

中国水力发电工程学会文件

水电学秘字〔2024〕42号

关于组织推荐第六届水电青年科技奖 候选人的通知

各有关单位：

水电青年科技奖（原名水电英才奖，根据国家奖励办建议并履行学会审批程序后于2024年起正式更名）由中国水力发电工程学会发起设立并承办，是水力发电科学技术奖的子奖项并在国家奖励办备案，主要表彰奖励在水电与新能源工程建设、运行管理及教育科研领域一线工作中取得突出成绩和重要贡献的青年工程师和科技人员。自2019年设立以来，得到了广大水电行业单位和科技工作者的支持，申报人数逐年上升，奖励和激励了一批水电与新能源行业刻苦钻研、勇于创新的青年科技工作者。根据学会2024年奖励工作计划和《水电青年科技奖奖励办法》，现组织开展第六届水电青年科技奖候选人推荐工作。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“求实、创新、协作、奉献”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建设的勘察设计、建设施工、装备制造、运行管理和教育科研一线工作，为解决工程建设和生产关键科学技术问题，做出突出贡献的青年工程师和科技人员；

2. 在水电与新能源工程建设管理、生产运行和教育科研领域有重要发现和创新发明，并推动实践应用、成效显著，有突出成绩的一线青年工程师和科技人员；

3. 在促进水电与新能源工程科技进步方面的重要原创成果的突出贡献者；在水电与新能源工程中应用本人研究成果、发明创造，发展高新技术及相关产业，取得显著成效的一线青年工程师和科技人员。

(四) 候选人年龄一般不超过 40 周岁（1984 年 1 月 1 日以后出生），成绩特别突出者可不超过 45 周岁。

请推选单位注重推荐长期在西部边远地区（贵州、云南、广西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆、内蒙古 9 个省、自治区）工作的青年人选和优秀女性青年人选。

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，中国水力发电工程学会青年工作委员会限额 5 名，入选中国水力发电工程学会青

年人才托举工程者不受单位名额限制), 不受理本人直接申请。

(二)推荐单位包括:中国水力发电工程学会的单位会员(含省级水电学会)、学会分支机构、潘家铮水电科技基金出资单位、具有水利水电专业学科的综合类高校以及全国水利水电有关科研单位。

(三)推荐候选人时,应逐项填写《水电青年科技奖推荐书》,并按规定提供完备的支撑材料。所提供材料应符合事实并须经候选人本人签字认可。

三、推荐工作要求

(一)坚持“公开、公正、公平、择优”原则,拓宽推荐渠道,严格评选条件,坚持以创新价值、能力和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。人选推荐要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青年科技工作者倾斜。

(三)候选人推荐材料是水电青年科技奖评审的主要依据,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,推荐材料要客观、准确、完整,对于推荐材料填报不实的,实行“一票否决”。

(五)候选人推荐材料不得涉及国家秘密,候选人所在单位

应对推荐材料（含附件）进行保密审查。违反保密规定的，取消被推荐资格。

（六）推荐候选人将入选中国水力发电工程学会青年专家人才库。候选人获奖后，推荐渠道和所在单位应为获奖者搭建培养和用好人才的平台。获奖者应积极参加中国水力发电工程学会组织的研修、座谈交流和科技服务等活动。

四、推荐材料报送要求

推荐单位在学会官网（www.hydropower.org.cn）首页右下角登录“科技奖励评审系统”（用户名和密码可在评审系统首页“通知公告”栏查看），填报《水电青年科技奖推荐书》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，请登录学会网站“会员管理系统”查询或注册个人会员。

五、申报时间安排

受理申报时间至2024年9月20日截止，逾期不予受理。

六、其他事项

（一）《水电青年科技奖奖励办法》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 010-58382504, 13343315307

孙 卓 010-58382505, 13910039984

邮 箱：slfdjlb@163.com

2、评审系统技术支持：

朱俊明 010-58382112 , 18911965827

3、会员管理：

殷利利 010-58382592, 13910201830

附件：水电青年科技奖推荐书



附件：

水电青年科技奖推荐书

(2024 年度)

编号：

一、候选人基本情况				
姓 名		性 别		照片
出生日期		民 族		
学 历		学 位		
籍 贯		党 派		
专业技术职务		行政职务		
专业专长		身份证号码		
个人会员证号				
社会职务				
工作单位				
推荐单位				
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			
通信地址				
手 机		办公电话		传真号码
电子信箱				
单位联系人		联系人电话		
二、主要学历（从大专或大学填起）				
起止年月	校（院）及系名称	专业	学位	

三、主要工作经历

起止年月	工作单位及部门	职务/职称

四、曾获奖励情况

序号	获奖时间	获奖项目名称	奖项名称	奖励等级	本人排名	授奖单位

五、获得荣誉情况

序号	取得时间	荣誉名称	授予单位

六、获重大人才培养奖励计划、基金资助项目情况（百千万人才工程、百人计划、千人计

划、国家杰出青年科学基金、长江学者奖励计划等)

序号	年度	项目名称

七、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

八、获得专利情况（只填写已获授权专利，10项以内）

序号	专利名称	专利号	本人排名	批准时间

九、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。应详实、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。

十、科技成果应用情况或技术推广情况
(请附有关证明材料)

--	--

声
明

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。

被推荐人签名:

年 月 日

工作单位意见

负责人签字:

单位盖章:

年 月 日

推荐单位意见

负责人签字:

单位盖章:

年 月 日

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《第六届水电青年科技奖推荐书》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）：

2024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；
7. 个人情况汇总表。

以上文件均提供电子扫描件 PDF 版。