



申报指南

(修订版)

西南财经大学国家级（省级）
大学生创新创业训练计划项目

——创业训练项目和创业实践项目

2023年5月

西南财经大学 创新创业中心

目录

第一章 大学生创新创业训练计划项目实施：创业训练项目和创业实践项目时间安排	1
第一节 大学生创新创业训练计划项目申报与审核	1
附录 1.1.5.1 国创立项申报通知	12
附录 1.1.5.2 创新创业训练计划项目信息汇总表	16
第二节 大学生创新创业训练计划项目运行与中期检查	17
附录 1.2.5.1 国创中期检查通知	22
附录 1.2.5.2 国创人员变更表	24
第三节 大学生创新创业训练计划项目验收与后期管理	25
附录 1.3.5.1 国创结项通知	31
第四节 大学生创新创业训练计划项目经费管理	32
第二章 西南财经大学大学生创新创业培训会规程	33
附件一 西南财经大学大学生创新创业训练计划项目申请书	35
附件二 西南财经大学大学生创业训练项目“青年红色筑梦之旅”专项申请书	38
附件三 西南财经大学国家级（省级）大学生创新创业训练计划项目中期检查报告	41
附件四 西南财经大学国家级（省级）大学生创新创业训练计划项目结项书	44
附件五 西南财经大学大学生创业训练计划项目过程记录手册	46
附件六 西南财经大学 2022 年大学生创新创业训练计划项目合同书	50
附件七 “互联网+”创新创业全国总决赛金奖项目名单	54

西南财经大学国家级（省级）大学生创新创业训练计划

第一章 大学生创新创业训练计划项目实施

—— 创业训练项目和创业实践项目时间安排

时间		事件
第一学期	3月-6月	学院征集并评审作品申报书,领导小组和工作组组织立项评审。
	6月	立项结果挂网公示,签订项目合同书,并发放相关资料。
第二学期	10月-12月	中期检查,各项目组上交相关资料,领导小组和工作组组织检查审核。
第三学期	次年4月-5月	结项验收,各项目组上交结项资料,领导小组和工作组组织结项评审。
	次年6月-7月	结项结果挂网公示,各项目组领取结项证书。

第一节 大学生创新创业训练计划项目申报与审核

一、项目申报和审核流程（3月~6月）

创业训练项目申报者应掌握一定的创业的基础知识和基本理论，熟悉创业的基本流程和基本方法，了解创业的法律法规和相关政策。

创业实践计划项目申报者应在申报前已取得一定的实践成果，以求项目获得更多资源支持等，得到更进一步的发展。

工作组发布“关于开展西南财经大学国家级（省级）大学生创新创业训练计划——创业训练项目和创业实践项目立项的通知”，内容主要包括项目内容、具体时间和流程以及申报要求等。

项目团队填写《西南财经大学大学生创业训练计划项目申请书》（创业训练项目和创业实践项目）上交各学院。学院将本学院所有项目申请书（电子版与纸质版）、本学院《西南财经大学大学生创新创业训练计划项目信息汇总表》上报创新创业中心。

学校组织专家对申报项目进行审定确认。国创领导小组和工作组根据反馈的评分，确定项目数量、等级等。

项目立项结果将在西财青年网或西财创业网进行挂网公示，确认项目，立项结果经公示无异议后，统一汇总至教务处，上报教育部和教育厅。

项目申报与审核具体流程相关通知请关注西财青年网 <https://youth.swufe.edu.cn>

或西

<https://iec.swufe.edu.cn/>

二、项目申报须知

(一)创业训练项目

1. 目的

通过创业训练项目，大学本科生和研究生在读期间可掌握创业的基础知识和基本理论，熟悉创业的基本流程和基本方法，了解创业的法律法规和相关政策，达到“激发创业意识，增强社会责任感”的训练目的。

2. 实施原则

(1) 兴趣驱动——参加项目的学生需对与创业训练有关的项目管理、企业管理、风险投资有浓厚兴趣，对大学生创新创业有强烈的兴趣，在自身兴趣的驱动下完成创业训练项目。

(2) 自主实践——参加项目的学生需自主进行项目研究，自主管理项目进度，自主进行创业训练。

(3) 重在过程——参加项目的学生需注重项目的实施过程，着重强调学生在项目实施过程中理解并掌握创业基础和理论、创业流程和方法、创业法规和政策，弘扬创业精神、提高创业能力。

3. 参赛学生要求

(1) 通过创业训练项目的实施，学生需注重培养务实作风和承受能力，具备努力克服困难和积极承担责任的态度，具备市场预测和决策的能力，具备处理风险与不确定性的能力，具备心理承受力和抗压力。

(2) 参加创业训练项目的学生，在立项、开题、检查、考核、结题、延期等过程环节应遵守相关管理规程。

(3) 通过创业训练项目的实施，学生应重点训练创业所必需的领导力、全球化的眼光、敏锐的市场意识、务实踏实的作风、锲而不舍的精神、组织运作能力和为人

处事的技巧，以及商业谈判技巧、市场评估与预测、启动资金募集方式等，了解金融、财务、人事、市场、法规等方面的基本知识。

(4) 参加创业训练项目的学生在不影响本专业学习的前提下，充分规划和管理项目的执行时间，需注重理论学习、能力培养和创业训练三者的密切结合，避免把创业训练项目变成“摆地摊”、“小批发”或“倒买倒卖”式的纯粹以营利为唯一目的的商业活动。

(5) 参加创业训练项目的学生应通过创业实训课程的学习，全面模拟真实企业的创业运营管理过程，在虚拟商业社会中完成企业从注册、创建、运营到管理等环节的所有决策，提升综合素质，增强就业与创业能力。

4. 团队组成要求

(1) 创业训练团队成员数量一般为 2—7 人。鼓励不同专业、不同年级、不同背景的学生组成创业训练团队。创业训练团队视其规模的发展情况，可以有计划地吸纳不同层次、不同背景的学生参加创业训练项目，但需明确每名成员在项目中的具体分工。

(2) 创业训练项目主要面向本科生团队，原则上要求项目负责人在毕业前完成项目。参加创业训练的学生应正确理解创业与国家经济社会发展的关系，正确理解创业与职业生涯发展的关系。在创业训练项目实施过程中，勤于创新、善于发现、勇于实践。

5. 项目选择方向

创业训练项目学生团队可根据所从事的创新训练项目进行拓展和延伸，也可在所学专业基础上进行技术研发，或对学校某些技术项目进行市场调研和开发。项目获批后，团队学生需在导师的指导下，自主进行创业训练，完成编制创业计划书、开展可行性研究、模拟企业运行等工作。

(二) 创业实践项目

1. 目的

通过创业实践项目，大学本科生和研究生在读期间可就一项具有市场前景的创新性产品或者服务进行创业实践，真实创办企业并实现有效运行。

2. 大学生创业实践项目的实施原则

(1) 兴趣驱动——参加项目的学生需对项目管理、企业管理、风险投资有浓厚兴趣，对大学生创办企业有强烈的欲望，在自身兴趣的驱动下完成创业实践项目。

(2) 自主实践——参加项目的学生需自主寻求并把握机会，自主整合并利用资源，自主决策、自主创办企业，自主组建团队，自主管理企业。

(3) 重在过程——参加项目的学生需注重项目的实施过程，着重强调学生在项目实施过程中真实体会创业从注册、创建、融资、运营、风险到管理等所有过程，掌握创业理论、创业方法、创业法规等。

3. 团队组成要求

(1) 创业实践项目主要面向本科生团队，项目负责人毕业后可根据情况更换负责人，或是在能继续履行项目负责人职责的情况下（例如，项目负责人继续攻读本校研究生），以大学生自主创业者的身份继续担任项目负责人。

(2) 创业实践团队成员一般为 2—7 人。鼓励不同专业、不同年级、不同背景的学生组成创业实践团队。创业实践视其团队规模的发展情况，可以有计划地吸纳不同层次、不同背景的学生参加创业实践项目，但需明确每名成员在项目中的具体分工。

4. 参赛学生要求

(1) 参加创业实践的学生应正确理解创业与国家经济社会发展的关系，正确理解创业与职业生涯发展的关系。在创业实践计划项目实施过程中，勤于创新、善于发现、勇于实践。

(2) 创业实践团队应充分发挥自身的主动性、积极性和创造性，激发创业意识，提高社会责任感、创新精神和创业能力，促进创业就业水平提升和全面素质发展。

(3) 项目获批后，团队学生需在导师的指导下，进行真实企业的创业运营管理过程的实践，在社会、学校的大学科技园或类似的创业机构中完成注册、创建、运营、管理等，自主进行创业实践，完成创业过程分析、创业机会与商业模式分析、创业计划撰写，创业团队组建、创业融资、创业企业管理、创业企业成长等任务，学习创业相关的金融、财务、人事、市场、法规等方面的知识和实际运用。

(4) 不鼓励“摆地摊”、“小批发”或“倒买倒卖”式的纯粹以营利为唯一目的，在技术或商业模式上没有任何创新的创业实践项目。

(5) 通过创业实践项目的实施，学生应初步具备创业所必需的领导力、全球化的眼光、敏锐的市场意识、务实踏实的作风、锲而不舍的精神、组织运作能力和为人处事的技巧，以及商业谈判、市场评估与预测、启动资金募集的能力；学生应注重个体与团队工作能力的有效提升，明确创业团体中个人角色的定位，组织协调在共同创业目标下的分工、协作与配合的关系，并在团队内部懂得相互理解和尊重；学生需注重培养务实作风和承受能力，具备努力克服困难和积极承担责任的态度，具备市场预测和决策的能力，具备处理风险与不确定性的能力，具备心理承受力和抗压力。

