站参观。

(二)培训对象:

土建、电气、暖通、给排水等相关设计人员

- (三)培训时间、地点:
 - 9月(授课参观学习2天)北京

九、供用电设计人员(城市户内变电站)培训班

(一) 培训内容:

城市户内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:

10月(授课2天)北京

十、压力管道设计审批人员第六期第三次换证培训班

(一) 培训对象:

已经参加过第六期压力管道第二次换证班,并获取证书的人员。

(二) 培训时间、地点:

11月(授课考核2天)武汉

十一、国际项目风险辩识和防控培训班

(一) 培训内容:

国际项目常见风险及其分类和描述,风险管理的意义和目的、风险管理体系介绍、风险管理现状、风险的分类和项目风险管理的方法、风险管理总结与展望等;案例分析(按照项目简介、项目风险管理主要机制、项目主要风险及防范和主要经验教训)。

(二)培训对象:

从事国际工程项目的相关人员。

(三)培训时间:

待定(授课交流2天)。

十二、2023年电力勘测设计行业培训工作会

时间: 2023年4月、12月

地点: 三亚

参会人员:各单位培训工作负责人。

工作会内容:关注会员单位培训工作的开展情况,拓展企业培训工作外延,增强企业对培训工作的重视,收集会员单位的培训需求,根据需求,整合行业资源,为会员单位培训工作提供助力。

以上工作联系人: 注册培训部 王 璞、黄俊杰、

赵丽蕊、李赢超

电话: 010-62006282、58388716

【第八部分 期刊杂志】

一、《申力勘测设计》编辑、出版

时间: 2023 年全年

联系人:期刊编辑部 魏俊、卢靖冉、刘旭、陈荣荣

电话: 010-58388739 010-62006281

二、《电力设计信息》编辑、出版

时间: 2023 年全年

联系人: 期刊编辑部 陈璇、魏俊、陈荣荣

电话: 010-58388739 010-62006281

三、《电力勘测设计》增刊编辑出版

时间: 2023年4月-6月、10月-12月

联系人:期刊编辑部 魏俊、卢靖冉、刘旭、陈荣荣

电话: 010-58388739 010-62006281

四、《电力勘测设计》采编平台日常维护

时间: 2023 年全年

联系人:期刊编辑部 魏俊、卢靖冉、刘旭、陈荣荣

电话: 010-58388739 010-62006281

五、《电力勘测设计》年度优秀审稿专家评选

时间: 2023年2月

联系人:期刊编辑部 魏俊、卢靖冉、刘旭、陈荣荣

电话: 010-58388739 010-62006281

六、年度优秀论文评选

时间: 2023年3月

联系人:期刊编辑部 魏俊、卢靖冉、刘旭、陈荣荣

电话: 010-58388739 010-62006281

七、广告业务

时间: 2023 年全年

联系人: 魏俊 丁石生

电话: 010-58388739

八、《电力勘测设计》征订

时间: 2023 年全年

联系人: 期刊编辑部 刘旭

电话: 010-58388739

九、各类电子期刊排版出刊工作

时间:全年

联系人: 许蕊祎 魏俊

电话: 010-58388686 010-58388739

十、《工程勘察设计行业改革发展文件资料汇编》编辑出版

时间: 2023年7月

联系人: 期刊编辑部 刘旭

电话: 010-58388739

【第九部分 分支机构及专家委员会活动】

一、分支机构及专家委员会负责人工作会

时间: 2023年2月22日

地点:珠海

参加人员:分支机构及专家委员

联系人: 办公室 夏梦婷 彭鹏 丁石生

电话: 010-58388783 010-58388786

二、供用电设计分会

供用电分会会长工作会议(扩大)

时间: 2023年2月17日

地点: 深圳

各片区活动

1. 华中片区

时间: 2023年6月

地点:郑州

2. 东北片区

时间: 2023年6月

地点: 沈阳

3. 华北片区

时间: 2023年4月下旬

地点:北京

4. 华东片区

时间: 2023年10月

地点: 江苏

5. 西南西北片区

时间: 2023年7月

地点:云南

6. 华南片区

时间: 2023年3月14日

地点:珠海

以上工作联系人: 丁永康

联系电话: 13601908718

2022 年供用电设计技术交流会

时间: 2023年3月9日-10日

地点:中山

2023 年供用电设计技术交流会

时间: 2023年12月

地点: 待定

供用电设计各专家组会议(含课题活动)

