

CONTENT

目 录

第一部分：常务理事会、理事会

第二部分：行业服务与调研统计

第三部分：政府及有关部门委托工作

第四部分：行业评优与专家管理

第五部分：行业质量与技术管理

第六部分：标准化建设

第七部分：行业培训

第八部分：期刊杂志

第九部分：分支机构及专家委员会活动

第十部分：中国电力规划设计协会组织机构图

第十一部分：中国电力规划设计协会联络工作

【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三次会议、第九届常务理事会第四次会议

第九届理事会第三次会议、第九届常务理事会第四次会议

时间：2022年4月下旬-5月上旬

地点：山西 太原/备选：安徽 合肥

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 许蕊祎 彭鹏 丁石生 盛桂红

电话：010-58388783 010-58388786、8758

二、中国电力规划设计协会第九届常务理事会第五次会议

第九届常务理事会第五次会议

时间：2022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 许蕊祎 丁石生 盛桂红

电话：010-58388783 010-58388786、8758

三、中国电力规划设计协会通联工作会及电力勘测设计行业发展史续编会议

通联工作会及电力勘测设计行业发展史续编会议

时间：2022年5月-6月

地点：江西 景德镇市

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 苑芑 许蕊祎 彭鹏 丁石生 盛桂红

电话：010-58388783 010-58388786、8758

四、会员管理工作

会员申请资格审查

时间：2022 年 4 月、9 月

地点：北京

联系人：许蕊祎 高宏

电话：010-58388783

【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：2022 年全年

联系人：高宏

电话：010-58388679

研究当前市场环境下的行业自律

时间：2022 年全年

联系人：高宏

电话：010-58388679

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：2022 年全年

联系人：业务协调部 赵大明

电话：010-58388672

压力管道设计资格取、换证咨询

时间：2022 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：2022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 赵大明

电话：010-58388780/8672

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：2022年5月-8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 赵大明 张建红 黄辉

电话：010-58388780/8672/8763

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：2022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：2022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：2022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：2022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：2022年11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 赵大明 张建红 黄辉

电话：010-58388780/8672/8763

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：2022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研讨会

时间：2022 年 11 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优化及提高竞争力的策略研究》课题研究工作

时间：2022 年全年

工作内容：开展《海外架空输电线路总承包工程优化及提高竞争力的策略研究》课题研究工作，编制课题研究报告，组织编写课题研究成果验证报告，并组织课题评审。

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：2022 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。

关注会员单位的需求，协调组织跨行业国际业务调研交流

时间：2022 年全年

工作内容：关注会员单位国际业务的开展情况，根据需求，适时协调组织跨行业的国际业务调研与交流活动。

参加人员：会员单位

以上工作联系人：业务协调部 刘柏毅 赵大明 黄辉 张建红

电话：010-58388780/8672/8763

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（待定）

时间：2022 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：2022 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：2022 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 张建红 赵大明

电话：010-58388780/8763/8672

五、规范行业统计，推广同业对标

2021 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：2022 年 1 月-4 月

参加人员：全体会员单位

编写并发布《2021 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：2022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 赵大明 张建红 黄辉

电话：010-58388780/8763/8672

六、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：2022年5月中下旬

地点：杭州

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

2022年政策调研课题评审验收、讨论确定2023年电力勘测设计行业政策调研课题

时间：2022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、完成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：2022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：郝士杰

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：郝士杰

电话：010-58388752

注册电气工程师专业考试人工复评工作

时间：2022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

注册电气工程师注册管理工作

时间：2022 年全年

联系人：欧阳平

电话：010-62006282

二、完成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：2022 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 赵大明 张建红 黄辉

电话：010-58388780/8763/8672

三、完成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：2022 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 赵大明 张建红 黄辉

