

# 江西省高等教育学会

赣学会〔2023〕19号

## 江西省高等教育学会关于开展 2023年度学会课题申报工作的通知

各会员单位、个人会员：

为深入学习贯彻党的二十大精神，全面贯彻落实习近平总书记关于高等教育的重要论述和考察江西重要讲话精神，助力推动江西高等教育高质量发展，开展有组织的教育科研活动，根据《江西省高等教育学会课题管理办法》，江西省高等教育学会研究决定启动2023年度学会课题申报工作，现将有关事项通知如下：

### 一、课题类型

本次学会课题分为二类：

第一类为综合政策课题，拟设4项重大课题、11项重点课题，由南昌理工学院支持设立。

第二类为各类专项课题，具体包括：

1. 实验室建设专项课题，拟设2项重大课题、5项重点课题、

10 项一般课题，由学会实验室分会支持设立。

2. 教育数字化专项课题，拟设 5 项重点课题、10 项一般课题，由学会教育数字化分会支持设立。

3. 超星智慧教学专项课题，拟设 2 项重大课题、9 项重点课题、20 项一般课题，由江西超星信息技术有限公司支持设立。

4. 外语教育专项课题，拟设 2 项重大课题、6 项重点课题、26 项一般课题，由上海外语教育出版社支持设立。

5. 赣江文化数字教育专项课题，拟设 2 项重大课题、10 项重点课题、8 项一般课题，由江西省赣江文化发展有限公司支持设立。

6. 科大讯飞人工智能教育专项课题，拟设 2 项重点课题、4 项一般课题，由科大讯飞（苏州）科技有限公司支持设立。

具体立项数量可根据课题申报的数量和质量进行适当调整，以最终评审结果为准。

## 二、申请人条件

申请人应为江西高等教育学会会员单位工作人员或个人会员，并具备以下条件：

1. 享有中华人民共和国公民权，遵守中华人民共和国宪法，拥护社会主义制度和中国共产党的领导。

2. 重大课题申请人须具有正高级专业技术职称，重点课题申请人须具有副高级以上（含）专业技术职称（只具有中级专业技术职称的需 2 位以上同学科正高级专业技术职称人员推荐），一般课题申请人须具有中级以上（含）职称或博士学位。

3. 必须真正承担和负责组织、指导课题实施。不能从事实质性研究工作的，不得申请。

4. 申请人只能申报一项课题，课题组成员最多只能同时参加两个课题的研究。

### **三、课题经费资助**

本次学会课题按重大课题 3 万元左右、重点课题 1 万元左右、一般课题 0.5 万元左右标准给予资助。申请人应根据课题类型编制科学合理的经费预算，实际资助经费额度以最终评审结果为准。

### **四、课题完成时限及成果要求**

以研究报告或论文为主要成果的应用研究、调查研究、决策咨询研究等完成时限一般为 1-2 年，需要一定周期的实验研究和以专著为主要成果的基础理论研究一般为 3 年。结项时根据不同类型课题要求可提交研究报告、调研报告、学术论文或专著等研究成果，结项标准按《江西省高等教育学会课题管理办法》执行。

课题研究成果在公开发表、出版或内部呈送时，均应在醒目位置标明“江西省高等教育学会 2023 年度学会课题研究成果”字样（含课题类别、课题名称和课题批准号）。获准立项的《课题申请书》视为具有约束力的合同文本，申请人应履行约定义务，按期完成研究任务。

### **五、申报方式**

1. 课题申报者需认真研读课题指南，并按指南要求进行课题申报事宜。

2. 课题申报者需认真填写《江西省高等教育学会课题立项申

请书》和《江西省高等教育学会课题论证活页》，课题申请书和活页（附件 2、3 各一式 5 份）经本人所在单位或学会分支机构审查合格并签署意见后，统一或单独寄送至学会秘书处（注：邮寄的资料需在 2023 年 12 月 20 日前寄送到达，相关资料一概不退回，申请人请做好相关资料备份），同时将其电子版（文件命名为“xx 单位+xx 人名或人数+xx 学会课题”）及申报汇总表（附件 4，单位统一寄送填写）一同打包发送到学会邮箱 jxsgjxh@126.com。