(6) 参加创业实践项目的学生，在立项、开题、检查、考核、结题、延期等过程环节应遵守相关管理规程。

参加创业实践项目的学生应合理规划和管理项目的执行时间尽量不影响本专业学习。

三、项目立项评价

(一) 创业训练项目

1. 立项前提

所有申请立项的团队均需以该项目报名注册当年的“互联网+”全国大学生创新创业大赛。

2. 立项依据与意义

主要考察立项项目对参与人员的训练程度和项目的创新程度。主要考察指标：项目目标与内容的明晰性；参训人员接受创业训练条件的具备性；项目在技术或商业模式方面具有的创新性及先进性。

3. 团队组成

主要考察项目团队成员组成和指导老师组成的合理性。团队组成跨年级、跨专业、跨学科状况；每个项目是否配备了具备一定资质的创业导师。

4. 项目可行性考察指标

主要考察项目难度、技术路线和时间规划。

- (1) 项目难度需在学生能力和风险控制范围内；
- (2) 项目实施技术路线清晰，具备较强可操作性；
- (3) 在不影响本专业学习前提下项目执行时间规划充分合理；
- (4) 项目训练、实践基地得到落实。

5. 经费计划合理性

- (1) 主要考察经费用途和使用进度是否计划合理；
- (2) 经费是否应用于项目的相关调研和学习；
- (3) 经费预算使用计划是否符合项目进度。

(二) 创业实践项目

1. 立项前提

所有申请立项的团队均需以该项目报名注册当年的“互联网+”全国大学生创新创业大赛。

2. 立项评价

主要考察指标

(1) 团队成员、团队结构和团队导师的情况。

(2) 团队成员需具备创业基本素质，有相关技术背景、扎实经管知识；

(3) 团队结构需专业背景搭配合理、性别搭配合理、团队从专业到年级有跨越和区别；

(4) 每个项目需配备具备一定资质的创业导师。

3. 队伍组建

主要考察指标

(1) 团队成员、团队结构和团队导师的情况。

(2) 团队成员需具备创业基本素质，有相关技术背景、扎实经管知识；

(3) 团队结构需专业背景搭配合理、性别搭配合理、团队从专业到年级有跨越和区别；

(4) 每个项目需配备具备一定资质的创业导师。

4. 项目技术核心竞争力

主要考察项目核心技术的竞争力，项目团队的技术研发能力和对项目风险的科学分析及合理规避能力。竞争力体现在与同类产品相比的技术优势，及是否拥有专利，是否在技术上形成竞争壁垒等；技术研发能力可持续性；能清晰准确地分析项目技术可能面临的风险和困难，并且做出合理预案规避风险。

5. 项目市场化前景

主要考察指标

(1) 项目市场前景及预测分析的科学性；

(2) 项目商业模式设置的合理性；

(3) 盈利能力分析的合理性等。

四、立项申请书填写说明

(一) 封面

项目名称须用【仿宋_GB2312 字体】和【小四字号】进行填写，主副标题不需要区分格式，整个项目名称需居中填写。

【例】 项目名称：国家级（省级）大学生创新创业训练
计划项目——申报指南手册

所在单位须用【仿宋_GB2312 字体】和【小四字号】进行填写，为各项目自行确定并填写学院名称，需居中填写。

【例】 所在单位：西南财经大学 xx 学院

项目类别由申报团队独立完成填写工作：在申报项目时，需要确定项目类别（创业训练项目、创业实践项目），将其居中填写在“项目类别”一栏中。

【例】 项目类别：A.创业训练项目

封面其它应填写部分，汉字使用【仿宋_GB2312 字体】和【小四字号】，数字和字母使用【Times New Roman 字体】和【小四字号】。编号由学院根据具体情况填写，各项目无需填写。

(二) 申请书撰写说明

1. “项目基本情况”部分

“申请者情况”中，创业训练项目团队与创业实践团队成员一般为 2—7 人。鼓励不同专业、不同年级、不同背景的学生组成创业训练团队和创业实践团队，并确定 1 名项目负责人，项目负责人最好在立项当年为大二至大三的在校本科生。各项目组可视其规模的发展情况，有计划地吸纳不同层次、不同背景的学生参加创业训练计划项目，且需明确每名成员在项目中的具体分工。

起止日期一般为 20xx 年 6 月至 20xx 年 7 月。“项目内容提要”要求在 300 字以内陈述项目主要内容。

2. “具体申报内容”部分

(1)分为“A 创业训练项目”和“B 创业实践项目”，申请人根据项目类别选择其中一类进行填写。

(2) 创业训练项目、创业实践项目申报内容包括项目现状、项目简介、项目提纲、计划创新性、计划可行性、财务预算与风险预测、声明等七项内容。

计划创新性——阐述创业计划的核心技术、创新商业模式以及推广方式。

计划可行性——对项目市场进行预测以及项目优势分析

计划创新性与计划可行性两项内容均要求 200 字左右。

(3) 创业实践项目申报内容要求附创业计划书（创业训练项目不做硬性要求）。

3. “经费及审批”部分：

需要申请人针对调研、资料、耗材、器件等方面进行详细预算，并请指导教师“指导教师意见”处签字。

(三) 所需签章

1. 指导教师对申请人及申请项目的评价

(1) 需要申报者自行联系指导老师并获取签章。

(2) 指导老师要求

指导老师最少一人，不设上限，在申报表中可录入 1-2 位主要指导老师信息。请申报者尽量选择具有一定创新创业工作经验的老师，且其中一位应具有副教授以上职称。

2. 校指导专家组意见

申请人无需填写。

3. 创新创业中心意见部分签章

申请人无需填写。

(四) 申请书撰写格式参考

1. 项目基本情况部分

“项目名称”至“指导老师”部分使用仿宋_GB2312 字体和小四字号。

2. 标题参考要求

一级标题使用华文中宋字体和小二字号，首行不缩进。

二级标题使用仿宋_GB2312 字体和小三字号，首行缩进 0.5 厘米。

三级标题使用仿宋_GB2312 字体和四号字号，加粗，首行缩进 2 字符。

涉及字母数字等，使用 Times New Roman 字体。

3. 正文参考要求

正文文字使用仿宋_GB2312 字体和小四字号，首行缩进 2 字符。

图表题目使用楷体字体和四号字号，加粗，居中；表格内容同正文格式。

(五) 版面格式参考

1. 插入页眉

内容：西南财经大学大学生创新创业训练计划项目申请书

字体：仿宋_GB2312，小五字号

对齐方式：居中

2. 页面设置

页边距：上为 2.5 厘米，下为 2.5 厘米，左为 3 厘米，右为 3 厘米

装订线：0 厘米 纸型：A4，纵向

页眉：1.5 厘米 页脚：1.5 厘米

3. 插入页码

位置：页面底端

对齐方式：居中

附录 1.1.5.1

关于组织申报 2023 年度大学生创业训练计划项目的通知

为培养同学们探索真知、创新进步的精神以及团队意识、创业能力,我校决定组织开展 2023 年度大学生创业训练计划项目的申报工作,现将有关申报事宜通知如下:

一、项目类型

1.创业训练项目由本科生团队组织并开展。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角色,完成编制商业计划书、开展可行性研究、模拟企业运行、进行一定程度的验证试验、撰写创业报告等工作。项目执行时间为 1 年。

2.创业实践项目由学生团队(包含本科生和研究生)组织并开展。在学校导师和企业导师的共同指导下,团队成员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项目,以此为基础开展创业实践活动。项目执行时间为 1-2 年。

二、申报要求

1.申请者需学业成绩优秀、善于独立思考、实践动手能力较强、对科学研究、创新创业等有浓厚的兴趣,具有一定的创新意识和创业实践能力,具备从事创新创业的基本素质,有强烈的求知欲和严谨的工作作风,有良好的职业道德和团结协作精神。

2.创业训练项目和创业实践项目只支持团队合作项目,鼓励不同专业、不同年级、不同背景的学生组成团队,人数不得少于 2 人或多于 7 人,其中项目负责人 1 人,项目负责人为【非毕业年级】学生。

3.在创业训练项目与创业实践项目中,每个学生每年作为负责人只能主持一个项目,作为成员可以申报两个项目。

4.2022 年成功立项但未完成结项者（不包括 2022 国创创业结项结果未出的团队，只指自愿放弃 2022 国创创业项目后续运行及未通过 2022 国创创业中期检查的团队），不得以队长或队员的身份参与 2023 年任何创业训练项目、创业实践项目的申报。

5. 鼓励“国创计划”项目团队积极参与青年红色筑梦之旅活动和产学研合作创新创业联合基金项目申报。同时支持具有一定创新性的基础理论研究项目和有针对性的应用研究项目持续深化研究和实践，重点支持在：泛终端芯片及操作系统、重大应用软件的应用开发、城乡治理与乡村振兴、社会事业与文化遗产等领域的“国创计划”项目。

三、项目实施步骤

（一）立项申报

1.学院学生申报阶段：2023 年 5 月 10 日—2023 年 5 月 24 日，项目团队填写《2023 年大学生创业训练计划项目申请书》、《2023 年大学生创新创业训练计划项目信息汇总表》，纸质版及电子版上交至【各学院】相关部门，学院收集材料的时间由各学院单独确定。

2.学院汇总上报阶段：各学院统一收集汇总后，纸质版上交时间另行通知，电子版命名为【2023+学院名称+项目类别+项目名称】，以邮件形式于【2023 年 5 月 24 日（周三）晚 20:00 前】发送至大学生创新创业俱乐部教育研究部邮箱。

