

江西省科学技术协会文件

赣科协字〔2023〕96号

关于做好2023年赣鄱俊才支持计划·青年科技人才托举项目申报推荐工作的通知

省直有关单位，各省属高校，省科协所属各学会（协会、研究会），各设区市科协：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，加强青年科技人才培养，构筑良好的人才发展梯队，根据《赣鄱俊才支持计划·青年科技人才托举项目实施办法（试行）》（赣科协字〔2023〕86号），现就做好2023年赣鄱俊才支持计划·青年科技人才托举项目（以下简称“托举项目”）申报推荐有关事项通知如下：

一、申报条件

（一）热爱祖国，遵纪守法，学风正派，品行端正；具有创

新、求实、协作、奉献的科学精神和优秀的学风道德。

（二）具有博士学位、年龄在 35 岁以下（1988 年 10 月 31 日以后出生）在我省全职工作的自然科学领域优秀青年人才，女性年龄可适当放宽 2 岁。同时须在自然科学领域具备下列条件之一：

（1）在基础研究方面，主持或参与过省部级以上自然科学、生命科学重点工程、重点项目和科研课题；

（2）在应用研究方面，参与或承担过新产品、新工艺、新技术、新材料的研发、推广和应用工作；

（3）在技术研发方面，参与或承担过关键技术、工艺操作性难题攻关工作。

（三）热爱并致力投身于科研事业，有较强的科研创新能力和突出的科研潜质，有独立完成科研项目的能力。我省重点攻坚的基础科学领域和重点产业急需紧缺人才优先推荐。

（四）以下情形不作为“托举项目”推荐对象：曾被取消被托举人入选资格者；已入选国家人才计划、省“双千计划”、“赣鄱俊才支持计划”其他子项目的青年科技人才。

面向省外（包括海外）拟全职引进人才，需在入选确定前完成引进手续，其申报条件参照上述四点执行。

二、推荐渠道和名额

（一）单位推荐渠道和推荐名额。省直有关单位、省属高校、省科协所属学会（协会、研究会）、设区市科协，负责组织本地

本单位本领域青年科技人才推荐工作。其中，省教育厅、省工信厅、省农业农村厅、省卫健委、省国资委、南昌大学、南昌市科协、九江市科协、赣州市科协、宜春市科协、上饶市科协、吉安市科协、抚州市科协可推荐 5 名，其他单位可推荐 3 名。申报对象只能通过一个单位推荐。

（二）同行专家推荐渠道和推荐名额。由本专业领域两院院士、国家级人才计划专家具名推荐，每位专家限推荐1名。

（三）申报对象只能选择一个推荐渠道进行申报。

三、推荐要求

符合条件人员，经本单位同意向推荐渠道提交《项目申报书》（见附件 1）（含可量化、可评审、可考核的项目绩效目标）等申报材料。《项目申报书》须包含《赣鄱俊才支持计划·青年科技人才托举项目实施办法（试行）》（赣科协字〔2023〕86 号）主要要素。

（一）推荐渠道为单位推荐的，在组织专家进行评议的基础上，择优提出推荐人选，在推荐单位和推荐人选工作单位同步公示 5 个工作日，公示无异议的，向省科协报送申报材料。

（二）推荐渠道为同行专家推荐的，在推荐人选工作单位公示 5 个工作日，公示无异议的，向省科协报送申报材料。

（三）每名推荐人选应有不少于 2 名同行知名专家（至少 1 名省外同行知名专家，不得为原硕士学位或博士学位培养导师）进行评议并具名同意推荐，其中应明确 1 名省外具名推荐专家作

为其培养导师。

四、申报材料报送要求

本通知及附件材料均可登陆江西省科学技术协会网站(<http://www.jxkx.gov.cn>)公告栏查阅及下载。

(一) 书面材料

1. 推荐工作情况报告 1 份(仅限单位推荐渠道)。内容包括推荐人选产生方式、专家评议情况等,加盖推荐单位公章,注明推荐单位联系人和联系电话。

2. 《赣鄱俊才支持计划·青年科技人才托举项目申报书》(见附件 1) 原件一式 2 份。

3. 《赣鄱俊才支持计划·青年科技人才托举项目专家评议表》(见附件 2) 原件一式 1 份。

4. 《赣鄱俊才支持计划·青年科技人才托举项目推荐人选汇总表》(见附件 3) 1 份。

5. 公示结果证明材料 1 份(格式自行定义,由推荐人选所在单位盖章)。

6. 有关附件材料 1 套(装订成册)。包括:

(1) 公开发表的主要论文及著作(论文限 3 篇、专著限 1 本)

(2) 技术鉴定证书及知识产权证明材料;

(3) 技术应用证明材料;

(4) 获得表彰奖励证明材料;

