

# 关于组织 2023 年度江西省管理科学（决策咨询类）项目申报工作的通知

各管理科学研究基地：

为贯彻落实党中央国务院和省委省政府决策部署，根据《江西省管理科学类科技项目工作指引》和《江西管理科学研究基地建设指引》规定，省科技厅在充分征集决策需求的基础上，编制了 2023 年度江西省管理科学（决策咨询类）项目申报指南，现印发给你们，请按照通知要求，认真组织、推荐项目。现将有关事项通知如下：

## 一、组织方式、实施期限

1. **组织方式：**2023 年度项目江西省管理科学（决策咨询类）项目分榜单项目、青年项目两类。

榜单项目由省科技厅凝练专项研究任务，管理科学研究基地组织骨干人员按照榜单项目任务选题申报，研究题目不得更改，择优进行立项，支持强度每项 10 万元。

青年项目鼓励研究基地青年科研人员（40 周岁以下）结合自身研究特色开展各类自主研究，在给定的选题中自主选择选题申报，研究题目不得更改，择优支持，支持强度每项 10 万元，支持项目数根据年度项目资金情况安排。

2. **实施期限：**项目实施期限原则上不超过 1 年，因特殊情况，可按规定向省科技厅主管部门申请，经批准后最长可延期半年。

## 二、申报条件及要求

1. 项目申报单位应为在江西省管理科学研究基地主要依托单位；
2. 项目负责人须为管理科学研究基地研究人员；
3. 多个单位联合申报的，各方须签订联合申报合作协议，明确约定项目申报单位、参与单位承担的研究任务、考核指标、专项经费比例和知识产权归属等，并作为申请书的附件提交；
4. 课题组青年人员（45周岁以下）占比不低于 2/3，自主选题项目负责人为 1983 年 6 月 1 日后出生人员；
5. 申报限项有关要求按照省科技厅项目管理相关规定。

## 三、项目研究要求

（一）紧扣主题，目标明确。坚持问题导向，对标先进，对我省科技创新、科技管理方面的重点、难点和短板问题进行政策建议研究。围绕研究选题，能够将国内外理论观点与当前实践问题融合贯通，具有一定的理论高度，提出的观点建议具有前瞻性、新颖性。

（二）方法科学，论证严谨。研究整体设计具有系统思维、辩证思维，能有效运用规范科学的方法、技术手段，尤其是大数据分析技术。论证分析透彻，真实权威，逻辑清晰，观点明确新颖。

（三）精准调研、对策有效。项目研究人员应根据需要开展实地调研，获取第一手的实践资料；对解决现实问题具有一定针对性，提出的对策举措切实可行，具有操作性。

（四）加强沟通，注重实效。立项计划下达 6 个月内，榜单项目负责人应加强与选题提出单位、处室的沟通汇报，向省科技厅提交 5000 字左右的决策咨询报告。立项计划下达 12 个

月内，提交完整的、不少于 2 万字的研究报告。

（五）求真务实，强化应用。研究成果需被省委省政府有关部门采纳，并在省科技厅指定的刊物、网站、自媒体发表。提交省领导参阅材料、发表论文及专著应注明“江西省管理科学项目资助项目”。

#### **四、申报流程**

请申报人在 5 月 31 日 24 时前登录江西省科技业务综合管理系统（<http://ywgl.kjt.jiangxi.gov.cn/>）填报《江西省管理科学申报书》，经主管部门审核后（均须加盖单位公章），省科技厅将统一受理，组织专家评审，确定项目立项。