时间: 各专业专家组根据避开片区会议时间原则自行安排

地点: 待定

三、勘测分会

勘测分会理事会

时间: 2023年3月

地点: 武汉

2021 水文技术交流会

时间: 2023年3月

地点: 兰州

2022 测量技术交流会

时间: 2023年3月

地点: 武汉

岩土专业工作会

时间: 2023年10月

地点: 待定

以上工作联系人: 代宏柏

联系电话: 13801254780

测量专业工作会

时间: 2023年8月

地点: 待定

联系人:程正逢

电话: 13801254780

水文专业工作会

时间: 2023年11月

地点: 待定

联系人:姚鹏

电话: 13661914736

测量职业技能大赛

时间: 2023年8月

地点:贵阳

联系人: 代宏柏

联系电话: 13801254780

四、投融资分会

《电力工程财务与审计》编辑、出版

时间: 2023 年全年

片区活动组和投资工作组负责人座谈会

时间: 2023年2月

地点: 桂林

联系人: 苗青

电话: 13601386936

投融资分会第二次会员大会

时间: 待定

地点:三亚

联系人: 苗青

电话: 13601386936

第二届最美会计师终评大会

时间: 待定

地点:三亚

联系人: 苗青

电话: 13601386936

优秀案例和优秀论文评审会

时间: 2023年9月

地点: 待定

联系人: 黄华波

电话: 13911061991

各片区活动组和投资工作组业务交流活动

时间: 2023年

地点: 各组自行确定

联系人: 苗青/黄华波

电话: 13601386936/13911061991

五、经营管理研究委员会

经营管理研究委员会 2023 年第一次会议

时间: 2023年7月

地点: 待定

联系人: 中国电力工程顾问集团有限公司 潘秀梅

电话: 18599188399

经营管理研究委员会 2023 年工作会议

时间: 2023年12月

地点: 待定

联系人:中国电力工程顾问集团有限公司 潘秀梅

电话: 18599188399

六、质量管理研究委员会

质量管理交流研讨会

时间: 2023年5月

地点: 待定

年度工作会

时间: 2023年10月

地点: 待定

以上工作联系人: 孔宇

电话: 13817791012

七、机务专委会

锅炉、汽轮机专业技术交流会

时间: 2023 年下半年

地点: 待定

联系人: 河北省电力勘测设计研究院 李江波

除灰专业技术交流会

时间: 2023 年下半年

地点: 待定

联系人: 西北电力设计院 俞华

运煤专业技术交流会

时间: 2023 年上半年

地点: 待定

联系人: 西南电力设计院 柏荣

暖通专业技术交流会

时间: 2023 年下半年

地点: 待定

联系人: 东北电力设计院 张立忠

八、电控专委会

电控专委会电气专业 2023 年技术交流会

时间: 2023年第二季度

地点: 待定

联系人: 史沁鹏

电话: 13661205853

电控专委会热控专业 2023 年技术交流会

时间: 待定

地点: 待定

联系人: 张昱、陈明

电话: 13808174450、13671112032

九、土水专委会

建筑专业技术交流会

时间: 2023年9月

地点: 待定

联系人: 西南电力设计院 吴桐

电话: 13628018965

水工专业技术交流会

时间: 2023年10月

地点: 待定

联系人: 广东院 龙国庆

电话: 15818889499

化学专业技术交流会

时间: 2023年9月

地点:安徽合肥

联系人: 华北院 周军

电话: 13366516089

土建专业技术研讨会

时间: 2023年6月

地点: 待定

联系人: 浙江院 童建国

电话: 13606611956

总图运输专业技术交流会

时间: 2023年6月

地点: 待定

联系人: 电力规划设计总院 武一琦

电话: 13801299237

土水专委会年终工作会议

时间: 2023年10月

地点: 待定

联系人: 浙江院 童建国

电话: 13606611956

十、规划专委会

新型能源体系专题研讨会

时间: 2023 年上半年

地点: 北京

"十四五"中期电力发展情况总结讨论会

时间: 2023 年上半年

地点:北京

适应碳达峰碳中和目标要求的电力规划创新方法专题研讨会

时间: 2023 年下半年

地点: 北京

适应新型电力系统的电力规划设计标准体系专题研讨会

时间: 2023 年下半年

地点:广东广州

承办单位:南方电网能源发展研究院

专委会工作年会

时间: 2023 年年底

地点: 北京

以上工作联系人: 电力规划设计总院 吴婧

电话: 010-58388554、15201276998

十一、送变电专委会

送变电设计技术交流会

时间: 2023年10月

地点:太原

以上工作联系人: 李健

电话: 13886005680

十二、档案专委会

档案专委会 2023 年度工作会议

时间: 2023年4月-5月

地点:河南院-海口

联系人: 娄晶晶

电话: 13674987001

《电力工程三维设计模型电子文件归档与电子档案管理规范》编制大纲评审会

时间: 2023年3月-4月

地点: 待定

联系人: 西南院-陈薇薇

电话: 13668287317

《电力工程三维设计模型电子文件归档与电子档案管理规范》编制大纲征求意见稿评审会

时间: 2023年7月-9月

地点: 待定

联系人: 西南院-陈薇薇

电话: 13668287317

各片区 2023 年档案工作会(华北和东北、华东和中南、西北和西南区)

