

# 豫章师范学院创新创业学院



## 关于组织申报 2023 年“大学生创新创业训练计划项目” 的通知

各院（部）：

根据江西省教育厅办公室下发的《关于开展 2023 年大学生创新创业训练计划立项和结题验收工作的通知》（赣教高办函〔2023〕3 号）要求，进一步深化高校创新教育改革，培养造就创新创业生力军，现就做好我校 2023 年大学生创新创业训练计划（以下简称“创新创业训练计划”）申报工作有关事项通知如下：

### 一、立项类型：

创新创业训练计划项目分为创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目，级别分为国家级、省级、校级。

**（一）创新训练项目：**本科生个人或团队在导师指导下，自主完成创新性研究项目设计、研究条件准备和项目实施、研究报告撰写、成果（学术）交流等工作。

**（二）创业训练项目：**本科生团队在导师指导下，团队中每个学生在项目实施过程中扮演一个或多个具体的角色，通过编制商业计划书、开展可行性研究、模拟企业运行、参加企业实践、撰写创业报告等工作。

**(三) 创业实践项目：**学生团队在学校导师和企业导师共同指导下，采用前期创新训练项目（或创新性实验）的成果，提出一项具有市场前景的创新性产品或者服务，以此为基础开展创业实践活动。

**(四) 项目数量：**各院（部）申报数量参见豫章师范学院2023年大学生创新创业训练计划项目申报名额表（附件2）。2023年计划推荐申报国家级项目5项，省级项目30项，校级项目若干。

## 二、申报要求

(一) 项目负责人及项目团队成员须为全日制在读学生，且毕业时间不得超过项目结题时间。其中创新训练、创业训练项目负责人及团队成员仅限本科生。创业实践项目负责人及团队成员须为全日制在读学生。

(二) 申报者应学有余力，具备一定的创新、团队协作意识和实践能力，且对科学研究、创新创业有较大兴趣。

(三) 项目团队人数应控制在5人以内，项目主持人一般为1人，最多不超过2人，项目组成员必须明确分工、结构合理。

(四) 指导教师应具有一定的学术水平，具备一定的组织生产经营和科技推广能力，以及指导学生创新创业的能力和技能，富有创新和奉献精神，切实承担起项目的指导任务。每个项目指导老师至多2名。

## 三、选题要求

创新创业训练计划项目不限学科专业，选题要求目标明

确、思路清晰，选题要求具有一定学术价值、理论意义或现实意义，具有创新性或创业教育效果。鼓励项目选题与江西省重点发展行业产业相结合、与大学生创新创业相结合。重点支持有技术化、商业化和产业化前景的创新创业训练项目。

#### **四、申报方式及流程**

##### **(一) 申报**

指导教师指导项目负责人填写《江西省高等学校大学生创新创业训练计划项目申报表》(附件3)，并填写《豫章师范学院大学生创新创业训练计划项目信息表》(附件5)。

##### **(二) 各院(部) 汇总申报资料并报至创新创业学院**

各院(部) 汇总学生申报材料，将《项目申请表》(一式三份)、《项目信息表》的纸质材料(盖章)，于6月15日前统一报送至创新创业学院(行政楼103室)，电子稿以院(部) 为单位(文件命名：院(部) 名称+大学生创新创业训练计划项目)发至邮箱：[ncsztw@163.com](mailto:ncsztw@163.com)，电话：87545143，联系人：吕品、陈怡飞。

##### **(三) 学校组织评审**

学校将于6月中旬组织专家评审，具体评审标准详见《大学生创新创业训练计划项目评审标准》(附件4)。

请各院(部) 接到通知后，广泛宣传、动员学生积极申报项目，组织好项目申报工作，并为学生创新创业训练创造良好条件，同时，动员教师积极参与项目的指导工作。

#### **五、项目资助**

(一)校级创新训练项目、创业训练项目拟资助 0.3 万元/项，创业实践项目资助金额 0.4 万元。

(二)省级创新训练项目、创业训练项目拟资助 0.5 万元/项，创业实践项目资助金额 0.8 万元。

(三)国家级创新训练项目、创业训练项目拟资助 2 万元/项，创业实践项目资助 10 万元/项。

校级、省级、国家级按项目获得的最高级别进行资助，不累加资助。

附件：

1. 2023 年“国创计划”重点支持领域项目指南
2. 豫章师范学院 2023 年创新创业训练计划项目院（部）申报名额表
3. 江西省高等学校大学生创新创业训练计划项目申报表
4. 大学生创新创业训练计划项目评审指标
5. 豫章师范学院 2023 年大学生创新创业训练计划项目信息表



