

中国电力规划设计协会文件

电规协技〔2020〕37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

各会员单位：

根据《中国电力规划设计协会技术委员会工作条例》(附件1)的规定，第二届中国电力规划设计协会技术委员会(名单见附件2)任期将满，现开展换届工作。

请各单位推荐本单位符合条件的全国工程勘察设计大师或电力勘测设计大师(名单见附件3)一名，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4)，加盖公章后邮寄至协会，同时将电子版和扫描件发送至联系人邮箱。申报截止日期为2020年4月15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，并建议第二届委员在有条件的情况下继续担任下一届技术委员会委员。

联系人：技术质量部 赵乐强

电 话：010-58388777 邮箱：lqzhao@eppei.com

地 址：北京市西城区安德路 65 号 100120

- 附件：1. 中国电力规划设计协会技术委员会工作条例
2. 中国电力规划设计协会第二届技术委员会名单
3. 会员单位电力勘测设计大师名单
4. 中国电力规划设计协会技术委员会委员申请表

中国电力规划设计协会
2020年3月18日



中国电力规划设计协会秘书处

2020年3月18日印发

附件 1:

中国电力规划设计协会技术委员会工作条例

第一条 技术委员会是协会最高技术决策咨询机构。

第二条 技术委员会的职责

1、提出电力勘测设计行业的技术发展方向和重点研究领域。
指导行业的技术进步和技术创新。

2、审定协会的标准化体系和行业培训规划。

3、负责电力勘测行业“四优”、评审的终评工作。

4、负责电力勘测设计大师的评审工作

第三条 技术委员会的机构和组成

1、技术委员会由行业内全国勘察设计大师、电力勘测设计大师及协会秘书处负责人组成。每个会员单位只能有一名符合条件的专家作为技术委员会的成员。

2、技术委员会设主任委员 1 人、副主任委员 2 人、委员若干人。主任委员由协会秘书长担任，副主任委员由主任委员提名，委员表决通过。

3、技术委员会委员任期一届为 4 年，可以连任。

第四条 委员的权利和义务

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和获得技术委员会提供的信息、资料。

2、委员在工作中，要坚持真理，尊重科学，秉公办事。做

到客观、全面、公平、公正，郑重、负责地履行表决权利。

3、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。

4、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，委员本人应回避。

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、协会秘书处技术质量部为技术委员会办公室，负责委员会日常管理工作。

2、技术委员会委员应按时参加委员会会议和有关活动，因特殊原因不能参加会议，需向主任委员请假。委员因故不能参加会议时，其他人不得代替委员参加会议。

3、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。

4、技术委员会会议需对有关事项进行表决时，以到会委员的 2/3 同意为通过。

附件 2:

中国电力规划设计协会第二届技术委员会名单

主任委员	李爱民	中国电力规划设计协会	副理事长兼秘书长
副主任委员	谢秋野	电力规划设计总院	全国工程勘察设计大师
	周建平	中国电力建设集团有限公司	电力勘测设计大师
委员	张宗亮	昆明勘测设计研究院有限公司	全国工程勘察设计大师
	陈仁杰	华东电力设计院有限公司	全国工程勘察设计大师
	沈又幸	浙江省电力设计院有限公司	全国工程勘察设计大师
	彭才德	水电水利规划设计总院	电力勘测设计大师
	刘 钢	东北电力设计院有限公司	电力勘测设计大师
	朱大宏	华北电力设计院有限公司	电力勘测设计大师
	齐 斌	中南电力设计院有限公司	电力勘测设计大师
	张华伦	西南电力设计院有限公司	电力勘测设计大师
	朱 军	西北电力设计院有限公司	全国工程勘察设计大师
	吕明治	北京勘测设计研究院有限公司	电力勘测设计大师
	王仁坤	成都勘测设计研究院有限公司	全国工程勘察设计大师
	吴关叶	华东勘测设计研究院有限公司	电力勘测设计大师
	肖 峰	中南勘测设计研究院有限公司	电力勘测设计大师
	姚栓喜	西北勘测设计研究院有限公司	电力勘测设计大师
	范福平	贵阳勘测设计研究院有限公司	电力勘测设计大师
	卓郑炜	福建省电力勘测设计院有限公司	电力勘测设计大师
	彭雪平	广东省电力设计研究院有限公司	电力勘测设计大师
	王雷鸣	山东电力工程咨询院有限公司	电力勘测设计大师
	王景廷	河北省电力勘测设计研究院有限公司	电力勘测设计大师
	曹志民	河南省电力勘测设计院有限公司	电力勘测设计大师
	张 力	湖南省电力设计院有限公司	电力勘测设计大师
	翟慎会	国核电力规划设计研究院有限公司	电力勘测设计大师
	陈丽琳	山西省电力勘测设计院有限公司	电力勘测设计大师
	郭跃明	中国能源建设集团规划设计有限公司	电力勘测设计大师
	王煜霞	深圳中广核工程设计有限公司	电力勘测设计大师
	唐宏德	上海电力设计院有限公司	电力勘测设计大师
	夏 泉	北京电力经济技术研究院有限公司	电力勘测设计大师
	李朝顺	沈阳电力勘测设计院有限责任公司	电力勘测设计大师
	郭亚利	中国电力规划设计协会	协会副秘书长

附件 3:

会员单位电力勘测设计大师名单

序号	工作单位	姓名	评选批次
1.	安徽省电力设计院有限公司	朱 滨	第 5 批
2.	北京电力经济技术研究院有限公司	夏 泉	第 1 批
3.	北京电力经济技术研究院有限公司	陈 凯	第 3 批
4.	北京电力经济技术研究院有限公司	孙国庆	第 4 批
5.	北京勘测设计研究院有限公司	吕明治	第 2 批
6.	北京勘测设计研究院有限公司	邓毅国	第 4 批
7.	北京勘测设计研究院有限公司	李 冰	第 5 批
8.	成都勘测设计研究院有限公司	王仁坤	第 2 批
9.	成都勘测设计研究院有限公司	叶发明	第 5 批
10.	成都勘测设计研究院有限公司	周 钟	第 5 批
11.	成都勘测设计研究院有限公司	杨建宏	第 5 批
12.	电力规划设计总院	李喜来	第 2 批
13.	电力规划设计总院	佟明东	第 2 批
14.	电力规划设计总院	吕世森	第 3 批
15.	电力规划设计总院	梁政平	第 3 批
16.	电力规划设计总院	王中平	第 4 批
17.	电力规划设计总院	李勇伟	第 1 批
18.	东北电力设计院有限公司	刘 钢	第 1 批
19.	东北电力设计院有限公司	郭晓克	第 1 批
20.	东北电力设计院有限公司	张国良	第 2 批
21.	东北电力设计院有限公司	孙向军	第 5 批
22.	福建省电力勘测设计院有限公司	卓郑炜	第 3 批
23.	福建省电力勘测设计院有限公司	陈国华	第 4 批
24.	福建省电力勘测设计院有限公司	郑瑞忠	第 4 批
25.	甘肃省电力设计院有限公司	王国尚	第 4 批
26.	广东省电力设计研究院有限公司	夏文波	第 1 批
27.	广东省电力设计研究院有限公司	彭雪平	第 2 批
28.	广东省电力设计研究院有限公司	马海毅	第 2 批

序号	工作单位	姓名	评选批次
29.	广东省电力设计研究院有限公司	乔旭斌	第4批
30.	广东省电力设计研究院有限公司	陈澜	第4批
31.	广东省电力设计研究院有限公司	程小久	第5批
32.	贵阳勘测设计研究院有限公司	范福平	第2批
33.	贵阳勘测设计研究院有限公司	湛正刚	第3批
34.	贵阳勘测设计研究院有限公司	杨益才	第3批
35.	国核宝钛锆业股份公司	王成立	第4批
36.	国核电力规划设计研究院有限公司	翟慎会	第2批
37.	国核电力规划设计研究院有限公司	张玉军	第2批
38.	国核电力规划设计研究院有限公司	刘军良	第3批
39.	国核电力规划设计研究院有限公司	赵家敏	第5批
40.	国网经济技术研究院有限公司	宋璇坤	第5批
41.	河北省电力勘测设计研究院有限公司	邱世平	第1批
42.	河北省电力勘测设计研究院有限公司	周卫	第2批
43.	河北省电力勘测设计研究院有限公司	王景廷	第3批
44.	河北省电力勘测设计研究院有限公司	李智	第4批
45.	河南省电力勘测设计院有限公司	曹志民	第1批
46.	河南省电力勘测设计院有限公司	张小诺	第3批
47.	河南省电力勘测设计院有限公司	娄金旗	第4批
48.	黑龙江省电力设计院有限公司	薛远峰	第5批
49.	湖北省电力勘测设计院有限公司	唐焱	第4批
50.	湖北省电力勘测设计院有限公司	鲜杏	第5批
51.	湖南省电力设计院有限公司	张力	第1批
52.	湖南省电力设计院有限公司	刘志斌	第2批
53.	湖南省电力设计院有限公司	颜勇	第4批
54.	湖南省电力设计院有限公司	洪文国	第5批
55.	华北电力设计院有限公司	雷平和	第1批
56.	华北电力设计院有限公司	朱大宏	第2批
57.	华北电力设计院有限公司	刘朝安	第2批
58.	华北电力设计院有限公司	王绍德	第4批
59.	华北电力设计院有限公司	詹扬	第5批

序号	工作单位	姓名	评选批次
60.	华东电力设计院有限公司	陈 峥	第 1 批
61.	华东电力设计院有限公司	陈仁杰	第 1 批
62.	华东电力设计院有限公司	刘鹤忠	第 3 批
63.	华东电力设计院有限公司	高 玲	第 3 批
64.	华东电力设计院有限公司	俞 正	第 3 批
65.	华东电力设计院有限公司	薛春林	第 5 批
66.	华东勘测设计研究院有限公司	吴关叶	第 2 批
67.	华东勘测设计研究院有限公司	张春生	第 2 批
68.	华东勘测设计研究院有限公司	单治钢	第 2 批
69.	华东勘测设计研究院有限公司	姜忠见	第 3 批
70.	华东勘测设计研究院有限公司	陈祥荣	第 5 批
71.	江苏省电力设计院有限公司	蔡升华	第 4 批
72.	江苏省电力设计院有限公司	王作民	第 5 批
73.	江西省电力设计院有限公司	许思龙	第 5 批
74.	昆明勘测设计研究院有限公司	王文远	第 2 批
75.	昆明勘测设计研究院有限公司	刘兴宁	第 5 批
76.	昆明勘测设计研究院有限公司	王自高	第 5 批
77.	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	刘 丰	第 1 批
78.	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	王锦平	第 4 批
79.	山东电力工程咨询院有限公司	王雷鸣	第 1 批
80.	山东电力工程咨询院有限公司	侯学众	第 1 批
81.	山东电力工程咨询院有限公司	杨玉祥	第 3 批
82.	山东电力工程咨询院有限公司	刘金栋	第 4 批
83.	山东电力工程咨询院有限公司	黄 萍	第 4 批
84.	山东电力工程咨询院有限公司	官俊亭	第 5 批
85.	山西省电力勘测设计院有限公司	陈丽琳	第 1 批
86.	山西省电力勘测设计院有限公司	赵锦明	第 2 批
87.	山西省电力勘测设计院有限公司	刘志强	第 4 批
88.	山西省电力勘测设计院有限公司	杨国红	第 5 批
89.	陕西省电力设计院有限公司	王 强	第 5 批
90.	上海电力设计院有限公司	唐宏德	第 2 批

序号	工作单位	姓名	评选批次
91.	上海电力设计院有限公司	郭家宝	第3批
92.	上海电力设计院有限公司	蔡光宗	第3批
93.	深圳中广核工程设计有限公司	王煜霞	第3批
94.	沈阳电力勘测设计院有限责任公司	李朝顺	第1批
95.	水电水利规划设计总院	晏志勇	第2批
96.	水电水利规划设计总院	彭程	第3批
97.	水电水利规划设计总院	魏志远	第3批
98.	水电水利规划设计总院	彭士标	第3批
99.	水电水利规划设计总院	余奎	第4批
100.	水电水利规划设计总院	龚和平	第4批
101.	水电水利规划设计总院	王惠明	第4批
102.	水电水利规划设计总院	党林才	第5批
103.	水电水利规划设计总院	杨泽艳	第3批
104.	水电水利规划设计总院	彭才德	第3批
105.	水电水利规划设计总院	袁建新	第3批
106.	西北电力设计院有限公司	朱军	第1批
107.	西北电力设计院有限公司	安永尧	第2批
108.	西北电力设计院有限公司	毕建惠	第3批
109.	西北电力设计院有限公司	钟晓春	第3批
110.	西北电力设计院有限公司	杨睿	第4批
111.	西北电力设计院有限公司	杨林	第4批
112.	西北勘测设计研究院有限公司	姚栓喜	第2批
113.	西北勘测设计研究院有限公司	白俊光	第3批
114.	西北勘测设计研究院有限公司	万宗礼	第3批
115.	西北勘测设计研究院有限公司	黄天润	第5批
116.	西南电力设计院有限公司	苑奇	第1批
117.	西南电力设计院有限公司	张华伦	第3批
118.	西南电力设计院有限公司	王劲	第4批
119.	西南电力设计院有限公司	曹卫东	第4批
120.	云南省电力设计院有限公司	朱宾勤	第4批
121.	浙江省电力设计院有限公司	沈又幸	第1批

序号	工作单位	姓名	评选批次
122.	浙江省电力设计院有限公司	钱海平	第 2 批
123.	浙江省电力设计院有限公司	徐建国	第 2 批
124.	浙江省电力设计院有限公司	童建国	第 4 批
125.	浙江省电力设计院有限公司	袁勤勇	第 5 批
126.	中国电力建设工程咨询有限公司	李晓民	第 1 批
127.	中国电力建设集团有限公司	庞 可	第 2 批
128.	中国电力建设集团有限公司	周建平	第 2 批
129.	中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心	褚 农	第 1 批
130.	中国能源建设集团规划设计有限公司	罗必雄	第 1 批
131.	中国能源建设集团规划设计有限公司	郭跃明	第 2 批
132.	中国能源建设集团规划设计有限公司	齐 斌	第 2 批
133.	中南电力设计院有限公司	王 钢	第 1 批
134.	中南电力设计院有限公司	吴庆华	第 3 批
135.	中南电力设计院有限公司	曾渠丰	第 4 批
136.	中南电力设计院有限公司	彭开军	第 5 批
137.	中南电力设计院有限公司	程正逢	第 5 批
138.	中南勘测设计研究院有限公司	冯树荣	第 2 批
139.	中南勘测设计研究院有限公司	肖 峰	第 3 批
140.	中南勘测设计研究院有限公司	胡育林	第 5 批
141.	中南勘测设计研究院有限公司	胡大可	第 5 批

附件 4:

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。