3.学校评审阶段：【2023 年 5 月—2023 年 6 月】，学校组织专家对申报项目进行评审，确定西南财经大学大学生创新创业训练计划项目、2023 年四川省大学生创新创业训练计划项目和 2023 年国家大学生创新创业训练计划项目立项名单。相应项目经公示无异议后，上报省教育厅和教育部。

（二）中期检查

【2023年11月】学校将对创业训练计划项目进行中期检查，跟踪项目实施情况。

（三）结项验收

【2024年5月】，创业训练项目整理项目研究成果，经指导老师审阅后上报学校，学校组织专家进行结题验收项目评审。创业实践项目根据项目执行时间确定结题验收时间。

四、工作要求

开展“大学生创新创业训练计划”项目是教育部“本科教学工程”的重要组成部分。各学院要高度重视，做好宣传动员及项目推荐工作，确保该工作的顺利实施，同时鼓励学院（中心）、社会团体和企业对申请项目进行经费资助。

五、联系人：

吴老师：028-87081681

张同学：13309081207

校团委（大学生创新创业中心）

2023年5月

附录 1.1.5.2

202X 年西南财经大学大学生创新创业训练计划项目信息汇总表填写示范

学院： (单位印章) 联系人： 联系电话： 电子邮箱：

项目编号	项目名称	项目类型	负责人姓名	负责人联系电话	负责人学号	参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导老师联系电话	指导教师职称	项目所属一级学科代码	项目简介 (200 字以内)
01		创业训练项目	教小研			3	张三 /4140000 李四 /41500000			教授		
02		创业实践项目										

第二节 大学生创新创业训练计划项目运行与中期检查

一、项目中期检查流程（10月~12月）

各项目组进行创业实施，中期阶段为督促帮助各项目后期发展，将会进行中期检查。

工作组发布“关于开展西南财经大学国家级（省级）大学生创新创业训练计划——创业训练项目和创业实践项目中期检查的通知”。

各项目组将填写完成的《西南财经大学大学生创新创业训练计划过程记录册》电子版及《国家级大学生创新创业训练计划项目中期检查报告》或《省级大学生创新创业训练计划项目中期检查报告》电子版、纸质版上交至各学院。若未及时上交，则视为自动终止项目。

工作组对各学院上交的《西南财经大学大学生创新创业训练计划过程记录册》电子版及《中期检查报告》的电子版和纸质版进行初步整理和汇总，将所有中期检查报告进行初步分类，并发送给评审老师。

评审老师反馈评审结果。工作组对评审结果进行汇总整理，提交至领导小组，领导小组根据相应评审标准划分为“合格”，“限期整改”，“不合格”。

工作组根据领导小组确定的最终结果，编制《国家级（省级）大学生创新创业训练计划项目中期检查结果公示》，并在西财青年网或西财创业网上进行公示。中期检查需进行限期整改的项目，将整改方案交至工作组。经再检查，通过的项目继续支持执行，未达到要求的将不再进行后期经费支持。

项目中期检查具体流程相关通知请关注西财青年网 <https://youth.swufe.edu.cn/>

或西财创业网 <http://iec.swufe.edu.cn>

二、项目运行须知

(一)项目确定立项后,领取过程记录册,签订《西南财经大学大学生创新创业训练计划项目合同书》,学校下达第一期项目经费。项目组应在专业导师的指导下,自主进行研究性学习、设计方案并实施、自主创业、撰写完善创业计划书等工作,并按学校规定记录及提交相关材料和实践过程记录。

(二)学校将对项目进展情况进行跟踪管理,实施不定期抽查、中期检查,定期组织各种交流活动,及时总结学生在项目实施过程中取得的成绩和存在的问题,帮助学生解决困难。

(三)项目确定实施后,需更改项目内容、更换项目成员的项目组,应填写《西南财经大学大学生创新创业训练计划项目人员变更申请表》,经指导教师同意,学院审核,领导小组审批。

(四)创业训练项目实施期限1年,创业实践项目实施期限1-2年。对项目申报、实施过程中弄虚作假、工作无明显进展的项目,一经查实将终止其运行。

三、中期检查报告书填写说明

(一)封面

项目名称须用【仿宋_GB2312 字体】和【小四字号】进行填写,主副标题无需区分格式,整个项目名称需居中填写。如与立项申报时项目名称不一致,须提前向工作组申报。

所在单位须用【仿宋_GB2312 字体】和【小四字号】进行填写,为立项时负责人所属学院名称,需居中填写。

项目类别由各团队独立完成填写工作,在填写中期检查报告书时,依据《西南财经大学国家级(省级)大学生创新创业训练计划项目立项结果公布名单》(见西财青年网相关通知),将其居中填写在“项目类别”一栏中。

编号由各项目组依据《西南财经大学国家级（省级）大学生创新创业训练计划项目立项结果公布名单》（见西财青年网相关通知），将其居中填写在“项目编号”一栏中。

执行年限一般为立项当【当年6月至次年7月】。

【例】 执行年限： 2022.6—2023.7

封面其它应填写部分，汉字使用仿宋_GB2312字体和小四字号，数字和字母使用Times New Roman字体和小四字号。

（二）中期检查报告内容填写说明

需要填写的主要内容有：项目主要进展、项目研究成果中存在的问题、需要说明的情况和经费使用情况，各项目组须根据各项目情况，如实填写。

指导老师审核意见和学院审核意见均可打印亦或手写，签名须手写。

（三）中期检查报告书撰写格式参考

1. 项目基本情况部分

“项目名称”至“指导老师”部分使用仿宋_GB2312字体和小四字号。

2. 标题参考要求

请见立项申请书撰写格式参考。

3. 正文参考要求

请见立项申请书撰写格式参考。

（四）中期检查报告书版面格式参考

1. 插入页眉

内容：

20XX年国家级大学生创新创业训练计划项目中期检查报告

20XX年省级大学生创新创业训练计划项目中期检查报告

字体：仿宋_GB2312，小五字号

对齐方式：居中

2. 页面设置

请见中期检查报告书版面格式参考。

(五) 所需签章

1. 指导教师对申请人的评价

需要指导教师对中期检查的项目和项目负责人做出客观评价，并签字通过。

2. 学院专家评审意见

需要学院专家根据项目运行真实情况给予专业评审意见，并签字通过。

3. 申请人所在院（系）审核意见

需要申请人所在的学院负责填写审核意见并加盖学院公章。

四、项目中期队伍调整说明

(一) 退队说明

作为负责人，每人仅限参加一支项目团队（青红项目除外），每一项目仅限参加一个类别申报，否则取消参赛资格。作为队员，每人可以参加两个项目。

立项时工作组将对创新训练、创业训练、创业实践项目申报者进行筛重，一经发现直接取消个人参赛资格。

已获得项目资助，但未正常结项的项目以及相应项目负责人不得参与申报。

(二) 队伍调整说明

若团队有人员变更情况，须填写《西南财经大学大学生创新创业训练计划项目人员变更申请表》，与《西南财经大学大学生创新创业训练计划项目过程记录册》和《西南财经大学大学生创新创业训练计划项目中期检查报告书》一同上交。中期检查上交之后则不予更改。并按照填表要求上交组委秘书处，逾期视为自动放弃调整资格。任何项目不得变更项目负责人。

工作组将所有团队的人员变更申请表交由领导小组审议。领导小组审议通过后，变动生效；如审议不通过，驳回变更申请，维持项目团队原状。

注：《西南财经大学大学生创新创业训练计划项目人员变更申请表》见附录 1.2.5.2。

（三）最终确定

结项阶段，领导小组及工作组公示结果和印发证书均以中期检查结果公布时项目团队成员信息为准。

附录 1.2.5.1

关于开展西南财经大学国家级（省级）大学生创新创业训练计划——创业训练项目和创业实践项目中期检查的通知

各国家级（省级）创业训练计划项目团队：

为加强项目过程管理，及时掌握项目实施情况，根据项目进度安排，学校决定对国家级创业训练计划项目和省级创业训练计划项目进行中期检查工作，中期检查采取方式为：团队递交创业项目实施中期检查报告及项目过程记录册，专家评审。现将有关事项通知如下：

一、检查对象

国家级（省级）大学生创新创业训练计划项目和创业实践项目

二、检查内容

（1）项目的创业进展情况、已取得的阶段性成果、下阶段工作计划、经费安排计划及使用情况等内容，项目组须完成中期检查报告及项目过程记录册的填写。

（2）创业训练项目包括：每个学生在项目实施过程中扮演的角色介绍，该项目关于编制商业计划书、开展可行性研究、模拟企业运行、一定程度验证试验等工作的研究进度，汇报撰写创业报告等工作进度，以及下半年度的工作计划与安排。

（3）创业实践项目包括：在前期创新训练项目（或创新性实验）为基础前提下，该项目以开展创业实践活动的工作进度，并详细介绍该团队目前尝试提供的创新性产品或者服务。

三、实施步骤

1. 规定时间前，项目团队填写完成《西南财经大学大学生创新创业训练计划项目过程记录册》电子版及《国家级大学生创新创业训练计划项目中期检查报告》或《省级

大学生创新创业训练计划项目中期检查报告》电子版与纸质版，并将相关材料上交至各学院职业发展部。

2. 在规定时间内，各学院职业发展部将本学院所有项目已填写完成的《中期检查报告》纸质版上交至弘远楼506办公室。各项目《中期检查报告》电子版统一命名为“项目名称+负责人姓名+中期检查报告”；各项目《西南财经大学大学生创新创业训练计划项目过程记录册》电子版统一命名为“项目名称+负责人姓名+过程记录册”，并由各学院职业发展部将本学院所有电子版材料以压缩包形式统一命名为“学院名称+国创中期检查材料”于规定时间内发送至教育部邮箱。

