

镇江市科学技术协会文件

镇科协〔2023〕38号

关于实施 2023 年度镇江市青年科技 人才托举工程的通知

各市、区科协，镇江新区、高新区科协，各市级学会（协会、促进会），各高校、企事业科协（工作站），各有关单位：

根据市科协重点工作安排，现组织开展 2023 年度镇江市青年科技人才托举工程，有关事项通知如下：

一、资助名额及标准

2023 年度资助对象为 50 名，每人资助 5000 元人民币。实施时间从 2023 年 1 月 1 日到 2023 年 12 月 30 日。受资助人员将优先向省科协有关人才项目推荐，并纳入镇江市人才“镇兴”计划，享受镇江市相关人才政策。鼓励受资助人员所在单位和推荐单位分别给予相应的配套资助。

二、申报人员应具备的条件

申报人须为我市从事自然科学研究、工程技术开发、科技成果转化青年科技工作者，同时应具备以下条件：

（一）坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，遵纪守法，践行“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的新时代科学家精神；

（二）各级学会会员，高校科协、企业（园区）科协会员；

（三）年龄在35周岁以下（1988年6月30日以后出生）；

（四）学术技术水平在市内同行中具备一定优势，在所在学科（专业）领域具有较大发展潜力；

（五）未曾入选本资助项目（含市级以上青年人才托举项目）。

三、推荐渠道

（一）各市、区科协，镇江新区、高新区科协负责推荐本地区候选人，各企业科协及市级以下学会向属地科协报送候选人；

（二）市科协所属各市级学会、协会、促进会负责推荐本学科领域候选人；

（三）各驻镇院校科协负责推荐本单位候选人。

以上均给予一定名额分配。

四、申报推荐程序

托举工程资助培养人选的选拔推荐，坚持重条件质量、看发展潜力，按照“公开、平等、竞争、择优”的原则实施。

（一）各市、区，镇江新区、高新区科协、各市级学会、有关高校科协作为推荐单位向镇江市科协学会学术部申请，获取推荐帐户；

（二）各市、区，镇江新区、高新区科协，符合条件的申请人向所在的各市级学会、有关高校科协提出申请，递交《镇江市青年科技人才托举工程资助培养项目申报表》及相关附件材料；

（三）申报人工作单位应以书面形式同意其申报托举工程，并对其政治、经济、品行把关，加盖单位公章；

（四）推荐单位应经理事会（常务理事会）或常委会、党组会议审议同意后确定推荐人选；

（五）获推荐的申请人取得推荐单位提供的推荐码，线上注册帐户，并在填报系统中提交《镇江市青年科技人才托举工程资助培养项目申报表》及相关附件材料电子档。

五、资助经费使用范围

资助经费用于被托举人学术成长过程中所发生的各项直接支出，主要包括：

（一）出国（境）参加国际性学术会议、国际交流合作项目、短期培训差旅费、注册费等相关支出；

(二) 核心期刊发表文章，出版自然科学范围内的原创性科技、科普类著作等相关支出；

(三) 开展课题研究和技术攻关的相关直拨支出。

六、报送材料内容

(一) 候选人纸质材料

镇江市青年科技人才托举工程资助培养项目申报表 1 份，签字盖章，单位意见一栏需要对涉密情况做出说明。如未说明，需另行提交所在单位盖章的保密审查证明 1 份。

附件材料 1 份（可装订成册）。包括：候选人简介材料（突出个人成就、字数不限）、候选人重要科技奖项获奖证书材料复印件；所参与的科研活动及所取得的成果复印件等证明材料。

装订成册顺序为，申报书、附件目录、保密审查证明（可选）、附件材料。

(二) 候选人电子材料

线上平台拟于 7 月 15 日开放，请上传申报书电子档（word 源格式及 PDF 盖章扫描件）、附件材料 PDF 格式。

七、其它

书面材料请各推荐单位于 2023 年 8 月 10 日前报送镇江市科协学会部，逾期不予受理。以邮寄方式报送的，时间以寄出当地邮戳为准。

收件单位：镇江市科协学会部

联系人：邵润仕

联系电话：0511-85017861 13605285105

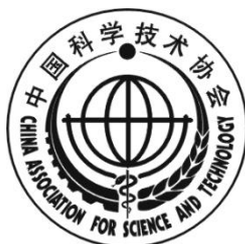
电子邮箱：zjskexie@126.com

报送地址：镇江市润州区南徐大道 68 号市政府 1 号楼
(西侧) 科协 1835 室

附件：《镇江市青年科技人才托举工程资助培养项目申报表》



附件：



镇江市青年科技人才托举工程 资助培养项目申报表

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

镇江市科学技术协会 制

2023 年

填表说明

1. 姓名：填写申报人姓名。
2. 工作单位：填写申报人人事关系所在单位，应为法人单位。
3. 专业技术职务：应填写具体的职务，如“副教授”“副研究员”“副主任医师”、“讲师”等，请勿填写“副高”、“中级”等。
4. 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。
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。
6. 声明：由申报人对全部附件材料审查后签字。
7. 推荐专家意见：专家应具有正高级职称。
8. 工作单位意见：由申报人人事关系所在单位填写，加盖单位公章。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。
9. 推荐单位意见：须由负责人签字并加盖单位公章，意见中应明确写出是否同意推荐。

一、个人信息

姓 名		性 别		照片
出生年月		民 族		
学 历		学 位		
出 生 地		政治面貌		
身份证号				
一级学科			二级学科	
研究方向			专业技术职务	
申报类别	<input type="checkbox"/> 自然科学研究 <input type="checkbox"/> 工程技术开发 <input type="checkbox"/> 科学技术普及 <input type="checkbox"/> 科技成果转化推广 <input type="checkbox"/> 其他			
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			
2年内是否入选过本资助项目				
手 机			电子邮箱	
通信地址				

二、主要学历（从大专或大学填起）

起止年月	校（院）及系名称	专业	学位

三、工作经历

起止年月	工作单位	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（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。

声 明	本人对申报材料（含附件）全部内容进行了审查，对其客观性和真实性负责。 候选人签名： 年 月 日
--------	---

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			
5			

十、推荐、评审、审批意见

推荐专家意见	就候选人的个人品德、科研能力、潜力进行简要评价，简述科研团队现实需求和候选人在研究课题中发挥的作用，下一步目标发展规划等，不超过 200 字。		
	专家姓名	工作单位及职务、职称	签名（盖章）
工作单位意见	<p>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《推荐书》及附件材料的真实性及涉密情况进行审核，限 100 字以内。</p> <p style="text-align: center;">（单位盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		
推荐单位意见	<p>填写对申报人的德才评价及资助培养建议，限 100 字以内。</p> <p>负责人签字： _____ （盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