电话：010-58388780/8763/8672

【第四部分 行业评优与专家管理】

一、电力工程科学技术进步奖评选

2022年5月-6月中旬 组织申报、收集资料和组织评审

2022年9月中旬-10月中旬 组织行业初评、终评

2022年3月-5月上旬 2021年度进步奖的备案工作

参加人员：评审专家

二、电力工程科学技术进步成果鉴定

2022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

三、四优评审

2022年1月-2月 评审方案策划、组织申报

2022年3月-4月中旬 收集资料、筹备评审会

2022年4月中旬-5月上旬 组织行业初评、行业终评

参加人员：评审专家

四、行业咨询成果奖评审

2022年5月-6月 组织申报

2022年6月下旬-8月中旬 收集资料、筹备评审会

2022年8月中下旬 组织行业评审

五、专有技术评审

2022年5月中旬-6月 组织申报

2022年7月-9月上旬 收集整理资料

2022年9月中旬-11月上旬 组织评审、公示、公告

2022年12月下旬 备案

参加人员：评审专家

六、数字化档案馆达标验收工作

2022年3月-11月 组织数字化档案馆达标验收申报

2022年12月上旬 组织验收

参加人员：评审专家

七、电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库遴选

2022年2月下旬-4月中旬 组织申报、收集整理资料

2022年5月上旬 组织评审

2022年5月中旬-6月上旬 公示、公布

以上七项联系人：技术质量部 李崔延 吴东营

电话：010-58388777

八、第五届中国电力数字工程（EIM）大赛

2022年2月-3月 发布申报通知

2022年5月-7月 整理资料、筹备举办大赛初赛

2022年7月-9月 筹备举办大赛决赛

2022年9月-11月 制作、颁发奖状

联系人：标准管理部 曹滕平 李梦乔 苏红红

电话：010-58388740 010-62006284

九、第七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培训及评审工作

时间：2022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 张建红 赵大明 黄辉

电话：010-58388780/8763/8672

十、2022年行业及中国能建工程测量员职业技能竞赛暨电力工程行业工程测量员职业技能竞赛活动

2022年5月 发布申报通知

2022年5月-6月 整理资料、筹备举办大赛初赛

2022年7月-8月 筹备举办大赛决赛、颁发奖状

地点：待定

联系人：办公室 许蕊祎 苑芃 丁石生

电话：010-58388783 010-58388788 010-58388786

【第五部分 行业质量与技术管理】

一、卓越绩效标杆企业

2022年7月-8月上旬 收集申报资料

2022年8月中旬-9月上旬 上报水电质协

二、质量信得过班组

2022年5月-6月上旬 收集申报资料

2022年6月中旬 上报水电质协

三、QC 小组活动成果

2022年2月-3月 组织申报、收集整理资料

2022年4月下旬 组织发表

2022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

四、三标体系审核、咨询

2022年全年 签订再认证合同、安排单位外审

五、电力勘测设计行业质量检查

2022年2月-3月上旬 筹备质量检查

2022年3月中旬 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

2022年3月-6月上旬 筹备技术质量交流会

2022年7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

2022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：2022年9月中旬-12月上旬

以上三项联系人：技术质量部 李崔延

电话：010-58388777

【第六部分 标准化建设】

一、2021年协会团体标准立项

2022年1月-6月中旬 征集、整理、立项意见收集、立项公布

2022年全年 根据需求审查、征求意见、发布、出版、公开等工作，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

2022年4月下旬-5月中旬 标委会主任委员会议

2022年10月 团标立项、编写交流会

二、《电力行业标准有效版本清单》《国际电力工程标准有效版本清单》

2022年2月中下旬 印发工作启动通知、要求

2022年5月中旬-6月上旬 筹备验收工作会、召开会议

2022年7月-9月上旬 发布、发送

三、中国电力规划设计协会标准设计制（修）订计划项目

2022年1月-2月 征集。

2022年3月-6月中旬 整理、公布

2022年全年 适时安排审查

2022年12月 落实全年完成情况，征集2023年度项目

四、软件评审

2022年全年 采取全年网上随时申报、随时受理，形式检查、组织评审会、印发证书

以上工作联系人：标准管理部 曹滕平 李梦乔 苏红红

电话：010-58388740 010-62006284

【第七部分 行业培训】

一、压力管道设计审批人员第三、四期第三次换证培训班

(一) 培训对象:

已经参加过第三、四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:

4月(授课考核2天)广州

二、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:

4月(授课参观3天)广州

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:

5月(授课考核3天)合肥

四、压力管道设计审批人员第十一期第一次换证培训班

(一) 培训对象:

已经参加过第十一期压力管道取证班,并获取证书的人员。

(二) 培训时间、地点:

6月(授课考核2天)广州

五、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:

6月(授课考核3天)武汉

六、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:

相关设计人员

(三) 培训时间、地点:

7月(授课参观2天)北京

七、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、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:

8月(授课考核5天)西安

八、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。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:

9月(授课考核3天)南昌

九、压力管道设计审批人员第八、九期第二次换证培训班

（一）培训对象：

已经参加过第八、九期压力管道第一次换证班，并获取证书的人员。

（二）培训时间、地点：

9月（授课2天）上海

十、电力隧道工程设计培训班

（一）培训内容：

电力隧道常用工法、隧道内供配电、通风、给排水、消防、技经等设计内容及要点介绍，组织现场参观。

（二）培训对象：

电缆隧道结构、建筑、电缆、配电、通风、给排水、消防、技经等专业设计人员及拟开展电力隧道工程设计业务单位的有关人员。

（三）培训时间、地点：

11月（授课参观2天）广州

十一、压力管道设计审批人员第五期第三次换证培训班

（一）培训对象：

已经参加过第五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）西安

十二、电力行业规划发展培训班

（一）培训对象：

全体从业人员，尤其从事管理的人员。

（二）培训时间、地点：

根据本年度培训开展情况决定此培训班的举办时间，地点。

以上工作联系人：注册培训部 王璞、欧阳平、柴玮、赵丽蕊、
李赢超

电话：010-62006282、58388716

协会培训管理群：QQ 群号 1063046997（各单位培训专责人员）

【第八部分 期刊杂志】

一、《电力勘测设计》编辑、出版

时间：2022 年全年

联系人：《电力勘测设计》杂志社 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：2022 年全年

联系人：《电力勘测设计》杂志社 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：2022 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

四、《电力勘测设计》采编平台日常维护

时间：2022 年全年

联系人：期刊编辑部 魏俊、陈荣荣

电话：010-58388739 010-62006281

五、“工程之美”摄影比赛

时间：2022 年 3 月-5 月

联系人：期刊编辑部 陈璇、魏俊、卢靖冉、刘旭、陈荣荣

电话：010-58388739 010-62006281

【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：2022年3月4日

地点：视频会议

参加人员：分支机构及专家委员

联系人：办公室 许蕊祎 彭鹏 丁石生 盛桂红

电话：010-58388783 010-58388786

传真：010-62362765

二、供用电设计分会

供用电分会会长工作会议(扩大)

时间：2022年2月24日

地点：上海

各片区活动

1. 华中片区

时间：暂定2022年4-5月

地点：待定

2. 东北片区

时间：暂定2022年6-7月

地点：暂定长春

3. 华北片区

时间：暂定 2022 年 7 月

地点：待定

4. 华东片区

时间：暂定 2022 年 9-10 月

地点：暂定浙江

5. 西南西北片区

时间：暂定 2022 年 4-5 月

地点：重庆

6. 华南片区

时间：暂定 2022 年 11 月

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：暂定 2022 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：2022 年 5 月