3. 本次课题申报自通知印发之日起，至 2023 年 12 月 20 日结束，逾期将不予受理。

联系人及电话：宁梓宏 13767018691 毛明斌 15870688836

地址：南昌市北京西路 437 号江西师大青山湖校区田家炳楼七楼

邮编：330027

- 附件：1. 江西省高等教育学会 2023 年度学会课题指南  
2. 江西省高等教育学会课题立项申请书  
3. 江西省高等教育学会课题论证活页  
4. 江西省高等教育学会课题申报汇总表

江西省高等教育学会  
2023 年 11 月 27 日

附件 1

江西省高等教育学会  
2023 年度学会课题

课  
题  
指  
南

江西省高等教育学会  
2023 年 11 月

# 目录

- 一、综合政策课题指南
- 二、实验室建设专项课题指南
- 三、教育数字化专项课题指南
- 四、超星智慧教学专项课题指南
- 五、外语教育专项课题指南
- 六、赣江文化数字教育专项课题指南
- 七、科大讯飞人工智能教育专项课题

## 一、综合政策课题指南

本年度课题重大、重点项目原则上应该结合以下选题，选择不同角度进行申报，具体申报题目自定。

1. 面向中国式现代化的江西科教强省发展战略研究；
2. 江西教育科技人才协同发展的机制和路径研究；
3. 江西高校“双一流”建设路径研究；
4. 适应人口发展趋势的江西高等教育结构优化与政策调整研究；
5. 江西高等教育学科专业动态调整支撑服务现代化产业体系构建研究；
6. 江西高等教育社会服务能力提升研究；
7. 江西高校产教融合共同体建设研究；
8. 江西高水平应用型本科高校建设研究；
9. 江西高校现代产业学院(高职院校现场工程师产业学院)建设研究；
10. 江西职业教育高地建设路径研究；
11. 江西“双高计划”建设研究；
12. 江西职教本科建设研究；
13. 高质量发展背景下的江西高水平民办高校发展研究；
14. 江西民办本科高校提升服务“1269”行动计划能力研究；
15. 江西民办高校产教融合共同体建设的路径与策略研究。

## 二、实验室建设专项课题指南

(学会实验室分会支持设立)

本专项课题重大、重点项目原则上应该结合以下选题，选择不同角度进行申报，具体申报题目自定。一般项目可参考确定选题。

### 方向一：实验室(实训)建设与管理

1. 高等院校实验室建设与管理现状调研与对策研究；
2. 高等院校实验教学发展现状调查与改革研究；
3. 实验教学示范中心(重点实验室)建设运行机制与实践研究；
4. 实验教学示范中心(重点实验室)考核评估体系与机制研究；
5. 基于“双一流”建设视角下的高校实验室规划与绩效评价研究；
6. 实验室管理信息化建设调研与对策研究；
7. 虚拟仿真实验教学资源建设与开放共享研究；
8. 高等职业院校实验实训基地现状调查与研究；
9. 实验室资源开放共享研究；
10. 双一流背景下高校内部实验室与设备管理体制机制创新研究；
11. 实验室与设备管理部门能力建设与绩效研究；
12. 高等院校所属院系实验室与设备管理创新案例分析研



究；

13. 实验室与设备管理创新文化建设研究；
14. 高职高专、民办院校实验室管理体制研究。

### **方向二：实验技术队伍建设管理**

1. 实验技术队伍建设现状调研与对策研究；
2. 实验技术队伍分类管理及其业绩评价体系研究；
3. 实验技术队伍岗位设置与核定研究；
4. 实验技术队伍考核评价体系研究。

