

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2024〕383号

关于印发《中国电力规划设计协会技术委员会工作条例》及成员名单的通知

各有关单位：

为理顺中国电力规划设计协会技术委员会（以下简称技术委员会）管理机制，进一步提升技术委员会影响力，经协会研究并向技术委员会全体成员征询意见，决定调整技术委员会组织机构，并增补两名委员。现依据调整方案印发《中国电力规划设计协会技术委员会工作条例》（2024年第二次修订）及第四届技术委员会成员名单。请各单位积极配合技术委员会开展工作。

附件：1. 《中国电力规划设计协会技术委员会工作条例》

(2024 年第二次修订)

2. 中国电力规划设计协会第四届技术委员会成员名单

中国电力规划设计协会

2024 年 12 月 31 日



附件 1

中国电力规划设计协会技术委员会工作条例

（2024 年第二次修订）

第一条 技术委员会是中国电力规划设计协会（以下简称协会）设置的最高技术决策咨询机构，依据协会章程开展技术决策咨询工作。

第二条 技术委员会的职责

1. 提出电力工程技术发展方向和重点研究领域、指导行业技术进步和技术创新；

2. 负责标准化工作规划部署，政策、制度审核决策，标准立项审批；

3. 负责火电、电网、水电、新能源工程优秀勘测、优秀设计、优秀标准设计、优秀计算机软件的终评工作；

4. 负责“电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库”遴选工作；

5. 负责电力工程科学技术进步奖的终评工作；

6. 负责电力行业杰出青年专家评选工作；

7. 负责其他需要技术委员会审议的事项。

第三条 技术委员会的组成和机构

1. 技术委员会由委员和特邀专家组成。

2. 会员单位中获得“中国工程院院士”或“全国工程勘察设计大师”荣誉称号的人员，以及入选“电力行业申报全国工程勘

察设计大师人才库”的人员，可由所在工作单位推荐，经协会同意，作为委员加入技术委员会。每个会员单位限推荐一名符合条件的人员作为技术委员会委员。

3. 会员单位中获得“中国工程院院士”或“全国工程勘察设计大师”荣誉称号的人员，可经协会邀请，作为特邀专家参与技术委员会的各项工作。

4. 技术委员会设主任、副主任，由协会领导担任。

5. 技术委员会委员与特邀专家每届任期均为4年，可以连任。

第四条 委员和特邀专家的权利和义务

1. 参加有关的专业学术会议，参与技术委员会举行的各项活动，获得技术委员会提供的信息、资料；

2. 在参与的工作中有权充分发表个人意见。不受任何其它因素的干扰，并可保留个人意见和建议；

3. 工作中应坚持真理，尊重科学；客观、全面、公平、公正；郑重、负责地行使表决权利；

4. 应自觉抵制工作中的不正之风，不对个人或单位作任何承诺。在涉及本单位或本人有关事务时应予以回避；

5. 对工作中涉及到的资料，应当保密，未经协会秘书处和所有权人同意，不得擅自对外泄露。在工作中，严禁向他人谈论、泄露工作过程中的情况，特别是讨论、评价、表决中的个人发言。