地点：北京

2021 水文技术交流会

时间：2022 年 4 月

地点：兰州

2022 测量技术交流会

时间：2022 年 10 月

地点：待定

岩土专业工作会

时间：2022 年 8 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：2022 年 6 月

地点：待定

联系人：程正逢

电话：13801254780

水文专业工作会

时间：2022 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：2022 年 10 月

地点：待定

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：2022 年全年

片区活动（投资工作）组负责人工作会

时间：2022 年 3 月

地点：通讯形式

投融资分会第二届理事大会

时间：2022 年 8 月

地点：三亚

电力工程行业“最美会计师”评选大会

时间：2022年8月

地点：三亚

优秀论文评委会

时间：2022年9月

地点：待定

各活动（工作）组学术交流会

时间：2022年

地点：各组自行确定

以上工作联系人：苗青

电话：13601386936、18611130132

五、经营管理研究委员会

经营管理研究委员会 2022 年第一次会议

时间：2022年6月

地点：上海

联系人：中国电力工程顾问集团有限公司 李晋鹏

电话：13507166818

经营管理研究委员会 2022 年工作会议

时间：2022年10月

地点：西安

联系人：中国电力工程顾问集团有限公司 李晋鹏

电话：13507166818

六、质量管理研究委员会

质量管理交流研讨会

时间：2022 年上半年

地点：长沙

年度工作会

时间：2022 年下半年

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：2022 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：2022 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：2022 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：2022 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 2022 年技术交流会

时间：2022 年第三季度

地点：待定

联系人：史沁鹏

电话：13661205853

电控专委会热控专业 2022 年技术交流会

时间：2022 年第三季度

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：2022 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：2022 年 10 月

地点：待定

联系人：江苏院 胡华强

电话：15950580956

化学专业技术交流会

时间：2022 年 9 月

地点：待定

联系人：华北院 张富礼

电话：13501178861

土建专业技术研讨会

时间：2022 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：2022 年 5 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：2022 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

“双碳”战略目标实现和新型电力系统构建相关课题研究成果交流研讨会

时间：2022 全年

地点：北京

专委会工作年会

时间：2022 年年底

地点：北京

以上两项工作联系人：电力规划设计总院 吴婧

电话：010-58388554、15201276998

十一、送变电专委会

输变电工程三维数字化设计交流会

时间：2022 年 4 月

地点：武汉

送变电设计技术交流会

时间：2022 年 10 月

地点：太原

以上两项工作联系人：李健

电话：13886005680

十二、档案专委会

档案专委会 2022 年度工作会议

时间：2022 年 4 月-5 月

地点：河南院-海口

联系人：俞辉、宋玉涛

电话：1366660958、13838569172

档案业务研讨培训班

时间：2022 年 4 月-8 月

地点：待定

联系人：段鹏翔

电话：13667137927

各片区 2022 年档案工作会(华北和东北、华东和中南、西北和西南区)

时间：2022 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、西北和西南-胡声汉

电话：13401092281、15800868898、18192233209

行业档案工作评先活动

时间：2022 年 6 月-12 月

地点：待定

联系人：段鹏翔

电话：13667137927

十三、环保专委会

环保专委会内部专家委员会

时间：2022 年 4 月

地点：视频会议

水体生态治理技术交流会

时间：2022 年 7 月

地点：视频会议

土壤污染治理技术交流会

时间：2022 年 11 月

地点：视频会议

技术交流年会

时间：2022 年 12 月中旬或 2023 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：2022 年 8 月