3. 在规定时间内，学校组织专家或相关指导老师对项目中期检查进行审定确认。

4. 公示中期检查结果。

四、注意事项

1. 若团队未在规定时间内提交《过程记录册》及《中期检查报告书》则视为自动终止项目。

2. 中期检查不合格的项目将限期一周进行整改，整改方案纸质版及电子版一周内交至规定地点，经再检查，通过的项目继续支持执行，未达到要求的项目，终止运行。终止项目将不再接受后期经费支持且不能结项。

3. 若团队有人员的变更问题（负责人不可变更），须填写《西南财经大学大学生创新创业训练计划项目人员变更申请表》并与《西南财经大学大学生创新创业训练计划项目过程记录册》和《国家级大学生创新创业训练计划项目中期检查报告》一同上交。中期检查上交之后则不予更改。

西南财经大学大学生创新创业中心

附录 1.2.5.2

西南财经大学大学生创新创业训练计划项目人员变更申请表

项目名称				级别	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级	
负责人		联系电话		学院		
指导教师		联系电话		学院		
原小组成员信息（包括负责人）						
排序	姓名	学号	学院及专业	变动情况	联系电话	本人签名
1				<input type="checkbox"/> 不变 <input type="checkbox"/> 退出		
2				<input type="checkbox"/> 不变 <input type="checkbox"/> 退出		
3				<input type="checkbox"/> 不变 <input type="checkbox"/> 退出		
4				<input type="checkbox"/> 不变 <input type="checkbox"/> 退出		
5				<input type="checkbox"/> 不变 <input type="checkbox"/> 退出		
推荐加入成员信息						
排序	姓名	基本信息				本人签名
1		性 别	年 级	学 号		
		学院及专业		身份证号码		
		联系电话		邮箱		
2		性 别	年 级	学 号		
		学院及专业		身份证号码		
		联系电话		邮箱		
变更理由:						
					负责人签名: 年 月 日	
指导教师意见:						
					签 名: 年 月 日	
学院意见:						
					(盖 章): 年 月 日	
学校意见:						
					(盖 章): 年 月 日	

注：项目负责人不可更改

第三节 大学生创新创业训练计划项目验收与后期管理

一、结项验收与审核流程（次年4月~6月）

各项目组进行创业实践，在1-2年内，取得阶段性成果后，工作组将对各项目进行审核，审核通过后于项目实施期限结束时对各项目予以结项，并颁发结项证书。



工作组下发征集结项作品的通知，确定截止时间。不参与结项的团队须主动联系领导小组终止结项。



各团队需按照要求填写《西南财经大学国家级（省级）大学生创新创业训练计划结项报告书》与《西南财经大学国家级（省级）大学生创新创业训练计划项目过程记录册》，在规定时间内将相应纸质版和电子版一同上交至工作组。



领导小组、工作组对各项目组上交的《西南财经大学国家级（省级）大学生创新创业训练计划项目结项报告书》电子版和纸质版进行初步整理和汇总，将所有的结项材料进行分类，并发送给相关评审老师。



评审老师反馈评审结果。工作组对评审结果进行汇总整理，提交至国创领导小组。领导小组根据评分等指标确定各项目合格情况及等级，并于西财青年网或西财创业网进行结果公示。



领导小组、工作组在公示结项结果的同时，将在西财青年网或西财创业网上公示证书领取和信息登记的时间和地点。参与结项的同学务必于规定的时间和地点领取证书并登记相关信息，逾期证书即被封档。

结项验收具体流程相关通知请关注西财青年网 <https://youth.swufe.edu.cn/>

或西财创业网 <http://iec.swufe.edu.cn/>

二、项目后期管理须知

(一) 在结项阶段,指导教师应指导学生整理、总结和撰写结项报告书,对《西南财经大学国家级(省级)大学生创业训练计划项目过程记录册》及相关材料进行检查,对该项目的实施情况写出评语,并给出具体的意见或建议。

(二) 在项目评价时,指导教师应注重过程性评价和诊断性评价相结合,避免总结性和水平性评价。具体评价内容包括:科学态度、精神与作风;创新心理素质、创新思维、创新意识和创新实践的能力提升;综合研究能力和创新能力;处理基础知识学习、基本技能训练、创新实践和创造发明之间关系的有效程度;独立人格与团队合作精神。

(三) 学生应重点训练问题分析与解决能力,批判性思维和有效表达的能力,其中包括:确认并分析所要研究的问题,构建、验证并修改研究假设,分析其他解决问题的方法,选择、设计并完善研究方案,有效控制项目研究进程,拓展解决方案的应用范围。学生应注重培养训练系统性与综合性思维、抽象性与形象性思维、批判性思维、创造性思维、正向与反向性思维、演绎与归纳性思维、收敛与发散性思维等。

三、结项报告书填写说明

(一) 封面

“负责人”为项目负责人,“项目编号”为当年各项目统一编号,“项目类别”为国家级/省级+创业训练项目/创业实践项目。

封面应填部分,汉字使用【仿宋_GB2312 字体】和【四号字号】,数字和字母使用【Times New Roman 字体】和【小四字号】。封面栏填写内容需居中。

【例】 负责人: _____ 教小
 学院名称: _____ 西南财经大学 xx 学院
 项目编号: _____ 20xx10651xxx
 项目类别: _____ 国家级创业训练项目

(二) 结项报告书内容填写说明

主要填写内容包括:项目已完成及取得的成果情况、经验教训及自我评价和经费使

用情况。上述内容各项目组须如实填写，均可另附页。

“项目已完成及取得的成果情况”包括项目实施现状、先进性成果列举及相关成果具体陈述。

“经验教训及自我评价”包括团队在实际操作时项目运行中所出现的各种问题，以及原因分析、解决措施及经验教训等相关陈述。

“经费使用情况”包括项目团队在项目运行过程中在调研、资料、耗件、器材等方面的经费实际使用情况的详细说明。

(三) 结项报告书撰写格式参考

1. 项目基本情况部分

“项目名称”至“指导老师”部分使用仿宋_GB2312 字体和小四字号。

2. 标题参考要求

请见立项申请书撰写格式参考。

3. 正文参考要求

请见立项申请书撰写格式参考。

(四) 结项报告书版面格式参考

1. 插入页眉

内容:

20XX 年西南财经大学国家级大学生创新创业训练计划项目结项报告书

20XX 年西南财经大学省级大学生创新创业训练计划项目结项报告书

字体: 仿宋_GB2312, 小五字号

对齐方式: 居中

2. 页面设置

请见立项申请书版面格式参考。

（五）所需签章

1. 项目负责人所在院（系）评价意见

需要申请人所在的学院负责填写评价意见并加盖学院公章。

2. 专家评价意见

申请人无需填写。

3. 主管部门审核意见

申请人无需填写。

四、项目结项评价

（一）创业训练项目

1. 创业计划书

主要考察计划书表达的规范性、完整性、创新性及其可操作性。创业计划书应包括产品与服务、市场分析、商业模式、战略规划与管理、运作、财务与风险分析等部分。

计划书需在产品服务以及商业模式两个方面有明显创新。

2. 模拟创业实践

主要考察模拟创业实践开展情况。有条件的创业项目，可申请入驻学校设立的大学生创业训练中心开展模拟创业实践活动。

3. 验收评价

（1）评级最低标准

A级（优秀）：

项目团队需至少满足以下一项要求：

①以该项目参加省级创业创新大赛并荣获省级三等奖及以上；

②依托项目在工商部门注册；

B级（良好）：

以本项目参加校级或院级各类创新创业大赛并获奖。

C级（合格）：

项目材料齐全且项目完成度较高，项目组成员态度积极，在各类活动中无不到场记录。

D级（不合格）：

存在以下一项或几项情况将不予结项：

- ①该项目存在材料缺失情况
- ②该项目组未能完成项目目标
- ③该项目组成员中途放弃项目
- ④该项目组未在规定时间内提交材料

（2）验收内容

主要考察学生通过创业训练项目在创新性思维、创业实践能力、团队合作能力和创业综合素质等方面的培养情况，以及项目所取得的成果，包括创业计划书、调研报告、各种总结报告以及获奖情况等。

（二）创业实践项目

1. 项目实践程度

创业实践项目需注册成立公司并提供注册成立公司的相关法律证书、创业实践项目的落实程度和项目所获风险投资意向。创业实践项目注册成立公司的相关法律证书包括工商营业执照、税务登记证、机构注册代码等；创业实践项目的落实程度包括是否有固定办公场所、是否正常开展业务等；项目所获风险投资意向如天使投资意向等。

2. 项目市场表现

主要考察项目市场盈利情况、项目市场拓展能力和项目市场反映情况。

3. 项目成果

主要考察项目整体实践成果，包括注册资本、盈利能力、员工数量、业务范围和企业运营状况等。

4. 项目经费

主要考察审核公司财务报表和审核经费使用的合理性。



附录 1.3.5.1

关于开展西南财经大学国家级（省级）大学生创新创业训练计划——创业训练项目和创业实践项目结项的通知

各相关单位：

现将国家级（省级）大学生创业训练计划项目结项各项工作安排通知如下：

一、流程安排

1. 请仔细核实《西南财经大学国家级（省级）创业训练计划项目人员信息表》，并按其相关信息填写纸质版结项报告书。
2. 请各项目组于规定时间内将纸质版结项报告书交至工作小组处，并将电子版结项报告书及过程记录册发送至指定邮箱。
3. 项目立项后的次年6月中下旬将基本完成结项工作，工作小组将进行结果公示并颁发结项证书。

