

中国电机工程学会文件

电机奖〔2026〕202 号

中国电机工程学会关于 2026 年度 电力科学技术奖推荐工作的通知

各推荐单位、推荐专家：

根据 2026 年度电力科学技术奖推荐评审工作安排及相关规定，现将推荐工作有关事项和具体要求通知如下：

一、推荐要求

1. 电力科学技术奖包括电力自然科学奖、电力技术发明奖、电力科学技术进步奖和电力科学技术贡献奖、电力科学技术创新奖、电力科学技术青年创新奖，分类别推荐。推荐电力科学技术奖候选项目/人选，请在推荐时参照《电力科学技术奖励办法》（见

附件 1) 中有关奖励类别说明及其相应评定标准，注明电力科学技术奖的类别。

电力科学技术进步奖分为三类：技术开发类、社会公益类（包括科普和标准类项目）、重大工程类。核电项目的受理范围涵盖核电站核岛和常规岛技术。

2. 电力科学技术奖是对在中国电力科学技术进步中做出重要贡献的单位和个人的表彰，候选项目/人选由推荐单位、推荐专家按推荐程序推荐。推荐单位、推荐专家应重点推荐面向国家重大战略需求的战略性新兴产业、“卡脖子”技术、人工智能、先进材料、先进制造、新能源等领域高水平科技成果，同时严格把关项目质量，使真正能够解决国家重大科技问题的科技项目脱颖而出，引导能源电力行业发展方向、推动科技创新和进步。

3. 候选项目要经过两年以上相应规模的实施应用，产生了相应的经济和社会效益；候选人是在电力领域科学研究和工程实践中作出突出贡献科技人员。

4. 电力科学技术奖由各推荐单位、推荐专家根据电力科学技术奖励工作办公室当年发布的推荐指标择优推荐。同一技术内容不得在同一年度重复推荐参加电力科学技术奖不同奖励类别的评审；已推荐参加本年度电力科学技术奖励评审的项目，如果推荐单位提出退出评审，此项目不能推荐参加下一年度的电力科学技术奖励评审，此项目所使用的知识产权、标准规范和论文等不能

在下一年度推荐项目中使用。已获得过电力科学技术贡献奖、电力科学技术创新奖、电力科学技术青年创新奖的科技工作者不再作为该奖项的候选人。

5. 电力科学技术奖的推荐单位和推荐专家包括：各设奖者，设奖者及其所辖单位之外的省级电力/发电公司，设奖者及其所辖单位之外的全国性科研单位，直接承担国家电力/电工科研项目的非设奖者单位，具有电力专业学科的大学，相关专业领域的中国科学院院士、中国工程院院士、中国电机工程学会会士。

6. 中国电机工程学会作为电力科学技术奖设奖者之一，其专委会、会员中心、理事单位、单位会员，以及各省级学会可通过我学会推荐电力科学技术奖候选项目/人选，我学会将按照推荐限额数择优推荐。

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，会员中心、理事单位、单位会员只可推荐本单位作为第一完成单位的项目。

各专委会、会员中心、理事单位、单位会员和省级学会可推荐“电力科学技术贡献奖”“电力科学技术创新奖”和“电力科学技术青年创新奖”候选人。不受理本人申请。

二、推荐材料

（一）电力自然科学奖、电力技术发明奖、电力科学技术进步奖推荐材料

请登录“电力科学技术奖推荐系统”（以下简称“推荐系统”，<http://wtj.csee.org.cn>）线上提交《电力自然科学奖推荐书》《电力技术发明奖推荐书》或《电力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、页数要求及提交方式请参照《电力科学技术奖推荐工作手册（2026 年度）》（见附件 2）。

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（具体要求详见附件 2 相关说明）。

3. 推荐书附件均要求以 pdf 格式提交，可包括以下内容：

（1）代表性论文（专著）。推荐电力自然科学奖的项目应提供代表性论文（专著）全文，鼓励填写在国内期刊发表的论文或国内出版的专著。

（2）知识产权证明。推荐电力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。推荐电力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。