## 附件 1

# 2023 年“国创计划”重点支持领域项目指南

### 一、泛终端芯片及操作系统、重大应用软件的应用开发。

围绕我国自主研发的芯片，基于国产自主研发的泛终端操作系统，开发框架、编程语言、编译器、编程工具等技术领域，探索在通用计算、人工智能、5G 通讯、物联网、图像处理、个人终端等方面的创新应用。面向智慧城市、智能工厂、智慧家庭、智慧出行、智慧个人等各种场景的泛终端互连、协作、安全体系结构，解决传统终端操作系统生态相互割裂、用户体验提升困难、开发者效率低下的问题，结合核心芯片的国产化、操作系统的换代升级、编译环境及基础工具的自主开发、智能生态的创新发展，推进新一轮的万物互联、智能超宽带的产业升级。

围绕我国自主研发的关键基础软件、操作系统、数据库、大型工业软件、行业应用软件、新兴平台软件、嵌入式软件七大领域，推进重大应用，重点突破关键软件研发，培育壮大平台软件、应用系统、开源社区等新兴业态。围绕工业互联网战略需求，加速工业技术软件化，发展软件定义、数据驱动、平台支撑、服务增值、智能主导的新型制造体系。

**二、云计算、人工智能和无人驾驶。**围绕云计算和大数据技术，形成系统解决方案，突破云计算与大数据领域重大设备、核心软件、支撑平台等方面关键技术。围绕我国自主研发的人工智能芯片和开发框架，发展软硬件协同和系统级

优化技术，构建异构软件编程及开发体系。加强我国原创人工智能开发框架发展，支持端边云统一架构和编程接口、动静态图结合的计算引擎、千亿参数级超大模型的自动并行，以及全流程安全可信。开展面向行业的人工智能模型和算法研发，推进在工业制造、智慧园区、无人驾驶等场景形成应用创新和应用方案。围绕我国自主研发的AIGC大模型，推进健康、可持续的良性产业生态。围绕我国自主研发的关键车载芯片、智能驾驶操作系统、车载中间件构建功能软件算法，并进行系统优化，打造面向多场景的智能驾驶业务系统，提升驾驶体验和作业效率，促进智能驾驶技术在多行业多场景的规模化应用落地。

**三、新材料及制造技术。**围绕高性能结构材料、新型功能材料及新能源材料展开研究。聚焦提高高性能结构材料强度、硬度、塑性、韧性以及适应特殊环境要求，开展包括新型金属材料、高性能结构陶瓷材料和高分子材料等相关研究；针对包括先进复合材料、纳米、生物医用、高温超导材料等的新型功能材料的研究；针对清洁能源和储能等方向，开展新能源转化、利用和发展新能源技术的关键材料和技术。围绕金属增材制造技术原理和材料工艺创新研究，以金属增材制造成形规律、热源控制、材料成分设计等关键科学问题为研究目标，建设多学科交叉融合的金属增材制造创新研究团队，重点发展航空航天、能源、汽车制造、生物医学等领域的钛合金、铝合金、复合材料等增材制造的基础理论研究，在多物理场分析与监控、复杂结构零件制造、极端性

能零件制造等领域研发增材制造核心技术。

**四、新能源与储能技术。**围绕储能技术的机理和材料创新研究，以储能领域储热/储冷、物理储能和化学储能中存在的低容量、低集成度，以及分布式储能等关键科学问题为研究目标，建设多学科交叉融合的储能技术创新研究团队，重点发展新能源化工等领域，推进压缩空气储能、化学储能、各类新型电池、燃料电池、相变储能、储氢、相变材料等基础理论研究。围绕新能源革命带来的能源转换、传输、利用和管理等环节中的挑战，研发可再生能源发电的并网储能技术与系统、大规模集成储能与应用、分布式储能技术及系统优化、储能技术规模化应用及管理、碳计量、碳转化、碳捕捉等关键核心技术。

**五、生物技术与生物育种。**针对保障粮食安全和发展生物育种产业的战略需要，围绕主要农作物和畜禽、水产的生产，发展合成生物技术等领域，获取具有重要应用价值的基因，培育抗病虫、抗逆、优质、高产、高效的重大转基因农林牧渔业新品种，提升生物育种水平，增强农林牧渔业科技自主创新能力，确保国家粮食安全，促进山水林田湖草沙系统治理，推进乡村全面振兴。

