

# 中国电力规划设计协会文件

电规协〔2024〕166号

---

## 关于开展中国电力规划设计协会 技术委员会换届工作的通知

各有关单位：

根据《中国电力规划设计协会技术委员会工作条例（2024年修订）》（附件1）的规定，第三届中国电力规划设计协会技术委员会任期已满，现开展换届工作。

2024年4月，我会已按照《中国电力规划设计协会技术委员会工作条例》的相关要求完成技术委员会特邀专家的邀请工作。

现请各单位在本单位符合技术委员会委员条件的人员中，推荐一人申请担任技术委员会委员。被推荐人员需填写《中国电力规划设计协会技术委员会委员申请表》及附表（附件2），纸质文

件加盖公章后邮寄至协会。同时将电子版（word 文件）和扫描件（PDF 文件）发送至联系人邮箱。推荐截止日期为 2024 年 7 月 27 日。

为保证协会技术委员会各项工作顺利开展和工作的连续性，请各单位推荐能够按时出席会议、参与相关工作的技术专家担任委员。

联系人：

中国电力规划设计协会技术质量部 黄辉

电话：010-58388777 邮箱：53277334@qq.com

地址：北京市西城区安德路 65 号 100120

中国电力规划设计协会  
2024 年 7 月 1 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. 技术委员会设召集人 1 名，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技术委员会委员

### 申请表

申请人姓名： \_\_\_\_\_

从事专业： \_\_\_\_\_

现工作单位： \_\_\_\_\_

填表日期： \_\_\_\_\_

中国电力规划设计协会

## 中国电力规划设计协会技术委员会委员申请表

姓名		性别		出生年月		
民族		籍贯		政治面貌		
毕业院校				毕业时间		
所学专业				学历/学位		
工作单位				参加工作时间		
从事专业		取得执业 资格类别		证书编号		
职务/职称		参加何种 党派或团体		在党派、团体 中担任任何职务		
掌握外语 情况				身份证号		
通讯地址				邮政编码		
联系电话				E-mail		
申请人简历（如有附表中所列业绩，请同时填写工作业绩附表）						

申请人签名:

年 月 日

所在  
单位  
意见

单位负责人:

(单位公章)

年 月 日



## 工作业绩附表

姓名		工作单位			
获得荣誉称号： 全国勘察设计大师 <input type="checkbox"/> 电力勘测设计大师 <input type="checkbox"/>					
是否曾获得国家级奖项： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
序号	奖项名称	获奖等级	获奖时间	个人排名	
1					
2					
.....					
是否参与国家科技重大专项研： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			是否担任首席科学家： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
序号	专项名称	课题名称	课题编号	个人角色	
1					
2					
.....					
是否参与国家重点研发计划： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			是否担任首席科学家： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
序号	专项名称	课题名称	课题编号	个人角色	
1					
2					
.....					
是否获得“长江学者”称号： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
是否担任具有较强技术研发能力的企业技术负责人： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
是否担任科技型上市公司研发负责人： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					

注：国家级奖项包括国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖、国家优质工程奖、全国优秀工程勘察设计奖等奖项。