（3）成果应用证明。推荐电力自然科学奖的项目要求所列代表性论文（专著）应在正式刊物公开发表或出版两年以上（即 2024 年 6 月 15 日之前），在线发表时间可作为论文发表时间，但须在论文电子版中有明确标识，或另附在线发表时间的证明。推荐电力技术发明奖和电力科学技术进步奖的项目要求整体技术已

在实践中应用 2 年以上（即 2024 年 6 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（具体要求详见附件 2 相关说明）。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、应用起止时间、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。

（4）技术评价证明及其他证明（或其摘要）。推荐电力技术发明奖和电力科学技术进步奖的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。

（5）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，特殊情况可与我办另行商议。

（二）电力科学技术贡献奖、电力科学技术创新奖、电力科学技术青年创新奖推荐材料

请登录“推荐系统”在线提交《电力科学技术贡献奖、电力

科学技术创新奖、电力科学技术青年创新奖推荐书》(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, 其填写内容及提交方式请参照《电力科学技术奖推荐工作手册(2026 年度)》(见附件 2)。
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(具体要求详见附件 2 相关说明)。
3. 推荐书附件均要求以 pdf 格式提交。

(三) 推荐函

各推荐单位、推荐专家需提交“关于推荐 2026 年度电力科学技术奖候选项目/人选的函”(参考格式见附件 3), 内容应包括推荐项目/人选数量和汇总表等, 并加盖推荐单位公章(或科技主管部门章), 将盖章扫描版和 Word 版一并上传至“推荐系统”提交。

学会专委会、会员中心、理事单位、单位会员, 以及各省级学会也需填写“关于推荐 2026 年度电力科学技术奖候选项目/人选的函”(参考格式见附件 3), 并加盖公章, 将盖章扫描版和 Word 版一并发送邮件至我办。

三、其他推荐要求

1. 中国科学院院士、中国工程院院士可在本人熟悉学科领域范围内推荐 1 个候选项目或 1 位候选人; 中国电机工程学会会士 3 人可联合在本人熟悉学科领域范围内推荐 1 个候选项目或 1 位

候选人。3 名会士联合推荐时，与推荐项目任一完成人或候选人同一单位的会士不应超过 1 人。

2. 需申请专家回避评审工作的，请填写“电力科学技术奖推荐项目回避专家申请表”（见附件 4），加盖推荐单位公章（或科技主管部门章）后提交。

3. 推荐项目的主要完成人应该是对项目关键技术创新作出重要贡献者，特别是技术开发类项目的前三名，尤其是第一完成人，应该是项目关键技术创新点的首要贡献者；同一完成人参与项目每年度工作量之和不应大于 100%，若完成人在承担项目期间还肩负其他重要职责，则参与项目每年度工作量之和应小于 100%。

4. 电力科学技术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。

四、推荐时间

本年度推荐候选项目/人选的受理期为 2026 年 5 月 6 日 12 时至 6 月 15 日 12 时，受理截止日期后推荐系统将自动关闭，不再予以受理。

五、其他

本通知及其附件均可在推荐系统及中国电机工程学会网站电力科学技术奖专栏（<http://www.csee.org.cn>）查阅、下载。其他未尽事宜可与我办公室联系：

电力科学技术奖励工作办公室（中国电机工程学会）

联系人：董江浩、于安妮、李 凤

联系电话：010-63414872、010-63416339、010-63416724

电子邮箱：jianghao-dong@csee.org.cn

推荐系统咨询联系方式：邓大权 13833390135

- 附件： 1. 《电力科学技术奖励办法》（中国电机工程学会
2026 年 4 月 10 日第十次修订）
2. 电力科学技术奖推荐工作手册（2026 年度）
3. 关于推荐 2026 年度电力科学技术奖候选项目人选
的函（参考格式）
4. 电力科学技术奖推荐项目回避专家申请表
5. 2026 年度电力科学技术奖推荐指标数及系统登录
信息（模板）



抄送：

中国电机工程学会

2026 年 4 月 22 日印发