**六、绿色环保与固废资源化。**面向生态文明建设与保障资源安全供给的国家重大战略需求，重点围绕高效转化、清洁利用、精深加工3个领域，开展基础理论研究和应用基础研究，研发整装成套的固废资源化利用技术，形成固废问题创新性解决方案，提高我国资源利用效率，支撑生态文明建

设。

**七、新一代通信技术、千兆光网技术和新一代 IP 网络通信技术。**围绕大规模天线阵列、高集成新型滤波器、宽带高效功放、新型网络架构、干扰协调等核心技术，扎根理论创新、工程创新和材料创新，不断提升频谱效率、降低能耗、降低体积/重量，为数字社会构建坚实的网络基础。通过 5G 技术、F5G 技术推动移动互联网、物联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等关联领域裂变式发展，在制造业、农业、金融、交通、城市建设、教育、医疗、社交等垂直行业探索新应用。围绕 IP 网络技术领域，探索以 SRv6、BIER6、切片等为代表的新一代 IP 网络技术，结合网络分析、自动调优、AI 等智能化技术，推动我国数据通信领域的应用技术创新。探索新一代 IP 网络通信技术应用于 5G 垂直行业、上云专线、Cloud VR 等业务创新。

**八、生物医学工程与精准医学、脑科学和类脑计算。**围绕医学智能计算、医学先进制造、医学关键技术、医学精准诊疗等主题，运用大数据、云计算、智能机器人、数字影像等前沿工程技术，聚焦 3D 生物打印、医疗机器人、神经形态硬件和重大疾病精准医疗、纳米生物医学、生物传感器与生物检测、再生医学、生物医学影像、神经信息工程、聚合物生物材料、柔性电子等重大问题，提升医学信息处理、医疗器械装备和个性化诊疗产品等方向的研发水平。面向国家大健康战略，应对个性化诊疗需求、医疗设备国产替代等挑战，加快完全自主知识产权的先进医疗装备的研发和检验诊

断技术的转化，全方位提高促进人体健康和生活方式改善的理论、技术、工程、装备的自主创新水平，探索以医学健康为导向、将医学和工程技术特别是与高新技术的融合发展道路。

**九、城乡治理与乡村振兴。**重点围绕乡村振兴、城乡融合发展，开展理论、制度与实践的创新研究。按照“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的要求，聚焦新农业、新乡村、新农民、新生态建设，聚焦城乡统筹发展，改善城乡生态环境和人居环境，着力研究解决乡村发展不平衡不充分问题，以乡村产业振兴带动和促进乡村相关问题的解决；探索边发展边治理，以治理引领和促进乡村振兴的新途径及改善人居环境、改善容貌秩序的新方法。针对该领域提出科学性、规范性和引领性的顶层设计；研究自治组织、社会组织和农民在乡村治理中的主体功能，研究促进城乡融合高水平推进的路径与方法。聚焦整治城乡环境，关注旅游业与生态农业、绿色工业融合发展，助力农业农村现代化建设。

**十、社会事业与文化遗产。**助力夯实基础学科，推进文史哲之间、文史哲与其他学科的交叉融合，加强中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的有效路径、模式、机制研究，既继承中华优秀传统文化又弘扬时代精神；关注学科交叉融合和跨界整合，探索新科技革命所带来的新经济业态、新生活方式、新运营模式，综合运用大数据、人工智能等信息技术对传统管理理念、模式、内容及手段进行升级改造；

从中国教育改革发展实践中挖掘新材料、发现新问题、提出新观点，助力构建新时代中国特色社会主义教育理论体系，将教育理论有机融入创新创业实践。服务教育现代化和教育强国建设，面向区域基础教育，探索协同育人的有效机制。积极应对信息时代新兴技术对教育教学带来的挑战，围绕促进学生自主学习、深度学习，深入开展教学方法、教育技术手段等方面的改革探索；分析艺术学应对技术变革和产业革命面临的挑战，探索艺术与科技有机融合新方向。调研分析行业市场需求，特别关注文化科技融合、文化创意等产业新需求新变化。

附件 2

豫章师范学院 2023 年创新创业训练计划  
项目院（部）申报名额数

序号	院（部）	数量
1	小学教育学院	13
2	学前教育学院	13
3	文化与旅游学院	13
4	外国语学院	13
5	数学与计算机学院	13
6	经济与管理学院	10
7	特殊教育学院	10
8	音乐舞蹈学院	10
9	体育学院	10
10	美术学院	10
11	生态与环境学院	10
12	基础教学部	5
13	马克思主义学院	4
合计		134

