附件2

**赣鄱俊才支持计划·青年科技人才**

**托举项目申报书**

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

申报年度：□ 2024年度

□ 2025年度

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技术等领域等，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 | □数理科学 □化学化工与材料科学 □能源科学、地球科学与环境科学 □生命科学与医药卫生科学 □城建科学 □信息科学 □工程科学 □农林科学 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 类 别 | □基础研究 □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） | □政府机关 □高等院校 □科研院所 □事业单位 □企业 □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） |  |
| 预期取得成果对我省科技战略需求的贡献（基础研究类） |  |
| 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） |  |
| 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） |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 声明 | 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。候选人签名：年 月 日 |
| 工作单位意见 | （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。） 负责人签字： 单位盖章：年 月 日 |
| 推荐渠道（一）意见（仅限单位推荐填写） |    负责人签字： 单位盖章：年 月 日 |
| 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：□是 □否 |
| 获得国家级人才计划名称 |  |
| 姓 名 |  | 联系方式 |  |
| 工作单位及职务 |  |
| 同行推荐专家签字：  年 月 日 |