

江西省科学技术青年奖提名书

(2024 年度)

候选人： _____

提名者： _____

提名类别： 基础研究类

技术开发与产业化类

企业创新类

江西省科学技术奖励专项委员会办公室制

一、候选人基本情况

提名号:

提名者					
提名类别	<input type="checkbox"/> 基础研究类 <input type="checkbox"/> 技术开发与产业化类 <input type="checkbox"/> 企业创新类				
姓名		性别		出生年月	
身份证号				民 族	
毕业学校				从事专业	
最高学历				最高学位	
工作单位		职务		技术职称	
移动电话				电子邮箱	
从事专业 学科分类 名称	1			代 码	
	2			代 码	
	3			代 码	
所属国民经济行业					
候选人牵头承担的代表性项目/课题（限5项）					
计划名称	项目/课题名称	编号	起止时间	经费（万元）	完成情况
候选人受教育情况					
起止时间		学校		专业	学位

四、候选人简介

(限 1 页)

五、候选人的主要科学技术成就和贡献

(限 5 页)

附表 1：候选人代表性论文专著目录（限 5 篇）

（基础研究类必填，技术开发与产业化类、企业创新类选填）

序号	论文(专著)名称/刊名	年卷页码(××年××卷××页)	发表时间(年月日)	通讯作者	第一作者	他引总次数	检索数据库	第一署名单位是否在赣单位
1								
2								
3								
4								
5								

承诺： 1.上述论文专著知识产权符合提名要求且无争议。2.以下情况和规定已向所有成果合作者明确告知并征得同意：（1）上述论文专著等用于 2024 年度江西省科技青年奖；（2）与成果其他合作者的有关知情证明材料均存档备查。3.因未如实告知上述情况而引起争议，且不能提供相应存档备查证据的，本人愿意承担相应责任，并接受处理。

候选人签名：

附表 2：候选人代表性知识产权（限 10 件）

（技术开发与产业化类、企业创新类必填，基础研究类选填）

序号	知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号（标准编号）	授权（标准发布）日期	证书编号（标准批准发布部门）	权利人（标准起草单位）	第一发明人（标准起草人）	权利人（起草单位）是否在赣单位	转化应用情况（限 100 字内）
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

承诺： 1.上述成果知识产权符合提名要求且无争议。2.以下情况和规定已向所有成果合作者明确告知并征得同意：（1）上述知识产权等用于 2024 年度江西省科技青年奖；（2）与成果其他合作者的有关知情证明材料均存档备查。3.因未如实告知上述情况而引起争议，且不能提供相应存档备查证据的，本人愿意承担相应责任，并接受处理。

候选人签名：

附表 3：企业近三年创新投入与经济社会效益

(企业创新类必填，基础研究类、技术开发与产业化类选填)

必须加盖单位财务公章：

单位：万元

年度	创新投入		经济效益			
	研发投入强度 (%)	科研人员占比 (%)	产值	利润	税收	创收外汇 (万美元)
2021 年度						
2022 年度						
2023 年度						
累计						
经济效益额的计算依据：						
社会效益：						
法定代表人签名：			法人单位公章：			
年	月	日	年	月	日	

六、候选人科研规划

(限 1 页)

七、候选人曾获荣誉表彰和科技奖励情况（限 10 项）

获奖时间	荣誉和科技奖励名称	奖项名称	奖励等级及排名	授奖单位
<p>（请按照科技奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写）</p> <p>本表所填荣誉和科技奖励是指：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.党中央、国务院、中央军委授予的勋章和荣誉称号； 2.国家科技奖励； 3.省部级科技奖励和荣誉称号、表彰； 4.其他有重要学术影响的科技奖励； 5.本表填写内容均需在附件中提供证明。 				

九、附件

1. 代表性科技成果
2. 重要奖励证书
3. 企业近三年创新投入与经济效益的佐证材料
4. 其他

《江西省科学技术青年奖提名书》 填写要求

特别提示：提名书提交至省科技厅后，主件将无法更改！若主件中涉及违反《江西省科学技术奖励办法》《江西省科学技术奖励办法实施细则》等相关规定，以及涉及形式审查不合格内容的，本年度形式审查不合格。