#### **五、注意事项**

（一）申报受理时间、依托单位审核时间截至 5 月 31 日，主管部门审核时间截至 6 月 2 日，请基地负责人、依托单位和主管部门合理安排申报时间。

（二）申报榜单项目负责人不得同时申报自主选题项目。

（三）申报中若存在弄虚作假行为，一经查实将取消申报资格，并按照《江西省科研诚信信息管理办法》《江西省关于加强科研诚信建设的实施办法》等相关文件要求处理。

#### **六、申报受理**

（一）受理咨询

江西省科技事务中心（南昌市省政府大院东三路 2 号，原工商局大楼 9 楼）。

联系人：丰涛、艾金根

电 话：0791-88175549

电子信箱：jxkjgl@163.com

（二）业务咨询电话

金龙 0791-86254241

（三）系统技术支持及电子印章事项咨询

省科技信息研究所，联系电话：0791-86226025。

电子印章事项咨询：行政事业类单位用章答疑 QQ 群号  
172195919。

附件：1.2023 年管理科学决策咨询类项目研究榜单

2.青年项目选题范围

江西省科学技术厅

2023 年 5 月 16 日

## 附件 1

# 2023 年管理科学决策咨询类项目研究榜单

### **项目 1：优化提升江西区域协调发展格局的对策研究**

研究内容：深入调研江西区域协调发展的现状，发现江西区域协调发展问题及成因，借鉴国内外区域协调发展的先进经验，提出江西优化提升区域协调发展格局的政策建议。

成果形式：形成调研报告、研究报告各 1 篇，被省委政研室（省委改革办）采纳。

### **项目 2：加强江西省制度型开放推进贸易自由化便利化的路径研究**

研究内容：调研江西省制度型开放推进贸易自由化便利化的现状，包括贸易自由化现状、贸易便利化现状、贸易制度型开放现状及制度型开放推进贸易自由化便利化的堵点等，借鉴国内外制度型开放推进贸易自由化便利化的先进经验，提出江西制度型开放推进贸易自由化便利化的策略选择与主要举措。

成果形式：调研报告、研究报告各 1 篇，被省委政研室（省委改革办）采纳。

### **项目 3：江西省对接融入国家科技创新中心建设研究**

研究内容：开展我省融入北京、上海、粤港澳、武汉等国际科技创新中心建设调查研究，掌握国家科技创新中心建设规划、技术布局、产业方向等关键要素，系统性研究我省对接融入国家科技创新中心建设存在的困难堵点，理顺我省区域协同创新优势条件，形成我省对接融入国家科技创新中心建设可行方案，进一步推动我省高质高效融入建设区域协同创新共同体。

成果形式：形成研究报告或决策咨询报告 1 篇，被省科技厅采纳。

#### **项目 4：推进鄱阳湖国家自主创新示范区建设的立法研究**

研究内容：系统梳理涉及鄱阳湖国家自主创新示范区建设的国家法律、行政法规、相关部门的规章及规范性文件，摸清现行立法的基本现状、厘清现行立法中可能存在的冲突问题和不适应发展需求的问题，并分析问题形成的成因。考察其他相关自主创新示范区的立法情况，提炼有利于提升政府公共服务水平、整合创新资源、破解发展难题的立法经验。系统提出江西省鄱阳湖自主创新示范区建设的地方立法建议。

成果形式：形成报送省人民政府的立法建议稿 1 篇、研究报告 1 篇，全程参与立法调研、立法论证、文稿修改。

#### **项目 5：加快江西县域经济高质量发展的路径研究**

研究内容：深入调研江西县域经济高质量发展的现状、问题及原因；借鉴国内外县域经济高质量发展的主要模式和主要路径，总结县域经济的发展态势，提出江西县域经济高质量发展的政策建议。

成果形式：形成调研报告、研究报告各 1 篇，被省委政研室（省委改革办）采纳。

#### **项目 6：推进江西科技金融改革的优化路径研究**

研究内容：梳理我省科技金融体系建设、服务模式、金融产品等发展现状，围绕我省科技金融存在的突出问题，吸收借鉴其他地区的先进经验做法，研究提出进一步完善江西省科技金融体系，创新科技金融服务模式、科技金融产品等的对策建议。

成果形式：形成研究报告、决策咨询报告 1 篇，科技金融考核指标 1 份、科技金融发展指数设计及操作指南 1 份，被省

委政研室（省委改革办）或省科技厅采纳。

### **项目7：深化完善江西省实验室体制机制的对策举措研究**

研究内容：聚焦省重点实验室积分制动态绩效评价，梳理江西省重点实验室的绩效评价现状及管理存在的问题；总结先进典型省份重点实验室评价管理经验，探索江西省重点实验室积分制管理的基本原则、分类标准、评价指标体系、评价结果运用等管理细则以及“有进有出”动态管理的具体办法；提出江西省重点实验室积分制动态管理体制的具体实施建议。