注：此表中申报数量为各院（部）最低申报名额。

附件 3

江西省高等学校  
大学生创新创业训练计划项目申报表  
(创新训练项目)

推 荐 学 校 : \_\_\_\_\_ (盖章)

项 目 名 称 : \_\_\_\_\_

项 目 类 型 :  重点项目  
 一般项目

所属一级学科名称: \_\_\_\_\_

所属重点领域: \_\_\_\_\_

项 目 负 责 人 : \_\_\_\_\_

联 系 电 话 : \_\_\_\_\_

指 导 教 师 : \_\_\_\_\_

联 系 电 话 : \_\_\_\_\_

申 报 日 期 : \_\_\_\_\_

江西省教育厅 制

二〇二三年五月

## 填写说明

一、申报表要按照要求逐项认真填写，填写内容必须实事求是表述准确严谨。空缺项要填“无”。

二、格式要求：表格中的字体采用小四号宋体，单倍行距；需签字部分由相关人员以黑色钢笔或签字笔签名。

三、项目类型为重点项目、一般项目和校企合作基金项目。

四、项目来源：1. “A”为学生自主选题，来源于自己对课题的长期积累与兴趣；“B”为学生来源于教师科研项目选题；“C”为学生承担社会、企业委托项目选题。2. “来源项目名称”和“来源项目类别”栏限“B”和“C”的项目填写；“来源项目类别”栏填写“863项目”、“973项目”、“国家自然科学基金项目”、“省级自然科学基金项目”、“教师横向科研项目”、“企业委托项目”、“社会委托项目”以及其他项目标识。

五、所属重点领域：**省级重点项目选填**，如果属于重点领域的则填报。具体包括10类：泛终端芯片及操作系统、重大应用软件的应用开发；云计算、人工智能和无人驾驶；新材料及制造技术；新能源与储能技术；生物技术与生物育种；绿色环保与固废资源化；新一代通信技术、千兆光网技术和新一代IP网络通信技术；生物医学工程与精准医学、脑科学和类脑计算；城乡治理与乡村振兴；社会事业与文化传承。

六、表格栏高不够可增加，本表正反面打印，中缝装订。

七、对本表进行排版调整时，填报者须注意整页排版原则。

项目名称								
项目所属一级学科					项目所属二级学科			
项目类型		( ) 重点项目 ( ) 一般项目						
所属重点领域		(省级重点项目选填)						
项目来源		A	B	C	来源项目名称		来源项目类别	
项目实施时间		起始时间:        年        月        完成时间:        年        月						
项目简介 (限 200 字)								
申请人或申请团队		姓名	年级	学号	所在院系/专业	联系电话	邮箱	
	主持人							
	成 员							
指导教师	第一指导教师	姓名			单位			
		年龄			专业技术职务			
	主要成果							
	第二指导教师	姓名			单位			
		年龄			专业技术职务			
	主要成果							

一、申请理由（包括自身具备的知识条件、自己的特长、兴趣、已有的实践创新成果等）

## 二、项目方案

具体内容包括：

1、项目研究背景（国内外的研究现状及研究意义、项目已有的基础，与本项目有关的研究积累和已取得的成绩，已具备的条件，尚缺少的条件及方法等）

2、项目研究目标及主要内容

3、项目创新特色概述

4、项目研究技术路线

5、研究进度安排

6、项目组成员分工

三、学校提供条件（包括项目开展所需的实验实训情况、配套经费、相关扶持政策等）

## 四、预期成果

## 五、经费预算

总经费（元）	财政拨款/企业资助（元）	学校拨款（元）
--------	--------------	---------

注：总经费、财政拨款、学校拨款按照规定金额填写。

具体包括：

1、调研、差旅费；

2、用于项目研发的元器件、软硬件测试、小型硬件购置费等；

3、资料购置、打印、复印、印刷等费用；

4、学生撰写与项目有关的论文版面费、申请专利费等。

六、导师推荐意见

签名：

年 月 日

七、院系推荐意见

院系负责人签名：

学院盖章：

年 月 日

八、学校推荐意见：

学校负责人签名：

学校公章

年 月 日

江西省高等学校  
大学生创新创业训练计划项目申报表  
(创业训练和创业实践项目)

推荐学校： \_\_\_\_\_ (盖章)

