

中国水力发电工程学会文件

水电学字〔2025〕48号

关于组织推荐 2025 年水力发电 创新团队奖的通知

各有关单位：

为奖励在水力发电和新能源工程领域得到公认的优秀研究团队，激励相关领域创新团队在科学研究、技术发明或社会服务等方面作出突出成就和重要贡献，推动持续创新能力和成果转化能力以及社会进步，根据学会《水力发电科学技术奖励办法》和 2025 年度奖励工作计划，现启动水力发电创新团队奖申报工作。

有关事项和要求如下：

一、申报条件

（一）团队应成立超过 5 年，聚焦一个专业研究领域，进行长期合作研究与开发，取得卓越成果，能够解决行业重大问题并支撑行业发展的科研群体。

（二）团队负责人年龄不超过 55 周岁，是水力发电和新能源工程相关领域公认的学术带头人，或担任过本团队主要研究领

域方面的重大科技项目首席科学家或核心技术负责人，具有较高的学术道德水平和奉献精神，具有较强的组织协调能力和领导力，在本学科领域有较强的活跃度和影响力。

（三）团队总人数一般不超过 15 人（含团队负责人）。团队应实现人才聚集，资源整合度以及开放度高，团队结构合理，组织管理先进，机制运行良好，依托单位能够提供强有力的支撑平台，团队持续研发和服务社会的能力强，具有能够长期保持创新团队荣誉的实力和条件。

二、推荐渠道

（一）凡申报的候选团队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（每单位推荐不超过 2 个），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（含省级学会）和分支机构，潘家铮水电科技基金的出资单位，具有水力发电和新能源专业学科的综合类大学和面向全国的研发单位，直接承担国家水力发电和新能源科研项目的单位，中国科协所属与水力发电和新能源行业关系较密切的其他全国性学会也可向中国水力发电工程学会推荐。

各专委会只可推荐与本专业领域相关的团队，各省级学会只可推荐本省内单位作为支撑的团队，学会单位会员和潘家铮基金出资单位原则上只可推荐本单位及其下属单位支撑的团队。

三、推荐材料要求

推荐单位在学会官网（www.hydropower.org.cn）登录首页右下方“中国水力发电工程学会奖励综合业务系统”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), 在线提交《水力发电创新团队奖推荐书》及其相关附件材料 (不受理纸质推荐书)。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进行签名和盖章, 并将完整的 PDF 格式推荐书上传至系统;

(二) 相关附件材料可扫描为 PDF 文件格式 (多页首选) 或 JPG 图片格式上传至系统。

四、推荐时间

即日起至 2025 年 9 月 15 日 17:00 截止, 逾期不予受理。

五、其他事宜

(一) 《水力发电科学技术奖励办法》请登录学会网站“奖励推广”栏目查阅和下载。

(二) 推荐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 13343315307

孙 卓 13910039984

邮 箱: slfdjlb@163.com

2. 奖励系统技术支持:

朱俊明 010-88986863 , 18911965827

3. 个人会员管理:

殷利利 13910201830

附件: 水力发电创新团队奖推荐书

(此页无正文)



附件：

水力发电创新团队奖推荐书

(年度)

编号：

一、候选团队基本情况						
团队名称						
研究方向				团队人数		
依托项目	名称			来源		
依托单位	单位名称			主管部门		
	法定代表人			行政区划		
	单位地址					
	依托单位性质	<input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他				
	联系人		手机		传真	
电子邮箱				电话		
团队负责人	姓名		性别		国籍	
	民族		出生日期		政治面貌	
	工作单位及职务					
	行政级别		最高学历		最高学位	
	专业技术职务		会员证号		身份证号	
	通讯地址				邮编	
	电话		手机		电子邮箱	

二、创新团队的基本情况

(简述创新团队的研究方向、研究内容、依托研究项目、团队形成的背景。)

(不超过 800 字)

三、创新价值、能力、贡献

（本栏目是评价候选团队的重要依据，应详实、准确、客观地填写候选团队在相关领域的业绩和主要贡献。）

（不超过 2000 字）

四、团队成员合作研究主要成果

序号	获奖时间	获奖项目名称	奖项名称	奖励等级	获奖者名单	授奖单位

五、团队成员合作出版专著、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	作者名单

六、团队成员合作获得专利情况（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	获得者名单	批准时间

七、候选团队声明

1. 团队负责人声明

本人代表团队同意推荐，并承诺推荐材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。

团队负责人（签字）：

年 月 日

2. 团队主要成员签字（15 人以内）

负责人	序号	姓名	出生年月	学历/学位	会员证号	单位职务/职称	专业	签字
	1							
其他核心成员	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							

非涉密证明（模版）

中国水力发电工程学会：

经保密审查，我单位推荐的_____（填团队名称）提交的《水力发电创新团队奖推荐书》及其附件所需的相关材料，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。

团队负责人（签名）：

推荐单位（盖章）：

2025年*月*日

附 件

1. 团队依托项目材料（项目合同、项目研究报告、项目评价应用证明等）；
 2. 获得表彰奖励证明；
 3. 公开发表的主要论文及专著（不超过 10 项）；
 4. 主要知识产权证明（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。