(5) 其他成就和贡献证明材料;

(6)推荐人选所在单位出具的保密审查证明(格式自行定义,由所在工作单位盖章)。

(二) 电子材料

所有提交的书面材料均需形成电子材料(Word版),其中推荐工作报告、保密审查证明、公示结果证明材料需另提供加盖公章的扫描件。统一打包刻光盘。

(三) 材料报送方式及时限

请于2023年10月31日下午17:30前将上述书面材料报送至江西省科协组织人事部。材料可现场报送,也可邮寄,邮寄报送材料请确保能在10月31日下午17:30之前收到,现场报送材料接收时间为10月9日-31日期间工作日9:00-17:30。纸制版和电子版须保持一致,逾期无效。

除上述方式外,其他方式报送的材料原则上不予接收。因报送材料方式不符合要求造成报送材料逾期的,责任由推荐渠道承担。单位推荐的,谢绝推荐人选本人报送材料。

五、联系方式

江西省科协组织人事部

联系人:尹梦婧 刘燕

联系电话:0791-86261667, 13177887888, 13517918272

通讯地址:江西省南昌市东湖区北京西路69号614室

邮政编码:330002

- 附件：1. 赣鄱俊才支持计划·青年科技人才托举项目申报书
2. 赣鄱俊才支持计划·青年科技人才托举项目专家评议表
3. 赣鄱俊才支持计划·青年科技人才托举项目推荐人选汇总表



附件 1

赣鄱俊才支持计划·青年科技人才 托举项目申报书

(2023 年度)

人选姓名_____

专业专长_____

工作单位_____

(引进类填写在赣拟任职单位)

推荐单位_____

研究类别：☐ 基础研究

☐ 应用研究和技术研发类

江西省科学技术协会制

填 表 说 明

1. 本表格需打印完成, 请登陆江西省科协网站(<https://www.jxkx.gov.cn/>)下载。
2. 学科组: 根据被推荐者的专业专长填写, 具体分组情况如下:
 - 数理科学组:** 数学, 物理学, 天文学, 力学等;
 - 化学化工与材料科学组:** 有机化学, 无机化学, 物理化学, 高分子化学, 分析化学, 化学工程与工业化学, 有机化学, 材料科学与工程, 冶金, 纺织等;
 - 能源科学、地球科学与环境科学组:** 能源, 原子能科学与技术, 地理学, 大气科学, 海洋科学, 地球物理学, 地质学, 地质勘探, 矿业, 环境工程等;
 - 生命科学与医药卫生科学组:** 微生物学, 植物学, 动物学, 生态学, 生物化学与分子生物学, 生物物理学, 生物医学工程学, 细胞生物学, 遗传工程学, 基础医学, 临床医学, 公共卫生与预防医学, 药学, 中医, 中西医结合等;
 - 城建科学组:** 土建, 水利, 测绘, 铁道, 公路, 水运, 船舶与海洋工程等;
 - 信息科学组:** 电子学与通信, 电工, 计算机科学与技术, 自动控制等;
 - 工程科学组:** 机械工程, 仪器仪表, 动力工程及工程热物理, 兵器科学与技术, 航空与宇航技术等;
 - 农林科学组:** 农学, 林学, 畜牧, 水产, 兽医, 农业工程, 林业工程, 食品工程等;
 - 其他组:** 其他自然科学与工程领域等, 应注明学科名称。
3. 研究类别: 从以下**两项**中选择一项: (1) 基础研究, (2) 应用研究和技术研发类。
4. 专业专长: 指按照国家标准《学科分类与代码》, 推荐人选专业专长所属学科。需填至二级学科或三级学科。
5. 承担主要科研任务情况: 包括已完成和正在实施的。
6. 工作单位意见: 指推荐人选所在工作单位(引进类的, 指在赣拟任职单位)对推荐人选的德、才、绩评语。
7. 推荐单位意见: 指负责推荐人选的单位对该人选的明确意见。
8. 备注: 表格中未包括的需说明的事项, 可填入备注栏内。
9. 本表格打印时使用 A4 纸, 正反打印。

一、个人信息

姓 名		性 别		照 片
出生日期		民 族		
学 历		学 位		
籍 贯		党 派		
证件类型		证件号码		
专业技术职务		专业专长		
所属一级学科		所属二级学科		
学科组	<input type="checkbox"/> 数理科学 <input type="checkbox"/> 化学化工与材料科学 <input type="checkbox"/> 能源科学、地球科学 <input type="checkbox"/> 与环境科学 <input type="checkbox"/> 生命科学与医药卫生科学 <input type="checkbox"/> 城建科学 <input type="checkbox"/> 信息科学 <input type="checkbox"/> 工程科学 <input type="checkbox"/> 农林科学 <input type="checkbox"/> 其他_____			
类 别	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究和技术研发类			
工作单位及职务 (非引进类)				
引 进 类	在赣拟任职 单位			
	现工作单位			
单位性质(引进 类指在赣拟任 职单位性质)	<input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其他			
通信地址				
单位所在地		邮 政 编 码		
单位电话		手 机		
传真号码		电子信箱		

