

# 浙江省科学技术协会

---

## 关于做好 2025-2027 年度浙江省科协青年人才托举培养项目被托举人遴选工作的通知

各有关省级学会（协会、研究会、促进会），各高校科协、省属企业科协、新型研发机构科协：

按照《关于开展 2025-2027 年度浙江省科协青年人才托举培养项目申报工作的通知》、《浙江省科协青年人才托举培养项目管理办法（试行）》（以下简称《管理办法》）要求，经有关单位自愿申报、省科协评议，确定浙江省电力学会等 66 家单位拟为 2025-2027 年度浙江省科协青年人才托举培养项目实施单位，拟 107 个托举名额，现予以公布（附件 1）。现对做好被托举人遴选工作有关事项通知如下：

### 一、遴选时间

自通知之日起至 2024 年 11 月 30 日止。

### 二、年龄条件

被托举人应为 1993 年 1 月 1 日后出生（含），女性或医学领域可适当放宽至 1991 年 1 月 1 日后出生（含）。

### 三、遴选要求

(一) 广泛宣传发动。公开发布正式遴选通知，在本学科领域或本单位作广泛宣传，积极动员符合条件的青年科技人员参与申报，严格按照《管理办法》第九条规定的“被托举人应当具备以下基础与条件”对报名人选进行资格审查。

(二) 严格组织遴选。制定遴选办法，明确遴选标准和程序，组建同行专家评议组，组织召开遴选评议会议，推选出被托举人提名人选。

(三) 规范公示程序。应将被托举人提名人选姓名、年龄、研究领域、工作单位等信息，在本学会或基层组织所在单位官方网站等平台面向社会公示5个工作日。

(四) 强化人才吸纳。各项目实施单位要积极争取将参与申报的青年人才吸纳为省级学会或基层组织的会员，并积极推动被托举人进入理事会、专委会、工作委员会及相关科技组织等任职，建立联系服务青年科技工作者的长效机制。

#### **四、专家评审**

省科协将组织专家对各单位上报的被托举人进行评审，不符合条件的将被取消托举资格，公示无异议后确定并发文公布。

#### **四、材料报送**

各单位收到通知后，尽快进行宣传发动，通知符合条件的申报人进行申报。申报人通过个人登录窗口登录浙江省科协青年人才托举培养项目管理系统(<http://115.238.84.53:36789/ccpkexie>)，按要求在线填写《2025-2027年度浙江省科协青年人才托举培养

项目被托举人提名表》（附件2），上传相关附件材料，并提交至归口项目实施单位。

申报人提交材料后，各单位需通过单位登录窗口登录系统，在线审核候选人材料。根据分配名额确定正式提名人选，上传签字（盖章）的单位意见页、遴选工作报告，完成提名。

遴选工作报告，内容包括遴选宣传动员、遴选方式、专家评议情况、评审专家名单等，并加盖项目实施单位公章，注明联系人和联系电话。

系统截止时间为2024年11月30日20:00。

## 五、联系方式

（一）浙江省科技服务中心

联系人：陈亦茜 0571—85171632、15058727516

邮箱：zjskjfwzx@yeah.net

（二）浙江省科协组织人事部

联系人：黄云菁 尹晓铄 0571-85178033、85107597

- 附件： 1.2025-2027 年度浙江省科协青年人才托举培养项目  
实施单位名单及托举名额
- 2.2025-2027 年度浙江省科协青年人才托举培养项目  
被托举人提名表
- 3.2025-2027 年度浙江省科协青年人才托举培养项目  
被托举人提名人选简表



附件 1

## 2025-2027 年度省科协青年人才托举培养 拟项目实施单位及托举名额

序号	申报单位	托举名额
1	浙江省电力学会	5
2	浙江大学科协	5
3	浙江工业大学科协	4
4	杭州电子科技大学科协	4
5	浙江省化学会	3
6	浙江省生物医学工程学会	3
7	浙江省光学学会	3
8	浙江省药学会	3
9	浙江省自动化学会	3
10	浙江省纺织工程学会	3
11	浙江理工大学科协	3
12	浙江中医药大学科协	3
13	中国计量大学科协	3
14	杭州师范大学科协	3
15	浙江省环境科学学会	2
16	浙江省中西医结合学会	2
17	浙江省汽车工程学会	2
18	浙江省土木建筑学会	2
19	浙江海洋大学科协	2
20	浙大城市学院科协	2