时间: 2023年9-12月

地点: 华北和东北区-北京

华东和中南区-长沙

西北和西南区-成都

联系人: 华北东北-韩坤、华东中南-赵瑞阳、西北西南-胡声汉

电话: 13401092281、15800868898、18192233209

十三、环保专委会

环保专委会内部专家委员会

时间: 2023年4月

地点:视频或现场

水体生态治理技术交流会

时间: 2023年7月

地点:视频或现场

土壤污染治理技术交流会

时间: 2023年11月

地点:视频或现场

技术交流年会

时间: 2023年12月中旬或2024年1月

地点: 武汉

以上工作联系人:谢百成

电话: 13596460734

十四、数字化专委会

数字化专委会工作会

时间: 2023年4月-5月

地点:待定

联系人: 中国电力工程顾问集团有限公司 句赫

数字化专委会工作会/技术交流会

时间: 2023年10月-11月

地点: 待定

联系人: 中国电力工程顾问集团有限公司 句赫

十五、动力管道技术委员会

《压力管道规范 动力管道》标准内部工作会

时间: 2023 年二季度

地点:无锡

联系人: 裴育峰

电话: 13944840998

动力管道技术委员会年会

时间: 2023 年四季度

地点: 待定

联系人: 裴育峰

电话: 13944840998

十六、工程建设项目管理专委会

工程建设项目管理专委会 2023 年工作会议

时间: 2023年11月

地点: 待定

联系人: 华北院 张国杰

电话: 010-59385229、13601110901

十七、统计专委会

《2022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》集中编写工作会议

时间: 2023年3月

地点: 待定

统计专委会 2023 年工作会议

时间: 2023年9月

地点: 待定

以上工作联系人: 江苏院 方一冉

十八、党建与企业文化专委会

2023 年党建与企业文化专委会工作交流研讨会

时间: 2023年3月

地点: 西安

2023 年党建与企业文化专委会主任单位工作会议

时间: 2023 年 4 月

地点:景德镇

"最美工程师"评选工作

时间: 2023年6月-9月

地点: 待定

2023 年协会党建与企业文化课题成果学习讨论会

时间: 2023年8月

地点:银川

2023 年党建与企业文化专委会年度工作会

时间: 2023年10月

地点: 待定

以上工作联系人: 华北院 李小利

电话: 13401092281

十九、电力工程经济专委会

新型储能造价管理和电价机制专题研讨会

时间: 2023年6月

地点: 待定

电力工程经济专委会 2023 年优秀论文与研究成果征集与评选

时间: 2023年7月-10月

电力工程经济专委会 2023 年工作会议暨交流研讨会

时间: 2023年10月

地点: 待定

以上工作联系人: 电规总院 易超

电话: 13716208226

二十、水电工程枢纽专委会

水电工程枢纽专委会年度工作会议

时间: 2023年5月

地点: 待定

联系人: 梁礼绘

电话: 18687805112

水电枢纽工程数字化技术交流会

时间: 2023年10月

地点: 待定

联系人: 李立年

二十一、征地移民专委会

征地移民专家委员会委员年初工作会议

时间: 2023年3月

地点: 西藏

水库移民政策、技术和管理论坛

时间: 2023年4月

地点: 北京

水电工程建设征地移民安置规范体系及规范宣贯与培训

(2023年第一期)

时间: 2023年3月

地点:安徽

水电工程建设征地移民安置规范体系及规范宣贯与培训

(2023年第二期)

时间: 2023年6月

地点:广西

征地移民专家委员会委员年中工作会议(换届)

时间: 2023年7月

地点: 待定

以上工作联系人: 张江平

水电工程建设征地移民安置规范体系及规范宜贯与培训 (2023 年第三期)

时间: 2023年9月

地点: 福建

水电工程建设征地移民安置规范体系及规范宜贯与培训 (2023 年第四期)

时间: 2023年11月

地点:山东

征地移民专家委员会委员年终工作会议

时间: 2023年12月

地点:黑龙江

以上工作联系人: 张江平

【第十部分:中国电力规划设计协会组织机构图】 全国会员代表大会 理 常务理事会 协会秘书处 分支机构 专委会 挂靠机构 经 全国勘察设计注册工程师电气专业管理委员会 技 用 术 电 测 理 理 册 务 设 研 质 协 管 培 管 计 分 究 量 训 理 调 理 分 委 室 部 部 部 部 部 슾 员 员 水 一程建设项目管理委员 党建与企业文化专委会 征 工 地 专委 ŧ ŧ 电 化 ŧ ŧ ŧ 道 程 程 移 委 委 委 委 委 专 ŧ 技 经 民

ŧ

委

슾

纽

专

委

济

ŧ

委

委

员

委 会

委

会 슾

슾 슾 슾 슾

【第十一部分 协会联络工作】

一、中国电力规划设计协会网站

www. ceppea. net 是我会官方网站,是电力勘测设计行业信息发布、交流和宣传的权威性网站。

二、协会微信公众号、视频号

为促进信息沟通,协会建立了微信公众号。通过搜索"中国电力规划设计协会"、"CEPPEA"即可关注,同时开通协会视频号,希望广大会员单位积极加入并提供丰富的企业视频素材,予以推广宣传。



(扫码关注协会微信公众平台)

联系人: 办公室 夏梦婷

电 话: 010-58388783

地址:北京市西城区安德路 65号

邮编: 100120

电话: 010-58388783

传真: 010-62362765

网址: www.ceppea.net