

中国电工技术学会

电技学字[2025]第 020 号

关于 2025 年度中国电工技术学会 科学技术奖推荐/提名工作的通知

各有关单位：

为奖励在电气工程领域科技进步中做出突出贡献的单位和个人，促进科技创新发展，中国电工技术学会即日起组织开展 2025 年度中国电工技术学会科学技术奖推荐/提名工作，相关事项通知如下：

一、奖励设置

1. 中国电工技术学会科学技术奖下设项目奖（技术发明奖、科技进步奖）和人物奖（高景德科技成就奖、青年科技奖）两大类。

2. 技术发明奖和科技进步奖设立一等奖、二等奖和三等奖，对具有特别重大意义的技术发明或工程项目可授予特等奖。

3. 高景德科技成就奖不设奖励等级，每年奖励不超过 3 人。

4. 青年科技奖不设奖励等级，每年奖励不超过 20 人。

5. 中国电工技术学会科学技术奖的推荐/提名要求及评审流程，详见《中国电工技术学会科学技术奖励办法》。

二、推荐/提名渠道

1. 技术发明奖和科技进步奖候选项目实行推荐制度，不接受个人申报。推荐渠道包括：

(1) 电气工程领域的中国科学院院士或中国工程院院士；

(2) 中国电工技术学会理事、专业委员会和省市学会；

(3) 中国电工技术学会理事单位及团体会员单位；

(4) 电气工程领域高等院校、科研院所及相关企业；

(5) 学会认定具有推荐资格的其他单位和组织。

2. 高景德科技成就奖候选人实行提名制度，不接受个人申报。提名渠道包括：

(1) 两位电气工程领域的中国科学院院士或中国工程院院士；

(2) 三位中国电工技术学会常务理事；

(3) 中国电工技术学会提名。

3. 青年科技奖候选人实行推荐制度，不接受个人申报。每位候选人只限一种推荐渠道，只需 1 位专家或 1 个单位/机构推荐即可。推荐渠道包括：

(1) 专家推荐

推荐专家包括：中国科学院院士、中国工程院院士、中国电工技术学会会士、中国电工技术学会常务理事或理事。

每位专家限推荐 1 位候选人。

(2) 单位/机构推荐

推荐单位/机构包括：中国电工技术学会理事单位、会员单位、分支机构（包括专业委员会、省市学会和青年工作委员会）。

每个理事单位、会员单位、专业委员会或省市学会可推荐不超过 2 位候选人，青年工作委员会可推荐不超过 5 位候选人。

三、材料提交时间

1. 推荐/提名开放时间：2025 年 7 月 1 日—8 月 31 日。

奖励系统推荐功能开放，开启填报和上传功能。推荐/提名单位可登录中国电工技术学会科学技术奖推荐与评审系统（www.365jzg.com/ces/），在线填报《中国电工技术学会科学技术奖推荐/提名书》（不受理纸质推荐/提名书），并按要求上传相关支撑材料。

2. 推荐/提名截止时间：2025年8月31日24时。截止后奖励系统关闭。

四、其他

1. 资料下载。可登录中国电工技术学会网站（www.ces.org.cn），“学会奖励/下载中心”栏目，下载《中国电工技术学会科学技术奖励办法》《2025年度中国电工技术学会科学技术奖推荐/提名书》填报说明等相关资料。

2. 科技人物奖候选人年龄要求：截至2025年8月31日，高景德科技成就奖候选人年龄未满65周岁（1960年9月1日及以后出生），青年科技奖候选人年龄未满45周岁（1980年9月1日及以后出生）。

3. 奖励推荐/提名与评审工作不收取任何费用。

4. 为帮助相关单位和个人了解本年度奖励工作要求，提高申报材料质量，学会奖励办公室将组织举办若干期专题讲座。

五、联系方式

联系人：李海军，刘淼

电话：010-63256848/63256842；13681562093（李海军）/13521931080（刘淼）

邮箱：ceskjj@126.com

附件：1. 《2025年度中国电工技术学会科学技术奖推

荐/提名书》（技术发明奖/科技进步奖）填写模板

2.《2025 年度中国电工技术学会科学技术奖推荐/提名书》（高景德科技成就奖/青年科技奖）填写模板



主题词：科技奖 推荐/提名 通知

中国电工技术学会

2025年3月4日印发

附件 1:

2025年度中国电工技术学会科学技术奖推荐/提名书 (技术发明奖/科技进步奖) 填写模板

一、项目基本情况

奖励类别: 技术发明奖; 科技进步奖

编号: 填报时由系统自动生成

项目名称	中文							
	英文							
主要完成人		*各完成人之间用逗号隔开						
主要完成单位		*各完成单位之间用逗号隔开						
推荐单位/推荐专家								
推荐奖励类别		<input type="checkbox"/> 技术发明奖						
		科技进步奖		<input type="checkbox"/> 科技进步奖-技术开发类 (技术研发)				
				<input type="checkbox"/> 科技进步奖-技术开发类 (工人创新)				
<input type="checkbox"/> 科技进步奖-重大工程类								
推荐奖励等级		<input type="checkbox"/> 一等奖; <input type="checkbox"/> 二等奖; <input type="checkbox"/> 三等奖			是否同意降等 (仅允许降低一个等级)		<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否	
主题词		*各主题词之间用分号隔开						
任务来源		选择	任务类别	计划 (合同、基金) 名称				编号
		<input type="checkbox"/>	国家计划					
		<input type="checkbox"/>	部、委及省、市、自治区计划					
		<input type="checkbox"/>	基金资助					
		<input type="checkbox"/>	国际合作					
		<input type="checkbox"/>	其他单位委托					
		<input type="checkbox"/>	自立课题					
授权发明专利 (项)		其他知识产权 (项)		论文/专著 (篇/部)		标准 (项)		
项目起止时间		起始于: 年 月 日			完成于: 年 月 日			

注: 系统填报时需要上传项目任务书/合同以及结题报告/验收报告等支撑材料。

二、项目简介

(此部分内容可公开, 不超过1200字)

三、主要科技创新内容 (不超过6页)

1. 项目意义

简述立项背景, 国内外相关科学技术现状, 提炼出需要解决的科学问题或技术瓶颈, 概述解决问题的思路及各完成单位之间的分工。

2. 主要科学技术内容

(1) 总体目标

阐明项目研究目标和总体技术路线, 需体现技术思路与技术方向之间的逻辑关系, 避免直接罗列内容, 可适度加入图表进行描述。

(2) 详细技术方案

详细阐述每个方向、每个步骤的研究工作内容, 以及所取得的成果形式。在阐述过程中, 要力求有体系、有关联、有逻辑性, 需突出技术性和创新性。

3. 主要创新点

本部分是评价项目是否符合授奖条件的主要依据, 应按照中国电工技术学会科学技术奖各类项目的评定标准, 对项目主要创新点进行阐述。

主要创新点应按照重要程度排序。每项主要创新点应首先用一段文字阐述技术创新具体内容及取得效果, 然后注明该技术创新点的旁证材料, 如标准、专利(软著)、著作、论文等; 之后, 可对该创新点的核心内容进行具体描述。

凡涉及该项技术实质内容的说明、论证及试验结果等, 均应直接叙述, 必要的图表应就近插入正文中, 不宜另附。

主要创新点1:,,。【旁证材料: 标准(序号), 专利(软著)(序号), 著作(序号), 论文(序号)等】。

主要创新点2:,,。【旁证材料: 标注形式同上】。

主要创新点*:,,。【旁证材料: 标注形式同上】。

说明: “序号”为该旁证材料在相应知识产权列表中的排序。

可用若干段落对各创新点的核心内容进行阐述。

4. 与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较

应就项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标等内容, 与国内外最先进同类技术进行全面比较, 最好用数据或图表方式进行定量定性描述, 同时加以综合叙述, 客观评价现有技术不足及本项目优势。

四、第三方评价

1. 第三方科技成果鉴定结论 （建议省级及以上机构，不超过5个）			
组织机构		鉴定日期	
鉴定结论：			
2. 科技查新结论 （建议省级及以上机构，不超过2个）			
查新机构		查新日期	
查新结论：			
3. 第三方检测结论 （检测机构须具有CNAS/CNAL/CMA/MA等检测资质，不超过5个）			
检测机构		检测日期	
检测结论：			
4. 国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议等公开发表的学术性评价意见 （不超过5个）			
刊物/专著/会议名称		发表/出版/举办年月	
评价意见：			

注：（1）非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据；

（2）系统填报时须上传相关评价的支撑材料。

五、应用推广情况

应用推广情况说明（不超过1000字）：

主要应用单位情况表（不超过 10 个）

序号	单位名称	应用起始时间	联系人	联系电话
1				
...				