二、交稿要求

1. 各项目团队应以诚信为准则，秉持严谨治学的态度，及时完成对项目自身前期研究成果的整理、归类和小结工作，积极配合学院、学校的审查工作。
2. 创业实践项目若达到结项标准，依据项目进度，可选择提交结项报告书。创业实践项目团队必须提供商品图片、实物等可以证明项目执行情况的材料。
3. 所有结项报告书提交一式两份，统一为A4打印稿，不接受手写稿。
4. 所有项目团队在提交纸质版文件时，需填写《西南财经大学国家级（省级）大学生创新创业训练计划项目结项报告书》。

西南财经大学大学生创新创业中心

第四节 大学生创新创业训练计划项目经费管理

一、经费支持额度

我校国家级（省级）大学生创新创业训练计划——创业训练项目和创业实践项目支持经费分为两期拨放。各项目依据具体情况进行两次报账（报账具体规范详情见《西南财经大学大学生创新创业俱乐部报账手册》），审核通过后发放支持经费（结项项目，经费不予追加）。每期具体金额参见历年国家级（省级）大学生创新创业训练计划——创业训练项目和创业实践项目经费划拨表（见西财青年网相关通知）。

二、经费使用规范

项目立项并由学校、项目负责人和项目指导老师签署立项合同后，学校下拨项目启动经费。经费主要用于资料费、耗材费、调研费等支出。

项目负责人根据项目进展程度，在学校规定的中期检查期限内申请检查时间，或者按学校统一要求的时间进行中期检查。中期检查合格者，学校继续投入余额经费；不合格者终止经费投入。

项目负责人应做到节约开支、专款专用，报销内容在报销时须经领导小组和工作组审核。

第二章 西南财经大学大学生创新创业培训会规程

一、目的及召开时间

第一条 全国大学生创新创业培训会（以下简称培训会）旨在为参与国家级大学生创新创业训练计划（含国家级大学生创新实验计划，下同）的学生搭建学术交流和成果展示平台，促进参与计划的高校和地方教育行政部门在创新创业教育指导和教育管理方面的经验交流。

第二条 培训会每月召开一次，原则上选在休息日，培训会形式多样，内容丰富，且参会次数将纳入考核。

二、参会人员及承办单位

第三条 培训会的参会人员包括：

- （一）学生代表。展示入选培训会交流的项目，每个项目选派 1 名学生代表参会；
- （二）专家代表。专家代表是学校创新创业训练计划行政管理人员或项目指导教师；或学校邀请的有创新创业工作经验的、在创新创业方面有所建树的专家。
- （三）其他人员。国家级大学生创新创业训练计划专家工作组成员、知名企业家等。

第四条 培训会由西南财经大学创新创业中心主办，西南财经大学大学生创新创业俱乐部承办。

三、议程与内容

第五条 培训会的主要形式包括创新创业沙龙、创新创业学术讲座、创新创业训练营等。

第六条 创新创业沙龙的主要内容为：遴选大学生创新创业训练计划中创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目的成果，以展板和实物作品演示的形式进行项目交流。

第七条 创新创业学术讲座的主要内容为：专家、教师或知名企业家以讲座的方式

向各项目成员传授创新创业经验。

第八条 创新创业训练营的主要内容为：专家老师、知名企业家、有创新创业成果的前辈（如历届光创、国创获奖者）针对各国家级（省级）创新创业训练计划项目团队开展创新创业专题讲座。

四、附则

本规程由教务处和创新创业中心结合我校具体情况，依据由教育部高等教育司、“本科教学工程”国家级大学生创新创业训练计划专家工作组编制、自 2012 年培训会开始实施的《全国大学生创新创业培训会规程》改编。

本规程自公布之日起实施，解释权归教务处和创新创业中心所有。

附件一

编号	
----	--

西南财经大学 大学生创新创业 训练计划项目 申 请 书

项目名称: _____

项目类别: _____

所在单位: _____

项目负责人: _____

负责人学号: _____

专 业: _____

手 机: _____

指导教师: _____

办公电话: _____

手 机: _____

西南财经大学创新创业中心 制

填表日期: 年 月 日

一、项目基本情况						
项目名称						
项目类别	A: 创业训练项目 () B: 创业实践项目 ()					
起止日期	年 月 日		—	年 月 日		
申请经费	千元					
申请者情况	学号	姓名	平均绩点	E-mail	电话	签名
						(负责人)
指导老师	姓名	单位			职称	签名
项目负责人参加科技创新活动与获奖情况						
指导教师工作基础 (由指导教师填写)						
项目内容提要 (300 字左右)						

二、具体申报内容	
A 创业训练项目	
项目现状	<input type="checkbox"/> 创意阶段 <input type="checkbox"/> 创业计划 <input type="checkbox"/> 已经启动 <input type="checkbox"/> 已经运营
项目简介	

项目 提纲	
计划 创新性	阐述创业计划的核心技术或创新商业模式（200字左右）
计划 可行性	对项目市场进行分析预测（200字左右）
财务预算与 风险预测	（200字左右）
<p>声明：</p> <p style="text-align: right;">签字： 年 月 日</p>	
B 创业实践项目	
附：商业计划书	
三、经费及审批	
经费预算（调研、资料、耗材、器件等）	
<p>指导教师意见：</p> <p style="text-align: right;">指导教师（签字）： 年 月 日</p>	
<p>校指导专家组意见：</p> <p style="text-align: right;">负责人（签字）： 年 月 日</p>	
<p>创新创业中心意见：</p> <p style="text-align: right;">（签章）： 年 月 日</p>	

附件二

编号	
----	--

西南财经大学
大学生创业训练项目
“青年红色筑梦之旅”专项
申 请 书

项目名称: _____

所在单位: _____

项目负责人: _____

负责人学号: _____

专 业: _____

手 机: _____

指导教师: _____

办公电话: _____

手 机: _____

西南财经大学创新创业中心 制

填表日期: 年 月 日

一、项目基本情况						
项目名称						
项目类别	A: 创业训练项目 () B: 创业实践项目 ()					
起止日期	年 月 日		—		年 月 日	
申请经费	千元					
申请者情况	学号	姓名	平均绩点	E-mail	电话	签名
						(负责人)
指导老师	姓名	单位			职称	签名
项目负责人参加科技创新活动与获奖情况						
指导教师工作基础 (由指导教师填写)						
项目内容提要 (300 字左右)						

二、具体申报内容	
项目现状	<input type="checkbox"/> 创意阶段 <input type="checkbox"/> 创业计划 <input type="checkbox"/> 已经启动 <input type="checkbox"/> 已经运营
项目服务地	省 市 县
项目简介	
项目提纲	

计划 创新性	阐述创业计划的核心技术或创新商业模式（200字）
计划 可行性	对项目市场进行分析预测（200字）
财务预算与风 险预测	（200字）
<p>声明:</p> <p style="text-align: right;">签字: _____ 年 月 日</p>	
三、经费及审批	
经费预算（调研、资料、耗材、器件等）	
<p>指导教师意见:</p> <p style="text-align: right;">指导教师（签字）: _____ 年 月 日</p>	
<p>校指导专家组意见:</p> <p style="text-align: right;">负责人（签字）: _____ 年 月 日</p>	
<p>创新创业中心意见:</p> <p style="text-align: right;">（签章）: _____ 年 月 日</p>	

附：项目填写申报时可根据具体内容调整表格大小。

附件三

西南财经大学 国家级（省级）大学生 创新创业训练计划项目 中期检查报告

项目名称： _____

项目类别（训练/实践）： _____

项目编号： _____

项目负责人： _____

负责人所在学院： _____

项目成员： _____

指导教师： _____

执行年限： _____

西南财经大学创新创业中心 制

填表日期： 年 月 日

填写说明

1. 请按表格要求如实填写，可根据需要加页，要求层次分明，内容准确。项目执行过程中的进展或研究成果、计划调整情况等，须在报告中如实反映。

2. 中期检查结果为：合格、不合格。对于中期检查结果合格的项目，西南财经大学创新创业中心将继续支持项目执行；对于中期检查不合格的项目，西南财经大学创新创业中心将暂时停止对其进行经费资助，并限期进行项目整改。对于整改后仍然不合格的项目，西南财经大学创新创业中心将不再对其进行后期经费支持，且不予结项。

3. 请各项目团队及时将中期检查报告纸质版交至各学院职业发展部。并请各学院职业发展部在规定时间内将此报告纸质版送至弘远楼506办公室，并将此报告电子版发送至教育 部邮箱。

一、基本情况						
项目名称					项目级别	国家级/省级
项目编号		立项时间			年 月 日	
负责人电话		负责人邮箱				
项目 主要 研究 人员	序号	姓 名	学号	专业班级	所在学院	项目中的分工
	1					
	2					
	3					
	4					
5						
二、项目主要进展和成果						
内容提示：项目研究的目的、意义；已取得成果的主要内容、重要观点；成果的创新特色、实践意义和社会影响等。 <div style="text-align: right;">注：项目组应有相关的原始记录等材料备查。</div>						
三、项目研究中存在的问题以及需要说明的情况						
内容提示：预定计划执行情况，项目研究和实践情况，研究工作有哪些不足及困难，下阶段研究计划						
四、经费使用情况						
经费支出情况： 下阶段经费安排计划：						