### **方向三：实验室仪器设备管理**

1. 高校实验室仪器设备信息化建设研究；
2. 高校仪器设备采购管理规范研究；
3. 大型仪器设备开放共享理论与实践研究；
4. 大型仪器设备开放与共享机制、体制研究；
5. 大型仪器设备共享平台构建与效益评价研究；
6. 仪器设备数据支持决策研究；
7. 仪器设备全生命周期管理理论与实践研究；
8. 高校国有资产管理研究。

### **方向四：实验室技术安全管理**

1. 各类实验室(分学科)标准化安全体系实证研究；
2. 实验室安全通用标识体系建设研究；
3. 实验室危机防范机制调研与对策研究；
4. 实验室安全与环保现状调研与对策研究；
5. 实验室安全监测、预警及应急管理体系研究；

6. 实验室、实训基地安全责任体系建设研究；
7. 实验室安全试题、视频、操作规范等研究；
8. 实验室安全文化建设体系研究；
9. 实验室安全信息化建设研究。

### 三、教育数字化专项课题指南

(学会教育数字化分会支持设立)

本专项课题重大、重点项目原则上应该结合以下选题，选择不同角度进行申报，具体申报题目自定。一般项目可参考确定选题。

1. 教育数字化转型对教育公平的影响：研究教育数字化如何缩小地域、收入、社会经济地位等方面的教育差距，提高教育公平性。

2. 数字化学习资源的开发与利用：研究如何利用现代技术手段，开发高质量的数字化学习资源，满足不同学习者的需求。

3. 数字化时代的教育教学模式：研究数字化时代背景下，如何创新教育教学模式，提高教学效果和学习者的学习体验。

4. 数字化评估与反馈系统在教育中的应用：研究如何利用数字化评估与反馈系统，及时了解学习者的学习进度和效果，为教学提供参考。

5. 数字化背景下的教师专业发展：研究数字化时代背景下，教师需要具备哪些新的技能和知识，如何进行教师专业发展。

6. 人工智能在教育中的应用：研究人工智能在教育中的应用，如个性化学习、智能辅助教学等，提高教育质量和效率。

7. 在线教育的质量保障与监管：研究如何建立在线教育的质量保障机制和监管体系，保证在线教育的质量和效果。

8. 数字化时代的教育管理：研究如何利用现代技术手段，提

高教育管理的效率和质量，为教育决策提供科学依据。

9. 智慧校园建设与发展：研究智慧校园的建设方案、管理模式、服务体系等，推动数字化校园向智慧校园转型升级。

10. 跨文化视角下的数字化教育：研究跨文化视角下，如何应对数字化教育的挑战和机遇，促进不同文化间的交流与融合。

11. 其他自拟涉及教育数字化方面研究。

## 四、超星智慧教学专项课题指南

(江西超星信息技术有限公司支持设立)

本专项课题重大、重点项目原则上应该结合以下选题，选择不同角度进行申报，具体申报题目自定。一般项目可参考确定选题。

1. 基于超星一平三端、朗润教学与管理一体化等数字化系统的应用与实践研究；
2. 基于虚拟教研室、知识图谱、专业达成度系统研究与实践研究；
3. 数字化转型下新技术赋能教育评价实践研究；
4. “四新学科”混合式教学实践研究；
5. 尔雅通识课程混合式教学研究；
6. 基于超星教学大数据系统对教学质量评估评价研究；
7. “双创”教育课程和“双创”师资队伍建设研究；
8. 职业教育提质培优一体化平台建设实践；
9. 教学资源库建设与实践研究；
10. 继续教育高质量发展研究与实践研究；
11. 基于智慧图书馆研究与实践研究；
12. 信息时代下图书馆开展阅读推广研究与实践研究；
13. 新时代高校思政教育高质量发展研究与实践；
14. 信息技术助力教师专业发展的研究与实践。

## 五、外语教育专项课题指南

(上海外语教育出版社支持设立)