二、主要学习经历（6 项以内，从大学填起，包括国外学习经历）

起止年月	校（院）及系名称	专业及研究方向	学位

三、主要工作经历（8 项以内，包括国外研究工作经历）

起止年月	工作单位	职务/职称	研究方向

四、国内外学术组织及重要学术期刊任（兼）职情况（6 项以内）

起止年月	名 称	职务/职称

五、承担主要科研任务情况（4项内，“项目来源”主要是指项目的组织和委托单位；“计划名称”是指承担计划的名称，如“863计划”或“国家自然科学基金重点项目”；“担任角色”请从“主持”、“参与”中选择填写）

序号	项目名称	立项编号	经费 (万元)	起止 年月	项目 来源	计划 名称	担任 角色

六、重要科技奖项获奖情况（5项内）

序号	获奖时间	奖励名称 (获奖项目名称)	奖励等级 (排名)	本人主要贡献 (限100字)

七、重要知识产权及标准情况（工法、专利、标准、软件著作权等，8 项以内）

序号	名称（编号）	批准年份	排名	实施情况 （限 50 字）	本人主要贡献 （限 100 字）

八、代表性论文和著作（8 项内，“第一作者”或“通讯作者”的论文）

序号	论文/著作 名称	发表刊物/出版 单位名称	发表时间	排名	本人主要贡献 （限 100 字）

九、其他重要成果及业绩、贡献情况（不超过 500 字）

十、当前从事的科研工作概况（限 800 字）

（主要内容为推荐人选从开始工作起至今为止，在相关研究方向的主要科研产出及成果应用、转化情况或技术推广情况，团队建设情况、现有科研条件及环境。纸页不敷，可另增页。）

十一、培养期内科研工作设想

科研项目名称	
预期总目标 (300 字以内)	
主要实施计划 和措施 (500 字以内)	
经费使用计划 (500 字以内)	

<p>预期取得成果 对我省科技战 略需求的贡献 (基础研究类)</p>	
<p>预期取得成果 对我省重点产 业的贡献 (应用研究和 技术研发类)</p>	
<p>所在工作单位 (引进类为在 赣拟任职单位) 支持条件和措 施(500 字以内)</p>	

十二、培养导师有关情况和培养方向

导师姓名		性 别		出生年月	
专业方向		职 务		职 称	
工作单位				联系方式	
导师主要业绩成果（300 字以内）：					
培养方向、重点和预期（400 字以内）：					
本人愿意作为被推荐人的培养导师并承担相应培养指导工作。					
培养导师签名：					
年 月 日					

十三、推荐人选承诺、工作单位和推荐渠道意见

<p>声 明</p>	<p>本人对以上内容及全部附件材料进行了审查，确保材料真实、准确，无涉密内容。若有失实和造假行为，本人愿承担一切后果。</p> <p style="text-align: right;">候选人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>工 作 单 位 意 见</p>	<p>（推荐人选所在单位须切实做好审核把关工作，对推荐对象政治表现、廉洁自律、科研诚信、学风作风、道德品行等方面严格把关，并对推荐对象推荐材料及附件材料的真实性、准确性及涉密情况进行审核，若因审核把关不严，导致不合格人选获评后被撤销，造成严重后果的，将严肃追责。引进类由在赣拟任职单位出具意见。）</p> <p style="text-align: center;"> 负责人签字： 单位盖章： </p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p>推 荐 渠 道 (一) 意 见 (仅限单位 推荐填写)</p>	<p style="text-align: center;"> 负责人签字： 单位盖章： </p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

推荐渠道 (二) 意见 (仅限同行专家推荐填写)	推荐专家信息	是否为两院院士： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		获得国家级人才计划名称	
		工作单位	
	<div>同行推荐专家签字： 年 月 日</div>		

附件 2

赣鄱俊才支持计划·青年科技人才托举项目 专家评议表

推荐人选姓名		性别		出生年月	
工作单位及职务				专业专长	
评议专家姓名	出生年月	工作单位 及职务	专业技术 职务	从事专业	是否担任 导师
评议意见	(须明确是否同意推荐)				
	专家签名： 年 月 日				

说明：每位专家填写一份，本表格 A4 打印，内容较多可自行附页。

附件 3

赣鄱俊才支持计划·青年科技人才托举项目推荐人选汇总表

序号	研究类别	学科组	姓名	性别	出生年月	工作单位	职务	最高学历学位	职称	专业