成果形式：形成《江西省重点实验室积分制动态管理研究》研究报告1份、《江西省重点实验室积分制动态管理办法》1份，被省科技厅采纳。

### **项目8：江西科技孵化机构服务能力提升的对策研究**

研究内容：厘清科技孵化机构的本质内涵，以及新时代背景下的新使命定位；基于江西省孵化机构实际发展情况，兼顾政策效应和市场效应，动态优化调整科技孵化机构评价指标体系；深入调研各孵化机构发展现状，分析存在的问题、难点、堵点，对现有的科技孵化机构科技服务能力进行客观评价；借鉴发达省份相关实践经验，有的放矢提出推动我省科技孵化机构高质量发展的对策建议，为科学决策提供强支撑。

成果形式：形成调研报告或决策咨询报告1篇，被省科技厅采纳。

### **项目9：江西省建设高质量科普创作中心对策研究**

研究内容：调研上海、北京、成都等科普创作中心建设经验成效明显的地区，加强横向比较，深入寻找我省在科普创作中心建设方面资源优势、人才优势、政策优势，以及存在的差距和不足，分析我省科普创作中心建设的难点、堵点；探索建

设高质量科普创作中心和富有江西特色科普创作中心的路径、方法。

成果形式：形成决策咨询报告 1 篇，制定《江西省科普创作中心管理办法》，被省科技厅采纳。

### **项目 10：加快推动江西预制菜产业高质量发展的路径研究**

研究内容：归纳梳理我国预制菜产业发展现状，包括发展历程、相关政策、原料及技术特征，开展供需双侧视角下江西省预制菜产业市场分析，包括消费者需求调查研究、企业产品供应链研究，寻找江西省预制菜产业发展存在的困难堵点，在摸清现状的基础上，提出加快江西省预制菜产业高质量发展的路径及对策。

成果形式：完成调研报告、研究报告各 1 篇，被省委政研室（省委改革办）采纳。

### **项目 11：加快建设数字江西的推进机制研究**

研究内容：围绕建设数字经济、数字社会、数字政府，调研了解我省推进现状，推进中存在的体制机制性矛盾和问题，探索提出以数字化转型整体驱动生产方式、生活方式和治理方式变革的改革路径。

成果形式：完成调研报告、研究报告各 1 篇，被省委政研室（省委改革办）采纳。

### **项目 12：江西省打造国家新一代人工智能创新发展试验区的探索研究**

研究内容：分析梳理国家新一代人工智能创新发展试验区建设现状，掌握国家新一代人工智能创新发展试验区建设规划、技术布局、产业方向等关键要素，系统性研究我省建设国家新



一代人工智能创新发展试验区存在的困难堵点，理顺我省人工智能创新发展的优势条件，形成我省建设国家新一代人工智能创新发展试验区的工作方案，为我省获批建设国家新一代人工智能创新发展试验区奠定坚实基础。

成果形式：形成《江西建设国家新一代人工智能创新发展试验区工作方案》1篇，被省委政研室（省委改革办）采纳。

### **项目 13：科技兴赣六大行动实施成效监测评估**

研究内容：对科技兴赣六大行动实施情况进行监测评估，客观评价目标任务、政策措施等落实情况，全面系统总结实施成效。核心内容包括：一是研究科技创新政策监测评估理论，总结国内外监测评估经验，建立科学严谨的实施成效监测评估指标体系；二是评估六大行动总体执行落实情况，研判目标任务达成情况，总结趋势，分析问题，提出对策；三是结合国内发展形势和我省科技创新发展实际，提出进一步推动六大行动实施的政策优化调整建议。

成果形式：形成研究报告或决策咨询报告1篇，被省科技厅采纳。

### **项目 14：江西县域科技创新能力评价研究--2022**

研究内容：（1）建立江西省县域科技创新能力评价体系；（2）开展江西省县域科技创新能力评价。结合评价指标体系，通过公开出版物、政府部门、统计部门等搜集资料信息，并整理、分析、处理相关数据，对全省100个县（市、区）科技创新能力进行全面综合的评价，总结分析评价结果；（3）县域科技创新能力提升的对策研究。分析我省各县（市、区）科技创新发展的制约因素，提出促进我省县域科技创新升级的具体举措和政策建议。