21	西安电子科技大学杭州研究院科协	2
22	浙江省地质学会	1
23	浙江省心理学会	1
24	浙江省细胞生物学学会	1
25	浙江省畜牧兽医学会	1
26	浙江省气象学会	1
27	浙江省神经科学学会	1
28	浙江省医学会	1
29	浙江省健康产品安全研究会	1
30	浙江省卒中学会	1
31	浙江省康复医学会	1
32	浙江省抗癌协会	1
33	浙江省转化医学学会	1
34	浙江省岩土力学与工程学会	1
35	浙江省航空航天学会	1
36	浙江省仪器仪表学会	1
37	浙江省振动工程学会	1
38	浙江省电子学会	1
39	浙江省食品学会	1
40	浙江省核学会	1
41	浙江省信号处理学会	1
42	浙江省机械工程学会	1
43	浙江省人工智能学会	1
44	浙江省工程图学学会	1
45	浙江省能源研究会	1
46	浙江省计算机学会	1
47	浙江省工程热物理学会	1
48	杭州钢铁集团公司科协	1
49	浙江工业大学之江学院科协	1

50	浙大宁波理工学院科协	1
51	浙江科技大学科协	1
52	浙江农林大学科协	1
53	浙江工商大学科协	1
54	浙江师范大学科协	1
55	浙江万里学院科协	1
56	衢州学院科协	1
57	浙江省特种设备科学研究院科协	1
58	浙江华电器材检测研究院有限公司科协	1
59	温州大学碳中和技术创新研究院科协	1
60	浙江清华长三角研究院科协	1
61	国科大杭州高等研究院科协	1
62	温州大学新材料与产业技术研究院科协	1
63	浙江大学温州研究院科协	1
64	北京航空航天大学杭州创新研究院	1
65	浙江大学台州研究院科协	1
66	浙江工业大学绍兴研究院科协	1

附件2

## 2025-2027 年度浙江省科协青年人才 托举培养项目被托举人提名表

姓 名

工作单位

提名单位

---

---

---

浙江省科学技术协会 制



## 填表说明

- 1.姓名：提名为被托举人的姓名。
- 2.工作单位：被提名人人事关系所在单位，应为法人单位。
- 3.提名单位：即项目实施单位，省级学会或基层组织名称。
- 4.专业技术职务：应填写具体的职务，如“教授”“研究员”“研究员级高级工程师”等，请勿填写“正高”“副高”等。
- 5.工作单位及行政职务：属于内设机构职务的应填写具体部门，如“XX 大学 XX 学院院长”。
- 6.声明：由被提名人本人对全部材料审查后签字。
- 7.提名单位意见：须由省级学会或基层组织负责人签字并加盖公章，意见中应明确写出是否同意提名。省级学会提名的，由理事长（会长）签字；基层组织提名的，由高校、企业、新型研发机构科协主席签字。

## 一、基本情况

姓名		性别		正面免冠 半身2寸 彩色近照
出生日期		民族		
学历		学位		
籍贯		政治面貌		
专业技术 职务		研究领域		
手机		身份证号		
单位电话		邮箱		
工作单位 及职务				
通信地址				
社会任职				
主要经历（从大学填起）				
起止年月	工作单位及部门（毕业院校）		职务（学历）	

重要科技奖项情况（获奖情况、发明专利等，不超过 6 项）						
序号	获奖时间	奖项名称/专利名称	奖励等级、排名			
1						
2						
3						
4						
5						
6						
发表论文、专著情况（限填有代表性的论文和著作，不超过 5 项）						
序号	论文、论著名称	年份	排名	发表刊物或出版社名称	是否被三大检索收录	被引用次数
1						
2						
3						
4						
5						

## 二、主要科研工作及业绩简介（限1000字以内）

简要说明个人的科研能力、创新能力、取得的科研进展或重要成果（包括科技成果应用、技术推广情况及产生的经济效益等）。



#### 四、培养导师及相关负责人

被托举人培养导师基本情况					
姓 名		性 别		出生年月	
专业领域		政治面貌		职 称	
工作单位及职务					
培养导师简介					
提名单位有关人员信息					
项目负责人				联系方式	
项目联系人				联系方式	

#### 五、单位意见

提名单位 意见	<p style="text-align: center;">单位负责人签字：_____</p> <p style="text-align: center;">单位公章：                   年 月 日</p>	
被托举人 所在单位 意见	<p style="text-align: center;">单位负责人签字：_____</p> <p style="text-align: center;">单位公章（代章）：                   年 月 日</p>	

附件 3

2025-2027年度浙江省科协青年人才托举培养项目  
被托举人提名人选简表

项目实施单位（加盖公章）：

托举人数：

负责人签字：

序号	姓名	性别	出生日期	民族	党派	工作单位及职务	职称	学历	专业	手机	邮箱

填表人：

手机号：

填表日期： 年 月 日

