

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2025〕12号

江苏省电机工程学会关于组织开展 2025年江苏省青年科技人才托举工程资助对象 评选推荐工作的通知

各单位会员,各专(工)委会,学生分会:

为加强高水平人才队伍建设,拓展培养举荐青年科技人才渠道,江苏省科协现开展2025年省青年科技人才托举工程资助培养对象评选推荐工作,要求详见《关于开展2025年江苏省青年科技人才托举工程资助对象评选推荐工作的通知》(苏科协发〔2025〕39号)(<http://www.jskx.org.cn/web/artlist/831464>)。

根据江苏省科协通知精神以及《江苏省电机工程学会青年科技人才托举工程工作方案(试行)》(苏电机学会〔2023〕35号)

要求,现将江苏省电机工程学会组织 2025 年江苏省青年科技人才托举工程资助对象评选推荐工作的有关事项通知如下:

一、资助名额和申报条件

2025 年省青年科技人才托举工程培养时间为 2 年,鼓励资助对象所在单位给予相应配套资助。

(一) 资助名额

1. 省科协经费资助。名额不低于 100 名,每人 3 万元。分 8 个学科领域,由学会联合体归口申报组织。

2. 省级学会经费资助。名额为 612 名,每人 2-5 万元,由 98 个省级学会归口申报组织。建设领域青年科技人才托举工程的通知另行发布。江苏省电机工程学会资助名额 3 名,每人 2 万。

3. 设区市科协经费资助。名额为 280 名,每人 2-6 万元,由 13 个设区市科协归口申报组织。

具体名额详见省科协通知。

(二) 申报条件

1. 热爱祖国,拥护中国共产党,积极践行社会主义核心价值观,具有创新、求实、协作、奉献的科学精神和优良学风。

2. 具有较好的理论基础、较强的创新能力、良好的科研潜质,学术技术水平在省内同行中具备一定优势。

3. 申报学会联合体的,应当是相关领域的科技工作者;申报省级学会的,应当是相关学会的会员;申报设区市科协的,应当是该市的科技工作者。

4. 具有中国国籍，在苏工作，年龄不超过 35 岁（1990 年 1 月 1 日及以后出生）。

5. 曾入选过本托举工程的青年科技人才不再申报。

江苏省电机工程学会各会员单位中凡符合上述条件的青年科技人才均可选择其中一个渠道申报（不能兼报）。申报人人事关系所在单位应为法人单位。

二、组织方式

（一）组织申报。符合条件的申报人自行登录系统注册，选择申报类型和渠道，填写《江苏省青年科技人才托举工程资助培养申报表》（以下简称《申报表》）（附件 1），具体填报流程见附件 2。申报人选要经所在单位集体研究并公示，每个单位申报限额 30 人（以单位公示名单为准）。

（二）形式审查。学会联合体、相关省级学会和设区市科协（以下简称“归口组织单位”）依据遴选条件，分别对申报材料进行在线形式审查，确定有效申报人。没有所在单位公示附件的不能作为有效申报人。有效申报人数原则上要达到资助名额的 1.5 倍。未通过形式审查的申报人，各归口组织单位应及时进行系统回退并写明理由。

（三）组织评审。省科协会同各归口组织单位，依据托举工程实施办法，制定评审方案，开展评审，经会议研究、面向社会公示后，选出拟资助人选。

（四）发布名单。省科协审核通过后，面向社会统一发布资

助对象名单，颁发入选证书。各归口组织单位与资助对象签订资助合同书，并于本年度内拨付资助经费。

三、材料报送

(一) 申报人

1. 登录填报系统 <http://kxsb.jskx.org.cn/dec>，自行注册，选择申报类型和渠道，在线填报《申报表》。

2. 推行无纸化申报，无需报送纸质版申报材料。申报过程中，须上传以下材料：

(1) 下载打印《申报表》的签字盖章页，经本人签字、同行专家评议签字、所在单位盖章后，扫描成 1 份 PDF 文件（非图片格式）进行上传。

(2) 上传所在单位出具的《保密审查证明》（盖章版）、公示名单。其他附件材料应传尽传。

3. 网上填报的申报材料是形式（信用）审查、评审的依据，一经确认提交后，不能更改。

4. 网络申报平台于 2025 年 3 月 29 日开放，申报截止时间为 2025 年 4 月 23 日，逾期不予受理。

(二) 归口组织单位

1. 学会联合体、相关省级学会、设区市科协于 4 月 27 日前完成形式审查。

2. 根据省科协要求统一使用省科协评审系统进行评审。

四、联系方式

江苏省电机工程学会 卫敏智，陈 静

电话：025-85083011，13951869134，025-68686673

地址：南京市鼓楼区北京西路20号

- 附件：1.江苏省青年科技人才托举工程资助培养申报表（样
表）
2.填报流程



江苏省电机工程学会

2025年3月24日

附件 1



江苏省青年科技人才托举工程 资助培养申报表

(样表，以系统导出为准)

姓 名	_____
一级学科	_____
研究方向	_____
所在单位	_____

江苏省科学技术协会 制

2025 年

填表说明

1. 姓名：填写申报人姓名。
2. 一级学科、二级学科、研究方向、申报类别：请根据所从事的科研活动认真填写，评审时将按申报类别、学科、研究方向进行编组。
3. 专业技术职称：应填写具体的职称，如“工程师”“高级工程师”等，请勿填写“副高”、“中级”等。
4. 所在单位及行政职务：填写申报人人事关系所在单位，应为法人单位。属于内设机构职务的应填写具体部门。
5. 本人声明：由申报人对全部申报材料审查后签字。
6. 同行评议：应为具有正高级职称的相同专业领域内专家。
7. 所在单位意见：由申报人人事关系所在单位填写，加盖单位法人公章。意见中应明确写出是否同意推荐。申报人人事关系所在单位与实际就职单位不一致的，实际就职单位应同时签署意见并盖章。

一、个人信息

姓 名		性 别		照片
出生年月		民 族		
学 历		学 位		
籍 贯		政治面貌		
身份证号				
一级学科		二级学科		
研究方向		专业技术职称		
所在单位		行政职务		
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			
申报类别	<input type="checkbox"/> 理学 <input type="checkbox"/> 工学 <input type="checkbox"/> 农学 <input type="checkbox"/> 医学 <input type="checkbox"/> 交叉学科			
手 机		电子邮箱		
通信地址				

二、主要学习经历（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	所在单位	职务、职称

四、主要获奖情况（不超过 6 项）

序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级（排名）
1			
2			
3			
4			
5			
6			

五、代表性论文、专利、专著情况

请列出有代表性的，以“第一作者”或“通讯作者”公开发表、出版的论文、专著，以及发明专利等信息。论文须注明论文名称、发表刊物名称、发表日期、刊物影响因子等信息；专著须注明专著名称、出版单位、出版年份等信息。总数不超过 8 篇（项/本）。

六、从事科研情况

重点填写在研的科研项目情况。不超过 1000 字。

七、资助培养期内个人计划与预期目标

包括拟开展科学技术研究或项目实施计划安排、实施进度、阶段性科技成果和经济社会效益以及预期目标，限 800 字。

八、项目计划进度及阶段目标

实施阶段	目标内容	时间跨度
第一阶段		
第二阶段		
第三阶段		
第四阶段		

九、经费支出预算

序号	支出内容	金额 (万元)	测算说明
1			
2			
3			
4			

由申报人人事关系所在单位对申报人政治表现、廉洁自律、道德品行、学术科研成就和发展潜力等方面出具意见，并对《申报表》及附件材料的真实性及涉密情况进行审核，限 100 字以内。

所在
单位
意见

负责人签字：

(单位盖章)

年 月 日

十二、归口组织单位意见

<p>学会联 合体/省 级学会/ 设区市 科协 意见</p>	<p>负责人签字： (盖章)</p> <p>年 月 日</p>
--	---------------------------------

江苏省
科学
技术
协会
审批
意见

(盖章)

年 月 日

填报流程