第五条 技术委员会的工作制度

1. 技术委员会每年召开2次会议，特殊情况可以通讯方式召开。

2. 技术委员会委员及特邀专家应按时参加技术委员会会议和有关活动。因特殊原因不能参加会议的，需向技术委员会召集人请假。其他人不得代替本人参加会议。

3. 技术委员会对有关事项进行表决时，须有 2/3 以上委员参会方可进行。全部参会委员和特邀专家 2/3 以上同意为通过。

4. 协会秘书处技术质量部负责技术委员会日常管理工作。

附件 2

中国电力规划设计协会第四届技术委员会成员名单

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 角色 | 备注 |
|----|----------------|-----|------|------------------------|
| 1 | 中国电力规划设计协会 | 吴春利 | 主任 | |
| 2 | 中国电力规划设计协会 | 李爱民 | 副主任 | |
| 3 | 中国电力建设集团有限公司 | 张宗亮 | 特邀专家 | 中国工程院院士、 全国工程勘察设计大师 |
| 4 | 长江勘测规划设计研究院 | 钮新强 | 特邀专家 | 中国工程院院士、 全国工程勘察设计大师 |
| 5 | 中国电力工程顾问集团有限公司 | 罗必雄 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 6 | 电力规划总院有限公司 | 谢秋野 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 7 | 电力规划总院有限公司 | 孙 锐 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 8 | 电力规划总院有限公司 | 李喜来 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 9 | 水电水利规划设计总院 | 杨泽艳 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 10 | 长江勘测规划设计研究院 | 杨启贵 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 11 | 长江勘测规划设计研究院 | 王小毛 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 12 | 长江勘测规划设计研究院 | 杨爱明 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 13 | 华东勘测设计研究院有限公司 | 张春生 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 14 | 中南勘测设计研究院有限公司 | 冯树荣 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 角色 | 备注 |
|----|-----------------|-----|------|------------|
| 15 | 成都勘测设计研究院有限公司 | 王仁坤 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 16 | 东北电力设计院有限公司 | 郭晓克 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 17 | 东北电力设计院有限公司 | 张国良 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 18 | 西北电力设计院有限公司 | 朱 军 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 19 | 西北电力设计院有限公司 | 刘厚健 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 20 | 西北电力设计院有限公司 | 杨 林 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 21 | 华东电力设计院有限公司 | 陈仁杰 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 22 | 华北电力设计院有限公司 | 梁政平 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 23 | 浙江省电力设计院有限公司 | 沈又幸 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 24 | 广东省电力设计研究院有限公司 | 彭雪平 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 25 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 陈 矛 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 26 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 艾 抗 | 特邀专家 | 全国工程勘察设计大师 |
| 27 | 中国电力规划设计协会 | 张炳成 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 28 | 中国能源建设股份有限公司 | 裴爱国 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 29 | 中国电力建设股份有限公司 | 庞 可 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 30 | 中国电力工程顾问集团有限公司 | 张 力 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 31 | 电力规划总院有限公司 | 项力恒 | 委员 | 电力勘测设计大师 |

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 角色 | 备注 |
|----|----------------|-----|----|----------|
| 32 | 水电水利规划设计总院 | 余 奎 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 33 | 华东勘测设计研究院有限公司 | 徐建军 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 34 | 中南勘测设计研究院有限公司 | 潘江洋 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 35 | 昆明勘测设计研究院有限公司 | 王国进 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 36 | 北京勘测设计研究院有限公司 | 王 可 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 37 | 西北勘测设计研究院有限公司 | 周 恒 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 38 | 成都勘测设计研究院有限公司 | 叶发明 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 40 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 | 吴述彧 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 41 | 华东电力设计院有限公司 | 叶勇健 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 42 | 西南电力设计院有限公司 | 傅 强 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 43 | 华北电力设计院有限公司 | 孙永斌 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 39 | 西北电力设计院有限公司 | 李志刚 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 44 | 中南电力设计院有限公司 | 王 辉 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 45 | 东北电力设计院有限公司 | 裴育峰 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 46 | 安徽省电力设计院有限公司 | 朱 滨 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 47 | 福建省电力勘测设计院有限公司 | 郑瑞忠 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 48 | 甘肃省电力设计院有限公司 | 郑海涛 | 委员 | 电力勘测设计大师 |

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 角色 | 备注 |
|----|------------------|-----|----|----------|
| 49 | 广东省电力设计研究院有限公司 | 张春文 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 50 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 李士锋 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 51 | 河北省电力勘测设计研究院有限公司 | 李 智 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 52 | 河南省电力勘测设计院有限公司 | 霍书浩 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 53 | 黑龙江省电力设计院有限公司 | 薛远峰 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 54 | 湖北省电力规划设计研究院有限公司 | 易黎明 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 55 | 湖南省电力设计院有限公司 | 汪觉恒 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 56 | 江苏省电力设计院有限公司 | 陈 飞 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 57 | 江西省电力设计院有限公司 | 叶漫红 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 58 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 | 寇建玉 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 59 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 宫俊亭 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 60 | 山西省电力勘测设计院有限公司 | 杨国红 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 61 | 上海电力设计院有限公司 | 叶 军 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 62 | 上海勘测设计研究院有限公司 | 林毅峰 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 63 | 四川电力设计咨询有限责任公司 | 李 晔 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 64 | 新疆电力设计院有限公司 | 高文龙 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 65 | 云南省电力设计院有限公司 | 潘基书 | 委员 | 电力勘测设计大师 |

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 角色 | 备注 |
|----|------------------|-----|----|----------|
| 66 | 浙江省电力设计院有限公司 | 李 琪 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 67 | 中水东北勘测设计研究有限责任公司 | 李润伟 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 68 | 沈阳电力勘测设计院有限责任公司 | 李朝顺 | 委员 | 电力勘测设计大师 |
| 69 | 北京电力经济技术研究院有限公司 | 杨然静 | 委员 | 电力勘测设计大师 |