

中国水利电力质量管理协会文件

水利电力质〔2019〕12号

中国水利电力质量管理协会关于推荐 专家委员会委员候选人的通知

各有关单位：

为贯彻落实中国水利电力质量管理协会（以下简称“水利电力质协”）第六届第二次理事会会议精神，充分发挥水利和电力专家的骨干引领作用，促进专家队伍建设，进一步提升水利和电力行业质量管理水平，经研究，水利电力质协拟设立专家委员会。请各有关单位认真做好专家委员会委员的申报推荐工作，现将有关事项通知如下：

一、专家委员会的性质

专家委员会是水利电力质协拟设立并聘请的专家组织，是非

常设咨询机构,接受水利电力质协委托,开展水利电力质量管理方面的研究、咨询、指导、评估、服务等工作。

二、专家委员会主要职责

(一)接受水利电力质协的委托,就水利电力行业质量管理重大问题提出建议和意见等;

(二)为水利电力质协提供决策咨询和评审服务;

(三)根据水利电力质协的委托,择优推荐会员单位及其所属集体和个人,申报国家市场监督管理总局、中国质量协会和相关国际质量组织等单位的相关奖项和称号。如:中国质量奖、全国质量奖、中国质量标杆、用户满意企业、全国优秀质量管理小组、全国质量信得过班组等,对推荐的单位和项目进行审定;

(四)其他相关工作。

三、申报条件

(一)申报人员应具备以下基本条件:

1. 熟悉国家质量管理相关政策、法律法规,有较强的事业心和责任感;

2. 具有大学本科及以上学历、高级职称,从事相关管理工作10年以上,具有较强的政策理论水平和丰富的实践经验;

3. 有较强的逻辑思维能力、工作策划能力和语言表达能力;

4. 身体健康,年龄原则上不超过65周岁。在行业内具有很

高知名度和影响力的专家，年龄可适当放宽。

(二) 申报人员还应具备以下条件之一：

1. 中国科学院或中国工程院院士，或知名高等院校、科研院所资深教授（研究员）；

2. 有关单位工程建设、质量管理、设备管理、生产运行部门负责人或技术负责人；

3. 获得过省、部级及以上优秀项目奖或科学技术进步奖；

4. 水利或电力行业企事业单位的领导或有影响力的专家。

四、推荐要求

请各单位推荐候选人 1-2 名，并于 2019 年 5 月 30 日前，将水利电力质协委员会委员申报表（见附件 1）邮寄到协会，同时将申报表（电子版）发至联系人邮箱。本通知和申报表电子版可在协会网站“通知公告”栏目中查询并下载。

注：申报表填写专业类别及专业方向时请参考附件 2 所列项目。

另外，网上申报系统正在开发，各单位申报前可到协会网站首页的“申报系统”栏目查询。如可网上填报，则直接在网上申报。如果在网上申报成功，则不必再发送纸质版和电子版。

五、联系方式

联系人：刘玉珍

邮 箱：liuyuzhen@ceaq.org.cn

电 话：010-63414335，18611759790

网 址：www.ceaq.org.cn

地 址：北京市西城区广义街7号乐凯大厦10层1018室

邮 编：100053

附件：1. 水利电力质协专家委员会委员申报表

2. 专业类别及专业方向



中国水利电力质量管理协会

2019年3月29日

附件 1

水利电力质协专家委员会委员申报表

姓 名		性 别		民 族		二 寸 照 片
专业类别		专业方向				
技术职称		聘任时间	年 月			
身份证号						
工作单位						
行政职务		现从事专业				
通信地址						
邮政编码		联系电话		传真		
电子信箱						
毕业院校			所学专业			
毕业时间	年 月		学 历		学位	
工作经历描述	(起始时间 工作单位 工作内容)					
本人参加过何种项目评估、论证活动						

<p>获奖情况（质量奖、科技进步奖、先进个人等）</p>	
<p>本人专业领域研究及成果</p>	
<p>本人持有资格证书情况</p>	
<p>推荐单位(或部门)意见</p>	<p style="text-align: right;">单位（或部门）盖章 年 月 日</p>
<p>质协审核意见</p>	<p style="text-align: right;">单位盖章 年 月 日</p>

申报人（签字）：

申报日期：

附件 2

专业类别及专业方向

专业类别	综合	水电	火电	核能及新能源	电气技术	节能环保
专业方向	法规政策研究	水利枢纽、水工建筑物、水电站厂房	土木建筑	核能发电	电力系统及其自动化	电网节能
	发展规划	水轮机	燃料及燃料系统	太阳能发电	输变电	发电节能
	电力标准化	水轮发电机	锅炉及其附属系统	风力发电	高电压	废气控制
	电力安全	水电站辅助设备	汽轮机及其附属系统	生物质发电	供电、配电、用电与电气化	废水控制
	其他	水电站电气	热力系统及管道、供热、供水系统和冷却系统及装置	地热能发电	电机与电器	固废控制
		水电工程施工	火电厂电气、热工测量与控制	废物利用发电	电气测量与仪器	噪声控制
		航道和港口工程	火电厂应用化学、金属、寿命管理	其他	通信技术与信息化技术	电磁场污染防治
		其他	火电施工		其他	碳减排
			其他			其他