本专项课题重大、重点项目原则上应该结合以下选题，选择不同角度进行申报，具体申报题目自定。一般项目可参考确定选题。

1. 江西红色文化传播研究；
2. 江西陶瓷文化传播研究；
3. 江西历史文化传播研究；
4. 外语类专业一流专业与一流课程建设研究；
5. 新时代背景下卓越外语人才培养研究；
6. 外语教学中的课程思政研究；
7. 大学外语多元化评价体系建设研究；
8. 新发展格局下外语教育中的问题和对策研究；
9. 外语类专业优化与课程提质路径研究；
10. 外语教学理论、方法与实践应用研究；
11. 外语教育数据收集、分析与课堂决策研究；
12. 混合式课程建设与外语人才创新培养模式研究；
13. 数字教材标准的研发、设计与应用研究；
14. 基于数字化平台的外语混合式教学模式研究；
15. 数字化环境下外语课堂教学设计与评价模式研究；
16. 基于语料库的高校外语教学资源建设研究。

## 六、赣江文化数字教育专项课题指南

(江西省赣江文化发展有限公司支持设立)

本专项课题重大、重点项目原则上应该结合以下选题，选择不同角度进行申报，具体申报题目自定。一般项目可参考确定选题。

1. 党的二十大精神融入课程研究；
2. “新工科”背景下计算机基础、高等数学、大学物理等基础教育与应用型、技术技能型人才培养目标结合的实践与研究；
3. 深化高校“双创”教育、就业指导以及职业生涯规划教育与专业教育的融合研究；
4. 在通识教育与专业教育中发展美育教育、劳动教育的课程体系及教学内容改革研究；
5. 教育数字化转型背景下构建基于信息技术的新型教育教学模式、教育服务供给方式以及教育治理模式的研究；
6. “新工科”背景下高等教育专业育人培养模式、课程体系及重点课程研究探索；
7. “新商科”背景下高等教育专业育人培养模式、课程体系及重点课程研究探索；
8. 贯彻落实地方高校‘101计划’，学科基础课程改革研究探索；
9. 以数字化教材建设为依托，撬动教学过程数字化转型的探索与实践；

10. 职业教育新形态教育教学研究；

11. 高水平专业群建设研究；

12. 基础课、公共课、公共外语、创新创业、职业生涯、人文素养教学方法研究；

13. 战略紧缺和新兴交叉领域人才培养：“四新”研究与改革实践研究。



## 七、科大讯飞人工智能教育专项课题

(科大讯飞(苏州)科技有限公司支持设立)

本专项课题重点项目、一般项目原则上应该结合以下选题，选择不同角度进行申报，具体申报题目自定。

### (一) 重点项目选题:

1. 产出导向沉浸式人工智能数据训练模式的探究与实践研究;
2. 人工智能背景下江西省高等职业院校项目式教学模式改革研究。

### (二) 一般项目选题:

1. 基于深度学习的物品识别系统的设计与研究;
2. 基于深度学习+云平台的语言康复训练系统的设计与研究;
3. 人工智能背景下江西高等职业院校服务当地数字经济发展应用与实践研究;
4. 产教融合背景下江西高等职业院校开展人工智能技术应用专业人才培养建设研究。

附件 2:

课题编号	
------	--

## 江西省高等教育学会课题立项申请书

课 题 名 称

课 题 类 型

课 题 类 别

课 题 负 责 人

负责人所在单位

填 表 日 期

江西省高等教育学会

2023 年 11 月

## 填 表 说 明

- 一、本申请书所列各项内容均须实事求是填写，表达要准确、规范、严谨。
- 二、申请人(课题主持人)不必填写封面的“课题编号”。
- 三、课题类型分为综合政策课题、专项课题。
- 四、课题类别分为重大课题、重点课题、一般课题。
- 五、学科分类请按一级学科进行分类。
- 六、有关外文缩写，须注明完整词序及中文含义。
- 七、申请书报送一式 5 份，统一用 A3 纸双面印制、中缝装订。