项目名称： \_\_\_\_\_

项目类型：  创业训练项目(重点项目)  
 创业训练项目  
 创业实践项目(重点项目)  
 创业实践项目

所属重点领域： \_\_\_\_\_

团队名称： \_\_\_\_\_

项目负责人： \_\_\_\_\_

项目所属一级学科： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

指导教师： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

申报日期： \_\_\_\_\_

江西省教育厅 制  
二〇二三年五月

## 填写说明

一、申报书要按照要求，逐项认真填写，填写内容必须实事求是，表达明确严谨。空缺项要填“无”。

二、格式要求：表格中的字体采用小四号宋体，单倍行距；需签字部分由相关人员以黑色钢笔或签字笔签名。

三、项目类型：创业训练项目（重点项目）、创业训练项目、创业实践项目（重点项目）、创业实践项目。

四、所属重点领域：**省级重点项目选填**，如果属于重点领域的则填报。具体包括 10 类：泛终端芯片及操作系统、重大应用软件的应用开发；云计算、人工智能和无人驾驶；新材料及制造技术；新能源与储能技术；生物技术与生物育种；绿色环保与固废资源化；新一代通信技术、千兆光网技术和新一代 IP 网络通信技术；生物医学工程与精准医学、脑科学和类脑计算；城乡治理与乡村振兴；社会事业与文化传承。

五、项目来源为前期实验成果、自主研发、他人授权、其他。

六、项目类别为科技类、咨询类、设计类、服务类等。

七、申报创业实践项目需附《创业计划书》。

八、表格栏高不够可增加，本表正反面打印，中缝装订。

九、对本表进行排版调整时，填报者须注意整页排版原则。

项目名称									
所属一级学科					所属二级学科				
项目类型		( ) 创业训练项目 (重点项目)		( ) 创业训练项目		( ) 创业实践项目 (重点项目)		( ) 创业实践项目	
所属重点领域		(省级重点项目选填)							
项目来源					项目类别				
项目实施时间		起始时间: 年 月			完成时间: 年 月				
项目负责人	姓名			性别		成绩排名	/ (名次/专业人数)		
	所在院(系)			专业		班 级			
	身份证号码					学 号			
	联系方式					邮 箱			
指导教师	姓名	职称	职务		所在院(系)		联系电话		
	指导过的创新创业类竞赛或创新创业训练项目(说明竞赛名称或项目名称及级别、年代,未指导过的填无)								
创业团队人员信息	姓名	性别	所在院(系)	专业	学号	联系电话	工作分工		
项目简介 (限200字)									
项目优势总结									

一、项目介绍（1 行业背景、2 产品或服务特色、 3 商业模式/赢利模式等）

二、市场分析（1 市场需求、2 目标市场、3 市场前景、4 产品或服务前景、5 SWOT 分析等）

三、营销模式（1 产品策略、2 定价策略、3 地点策略、4 促销策略等）

四、财务分析（1 资金筹备、2 固定资产明细、3 流动资产明细、4 利润预计、5 风险分析、6 退出策略等）

五、风险预期（1 资产风险、2 竞争风险、3 财务风险、4 管理风险、5 技术风险、6 破产对策等）

六、项目进度安排

七、创业愿景

八、经费预算（如有外来资金可作说明）

总经费（元）

财政拨款/企业资助（元）

学校拨款（元）

注：总经费、财政拨款/企业资助、学校拨款按照规定金额填写。

支出科目

计算根据及理由

金额（单位：元）

合计

九、项目负责人承诺：

我保证填报内容的真实性。如果获得资助，我与本项目组成员将严格遵守学校的有关规定，认真开展项目工作，按时报送有关材料。

负责人签名：

年 月 日

十、指导教师意见：

签名：

年 月 日

十一、学院意见（项目负责人所在学院）：

负责人签名：

（学院公章）

年 月 日

十一、评审专家组意见：

负责人签名：

年 月 日

十二、学校意见：

负责人签名：

（学校公章）

年 月 日

## 附件 4

# 大学生创新创业训练计划项目评审指标

表 1 大学生创新训练项目立项参考指标

序号	参考指标	权重	指标内涵及相关主要观测点
1	项目选题	10%	项目选题目标明确、思路新颖，能结合学校特色，依托学科和专业优势，注重产学研结合，与实际问题紧密结合，具备一定的工作基础和实施条件，具有创新性和可实现性。
2	研究目标及内容	25%	在文献综述的基础上，确定明确的研究目标和清晰的研究思路，有一定的前期准备，有基本确定步骤的研究计划，且难易适中。
3	实施方案	30%	实施方案完备，制定详细的技术路线和合理的进度安排，并进行可行性论证，且项目实施条件已具备，项目组成员分工合理。
4	经费预算	10%	经费预算合理、有效、节约。
5	预期成果及特色	15%	有明确具体的预期成果且较可能实现。
6	指导教师	10%	指导教师的学科背景、指导经验、职称等条件符合相关要求。