注：系统填报时，须上传相应的应用证明。

六、经济、社会效益

1. 完成单位经济效益（加盖完成单位公章或财务专用章） 单位：万元人民币

项目总投资额				
年份	新增销售额	新增利润	新增税收	节支总额
2022				
2023				
2024				
累计				

有关说明及计算依据（不超过400字）：

2. 主要应用单位经济效益（非必填项，如填写，需加盖应用单位公章或财务专用章）

单位：万元人民币

项目总投资额				
年份	新增销售额	新增利润	新增税收	节支总额
2022				
2023				
2024				
累计				

有关说明及计算依据（不超过400字）：

3. 社会效益（不超过600字）：

注：（1）“新增销售额”指各完成单位技术转让收入和所生产的产品或服务销售额；
 （2）“新增利润”指新增销售额扣除相关产品或服务的成本、费用和税金后的余额；
 （3）“社会效益”是指推荐项目在推动科学技术进步，保护自然资源或生态环境；提高国防能力；保障国家和社会安全；改善人民物质、文化、生活及健康水平等方面所起的作用。

七、本项目曾获科技奖励情况

序号	获奖项目名称	获奖时间	主要完成单位 (按顺序完整填写)	主要获奖人 (按顺序完整填写)	奖项名称	奖励等级	授奖部门(机构)
1							
...							

注：系统填报时，须上传相应的支撑材料。

八、主要知识产权目录（不超过20项）

序号	知识产权类别	知识产权名称	国家 (地区)	专利号/ 软件登记号	授权 日期	证书号	权利人 (按单位顺序完整填写)	发明人 (按署名顺序完整填写)
1								
...								

注：(1) 本表所填知识产权指在国内外获得的专利、计算机软件著作权和其他知识产权；

(2) 系统填报时，须上传完整的专利证书、权利要求书和说明书。

承诺：上述知识产权用于推荐2025年度中国电工技术学会科学技术奖，且已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意。

第一完成人签名：

年 月 日

九、主持或参与制定的标准情况

(包括国际标准、国家标准、行业标准、地方标准和团体标准, 不超过5项)

序号	标准类型	标准名称	标准号	发布时间	发布机关	所支撑的创新点 (列出创新点序号)	标准起草单位名称及排序	标准起草人姓名及排序
1								
...								

- 注: (1) 本表中不允许填写企业标准;
 (2) 标准起草单位和起草人必须有本项目的主要完成单位和主要完成人;
 (3) 标准起草单位名称及排序填写示例: ***有限公司 (2); ***大学 (7);;
 (4) 标准起草人姓名及排序填写示例: 李** (3); 王** (5);

十、代表性论文/专著发表情况 (不超过10篇/部)

序号	论文/专著名称	刊名/出版社	发表/出版年月	年(卷): 页码	作者 (按署名顺序完整填写)
1					
...					

注: 论文或者专著为中文以外的其他语种时, 作者一栏请按顺序填写作者中文名。

承诺: 知识产权归国内所有且无争议。以下情况和规定已向所有未列入项目主要完成人的作者明确告知并征得同意:

上述论文/专著用于推荐2025年度中国电工技术学会科学技术奖; 未在国家科学技术奖及其他省(市/机构/部门)科学技术奖获奖项目中使用。其中, 未列入项目主要完成人的第一作者已出具知情同意书面签字意见, 与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。因未如实告知上述情况而引起争议, 且不能提供相应存档备查的证据, 本人愿意承担相应责任, 并接受处理。

第一完成人签名:

年 月 日

十一、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 序	第__完成人
出生日期		民 族		国 籍	
党 派		是否 归国人员		归国时间	
行政职务		身份证号			
工作单位				办公电话	
通信地址					
电子邮箱				手机号码	
毕业院校				毕业时间	
最高学位		现从事专业		技术职称	
主要 研究方向	突出关键词				
曾获奖励及荣誉称号情况 (不超过 50 字)					
参加本项目的起止时间		自_____年__月__日至_____年__月__日			
<p>本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人同期工作总量的百分比为____%。</p> <p>对本项目的创造性贡献：(应写明完成人对《主要科技创新内容》中所列的第几项创新点做出贡献，以及支持本人贡献成立的旁证材料，如：直接支持技术创新点成立的授权发明专利、公开发表的论文专著等)。</p> <p style="text-align: right;">(不超过 500 字)</p>					
<p>完成人声明：本人承诺遵守《中国电工技术学会科学技术奖励办法》及其有关规定，承诺遵守评审工作纪律，并对推荐书内容及全部支撑材料进行了确认，全部内容和材料属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。对本人在主要完成人中的排序无异议。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，对该完成人在主要完成人中的排序无异议。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		

十二、主要完成单位情况表

单位名称					
完成单位排序		单位性质	<input type="checkbox"/> 科研院所； <input type="checkbox"/> 学校； <input type="checkbox"/> 社会团体； <input type="checkbox"/> 事业单位； <input type="checkbox"/> 国有企业； <input type="checkbox"/> 民营企业； <input type="checkbox"/> 其他： _____		
联系人		固定电话		手机	
通信地址					
电子邮箱				传真	
对本项目技术创新和应用的贡献（不超过 600 字）：					
<p>声 明</p> <p>本单位承诺遵守《中国电工技术学会科学技术奖励办法》及其有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本单位对完成单位排序无异议。</p> <p style="text-align: right;">单位（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

十三、推荐单位意见 (专家推荐时可不填)

推荐单位				
通信地址			邮政编码	
联系人		电子邮箱		联系电话
推荐意见 (不超过 600 字):				
声 明				
<p>我单位严格按照《中国电工技术学会科学技术奖励办法》，对推荐书及其支撑材料进行了审查，确认该项目符合推荐条件，推荐材料完整，全部内容属实，不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，我单位愿承担相应后果。</p> <p>对主要完成单位、主要完成人及排序无异议。</p> <p>同意对该项目的推荐意见及推荐等级。</p>				
推荐单位 (公章)				
年 月 日				

十四、专家推荐意见（单位推荐时可不填）

专家 基 本 信 息	姓名		性别		出生日期	
	工作单位					
	通信地址					
	职务/职称		现从事专业			
	电子邮箱		手机号码			
	身份类别	<input type="checkbox"/> 两院院士 <input type="checkbox"/> 中国电工技术学会常务理事 <input type="checkbox"/> 中国电工技术学会理事				
推荐意见（不超过600字）：						
声 明						
<p>本人严格按照《中国电工技术学会科学技术奖励办法》，对推荐书及其支撑材料进行了审查，确认该项目符合推荐条件，推荐材料完整，全部内容属实，不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，我愿承担相应后果。</p> <p>对主要完成单位、主要完成人及排序无异议。</p> <p>同意对该项目的推荐意见及推荐等级。</p> <p style="text-align: right;">推荐专家（签名）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						

十五、其他支撑材料（不超过5项）

1. 此处仅限上传说明性文件、产品照片、联合研发证明等；
2. 主件中已上传的支撑材料，请勿在此重复上传。

附件 2:

2025年度中国电工技术学会科学技术奖推荐/提名书 (高景德科技成就奖/青年科技奖) 填写模板

一、 候选人基本情况

编号: 填报时由系统自动生成

姓 名		性 别		照 片
出生日期		民 族		
学 位		党 派		
行政职务		技术职称		
是否归国人员	是□ 否□	归国时间		
国 籍		身份证号码		
中国电工技术学会会员登记号				
手 机		电子信箱		
科研领域 及主要研究方向	(需要突出关键词)			
工作单位				
单位地址				
单位性质	<input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 其他			

二、学习及工作简历

主要 学习经历 (从大学开始)	起止年月	学校及院系名称	就读专业/所获学位
主要 工作经历	起止年月	单位名称	任职情况
学术团体 任职情况	起止年月	学术团体名称	任职情况

