

中国水力发电工程学会文件

水电学字〔2025〕23号

关于组织申报 2025 年度水力发电 科学技术奖的通知

各有关单位：

水力发电科学技术奖是经国家科技奖励主管部门批准，由中国水力发电工程学会设立和承办、面向全国水力发电和新能源行业的科学技术奖。根据学会 2025 年度奖励工作计划和《水力发电科学技术奖励办法》，现组织开展 2025 年度水力发电科学技术奖申报工作。有关事项和要求如下：

一、申报条件

2025 年度水力发电科学技术奖的申报工作应严格按照《水力发电科学技术奖励办法》有关规定进行：

1. 水力发电科学技术奖是对有关单位和个人在促进水力发电和新能源科学技术进步活动中做出重要贡献的表彰，推荐成果应至少有 1 年以上的实践应用，产生了相应的经济、社会或者生态环境效益。

2. 申报的科技成果须符合水力发电科学技术奖的奖励范围且材料齐全，不存在成果权属、主要完成单位和主要完成人及其排序等方面的争议。

3. 每项科技成果原则上只通过一个推荐单位申报，申报数量不限。同一科技成果不得在同一年度重复推荐参加水力发电科学技术奖不同奖励类别的评审。

4. 2025年起水力发电科学技术奖包括水力发电技术发明奖、水力发电力科技进步奖。推荐水力发电科学技术奖候选项目，请在推荐时参照奖励办法中有关奖励类别说明及其相应评定标准分类别推荐。

水力发电科技进步奖奖励项目分为四类：重大工程项目、科技创新和应用推广项目、集成创新项目和社会公益项目（包括科普项目）。

5. 水力发电技术发明奖和水力发电力科技进步奖的获奖完成单位数和获奖完成人数以实际获奖等级对应的限额为准。

6. 水力发电科学技术奖推荐单位包括：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科研单位，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推荐。

各专委会只可推荐与本专委会专业相关的项目，各省级学会只可推荐本省内单位作为第一完成单位的项目，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作为第一完成单位的项目。

二、推荐材料要求

请登录“中国水力发电工程学会奖励综合业务系统”（以下简称“奖励系统”，<http://pingjiang.hydropower.org.cn/>）在线提交《水力发电技术发明奖推荐书》或《水力发电科学技术进步奖推荐书》（不受理纸质推荐书），具体要求如下：

1. 提交资料包括主件和附件，其填写内容、字数要求及提交方式请参照《奖励系统填报说明》。

2. 推荐书主件中需签章的栏目应打印相应表格并签章，生成 pdf 格式后提交。

3. 推荐书附件均要求以 pdf 格式提交，可包括以下内容：

（1）知识产权证明。推荐水力发电科学技术进步奖的项目如有相应知识产权证明，应将已授权的和正在申请的分别列出。推荐水力发电技术发明奖的项目应至少提供一份授权发明专利说明书全文。

（2）成果应用证明。推荐项目要求整体技术已在实践中应用 1 年以上（即 2024 年 7 月 15 日以前开始应用），被实践工程检验。设计单位、制造单位提供的应用证明，需列明已应用的具体工程名称，以该工程投运时间为开始应用时间。成果应用证明应由出具证明的单位加盖公章，其内容一般包括应用单位名称、应用起始时间、应用具体情况及产生的经济和社会效益等。其中科普作品应提供出版单位出具的作品发行数量证明。

（3）技术评价证明及其他证明（或其摘要）。每个推荐项目应至少提供一份技术评价证明或其他证明。技术评价证明可包括该项目的技术鉴定证书、评审证书、评议报告、验收报告等；其他证明是指相关部门的技术检测报告等。其中科普作品应提供

包括一位出版专家在内的 3 位同行专家的推荐意见和出版单位出具的质量审查报告。

(4) 技术研究报告（或其摘要）。包括支持项目技术创新点、完成者贡献的其他相关资料，如：研究报告、论文、专著、电子出版物等。

4. 推荐材料中不应涉及保密内容，项目申报单位应提交非涉密证明，奖励办公室按照国家保密法律法规的有关规定，对申报项目进行保密审查，凡涉及国防、国家安全领域的保密项目及其完成人，不得申报、推荐参加水力发电科学技术奖的评审。

5. 需申请专家回避评审工作的，请填写“水力发电科学技术奖推荐项目回避专家申请表”，加盖推荐单位（科技主管部门）公章，生成 pdf 格式后提交。

三、推荐时间

本年度推荐项目的受理截止时间为 2025 年 7 月 15 日下午 17:00，推荐单位根据用户名和密码（“奖励系统”左侧“通知公告”栏查看）登陆“中国水力发电工程学会奖励综合业务系统”进行填报。受理截止日期后推荐系统将自动关闭，不再予以受理。

四、其他事宜

本通知及其附件均可在“奖励系统”及中国水力发电工程学会网站（<http://www.hydropower.org.cn/>）查阅、下载。“奖励系统”操作说明请在“奖励系统”左侧“通知公告”栏查看。其他未尽事宜可与学会相关部门人员联系：

水力发电奖励办：王 怡、孙 卓

联系电话：13343315307 13910039984

邮箱：slfdjlb@163.com

奖励系统技术咨询：朱俊明

联系电话：18911965827

学会会员管理：殷利利

联系电话：13910201830

- 附件：1、水力发电科学技术奖奖励办法
2、水力发电科学技术奖推荐项目回避专家申请表
3、《水力发电技术发明奖推荐书》、《水力发电科
技进步奖推荐书》