成果形式：形成《江西省县域科技创新能力评价报告——2022》研究报告1篇，被省科技厅采纳。

### **项目15：江西省科技体制改革攻坚三年行动实施效果评价**

研究内容：围绕科技改革攻坚释放科技人员活力、科研人员减负等重大科技创新政策实施，构建科技改革攻坚效果评价体系，全面分析江西省科技改革攻坚的难点、问题，在借鉴其他区域创新改革经验基础上，对我省科技改革攻坚效果作出客观评价，并提出贯彻落实江西省科技改革攻坚行动方案的政策建议。

成果形式：完成《江西省科技改革攻坚效果评价报告》1篇，《深化科技改革攻坚举措研究报告》1篇，被省科技厅采纳。

### **项目16：江西省技术经纪人评价体系研究**

研究内容：结合我省国家技术经纪人培养基地工作开展情况，概述和比较分析我省技术转移机构及经纪人发展状况，梳理我省技术转移机构及技术经纪人好的做法及成效，总结存在的问题，发掘特色鲜明、模式典型。通过对国内先进省份的调查研究，因地制宜提出江西省技术经纪人管理和促进的相关办法；探索适合江西省的技术经纪人培养模式，培养一支活跃在技术转移服务领域的高素质技术经纪人队伍，推动江西省科技成果的转移转化。

成果形式：制定《江西省技术经纪人职称评选条件及评选工作机制》，被省科技厅采纳。

### **项目17：江西省科技伦理治理现状分析与对策研究**

研究内容：调研我省科技伦理治理的现状，分析我省伦理治理存在的问题，借鉴国内外科技伦理的先进经验及主要举措，制定江西省科技伦理治理的对策。

成果形式：调研报告、研究报告各 1 篇，被省科技厅采纳。

**项目 18：江西省科技型社会组织基层党建工作提质路径研究**

研究内容：深入调研江西及其他省份科技型社会组织发展的现状和党建工作开展情况，找出江西科技型社会组织开展党建工作存在的问题与不足，提出科技型社会组织党建工作提质的路径和举措。

成果形式：形成调研报告、研究报告各 1 篇，被省科技厅采纳。

## 青年项目选题范围

**1. 提升区域创新能力。**鄱阳湖国家自主创新示范区改革创新评价；推进国际科技合作创新载体体系建设研究；革命老区重点城市科技对口合作对策研究；关于对接国家级大院大所资源促进科技强省建设的战略研究；中部地区重点科技创新政策的比较和评估研究；科技创新支撑革命老区建设研究；科技创新支撑江西“强省会战略”实施对策研究。

**2. 促进企业科技创新。**江西科技型企业区域创新网络运行机制及效应评价研究；推动企业参与基础研究的实施路径研究；区域科教协同驱动我省企业创新的路径与对策；大中小企业融通创新的体制机制研究；“四科”标准科技型中小企业培育路径与案例研究；国有企业研发准备金制度设计研究；科创板上市企业培育路径研究。

**3. 加强科技人才队伍建设与创新平台建设。**江西省高层次科技人才集聚与使用机制研究；健全以科技创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系研究；推进科研人才减负，优化人才服务研究；省重点实验室体系化布局 and 系统化提升研究；江西省中试熟化平台构建机制研究及对策建议。

**4. 优化创新生态。**深化赋权改革、扩大科研自主权研究；推动项目、基地、人才、资金、数据一体化配置，提高

政府资源配置绩效研究；推进技术要素市场化配置研究；推行首席专家负责制研究；探索金融机构为科技创新提供全生命周期的科技金融服务研究；加强科研诚信和学风作风建设研究；建立健全创新尽职免责机制研究；江西省持续优化科技创新环境的路径和对策研究；江西省构建开放创新生态的路径和对策研究。

**5. 科技支撑经济社会高质量发展。**江西航空科技创新路径研究；江西省算力资源创新应用发展分析与对策研究；江西中医药产业链与创新链“双链融合”战略研究；数据确权授权机制及运作策略研究；江西省革命文物保护利用的数字活态路径研究；加快产业链关键环节和协同创新，提升产业链自主可控水平研究；江西省传统优势产业数字化转型实施路径研究；数字经济与产业经济深度融合发展模式 and 战略研究；数字经济驱动江西省产业链现代化水平提升的机制研究。