表 2 大学生创业训练项目立项参考指标

序号	参考指标	权重	指标内涵及相关主要观测点
1	创业目标	10%	创业计划目标是否切实可行，具体为应结合自身实际，对市场进行充分调查分析后，制定明确的目标，并进行可行性论证，目标明确。
2	创业路线图	15%	创业计划路线图规划是否合理，具体为跟据创业计划目标，能制定适合自己的经营模式，规划自己的创业路线。创业规划应合理利用资源，具有清晰的战略，充分考虑各种外在因素。
3	创业内容	20%	创业计划是否完整丰满，具体为创业计划中应包括创业目标、创业规划、市场调查分析、营销计划、营业计划、财务计划等内容，且部分内容阐述清晰、饱满。
4	计划书文档	15%	创业计划撰写和展示是否有效，具体为创业计划书文档组织结构应清楚、简单、易阅读、易理解，内容一定要详确精确，条例分明，无歧义。
5	营销策略	10%	成本及定价合理，营销渠道通畅，促销方式有效，具有吸引力和创新性。
6	团队情况	10%	团队建设良好，能组建并有效管理创业团队，使得团队中的成员具有相同的创业目标，性格、才能等方面能够优势互补，技术、管理、执行、策划各有擅长、各司其职。
7	财务状况	10%	财务情况合理，能在财力资源有限情况下，制定一个合理的财务计划，合理融资，以最少的成本取得最大的利益。
8	指导教师	10%	指导教师具备创业实践经验和指导经验。

表 3 大学生创业实践项目立项参考指标

序号	参考指标	权重	指标内涵及相关主要观测点
1	市场调查	10%	项目应用前景广阔，创业者经过对目标市场深入的分析，对潜在客户、产品前景、竞争对手、生产链条以及相关产业做系统全面的了解，确保产品的应用前景广阔和市场容量，能够在市场中稳固下来并且得到持续健康的发展。
2	创业内容	20%	创业计划内容完整丰满，具体为创业计划中应包括创业目标、创业规划、市场调查分析、营销计划、营业计划、财务计划等内容，且部分内容阐述清晰、饱满。
3	产品竞争力	15%	产品竞争力强，产品符合市场要求，能够满足消费者对产品各种竞争力要素的考虑和要求。产品竞争力高，可以在市场上占据一定地位。
4	营销策略	10%	成本及定价合理，营销渠道通畅，促销方式有效，具有吸引力和创新。
5	风险管理	10%	风险管理有效，能面对创业过程中存在的不确定因素，对未来可能遇到的风险进行预测和准备。
6	团队情况	15%	团队建设良好，能组建并有效管理创业团队，使得团队中的成员具有相同创业目标，性格、才能等各方面能够优势互补，技术、管理、执行、策划各有擅长、各司其职。
7	财务状况	10%	财务情况合理，能在财力资源有限情况下，制定一个合理的财务计划，合理融资，以最少的成本取得最大的收益。
8	指导教师	10%	指导教师具备创业实践经验和指导经验。

## 附件 5

# 豫章师范学院大学生创新创业训练计划项目信息表

所在单位（盖章）：

联系人：

手机号码：

项目名称	项目类型	所属重点领域 (选填)	项目负责人		参与学生人数	项目其他成员 信息	指导教师		项目所属专业代码	项目简介 (100 字以内)
			姓名	学号			姓名	职称		

**说明：**

**项目类型：**创新训练项目，创业训练项目，创业实践项目

**所属重点领域：**省级重点项目选填，应与重点支持领域项目指南中的十大领域一致；

**项目负责人姓名：**第一主持人姓名(如：张明杰)

**项目负责人学号：**第一主持人学号(如：1000101)

**项目其他成员信息：**如：李强/1000102, 邱伟/1000103, 张娜/1000104(若成员有多个请以英文状态下的逗号隔开)

**指导教师姓名：**如：王伟, 李明, 张翔(若老师有多个请以英文状态下的逗号隔开)

**指导教师职称：**教授, 副教授, 讲师(指导教师姓名对应的职称请以英文状态下逗号隔开)

**项目所属专业类代码：**四位代码，按照《普通高等学校本科专业目录和专业介绍》填写。