五、指导教师意见	
指导教师签名： 年 月 日	
六、学院审核意见	
学院专家 评审意见	专家签名： 年 月 日
学院审核 意见	(公章)： 年 月 日

附件四

西南财经大学 国家级（省级）大学生 创新创业训练计划项目 结项报告书

负责人: _____

学院名称: _____

项目编号: _____

项目类别: _____

指导教师: _____

西南财经大学创新创业中心 制

填表日期: 年 月 日

结题时间:		年 月 日				
项目名称						
项目 组 成 员 情 况		姓名	学院	性别	年级	专业
	项目负责人					
	项目 合 作 者					
一、项目已完成及取得的成果情况: (可另附纸)						
二、经验教训及自我评价: (可另附纸)						
三、经费使用情况: (可另附纸)						
四、学院评价意见:						
						(盖章) 年 月 日
五、专家评价意见:						
						专家签名(盖章): 年 月 日
六、主管部门审核意见:						
						负责人签名(盖章): 年 月 日

注: 附有关图片、成果及其证明材料等。

附件五

西南财经大学



大学生创业训练计划项目过程记录册

项目级别类型:

国家级 省级 校级

大学生创新训练计划项目

大学生创业训练/实践计划项目

项目信息:

项目编号 _____

项目名称 _____

负责人 _____

学院专业 _____

指导教师 _____

二〇 年 月 —— 二〇 年 月

西南财经大学创新创业中心 制

填写说明

1、《大学生创新创业训练计划项目过程记录册》是检查项目进展情况的主要依据，也是评价项目成果的重要依据之一。项目负责人必须认真、及时、准确、真实地记录项目开展的主要过程。

2、《大学生创新创业训练计划项目过程记录册》主要记录项目进展情况。如：成功的经验、总结的教训、与指导教师的交流、团队合作、经费使用明细等方面内容，须及时记录。

3、项目负责人及成员应定期请指导老师查阅项目过程记录册，与指导老师进行交流和研讨。

4、本记录册文字内容须真实，抄袭无效。若页数不够，可附页。

5、本记录册平时由项目负责人保存。

若有疑问，请致电028-87081681。

项目名称						
起止时间		年 月至 年 月				
项目 组成 员	姓名	学号	学院专业		联系电话	E-mail
指导 教师	姓名		单位		职称/职务	
	联系电话			E-mail		
项目来源： <input type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 自选 <input type="checkbox"/> 其他（ ）						
项目进度安排（查阅资料、自主设计项目研究方案、实验研究、数据统计、处理与分析、研制开发、撰写研究论文和总结报告等各阶段安排）						
起 止 时 间		开 展 内 容				
导师意见：						
						指导教师（签字）： 年 月 日

项目经费使用清单（购置资料、复印、调研、交通等经费）		
支 出 科 目	金 额	时间（Y-M-D）

（不够可另附清单）

记录者:	地点:	时间: 年 月 日
1、项目进展情况（所查阅资料、进行调研、研究工作）		
2、现阶段问题及解决方案		
3、下阶段的工作计划		
4、指导教师意见及要求		
指导教师签字: 日期:		

附件六

正面



西南财经大学
SOUTHWESTERN UNIVERSITY OF FINANCE AND ECONOMICS

二〇 年大学生创新创业训练计划

项
目
合
同
书

创新创业中心 制



创业在西财 创新赢未来

项目编号					
项目名称					
项目级别	<input type="checkbox"/> 国家级		<input type="checkbox"/> 省级		<input type="checkbox"/> 校级
项目类型	<input type="checkbox"/> 创业训练项目		<input type="checkbox"/> 创业实践项目		<input type="checkbox"/> 青年红色筑梦之旅
项目所属学院			立项经费		
负责人		学院		联系方式	
学号		专业		E-mail	
团队成员	姓名	学号	学院	专业	联系方式
指导教师		学院/ 单位		职称	
手机号码			E-mail		
研究期限	本项目自_____年_____月立项，至_____年_____月完成，为期_____年				
预期成果	A、研究报告 / 商业策划书（必选）； B、研究论文 _____篇； C、其它 _____、_____、_____。				

为了保证西南财经大学“大学生创新创业训练计划”的有效实施，确保创新创业训练计划经费的合理使用，西南财经大学“大学生创新创业训练计划”管理委员会创新创业中心、学院领导小组、项目指导教师与项目负责人特签订本合同（一式四份），项目负责人、创新创业中心、学院、指导老师各执一份，共同遵照执行，自签字之日起生效。经四方协商，订立如下合同：

1、甲方负责项目的经费管理、立项、中期检查和结题验收等工作，为乙方项目的实施提供必要的服务和咨询。

2、乙方承诺项目组负责人今年最多主持一个项目，成员今年最多参与两个项目，且项目成员非未结项项目负责人，乙方一旦违反该承诺，甲方有权利直接取消该项目申报资格。

3、乙方应严格遵守学校的财务制度，不得弄虚作假，做到节约开支、专款专用，所有票据必须为正式发票。项目负责人应根据本项目的获准资助经费制定详细的经费使用计划。

4、乙方应在甲方规定时间提交项目合同约定的验收报告、研究论文、各项成果以及相关支撑材料。项目成果如专利、发表论文、获奖等，应标明源自国家大学生创新创业训练计划项目及项目编号。

5、乙方因某种不可抗拒的客观因素而使项目无法按计划进行，应向甲方提交详实的变更、延期或中止申请。经指导教师签字、所在学院签署意见，交甲方审核备案。

6、丙方应精心安排，认真指导，定期组织甲方进行项目研讨。

7、丁方应协助甲方监督、管理，为乙方提供必要场地、资源，支持乙方完成项目。

8、对于提供虚假成果（抄袭、剽窃他人成果等）、在经费使用中弄虚作假、未按期完成研究的项目组等，一经查实，将停止经费资助，取消项目，追究有关人员责任。

9、合同自签订之日起生效。本合同一式四份，甲、乙、丙、丁四方各执一份。

甲方

创新创业中心签章：

年 月 日

丙方

指导教师签名：

年 月 日

乙方

负责人签名：

年 月 日

丁方

学院签章：

年 月 日

附件七

首届（2015）“互联网+”创新创业全国总决赛金奖项目名单

序号	参赛项目	学校
1	基于计算机视觉技术的监控摄像头互联网+项目	北京大学
2	豪斯 VR 虚拟现实家装	清华大学
3	掘金三板	对外经济贸易大学
4	森之高科无线运动捕捉传感系统	东北大学
5	互联网+汽车后市场——车内行实业股份有限公司	吉林大学
6	点触云安全系统	哈尔滨工程大学
7	海风教育在线一对一学习平台	复旦大学
8	运策网-整车货运 O2O 平台	南京大学
9	微果驿站	南京信息工程大学
10	米趣科技	浙江大学
11	宁波星宏智能技术有限公司	宁波大学
12	“车停哪儿”智慧停车项目	中国科学技术大学
13	“护理专家”-----远程监控服务机器人	南昌大学
14	指尖上的陶艺	景德镇陶瓷学院
15	幕影春秋泰山皮影传播与推广系统	山东师范大学
16	农二代 O2O	河南大学
17	电动汽车智能充电网络	武汉大学
18	卫星大数据农业遥感分析平台	武汉大学
19	星云引擎	武汉大学
20	嘿设汇	中国地质大学(武汉)
21	I 尚漫 - 中国原创动漫全媒体出版平台	湖北大学
24	电力互联网故障自愈控制系统	长沙理工大学
23	切糕王子	长沙理工大学
24	佳学-中国最好的生活技能在线教育平台	中山大学
25	中大普仁移动互联网公司	中山大学
26	“乐乐医”患者诊后随访及慢病管理平台	四川大学
27	实唯科技 Swaylink 物联网平台项目	四川大学
28	WatchMe	昆明理工大学
29	互联网+非物质文化遗产云南民族刺绣	云南大学滇池学院
30	慕声科技	西安电子科技大学

第二届（2016）互联网+创新创业全国总决赛金奖项目名单

序号	参赛项目	学校
1	彩虹蜗牛教育	中国人民大学
2	LinkTravel-基于新型公交电子站牌的商业与大数据服务	清华大学
3	CellRobot	北京航空航天大学
4	航空航天与汽车智能装备制造	北京航空航天大学
5	RoBits 创客教育教学装备	北京科技大学
6	北京新片场传媒股份有限公司	北京邮电大学
7	本溪满族自治县三阳大果榛子种植专业合作社	沈阳农业大学
8	CQASO	同济大学
9	59store 校园综合服务平台	上海交通大学
10	海得逻辑	东南大学
11	兰亭数字——国内最大的虚拟现实影像内容公司	江南大学
12	基于脑电检测的可穿戴设备	浙江大学
13	空气洗手装置	浙江大学
14	基于区块链的供应链金融服务平台	浙江大学
15	智能社交手套	福州大学
16	福州福大北斗通信科技有限公司	福州大学
17	雨点公益社会服务中心	山东师范大学
18	互联网+水产品无水保活物流集成技术	山东商业职业技术学院
19	幻影重现-基于移动终端的图像增强云服务平台	武汉大学
20	粉丝时代	华中科技大学
21	慧淬：钢轨的延寿专家	华中科技大学
22	基于车联网的汽车驾驶辅助系统	华中科技大学
23	诸葛 io	华中科技大学
24	基于大数据平台化融合架构的智能化运营及垂直分销深度服务的应用解决方案	中山大学
25	桂林芯承科技有限公司	桂林电子科技大学
26	“Medlinker” 医生联盟学术交流平台	四川大学
27	SMART+MED 云病理共享平台	四川大学
28	“鹰眼”高精度空间定位技术芯片计划	电子科技大学
29	成都电科创品机器人科技有限公司	电子科技大学
30	三维光学变形应变测量	西安交通大学
31	微孚智能	西北工业大学
32	天眼卫士——基于云计算的无人机远程智能监控系统	西安电子科技大学

