

中国水力发电工程学会文件

水电学字〔2026〕64号

关于组织申报第九届潘家铮奖候选人的通知

各有关单位：

潘家铮奖由潘家铮水电科技基金管理委员会提议、中国水力发电工程学会设立并承办，是水力发电科学技术奖的子奖项并在国家奖励办备案，奖项申报面向全国的水电水利工程师和科学家。根据学会2026年度奖励工作计划和《潘家铮奖奖励办法》，现组织开展第九届潘家铮奖候选人推荐工作。有关事项通知如下：

一、候选人应具备的条件：

- （一）中国水力发电工程学会个人会员。
- （二）拥护党的路线、方针和政策，热爱祖国，遵纪守法，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神和良好的学风道德。
- （三）符合以下条件之一：

1、在水电与新能源工程的科研、勘察、设计、施工、制造、咨询、建设管理、生产运行、技术标准、软科学等领域解决关键科学技术问题，有重要贡献者；

2、在水电与新能源工程科学技术及管理领域有重要发现、发明，并有显著应用成效，成绩杰出者；

3、在水电与新能源工程应用本人研究成果、发明创造，发展高新技术及相关产业，成效特别显著者。

（四）潘家铮奖注重长期工作在基层一线并做出重大成就和贡献的科技专家，尤其是符合标准和条件的优秀中青年科技专家。候选人年龄（按奖励年12月31日实足年龄计算）一般不超过60周岁。

二、推荐渠道

（一）凡申报的候选人须经具有推荐资格的单位（以下简称推荐单位）预审后择优推荐（每单位限额1名），不受理本人直接申请。

（二）推荐单位包括：潘家铮水电科技基金出资单位，中国水力发电工程学会各单位会员、各分支机构、各省级水电学会，具有水电与新能源专业学科的综合类高校和面向全国水电与新能源行业的科研单位，与水电与新能源行业关系较密切的其他单位也可推荐。

（三）提名候选人时，应逐项填写《潘家铮奖推荐书》，并按规定提供完备的候选人材料。材料应符合事实且须经候选人本人签字认可。

三、提名工作要求

（一）坚持“公开、公正、公平、择优”原则，拓宽提名渠道，严格评选条件，坚持以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价标准，克服唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向，保证评选质量。

（二）候选人的科技成果应以在国内做出的成果为主，候选

人应作为主要完成人或主要贡献者。人选提名应注重向长期工作在科研与生产第一线和西部地区艰苦行业的优秀科技工作者倾斜。

(三) 候选人提名材料是潘家铮奖评审的主要依据，应简明扼要，要重点突出创新价值、能力、贡献。非学术性报纸刊物的有关报道不作为证明材料。

(四) 推荐单位和候选人要自觉恪守科学道德和学术规范，提名材料要客观、准确、完整，对于提名材料填报不实的，实行“一票否决”。

(五) 候选人提名材料不得涉及国家秘密，候选人所在单位应对提名材料(含附件)进行保密审查。违反保密规定的，取消被提名资格。

(六) 推荐候选人将入选中国水力发电工程学会专家库。候选人获奖后应积极参加中国水力发电工程学会组织的科学普及、座谈交流、科技服务、决策咨询等活动。

四、提名材料要求

推荐单位在学会官网(www.hydropower.org.cn)登录首页右下方“奖励综合业务系统”或直接访问(pingjiang.hydropower.org.cn)进行登录(用户名和密码可在“奖励综合业务系统”首页“通知公告”栏查看)，填报《潘家铮奖推荐书》并上传相关附件材料。具体要求如下：

(一) 推荐书在系统中按要求填写完成后需导出签名和盖章，并将完整的PDF格式推荐书上传至系统。

推荐书附件可扫描为PDF文件格式(多页首选)或JPG图片格式。其中，论文应扫描“期刊封面+目录+本人论文内容页”，专著应扫描“封面+作者/编委会页+前言/序+目录页”。

(二) 推荐人选应为中国水力发电工程学会个人会员，请在学会网站首页登录“会员管理系统”查询会员号或进行注册。

五、时间安排

受理申报时间至 2026 年 8 月 31 日截止，逾期不予受理。

六、其他事项

(一)《潘家铮奖奖励办法》请登录学会网站“奖励推广”栏目查阅和下载。

(二) 申报过程中如遇问题请与相关工作人员联系。

1、水力发电奖励办公室：

王 怡 010-88988441

孙 卓 010-88988446

邮 箱： slfdjlb@163.com

2、评审系统技术支持：

朱俊明 010-88986863, 18911965827

3、个人会员管理：

王一岚 010-88988457

王 焯 010-88988460

附件：潘家铮奖推荐书



附件：

潘家铮奖推荐书

(年度)

编号：

| 一、候选人基本情况 | | | | 贴照片处 |
|--------------|--|---------|--|------|
| 姓 名 | | 性 别 | | |
| 出生日期 | | 民 族 | | |
| 学 历 | | 学 位 | | |
| 籍 贯 | 省 市(县) | 党 派 | | |
| 专业技术职务 | | 行政职务 | | |
| 专业专长 | | 身份证号码 | | |
| 归国人员 | | 归国时间 | | |
| 会员证号 | | | | |
| 推荐单位 | | | | |
| 工作单位 | | | | |
| 工作单位性质 | <input type="checkbox"/> 设计单位 <input type="checkbox"/> 制造单位 <input type="checkbox"/> 施工单位 <input type="checkbox"/> 生产单位 <input type="checkbox"/> 科研单位 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 其他 | | | |
| 通讯地址 | | | | |
| 手 机 | | 电子信箱 | | |
| 单位联系人 | | 联系人电话 | | |
| 在国内外学术团体任职情况 | | | | |
| 社会职务 | | | | |
| 简 历 | 何年何月至何年何月 | 在何单位任何职 | | |
| | | | | |

二、个人情况简介

(不超过 800 字)

三、曾获奖励情况

| 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级（排名） | 授奖单位 |
|------|------|----------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

四、获得荣誉情况

| 获奖时间 | 荣誉名称 | 授予单位 |
|------|------|------|
| | | |
| | | |
| | | |

五、获基金项目资助情况

| 年度 | 基金种类 | 基金项目名称 | 金额 | 排名 |
|----|------|--------|----|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

六、出版专著、发表论文情况（被核心期刊收录的请标注，10篇以内）

| 序号 | 专著、论文名称 | 出版社、刊物名称 | 发表时间 | 影响因子 | 作者排序 |
|----|---------|----------|------|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

七、获得专利情况（专利只填写已获授权的发明，10项以内）

| 序号 | 获得专利名称 | 专利号 | 本人排名 | 批准时间 |
|----|--------|-----|------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

八、主要科学技术成就和贡献

本栏目是评价被推荐人的重要依据。应翔实、准确、客观地填写被推荐人从开始工作起至今为止，在学科发展、推动行业技术进步等方面作出的贡献。

九、主要科学发现、技术创新或技术推广要点

本栏目是《主要科学技术成就和贡献》一栏内容在科学技术创新方面的归纳与提炼，应简明、扼要表述以被推荐人为主完成的科学发现、技术发明、技术创新或技术推广要点。

十、科技成果应用情况或技术推广情况 (请附有关证明材料)

| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">声 明</p> | <p>本人对以上内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">被推荐人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |
| <p style="text-align: center;">工 作 单 位 意 见</p> | <p style="text-align: center;">负责人签字： 单位盖章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |
| <p style="text-align: center;">推 荐 单 位 意 见</p> | <p style="text-align: center;">负责人签字： 单位盖章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |

非涉密证明（模版）

中国水力发电工程学会：

经保密审查，由***（被推荐人姓名）提供的《第九届潘家铮奖推荐书》及其附件所需的相关材料，经我单位审查，符合《中华人民共和国保守国家秘密法》等有关法律法规要求，不涉及国家秘密及敏感信息。

特此证明。

被推荐人（签名）：

工作单位（盖章）：

2026年*月*日

附 件

1. 获得表彰奖励证明；
2. 公开发表的主要论文及专著(不超过 10 项)；
3. 知识产权证明(不超过 10 项)；
4. 技术应用证明(不超过 10 项)；
5. 非涉密证明；
6. 推荐书签字盖章版。

以上文件均提供电子扫描件 PDF 版。