三、主要科技成就和贡献

(客观真实地阐述候选人的主要创造性科研成就、国内外同行评价、在推动学科发展和行业科技进步以及保障国家安全等方面做出的突出贡献、候选人的学术作风和敬业精神、创造的经济社会效益等；对近5年的主要工作和贡献单列成段表述；总字数限3000字)

四、参与中国电工技术学会活动情况

(客观填写在中国电工技术学会的任职及参与学会活动情况，包括但不限于参加学术会议、科技咨询、科学普及、国际交流、编辑出版等主要工作及贡献等内容；总字数限1000字)

五、曾获科技奖励或荣誉称号情况 (不超过 10 项)

序号	获奖项目名称	奖项名称	授奖部门 (机构)	获奖时间	奖励等级	本人排名
1						
2						
...						

注：按照科技奖励或荣誉称号的影响大小排序。系统填报时，须上传相关表彰奖励证明。

六、主要知识产权证明目录 (不超过10项)

序号	知识产权类别	知识产权名称	国家 (地区)	专利号/软件登记号	授权日期	证书号	权利人 (按单位顺序完整填写)	发明人 (按署名顺序完整填写)
1								
2								
...								

注：(1) 本表所填知识产权指在国内外获得的专利、计算机软件著作权和其他知识产权；
 (2) 系统填报时，须上传完整专利证书、权利要求书和说明书等相关知识产权证明。

七、主持或参与制定的标准情况

(包括国际标准、国家标准、行业标准、地方标准和团体标准, 不超过 5 项)

序号	标准类型	标准名称	标准号	发布时间	发布机关	标准起草单位名称及排序* (只需填写前三起草单位)	本人排名
1							
...							

注: 系统填报时, 须上传相应的支撑材料。

八、代表性论文/专著发表情况 (不超过 10 篇/部)

序号	论文/专著名称	刊名/出版机构	发表/出版年月	年(卷): 页码	本人排名
1					
...					

注: 按照论文/专著的学术影响力排序。系统填报时, 须上传公开发表论文的刊物封面/版权页及目录页/论文内容页, 专著的封面/版权页目录等相关支撑材料。

九、获项目资助情况 (不超过 10 个)

序号	项目起止时间	资助种类	项目名称	金额 (须注明年度金额 或项目总金额)	本人排名
1					
...					

注: 包括已完成和正在开展的各类资助项目。

十、候选人工作单位意见

候选人工作单位				
联系人	姓名		电子邮箱	
	手机		固定电话	

候选人工作单位意见（不超过 500 字）：

工作单位（盖章）

年 月 日

十一、提名/推荐单位（机构）意见

（适用于单位（机构）提名/推荐）

单位（机构）名称					
通信地址				邮政编码	
联系人		联系电话		电子邮箱	
提名/推荐意见（不超过 500 字）：					
声 明					
<p>我单位（机构）严格按照《中国电工技术学会科学技术奖励办法》，对候选人提名/推荐书及其支撑材料进行了审查，确认该候选人符合提名/推荐条件，提名/推荐书材料完整，全部内容属实，不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，我单位愿承担相应后果。</p> <p>同意提名/推荐该候选人为高景德科技成就奖/青年科技奖的有效候选人。</p>					
提名/推荐单位（机构）（盖章）					
年 月 日					

十二、提名/推荐专家意见

(适用于专家提名/推荐)

专家 基本 信息	姓名		性别		出生日期	
	工作单位					
	单位地址					
	职务/职称		科研领域			
	手机号码		电子邮箱			
	身份类别	<input type="checkbox"/> 两院院士 <input type="checkbox"/> 中国电工技术学会会士 <input type="checkbox"/> 中国电工技术学会常务理事/理事				
提名/推荐意见 (不超过500字) :						
声 明						
本人严格按照《中国电工技术学会科学技术奖励办法》，对提名/推荐书及其支撑材料进行了审查，确认该候选人符合提名条件，提名书材料完整，全部内容属实，不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，我愿承担相应后果。						
同意提名/推荐该候选人为高景德科技成就奖/青年科技奖的有效候选人。						
提名/推荐专家 (签名) :						
年 月 日						

注：中国电工技术学会会士仅可以推荐青年科技奖。

十三、其他支撑材料 (不超过5项)

1. 此处仅限上传支持候选人科技成就的支撑文件等；
2. 主件中已上传的支撑材料，请勿在此重复上传。