第一部分 总体要求

《江西省科学技术青年奖提名书》是江西省科学技术奖评审的基础文件和主要评审依据，原则上应由提名者提供，以第三人称表述。请根据本文要求认真据实填写，并按照后文《江西省科学技术青年奖形式审查要点》对照检查。形式审查不合格的项目不予提交评审。

第二部分 具体要求

《江西省科学技术青年奖提名书》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版提名书包括封面、主件（第一至第八部分）和附件（第九部分），应在指定的提名系统中填写和上传。主件第三至七部分的页边距左右各 3.2 cm，上下各 2.8 cm（以提名系统提供下载的模版为准），正文文字使用宋体，不小于小四号，行距不小于

18磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版提名书包括封面、主件（第一至第八部分）和附件（第九部分），纸质版主件应从提名系统中直接生成并打印，附件不需从提名系统中打印。提名书主件和附件装订成册（单双面不限），纸张规格A4，竖向左侧装订。

不得填写涉及国家秘密的内容，不得提供标注密级的附件材料。

具体填写要求如下：

封面部分：

- 1. 提名者：**由提名系统根据关联的提名号自动填写。
- 2. 提名类别：**由完成人从系统中选择。分为三个类别，1.基础研究类：在本省自然科学基础研究活动中取得重大科学发现；2.技术开发及产业化类：在应用技术研究和产业化开发活动中取得重大发明创造或者关键技术突破，对本省创造重大经济效益、社会效益、生态环境效益；3.企业创新类：在企业自主创新活动中作出突出贡献，对本省创造重大经济效益、社会效益、生态环境效益。

候选人可根据自身情况选择相应的类别。

一、候选人基本情况

- 1. 提名号：**系统生成后，由提名者分配。
- 2. 出生年月：**在提名系统中选择。候选人应当在2024年1

月 1 日前未满 40 周岁。

3. **工作单位：**根据人事关系填写候选人现工作单位，候选人所在工作单位应为在赣单位，非在赣单位的不得提名。

4. **从事专业学科分类名称：**应根据所从事专业在提名系统中选择相应学科，按重要程度依次填写，最多可填写 3 个学科名称。原则上应填写至三级学科，如三级学科无法准确涵盖其从事专业，可填写至二级学科（可分属不同一级学科）。

5. **所属国民经济行业：**在提名系统中选择相应门类填写（自然科学领域选填）。

6. **候选人牵头承担的代表性项目/课题：**代表性项目/课题牵头人应为候选人，且在 2024 年 1 月 1 日前取得，第一承担单位应为在赣单位。完成情况分为 4 种，分别为已验收、待验收、在研，验收不通过的不得列入。根据重要程度顺序填写，不超过 5 项。

7. **受教育情况：**指候选人接受的大学及以上的教育情况，按受教育的时间顺序填写。

二、提名意见

限 300 字。本部分应由提名者填写。提名意见应包括：确认提名材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照江西省科学技术青年奖授奖条件，如实写明对候选人的评价意见及提名理由。

单位提名：需填写提名单位公示情况，提名意见表应由其业务主管部门负责人或机构法人代表签名，并加盖单位公章。

专家提名：需填写由候选人所在单位具备提名资格的业务主管部门或属地科技主管部门协助进行提名公示的情况，提名意见表应由提名专家签名。专家联合提名时，提名意见内容可各有侧重。

三、工作经历

应依据候选人所从事过的科技工作经历的时间顺序填写。

四、候选人简介

限 1 页。“候选人简介”是向国内外公开宣传、介绍的资料。应简明扼要表述候选人的基本信息（含爱国情怀和科学家精神），以候选人为主取得的科学技术成就和作出的重要贡献，获得的荣誉表彰和科技奖励等情况。

五、候选人的主要科学技术成就和贡献

限 5 页。本栏目是评价候选人是否符合江西省科学技术青年奖授奖条件的重要依据。请如实客观地填写候选人为本省科技事业发展所做的创造性工作；简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点以及在推动基础研究、技术开发与产业化、企业创新等方面作出的突出贡献；说明候选人服务国家战略需求、促进学科发展、推动行业技术进步、实现高水平科技自立自强等方面做出的突出贡献。对近 5 年的主要工作和贡献单独成段表述。每项要点在阐述后要说明支持其成立的附件编号。

建议根据申报类别从以下方面各有侧重的叙述：候选人在当

代科技前沿工作情况；在基础研究、应用基础研究方面取得的系列或者重大发现，对学科理论的丰富和拓展，对相关学科领域突破性发展的推动，国内外同行评价情况，以及对科学技术发展和社会进步作出的贡献；在科学技术创新、科学技术成果转化和企业自主创新中取得的系列或重大技术发明，对科技成果转化和实现产业化的推动，对相关领域技术跨越发展和产业结构变革的促进，对创造经济效益、社会效益、生态环境效益，以及对促进经济社会发展和保障国家安全作出的贡献；在教书育人、团队建设等方面的情况。

请以附表形式列出候选人完成的相应类别代表性科技成果。按照表格所示栏目填写，按重要程度排序，并在附件中提供相应证明材料。代表性科技成果可包括论文、专著和重要知识产权等。

“附表 1：候选人代表性论文专著目录”（限 5 篇）：

基础研究类必填，其他两类选填。

1. 用外文发表的，请填写相应的中文目录；
2. 代表性论文、专著知识产权应归国内所有，候选人应作为**唯一通讯作者或唯一第一作者（满足之一即可）**，署名第一单位（标号为 1 的单位）为省内单位的数量不少于 50%，且在 2024 年 1 月 1 日前公开发表或出版。**论文、专著署名第一单位（标号为 1 的单位）不是国内单位的不得列入。**

3. “他引总次数”“检索数据库”应依据检索报告填写，同时在附件中提交检索报告。对检索机构和“他引总次数”的检索数据库

不作限定，可根据实际情况自行选择。

4. 若部分代表作无法在检索数据库中检索到他引总次数，网络搜索引擎结果亦可作为检索依据，但须考虑到评审者对其公信力的接受程度。

在提名书其他部分出现的论文他引统计次数，必须是上述代表性论文、专著的他引统计情况。其他论文、专著的他引统计情况不得列入或出现在提名书中。

“附表 2：候选人代表性知识产权”（限 10 件）：

技术开发及产业化类、企业创新类必填，基础研究类选填。

所列知识产权应归国内所有，否则不得列入。

1. 知识产权（包括发明专利、实用新型专利、植物新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权等）和标准规范等应全部为候选人本人为权利人或第一发明人，权属为我省所有或与我省共有的数量不少于 50%，且在 2024 年 1 月 1 日前已获得授权。

2. 转化应用情况：对已转让的知识产权写明转让金额，对已应用的知识产权写明应用后产生的经济和社会效益。具体转化应用情况应在“五、候选人的主要科学技术成就和贡献”中进行详细说明。

无转化应用情况的，此栏可不填写。

“附表 3：企业近三年创新投入与经济社会效益”：

企业创新类必填，其他两类选填。

1. “研发投入强度”是指候选人工作的企业研发费用支出相当于当年主营业务收入的比列；

2. “科研人员占比”是指候选人工作的企业从事研发和相关技术创新活动的科技人员占企业当年职工总数的比列；

3. “经济效益”必须切实反映候选人工作的企业前三年所取得的直接效益。栏目中填写的数字应由所在单位财务部门加盖公章，注明计算方式，并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等。

4. “社会效益”栏中应扼要地说明候选人工作的企业在推动科学技术进步，保护自然资源或生态环境，保障国家和社会安全，改善人民物质、文化、生活及健康等方面所起的作用。

代表性科技成果用于提名江西省科技青年奖的情况，应征得其他权利人（发明专利指发明人）同意，并由候选人签名承诺。

相关知情同意材料由候选人所属单位审核并加盖公章后，由候选人上传至提名者备案。电子版知情同意材料由提名者存档备查，纸质版知情同意材料由候选人存档备查。

六、候选人科研规划

限 1 页。候选人未来 5 年科学研究内容、预期目标、技术路线等。

七、候选人曾获荣誉表彰和科技奖励情况

限 10 项。本栏目所填荣誉和科技奖励限以下 4 类：

1. 党中央、国务院、中央军委授予的勋章和荣誉称号；

2. 国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖；
3. 省部级科技奖励和荣誉称号、表彰；
4. 其他在国内、国际有重要学术影响的科技奖励。

请按照上述 1-4 类顺序、同一类按获奖时间先后顺序填写，获奖时间填写至“日”，无法精确到“日”的，统一填写“1 日”。获奖项目名称、奖励等级及个人排名根据实际情况填写，所填内容均需在附件中提供相应证明材料。

八、候选人工作单位意见

候选人工作单位联系人：指候选人单位科研主管部门的负责人。

候选人工作单位：根据人事关系填写候选人现工作的具有独立法人资格的单位，单位名称应与单位公章一致；

候选人工作单位意见：建议 600 字以内。指候选人所在工作单位对其的评价意见，应包括但不限于候选人的科学道德、敬业精神，治学态度和学术作风；教书育人、团队建设；科技研发、创新创业等多方面情况。应由法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并加盖单位公章。

九、附件

电子版附件合计不超过 50 个文件，其中代表性科技成果和企业近三年创新投入与经济效益佐证材料以 PDF 文件提交，不超过 18 个，每个文件大小不超过 2M；重要获奖证书和其他附件以 JPG

文件提交，不超过 32 个，每个文件大小不超过 1M，且均应清晰可辨，原则上不能拼图。具体要求如下：

1. 代表性科技成果：电子版和纸质版均应按照附表 1 或附表 2 所列顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：代表性论文提交全文，专著提交封面、版权页、核心内容页和文献页，每篇论文（专著）1 个 PDF 文件；发明专利提交证书及说明书全文（含摘要页、权利要求书和说明书），其他类型的知识产权和标准规范提交证书或全文，每项内容 1 个 PDF 文件。

纸质版：代表性论文提交首页，专著提交版权页，每篇论文（专著）1 页；发明专利提交证书及说明书摘要页，其他类型的知识产权和标准规范提交证书复印件或首页。

2. 重要奖励证书：电子版和纸质版均应按照“六、候选人曾获功勋荣誉表彰和科技奖励情况”所列顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。电子版为获奖证书扫描件，每项内容 1 个 JPG 文件，纸质版为获奖证书复印件，每项内容 1 页。

3. 企业近三年创新投入与经济效益佐证材料：提供年度财务报表或有资质的财会事务所出具的审计报告，提供全文，原则上每个年度仅提交 1 个 PDF 佐证材料。

4. 其他附件

（1）主要知识产权转化应用情况佐证材料：指用于佐证知识产权转让或应用的客观材料。如：专利转让材料、应用单位证明

等。填写了经济效益数据的，应提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相应证明等。

(2) 其他：指支撑候选人主要科技成就与贡献的其他证明材料，如检索报告、承担科研项目的证明材料、技术开发合同、应用证明、经济社会效益证明材料等。

江西省科学技术青年奖形式审查要点

- 一、提名书不得出现涉密内容。
- 二、提名者应按规定填写提名意见和签章。
- 三、按要求签名盖章，所盖公章应与单位名称一致。
- 四、候选人应为 2022 年 1 月 1 日前在赣工作至今，且年龄 40 周岁以内（1984 年 1 月 1 日以后出生），工作单位注册地应为我省。
- 五、代表性论文、专著，候选人应作为唯一通讯作者或唯一第一作者（满足之一即可），署名第一单位（标号为 1 的单位）为省内单位的数量不少于 50%。
- 六、所列知识产权（包括发明专利、实用新型专利、植物新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权等）和标准规范等应全部为候选人为权利人或第一发明人，权属为我省所有或与我省共有的数量不少于 50%。
- 七、代表性项目/课题的牵头人应为候选人，验收不通过的不得列入。
- 八、作为提名人选支撑的成果应在 2024 年 1 月 1 日前取得，包括论文、专著的发表，专利的授权，标准规范等各类行政许可和项目/课题的取得等，且应在附件中上传相关证明材料。

九、已获得过省部级及以上科技青年奖的人选，不得重复提名。

十、附件按要求提交完整。

十一、电子版提名材料应与书面提名材料一致。

十二、其他提名工作通知要求的情况。