地点：北京（暂定）

联系人：中国电力工程顾问集团有限公司 史小恒

电话：13701067606

十五、动力管道技术委员会

动力管道技术委员会年会

时间：2022 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

开展《电力建设工程总承包管理规范实施指南》编制工作

时间：2022年1月-12月

参加人员：相关专家

联系人：协会 刘柏毅 赵大明

华北院 张国杰

电话：010-58388780、010-59385229、13601110901

工程建设项目管理专委会 2022 年工作会议

时间：2022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

《2021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》编制工作会议

时间：2022年3月

地点：待定

统计专委会 2022 年工作会议

时间：2022年9月

地点：待定

以上工作联系人：江苏院 方一冉

电话：13451876670

十八、党建与企业文化专委会

2022年党建与企业文化专委会主任单位工作会议

时间：2022年5月

地点：待定

“最美工程师”评选工作

时间：2022年6月-9月

地点：待定

党建与企业文化课题、先优工作

时间：2022年6月-9月

地点：待定

2022年党建与企业文化专委会年度工作会

时间：2022年9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：2022年6月

地点：呼和浩特

电力工程经济专委会 2022 年优秀论文与研究成果征集与评选

时间：2022 年 8 月-11 月

电力工程经济专委会 2022 年工作会议暨交流研讨会

时间：2021 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：2022 年 5 月

地点：北京

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：2022 年 10 月

地点：昆明

联系人：李立年

电话：13700694200

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：2022年3月

地点：西藏

水库移民政策、技术和管理论坛

时间：待定

地点：待定

水电工程建设征地移民安置规范体系及规范宣贯与培训

（2022年第一期）

时间：2022年4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

（2022年第二期）

时间：2022年6月

地点：广西

水电工程建设征地移民安置规范体系及规范宣贯与培训

（2022年第三期）

时间：2022年8月

地点：福建

水电工程建设征地移民安置规范体系及规范宣贯与培训
（2022年第四期）

时间：2022年10月

地点：山东

征地移民专家委员会委员年终工作会议

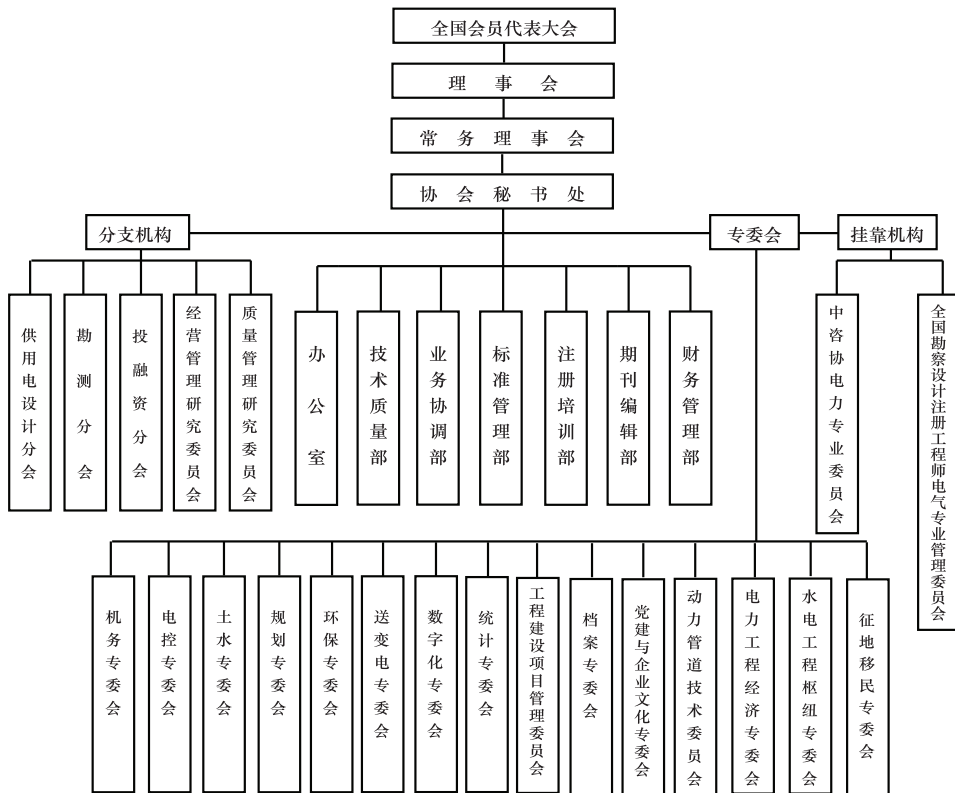
时间：2022年12月

地点：黑龙江

以上工作联系人：张江平

电话：13980023372

【第十部分：中国电力规划设计协会组织机构图】



【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、协会企业微信

为方便会员单位联系，除常规电话、微信联系外，协会开设了企业微信（企业微信二维码见下图）及相关专业板块的联络群。今后文件通知等通过企业微信分发、微信群作为补充，希望广大会员单位联络员积极加入、运用企业微信。



（扫码关注协会企业微信）

联系人：办公室 苑 芑

电 话：010-58388788

三、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 许蕊祎

期刊编辑部 陈 璇

电 话：010-58388783、8739

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