

# 江西省科学技术厅

---

## 关于组织申报 2025 年度（第二批）江西省 职业早期青年科技人才培养项目的通知

各有关单位：

为贯彻省委人才工作领导小组关于进一步加强青年科技人才培养引进和使用的相关举措，根据《江西省职业早期青年科技人才培养项目管理办法（试行）》（赣科才发〔2024〕15号，以下简称“项目管理办法”）要求，现就 2025 年度（第二批）省职业早期青年科技人才培养专项的申报推荐工作有关事项通知如下：

### 一、申报条件及要求

1. 申报人应具有中国国籍，拥护中国共产党领导，热爱祖国，遵守国家法律法规，品行端正。严守学术道德和职业操守，学风正派，诚实守信，无不良社会信用记录。

2. 申报人是新入职省属公办普通本科高校或省属公益性科研院所的在编人员中从事自然科学领域科研岗位的全日制应届博士毕业生。申报时在岗且在赣全职服务期限能够覆盖本项目的资助期限（以聘用合同为准）。截止入编当日未满 32 周岁，女性放宽至 34 周岁。

3. 申报人应具有从事科研工作的基础，并有足够的时间和精力从事项目研究工作。

4. 申报人入编时间为 2025 年 5 月 1 日至 2025 年 10 月 31 日（以省编办入编证明材料为准）。

## **二、其他申报要求**

1. 申报单位及申报人诚信状况良好，无在惩戒执行期内的科研严重失信行为记录和相关社会领域联合惩戒“黑名单”记录。申报单位及申报人在申报时须签署诚信承诺书，对材料的真实性、准确性、完整性、及时性等作出承诺。

2. 申报材料和相关证明材料不得包含法律禁止公开的秘密内容或申报人要求保密的内容，如涉密需脱密后提交。

3. 凡申报涉及实验动物或实验动物实验，必须出具《实验动物使用许可证》，申报拟开展科研内容应与许可证的许可范围一致。

4. 凡申报涉及人体研究的，应按照规定通过伦理审查并签署知情同意书；涉及人类遗传资源采集、保藏、利用、对外提供等，应遵照《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》相关规定执行；如需将我国人类遗传资源运送、邮寄、携带等出境，必须严格按照《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》等相关规定要求报批。

## **三、项目申报受理**

### **（一）申报受理方式**

项目申报采取网上申报的方式进行，由项目申报人和项目申

报单位登录江西省科技管理信息系统（网址 <https://kjgl.kjt.jiangxi.gov.cn>，原系统账号可以直接登录）进行申报和审核推荐。省科技事务中心负责统一受理项目。

项目申报全面推行电子印章使用。申报前，申报单位须按规定办理电子印章。如未办理电子印章的，需在申报前完成办理；已办理电子印章的，直接按时间节点登录系统申报、推荐。

## （二）申报推荐要求

职业早期青年科技人才培养项目着眼于助力青年科技人才选准科研方向、明确科研目标，走好科研“第一步”，给予青年科技人才非竞争性科研经费的稳定支持，支持青年科技人才开展自由探索类研究。项目资助期为5年，资助标准为每人每年4万元，项目资金按年度拨付。请各单位加强对申报人的指导服务并合理安排时间，在截止时间前完成申报和论证推荐工作，逾期未提交的，系统将自动关闭，不予受理。具体流程和要求如下：

1. 个人申报。请各单位通知符合条件的申报人在线填写申报书。申报人可根据自身科研规划，申报一个或多个感兴趣的研究任务（不超过5个），每个研究任务需有明确的研究内容、研究计划、预期目标和经费预算。

2. 组织论证。请各单位组织同行专家对本单位申报人的《项目申报书》进行论证，形成专家论证意见。论证重点为申报人拟开展研究是否属于自然科学领域，项目的创新性、先进性、科学性、可行性、风险性、预期目标，以及项目资助资金的预算安排

和工作进度安排的匹配性、合理性。上述论证重点均需在专家论证意见中有所表述。

3. 组织推荐。根据专家论证意见，请各单位提出本单位的立项建议，并于12月7日前在网上完成申报推荐。同时，各单位须以单位党组（党委）名义来函报送本单位推荐函及其他申报材料。单位党组（党委）推荐函需明确所推荐人选是否符合《江西省职业早期青年科技人才培养项目管理办法（试行）》第二章第四条规定要求，为新入职本单位从事自然科学领域科研岗位的全日制应届博士毕业生，申报时在编在岗且在赣全职服务期限能够覆盖本项目的资助期限。附件材料包括本单位推荐申报职业早期项目汇总表（附件1）、单位申报项目支出绩效目标表（附件2）。

申报人网上申报截止时间：2025年11月30日17时。

申报单位网上申报推荐截止时间：2025年12月7日17时。

### **（三）项目申报受理咨询**

江西省科技事务中心（南昌市东湖区省政府大院东三路2号）

联系人：丰涛，傅婷，胡梦蝶

联系电话：0791-88175549，86200587，86203181

电子信箱：jxkjgl@163.com

### **（四）系统技术支持及电子印章事项咨询**

1. 中移系统集成有限公司

客服电话：0791-86492265、0791-86523778

2. 省科技基础条件平台中心

技术咨询QQ群：882364815

### 3. 电子印章事项咨询

行政事业类单位用章答疑QQ群：172195919

企业类单位用章答疑QQ群：855271960

### **（五）项目业务咨询**

省科技厅科技人才与外国专家处

联系人：余彦

联系电话：0791-86253731

附件：1. 推荐申报职业早期项目汇总表

2. 申报项目支出绩效目标表



附件 1

推荐申报职业早期项目汇总表

申报单位：（盖章）

统一社会信用代码：

序号	申报编号	申报人基本信息			学历、学位信息			入编时间	合同中聘任岗位	合同期限	学科领域	备注
		姓名	性别	身份证号	博士毕业院校	是否全日制	毕业时间					
例		张三	男		日本名古屋大学	是	202506	20250701	教学科研岗	2025.09-2030.06	微生物学	日本名古屋大学为日本公立大学且只招收全日制脱产博士
		李四	男		上海交通大学	是	202506	20250701	专任教师	2025.09-2030.06	微生物学	就专任教师是否属科研岗进行说明

附件 2

项目支出绩效目标表  
(            年度 第    批 )

项目名称			
主管部门及代码	241-江西省科学技术厅	实施单位	
项目资金（万元）	年度资金总额		
	其中：财政拨款		
	上年结转		
	其他资金		
实施期目标			
一级指标	二级指标	三级指标（根据年度任务设定）	年度指标值(根据年度任务设定)
成本指标	经济成本指标	职业早期青年科技人才财政每项投入成本	
		.....	
	社会成本指标	指标 1	
		.....	
	生态环境成本指标	指标 1	
		.....	
产出指标	数量指标	支持职业早期青年科技人才数量	
		发表论文数	
		.....	
	质量指标	主持或参与省级科研项目数量	
		.....	
	时效指标	资金拨付及时率	
		项目执行率	
		.....	
效益指标	经济效益指标	指标 1	
		.....	
	社会效益指标	青年科技人才稳定率	
		.....	
	生态效益指标	指标 1	
		.....	
满意度指标	服务对象满意度指标	青年科技人才对发展环境满意度	
		用人单位对青年科技人才满意度	
		.....	

注：以上指标供参考。