## 一、课题负责人和课题组成员

课题名称					课题类型	
关键词					课题类别	
负责人姓名		性别		出生日期		
工作单位				电子邮箱		
行政职务		职称		研究专长		
学历		学位		联系电话		
<b>课题组主要成员</b>						
姓名	出生年月	职称/职务	工作单位	承担任务	签名	
预期主要成果 (可多选)				A、研究报告 B、调研报告 C、论文 D、专著 E、工具书 F、其它		
预计完成时间				自筹经费(如果有)		

## 二、负责人和课题组成员近三年来取得的与本课题有关的研究成果

成 果 名 称	著 作 者	成 果 形 式	发 表 刊 物 或 出 版 单 位	发 表 出 版 时 间

## 三、负责人和课题组成员承担的主要研究课题

课 题 名 称	课 题 类 别	批 准 时 间	批 准 单 位	完 成 情 况

#### 四、课题设计论证

(一) 本课题国内外研究现状述评、选题意义及研究价值 (限 800 字)

(二) 本课题所要解决的主要问题、研究的主要内容及重要观点 (限 800 字)

(三) 本课题的研究思路、方法以及创新之处 (限 600 字)

(四) 前期研究基础及条件保障 (限 600 字)

## 五、研究计划和最终成果

(一) 阶段计划, 完成时间, 研究内容, 阶段成果和最终成果 (限 600 字)
(二) 成果的使用去向及预期社会效益 (限 500 字)

## 六、经费概算

序号	经费开支科目	金额(元)	序号	经费开支科目	金额(元)
1	资料费		6	劳务费	
2	数据采集费		7	印刷费	
3	差旅费/会议费/国际合作与交流		8	管理费	
4	设备费		9	其他支出(含税费)	
5	专家咨询费		合计:		元

注: 本项目资金非国家财政拨款, 课题负责人所在单位须提供税务发票。



## 七、课题负责人承诺保证书

本人了解江西省高等教育学会课题管理有关规定，保证按计划认真开展课题研究工作，在课题研究过程中严格遵循相关规定，及时提交年度汇报，接受中期检查，不借课题研究之名，谋取不当利益，同意本课题研究成果归江西省高等教育学会与本课题组共同所有，同意江西省高等教育学会将本课题研究成果应用于学术推广和相关活动。

负责人签名：

年 月 日

## 八、课题负责人所在单位或学会推荐分支机构意见

本单位了解江西省高等教育学会课题管理的有关规定，保证课题负责人之申请书所填写的内容完全属实，课题负责人和参加者的政治素质和业务能力适合承担该项课题研究工作；本单位能够提供完成课题所需的时间、经费和其他条件；本单位同意承担课题的管理职责和信誉保证。

负责人：

（所在单位公章）

年 月 日

注：请盖学校科研管理职能部门公章（不能盖二级学院公章）或学会推荐分支机构公章。

附件 3

课题论证活页

课题名称	
(一) 本课题国内外研究现状述评、选题意义及研究价值 (限 800 字)	
(二) 本课题所要解决的主要问题、研究的主要内容及重要观点 (限 800 字)	

(三) 本课题的研究思路、方法以及创新之处 (限 600 字)

(四) 前期研究基础及条件保障 (限 600 字)

(五) 研究计划和最终成果，包括阶段计划，完成时间，研究内容，阶段成果和最终成果（限 600 字）

(六) 成果的使用去向及预期社会效益（限 500 字）

- 说明：
1. 活页文字表述中不得直接或间接透露个人信息或相关背景资料，否则取消资格。
  2. 课题名称和主要内容要与《申报书》基本保持一致。

附件 4:

## 江西省高等教育学会 2023 年度学会课题申报汇总表

申报单位: (公章)

日期:

	序号	课题名称	课题类别	课题负责人	所在单位	职称职务	联系电话
综合政策 课题							
专项 课题	专项 名称						
	专项 名称						
	专项 名称						
合计		备注:					

填表人姓名:

联系电话: