

江苏省科学技术协会文件

苏科协发〔2025〕39号

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

省科协各学会联合体、省级学会，各省部属国有企业科协、省部属事业单位科协、省部属高校科协，各设区市科协：

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，根据《江苏省科协青年科技人才托举工程实施办法（修订）》（苏科协发〔2023〕116号），现将开展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。

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。（具体见附件 1）

（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。

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2)，具体填报流程见附件3。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、有关要求

（一）坚持原则，科学组织。托举工程资助对象的评选，重条件质量、看发展潜力，按照“公开、平等、竞争、择优”的原则实施。各归口组织单位应当建立科学、规范、合理的遴选机制，成立工作领导小组、评审委员会等，按资助名额和要求，筛选本学科、本行业、本地区范围内的拟资助对象。

（二）统筹谋划，扩大覆盖面。托举工程资助对象的评选，应扩大影响和范围，同一单位的人数不能过于集中。要向长期在我省科研与生产一线工作的优秀青年科技工作者倾斜，注意评选在非公有制经济组织工作的优秀青年科技工作者。

（三）全面实施科研诚信承诺制。认真贯彻落实《关于进一步加强全省科研诚信建设的实施意见》（苏办〔2019〕39号）要求，申报人须签署科研诚信声明，个人诚信状况良好，无在惩戒执行期内的科研失信行为记录和其他社会领域严重失信行为记录；自觉恪守科学道德和学术规范，申报材料客观、准确、完整，不涉及国家秘密，如有抄袭剽窃、弄虚作假、侵犯他人知识产权等失信行为的，一经查实，将记入诚信档案，并按有关规定作出相应处理。

（四）严格落实审核把关责任。申报人所在单位要对申报人学术成果真实性、科研诚信、作风学风和材料不涉密等情况进行把关，集体研究、公示后，签署审核意见，加盖单位公章。

各归口组织单位要对申报人的理论水平、创新能力、科研潜力及科学道德等方面情况有确切的了解，并对材料真实性进行审核把关。

(五) 切实落实廉政风险防控要求。认真落实省科协党组关于全面从严治党有关工作要求，坚决把好关键环节和重点岗位的廉政风险防控关口。对因“打招呼”“走关系”等请托行为获得资助的人员，将撤销资助资格，追回全部资助经费，并对相关责任人或单位进行严肃处理。

四、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

学会联合体、相关省级学会、设区市科协使用江苏省科协计划项目管理信息平台的账号密码登录 <http://kxsb.jskx.org.cn/dec>，于 4 月 27 日前完成形式审查，统一使用省科协评审系统进行评审（评审细则另行通知）。

评选出拟资助对象后，须上传以下材料：

1. 拟资助对象《申报表》中的“归口组织单位意见”签字盖章页；

2. 《工作情况报告》1 份，加盖公章，内容包括：组织动员、审核把关、专家名单、评审情况、联系人和联系电话等；

上述材料请以 PDF 格式（非图片格式）于 5 月 18 日前完成上传提交。

六、联系方式

（一）江苏省科学技术协会组织人事部

联系人：宰俊 宋红群

联系电话：（025）83625036 83625031

（二）网络填报系统技术支持、账号领取

联系人：孙 静

联系电话：（0510）85229289

- 附件：1. 2025年江苏省青年科技人才托举工程归口组织
单位名单及资助名额
2. 江苏省青年科技人才托举工程资助培养申报表
（样表）
3. 填报流程
4. 托举工程工作群二维码



江苏省科学技术协会

2025年3月17日

附件 1

2025 年江苏省青年科技人才托举工程 归口组织单位名单及资助名额

(学会联合体)

序号	归口组织单位	学科领域	联系人	联系方式
1	基础研究领域学会联合体	基础研究	张姝姝	13813895640
2	装备制造领域学会联合体	装备制造	刘旗耀	13851898298
3	电子信息领域学会联合体	电子信息	张 杰	18602508623
4	新材料化工纺织领域学会 联合体	新材料化工纺织	许 迪	17701584266
5	环境能源领域学会联合体	环境能源	高群丽	18861622721
6	土木水利交通建筑领域学 会联合体	土木水利交通建筑	谢卫奇	13951636191
7	生物医药领域学会联合体	生物医药	刘永祥	17552311976
8	现代农业领域学会联合体	现代农业	张笑坤	18061730710

2025 年江苏省青年科技人才托举工程 归口组织单位名单及资助名额

(省级学会)

序号	归口组织单位	托举 名额	资助经费 (万元) /人	联系人	联系方式
1	江苏省测绘地理信息学会	2	2	汪雪筠	13951820447
2	江苏省地下空间学会	15	2	李 奥	15201346245
3	江苏省电机工程学会	3	2	崔馨元	15240233137
4	江苏省纺织工程学会	4	3	李 梅	025-84505614
5	江苏省工程师学会	20	2	朱晓蓉	13585107708
6	江苏省硅酸盐学会	10	2	李 斌	13951894364
7	江苏省护理学会	10	2	孙翠华	15951606519
8	江苏省化学化工学会	10	2	王贵才	13805187841
9	江苏省环境科学学会	10	2	陈 乐	17751018731
10	江苏省机械工程学会	20	2	罗海霞	13851833694
11	江苏省抗衰老学会	1	2	阳 艳	13851744305
12	江苏省力学学会	20	2	张姝姝	13813895640
13	江苏省能源研究会	18	2	高群丽	18861622721
14	江苏省农学会	10	2	姜艳芳	15951801077
15	省汽车工程学会	6	2	戈 凯	13951836651
16	江苏省青少年科技教育协会	10	2	陈 妍	13770609598
17	江苏省人工智能学会	20	2	郁艳萍	15365058103

序号	归口组织单位	托举 名额	资助经费 (万元)/人	联系人	联系方式
18	江苏省水利学会	3	2	陈 媛	13951006599
19	江苏省天文学会	5	2	解艳艳	18951991867
20	江苏省通信学会	8	2	高 兵	13851492216
21	江苏省土地学会	5	2	郑丽红	13951781476
22	江苏省物理学会	3	2	万建国	13813983573
23	江苏省研究型医院学会	20	3	刘永祥	17552311976
24	江苏省药理学学会	3	2	王建鲲	13951608732
25	江苏省药学会	1	2	张陵燕	15951815181
26	江苏省医学会	10	2	李 楠	025-83620679
27	江苏省仪器仪表学会	4	2	张丁予	18915993668
28	江苏省营养学会	2	2	钱佩阳	18136851460
29	江苏省预防医学会	10	2	徐海燕	18915999665
30	江苏省中医药学会	10	2	商 璐	18915999711
31	江苏省综合交通运输学会	5	3	张依依/ 高颖颀	15261896089/ 15205157928
32	江苏省土木建筑学会	5	2	蒋亮艳	13851467407
33	江苏省茶叶学会	2	2	曹仁勇	13921559683
34	江苏省畜牧兽医学会	2	2	吴 萍	13701580863
35	江苏省地质学会	10	3	李 季	13913828018
36	江苏省毒理学会	2	2	吴 炜	025-86868720
37	江苏省分析测试协会	5	2	周 明	13770810997

序号	归口组织单位	托举 名额	资助经费 (万元)/人	联系人	联系方式
38	江苏省复合材料学会	10	3	庄 璨	025-84891651
39	江苏省工业与应用数学学会	3	2	李 芳	13951890136
40	江苏省航空航天学会	10	2	刘晓民	025-84891655
41	江苏省军工学会	2	2	陆 燕	13813999117
42	江苏省抗癌协会	8	3	王 哲	17745149027
43	江苏省科技服务业研究会	10	2	乐 南	13913879122
44	江苏省颗粒学会	10	3	严艳琳	13611596912
45	江苏省免疫学会	8	4	肖 云	13770994066
46	江苏省企业发展工程协会	2	2	史 玲	13951716605
47	江苏省水力发电工程学会	5	2	朱忠敏	13739195331
48	江苏省心理学会	3	2	陈星星	17798530690
49	江苏省信息技术应用学会	2	2	朱丽辉	13951634270
50	江苏省岩土力学与工程学会	2	2	杨 露	13601453240
51	江苏省药物研究与开发协会	10	2	胡雨晴	19850859391
52	江苏省照明学会	2	2	肖勇强	13851528202
53	江苏省制冷学会	6	3	孙亚娟	15601585890
54	江苏省铸造学会	10	3	王文霞	15205191952
55	江苏省水土保持学会	2	2	顾 慧	13750826471
56	江苏省可再生能源学会	7	2	袁银凤	18914736810
57	江苏省材料学会	10	3	强 星	13913820808

序号	归口组织单位	托举 名额	资助经费 (万元)/人	联系人	联系方式
58	江苏省低碳技术学会	10	2	徐旭冉	13813380380
59	江苏省电工技术学会	8	2	赵 艺	13347710167
60	江苏省电子学会	10	2	杨 洋	18761805904
61	江苏省妇幼健康研究会	3	2	满云珍	13382061369
62	江苏省工程热物理学会	8	2	陈晓平	13951898460
63	江苏省工业设计学会	1	2	张 锡	13327837686
64	江苏省海洋学会	10	2	杨 芳	18769683174
65	江苏省科教电影电视协会	2	2	蔡革文	17705141777
66	江苏省林学会	2	2	陈家宇	18013047727
67	江苏省内燃机学会	5	2	刘 帅	13511697972
68	江苏省农业工程学会	10	2	潘耿洁	18961113992
69	江苏省生理科学学会	2	2	胡志刚	13814007806
70	江苏省生态学会	1	3	葛之葳	15365149358
71	江苏省生物医学工程学会	5	2	李 璐	13776678474
72	江苏省食品科学与技术学会	1	3	程 力	13921171119
73	江苏省室内污染防治学会	1	2	黄 海	18951086587
74	江苏省数学学会	1	2	宋玉林	025-85732589
75	江苏省数字经济学会	10	2	杨 逸	15365174622
76	江苏省水产学会	2	2	张雨庭	18021390197
77	江苏省体育科学学会	1	3	李清清	15106131216
78	江苏省微生物学会	1	2	何 伟	13776690639
79	江苏省造纸学会	5	2	童国林	13951661109

序号	归口组织单位	托举 名额	资助经费 (万元) /人	联系人	联系方式
80	江苏省真空学会	10	2	郭 萱	13851780498
81	江苏省振动工程学会	10	2	陈 敏	13915822612
82	江苏省整合医学研究会	3	3	马 悦	13770075171
83	江苏省中西医结合学会	5	2	宋媛媛	18915999736
84	江苏省针灸学会	3	2	商 璐	18915999711
85	江苏省卒中学会	6	2	张 璐	18805158896
86	江苏省声学学会	1	2	陶 超	13305185321
87	江苏省高等学校科学技术协会	5	2	纪美琳	15996314260
88	江苏省古生物学会	5	5	李 超	025-83282113
89	江苏省核学会	5	3	林贤军	13913540857
90	江苏省科学学与科研管理研究会	3	2	王天石	13952041260
91	江苏省老年医学学会	5	5	朱 陈	18115123637
92	江苏省密码学会	1	2	杨菀悠	15951992509
93	江苏省系统工程学会	5	2	宋婷婷	18761850060
94	江苏省运筹学会	5	2	徐玲玲	13913831050
95	江苏省地震学会	2	2	丁页岭	13813913276
96	江苏省发育生物学学会	3	3	李纯朴	13851510896
97	江苏省集成电路学会	5	3	张雨婷	18906290858
98	江苏省智能制造工程学会	5	3	李资娟	18618435786

2025 年江苏省青年科技人才托举工程 归口组织单位名单及资助名额

(设区市科协)

序号	归口组织单位	托举 名额	资助经费 (万元) /人	联系人	联系方式
1	南京市	20	2	李玉寰	025-57714368
2	无锡市	25	2	侯立勇	0510-81827316/ 15052163968
3	徐州市	5	2	董大周	13952283210
4	常州市	50	2	张海根	0519-86619613
5	苏州市	20	2	梁秋君	0512-65226421
6	南通市	10	2	赵 霞	0513-59003012
7	连云港市	20	2	徐忠传	0518-85805541
8	淮安市	10	2	李亚强	0517-83606807
9	盐城市	50	3	马春阳	0515-86662424/ 13182101995
10	扬州市	25	3	王 翀	0514-87939283
11	镇江市	5	2	张 扬	15610665889
12	泰州市	30	6	王 蔚	18168556805
13	宿迁市	10	3	罗 列	0527-84358698/ 13812401343

附件 2



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			

十、本人声明

声 明	<p> 本人对《申报书》所填写各项内容的真实性、完整性、有效性和合法性直接负责，并已征得所在所在单位的同意。严格恪守学术规范和科研诚信，保证无知识产权争议、重复申报、提供虚假信息等科研失范行为。如获资助，本人承诺以本《申报书》为有约束力的协议，严格遵守《江苏省科协青年科技人才托举工程实施办法（修订）》和江苏省科协计划项目管理规定，按计划认真开展科研工作，依法依规使用项目经费，加强科研诚信管理，取得预期研究成果。若发生失信行为，本人将积极配合调查，并按照相关规定接受警告、撤销资助、限制申报资格等处理并记入不良科研诚信记录。江苏省科学技术协会有权使用本申报内容的所有数据和资料。 </p> <p style="text-align: right;"> 申报人签名： 年 月 日 </p>
--------	---

十二、归口组织单位意见

<p>学会联合 合体/省 级学会/ 设区市 科协 意见</p>	<p>负责人签字： (盖章) 年 月 日</p>
<p>江苏省 科学 技术 协会 审批 意见</p>	<p>(盖章) 年 月 日</p>

填报流程



附件 4

托举工程工作群

群聊: 托举工程工作群
(2025年)



该二维码 7 天内 (3月26日前) 有效, 重新进入将更新

请各归口组织单位安排 1 名工作人员加入微信群。该群将作为本年度托举工程实施期间发布相关通知文件、交流答询之用。

江苏省科协办公室

2025 年 3 月 19 日印发