第三届（2017）互联网+创新创业全国总决赛金奖项目名单

序号	参赛项目	学校
1	拉酷：提供一种感知输入的新方式	清华大学
2	Poputar 智能吉他	北京理工大学
3	果酱音乐	北京邮电大学
4	终极发动机	大连理工大学
5	互联网+国风漫画创作源计划	吉林动画学院
6	如你所见全国领先的影视拍摄解决方案提供商	吉林动画学院
7	杭州利珀科技有限公司	浙江大学
8	StepBeats——跑步创作音乐	浙江大学
9	尚观科技：打造畜牧业智能化管理系统	宁波大学
10	玻尔科技：国内量子点薄膜批量供应的原创者和领导者	厦门大学
11	溯源：国内首创呼吸道病原拉曼检测仪	厦门大学
12	美她司酮：预防肿瘤扩散与转移	福州大学
13	柒懿科技：全球领先的生物质氢能技术研发及应用服务商	厦门理工学院
14	蚊所未吻青蒿驱蚊产品	江西科技师范大学
15	编程猫	山东大学
16	北斗即时判：米级精度的警保联动车联网系统	武汉大学
17	M-Cloud:智慧存储云	华中科技大学
18	尚赛：全球 OLED 核心材料供应商	华中科技大学
19	树米科技一开启后 SIM 卡时代智能生活	华中科技大学
20	荔枝微课	华南理工大学
21	Lifeline 生命续航专家	四川大学
22	DeepNet 肺结节人工智能	四川大学
23	Niceky 自抗凝性高通量血液透析器	四川大学
24	罗小饅：目前云南最火的“罗三长红糖馒头”	云南大学滇池学院
25	习悦—智瞰万物	西安交通大学
26	陶金之恋—陶瓷金属钎焊技术领跑者	西安交通大学
27	匠心云涂—先进涂层技术领导者	西安交通大学
28	“魅影”太阳能无人机通用平台	西北工业大学
29	鲲鹏易飞无人机	西安电子科技大学
30	高性能全集成激光雷达芯片—让机器用芯感知	西安电子科技大学
31	精诊科技—基于深度学习的肝脏术前规划系统	西安电子科技大学
32	鲲鹏易飞无人机	西安电子科技大学
33	iClass 电子互动学习	香港大学
34	金创药责任有限公司	澳门大学
35	具禽畜瘦肉精效益之天然微藻发酵精料	南台科技大学

第四届(2018) 互联网+创新创业全国总决赛金奖项目名单

序号	参赛项目	学校
1	悉之教育	清华大学
2	农业秸秆生产高价值微藻饲料	清华大学
3	“飞天工兵”智能空中作业机器人	北京理工大学
4	atom-高速搬运机器人	天津大学
5	环境友好型氟硅离子型防护材料	哈尔滨工业大学
6	智能搅拌摩擦焊接装备及技术产业化	哈尔滨工业大学
7	海洋智能“中”端	哈尔滨工程大学
8	千里电池：超高性能硅碳负极的产业化制备方案	复旦大学
9	机器嗅觉芯片——VOCs 纳米智能传感器	复旦大学
10	成像机器人：成为精准手术的超级眼睛	上海交通大学
11	DWELT-全球精准室内位置服务领导者	同济大学
12	上海 STEM 云中心	华东师范大学
13	人工智能视频解决方案	南京大学
14	麦克罗——全球抗菌高性能材料的引领者	江南大学
15	航空航天制造大数据解决方案	南京航空航天大学
16	驭风矢量推进科技有限公司	南京航空航天大学
17	无人机智能频谱监测仪	南京航空航天大学
18	配网自动化智能终端	江苏师范大学
19	90后女孩有点“田”	扬州工业职业技术学院
20	情系民生热豆腐——壹明唐现做现卖豆制品连锁运营	常州轻工职业技术学院
21	“喝彩网”人工智能平面设计领军企业	浙江大学
22	炽云科技——全国车载光学显示技术引领者	浙江大学
23	普罗米修斯——全球顶尖高性能组织再生解决方案	浙江大学
24	Mind Band——随心而动的音乐创作平台	浙江大学
25	仓蓝水产——全球首次实现银鲳规模化养殖	宁波大学
26	墨子光电——国内变形镜系统行业开拓者	宁波大学
27	星海赋能——打造中国孤独症家庭教育新模式	温州医科大学
28	光子芯片——开启 AI 时代的感知钥匙	宁波大学科学技术学院
29	派恩杰：柔性电子科技先行者	厦门大学
30	核芯生物——引领核酸快速检测“芯”时代	厦门大学
31	诺康得：全球首创 CECT-NK 疗法战胜白血病	厦门大学
32	斯诺普利：一片走“心”的中国创新药	福州大学
33	降糖贴剂：胰岛素无痛给药先行者	福州大学
34	贵在互联	厦门大学嘉庚学院
35	识光人——“中国芯”引领全球健康照明	南昌大学

36	芒果青年——中国领先的新一代校园品质后勤生活服务	江西师范大学
37	佳时特：智能化制造助力中国智造	华东交通大学
38	北京多豆科技有限公司	山东大学
39	不空文化	山东财经大学
40	痴油菌——地沟油制备高分子材料领导者	齐鲁工业大学
41	全球领先的智能工业机器人操作系统	华中科技大学
42	原创光芯：中国高端光芯片突围者	华中科技大学
43	齐悟大脑	华南理工大学
44	迈新·二维膜——全球首创的高效分离提纯氢气的膜产	华南理工大学
45	广州五六点教育信息科技有限公司	广州大学
46	趣弹音乐——轻乐器在线教育服务平台	广西师范大学
47	神经可视化脊柱微创手术导航系统	四川大学
48	wowgo 我行专业户外服务平台项目	四川大学
49	Doctor Can 肿瘤治库——全球首款大数据肿瘤治疗方案	四川大学
50	科宜高分子：世界先进热固树脂的领跑者	西南石油大学
51	精移求精——压电智能驱动技术引领者	西安交通大学
52	极蜂智能数字对讲机	西安电子科技大学
53	HoloScreen——空间立体显像仪	西安电子科技大学
54	蚁知未来	香港大学
55	Self-sanitising Door Handle	香港中文大学
56	图像商品防伪方案	香港科技大学
57	SkyChip：国内毫米波传感器解决方案领导者	澳门科技大学
58	智慧纤维防护网	台北医学大学

第五届(2019) 互联网+创新创业全国总决赛金奖项目名单

序号	参赛项目	学校
1	天地一体智能无人机不间断巡检系统	北京大学
2	交叉双旋翼复合推力尾桨无人直升机	清华大学
3	安全可理解的第三代人工智能算法平台	清华大学
4	圣威特-全球领先 VR 解决方案开拓者	北京理工大学
5	NOLO VR——5G 时代全球移动 VR 的领航者	北京邮电大学
6	“起”智时代-国内最先进的起重机自动控制及安全监测系统	南开大学
7	神索：划时代的组织工程神经导管	南开大学
8	善测科技 ——国内最领先的重大装备守护神	天津大学
9	辐睿智配--全球分子影像全自动配药行业开拓者	山西医科大学
10	互联网+SiPESC 平台——国产自主可控 CAE 软件领军者	大连理工大学
11	工业废水达标处理颠覆者	同济大学
12	微型创新——全球最优效果运动场景影像 5G 实时传输系	上海理工大学
13	祥耀生物-全球首创 AI 抗体靶向药物种子库	华东师范大学
14	依莫诺飞生物—高性能免疫细胞转染试剂	南京大学
15	能热宇航	南京航空航天大学
16	航空航天制造高精度机器人智能装备	南京航空航天大学
17	CyteLive——国内首创无透镜细胞分析监测仪	南京理工大学
18	焊接相机——国内首创瞬态光谱成像焊接质量在线监控系统	南京理工大学
19	玄武之道-中国路面复合新材开创者	扬州大学
20	回车科技——未来全脑智能行业定义者	浙江大学
21	智网云联——无限共算全球算力交易平台	浙江大学
22	木链科技-工业信息安全首选合作伙伴	浙江大学
23	和伍系统科技——大国重器创新设计方法变革先行者	浙江大学
24	海声塑磁——新型稀土永磁材料开拓者	浙江工业大学
25	超纤科技——新型多功能无醛纤维板先行者	浙江农林大学
26	瑞谱生物——血流感染诊断设备垄断破壁者	浙江师范大学
27	极阳科技—国内首家荧光太阳集光器提供商	宁波大学
28	可交互全息空气影像	中国科学技术大学
29	人工智能心电医师	中国科学技术大学
30	承葛生物——精准化菌群移植领航者	厦门大学
31	超菌克星-细菌性疾病诊断全球领跑者	厦门大学
32	超集福布师：完全自主可控的中国“强芯器”	福州大学
33	西昔普——全球首创新一代肿瘤治疗药物	福建师范大学
34	曜石科技——以大数据为驱动的电子竞技职业选秀赛训领	厦门大学嘉庚学院
35	Godlike 膝动力—全球热敏灸治疗膝关节病技术开创者	江西中医药大学

36	花脸——引领刷脸支付新时代	南昌工程学院
37	万创智造-全球领先的新一代超高精密超硬刀具制造商	郑州大学
38	掌上超声	武汉大学
39	飞流智能：面向超低空的全天候多场景环境智慧监测平台	华中科技大学
40	答尔文-面向复杂场景的文字识别云平台	华中科技大学
41	全球首创的全数字 PET 系统及产业化	华中科技大学
42	磁阻尼-消能减振新技术	湖南大学
43	新型高导热复合相变材料——全球高性能电子温控的领航	中南大学
44	面向终端的低功耗人工智能芯片及系统	中山大学
45	迈创智鞋——鞋业制造从此智能	华南农业大学
46	微纳刀肿瘤治疗系统	重庆大学
47	利吾肝——挽救衰竭肝脏体外支持仪	四川大学
48	基因方舟——分子克隆服务全球引领者	四川大学
49	材料基因——引领材料研发“基因时代”	电子科技大学
50	银凤钗头——国家级非物质文化遗产“西江控拜苗银”的	贵州民族大学人文科技
51	智磁科技——磁力助推外科技大变革	西安交通大学
52	蓝鲸压电——下一代超声材料引领者	西安交通大学
53	智器科技——智慧能源技术的领跑者	西安交通大学
54	盐湖卤水绿色提锂技术领航者	西安建筑科技大学
55	种苗计划-超低温脱毒与植物良种繁育领导者	西北农林科技大学
56	新型光敏蛋白水凝胶的研制及应用	香港科技大学
57	智能康复治疗系统	香港中文大学
58	越野山地车电机系统	香港大学
59	为美致新（澳门）科技有限公司	澳门大学
60	澳创芯-基于 AI 与数模混合 SoC 芯片的智慧医疗解决方案	澳门大学
61	声控大师-离线智能声控开关	台湾元智大学

第六届(2020) 互联网+创新创业全国总决赛金奖项目名单

序号	参赛项目	学校
1	宇航芯——高可靠高性能自主可控模拟芯片	北京大学
2	5G 通信氮化镓功放芯片	清华大学
3	高效工业边缘 AI 芯片及应用	清华大学
4	照明卫士-隧道智慧照明系统引领者	北京工业大学
5	"猎鹰" ——开创城市环境下的无人机防控新时代	北京理工大学
6	智引微创:一体化穿刺手术导航机器人领航者	北京理工大学
7	星网测通	北京理工大学
8	京工智演——数字表演产业化的领航者	北京理工大学
9	KGMB---污水重金属吸附新航向	天津大学
10	芯源科技——未来免疫精准评估领域的定义者	山西医科大学
11	精工利刃-全球领先的复合材料加工工具	大连理工大学
12	海大智龙-世界级无人驾驶商船系统供应商	大连海事大学
13	同驭汽车——线控制动系统行业领导者	同济大学
14	用激光照亮未来——白激光光引擎技术的开发和	上海理工大学
15	做激光高端制造领域的 ASML-超快激光极端	华东师范大学
16	eDNA 精准生物监测与生态健康诊断	南京大学
17	粒子超人——全球首创多脏器肿瘤粒子介入机器人	东南大学
18	HoloOptics 全息视界——全息波导 AR 眼镜显示	东南大学
19	韬讯航空——新型共轴无人机创领者	南京航空航天大学
20	智感检测-密闭环境无人检测全球开拓者	南京航空航天大学
21	芯片指纹-工业互联网安全守护神	南京航空航天大学
22	中盛嘉材:新型商用级量子点薄膜领跑者	南京理工大学
23	全自动“纤”锋	南京邮电大学
24	华盛科技——打造全球智慧实验室生态系统	浙江大学
25	与“醛”世界为敌——世界首创的高效降解甲醛污染物解决	浙江大学
26	知未科技——精准耐药检测领域引领者	浙江工业大学
27	全球脑神经外科手术规划云服务领航者	浙江工业大学
28	肯上智控——高端特种装备智能控制系统引领者(让民族	浙江工业大学
29	创普肽-全球生长因子创新技术领导者	温州医科大学
30	裕腾百诺:智慧环保新三板第一股	浙江工商大学
31	甬鸟水产-全球唯一规模化乌贼苗种供应商	宁波大学
32	西人马:中国 MEMS 芯片行业领军者	厦门大学
33	磁晶科技-国内首创光电通讯器件的核心材料供应商	福州大学
34	气炭创循--酿酒废弃物微波气化高效处理装备创造者	南昌大学
35	Plastifuel——塑料再生循环领航者	南昌大学

36	柯林得——环氧乙烷生产新工艺服务提供商	江西师范大学
37	国家战略急需高性能电磁材料与天线产业化	山东大学
38	NASH 美育	山东师范大学
39	心房分流器	武汉大学
40	猫皮 MAOPEA	华中科技大学
41	图匠数据-做全球 AI 零售大数据的持续领导者	中山大学
42	新“净”界——用“芯”打造空气净化安全网	华南理工大学
43	中国光纤声呐技术的筑梦者	华南理工大学
44	金磁海纳-全球高性能纳米晶磁芯开拓者	华南理工大学
45	能眼云 E-eyes	华南理工大学
47	人体第二套基因组诊断技术革命——瑞因迈拓微生物宏	华南理工大学
48	识古通今——OCR 技术领航者	华南理工大学
49	大隐科技——四维隐身吸波蜂窝开创者	华南理工大学
50	华南脑控——脑机 AI 原创技术与产业化先行者	华南理工大学
51	广州市格米网络科技有限公司——大数据智能心理服务	华南师范大学
52	塑料黄金-特种聚酰亚胺的中国力量	广东工业大学
53	小鹿萌妈——打造优质国学教育 IP，传承中华优秀传统文化	广东外语外贸大学
54	智骨--个性化可降解骨诱导材料开拓者	四川大学
55	NUSTER 水下东风快递-中国核动力无人潜航器最佳解	西安交通大学
56	活水卫康——基于先进等离子体技术的安全	西安交通大学
57	高效消毒灭菌产品及服务提供商	西安交通大学
58	水上行者——无人驾驶清洁船守护绿水青山	西安交通大学

第七届(2021)互联网+创新创业全国总决赛金奖项目名单

序号	参赛项目	学校
1	霸蛮：无界餐饮的数字化实践	北京大学
2	专铸科技——智能仿生义肢康复产品	清华大学
3	超导“基”业——自主化高温超导合金基带拓荒者	北京工业大学
4	格镭智图——国内首款、国际领先双旋轴激光扫描仪	北京工业大学
5	致真精密仪器——源自中国的磁性微电子测试设备领航者	北京航空航天大学
6	深光科技——全球投影AR的引领者	北京航空航天大学
7	天梭动力——中国固液火箭动力高空高速飞行器的开拓者和引领者	北京航空航天大学
8	Medcreate磁悬浮胶囊机器人：胃肠道检测领域的革命者	北京航空航天大学
9	理工光盾——高能激光防护材料开拓者	北京理工大学
10	医腐科技——全球首创的腐蚀在线监测与智能诊断大数据平台	北京科技大学
11	伯牙智能作曲音乐平台——全民音乐时代开创者	北京邮电大学
12	中农优苗——创新型动物疫苗引领者	中国农业大学
13	锐智新材——国际静脉TAVR术式及辅助器械领航者	中国石油大学(北京)
14	谛声科技——企业级声学AI技术服务独角兽	中国地质大学(北京)
15	寰宇星通——中国星载激光放大领航者	南开大学
16	AccRate——全球首创抗癌靶向药敏感性检测技术定义者	南开大学
17	心脉联衢——全球首款体内精准可视化小口径人工血管	天津大学
18	“鲸可语”——多模态连续手语自动标注识别系统	天津理工大学
19	“巨能储”氢能电池	燕山大学
20	绿智液驱——全球高端装备低碳液压驱动技术引领者	太原理工大学
21	百炼钢化为绕指柔——手撕钢钢铁工业皇冠上的明珠	太原理工大学
22	蒙藻益牧——螺旋藻+中草药饲料添加剂开创者	内蒙古农业大学
23	熊猫叔叔素质教育集团	辽宁大学
24	铭云科技——全球航空航天装备轻量化开拓者	大连理工大学
25	点石成金——全球难选铁矿开发利用引领者	东北大学
26	沈阳舞指科技有限公司	东北大学
27	航天器高通量异质结构轻量化热管理器件超声波增材制造技术	哈尔滨工业大学
28	中国高性能工程聚酯材料创新与产业化	哈尔滨工业大学
29	超级导热金刚石：为芯片退烧而生	哈尔滨工业大学
30	藏粮于技——水稻适度加工产业化助力国家粮食安全	哈尔滨工程大学
31	童类人：世界一流童书创造者	复旦大学
32	黄金捕手——水中痕量贵金属回收专家	同济大学
33	EyeNKBT——致盲性眼病药物防治领航者	同济大学
34	Aero——Space低碳离网建筑变革者	同济大学
35	芯英——高性能GPTPU智慧处理器	上海交通大学

36	领擎科技_用中国领先的半导体技术，探索全球生物世界的奥秘	上海交通大学
37	轻流——无代码数字化领军者	上海交通大学
38	海燕——船舶能源心脏智能诊断系统	上海交通大学
39	化禹科技——重大化工装置微通道分离技术首创者	华东理工大学
40	热管理用柔性陶瓷纳米纤维/超轻、超弹陶瓷纤维气凝胶耐高温隔热材料	东华大学
41	先进电子显微镜技术及台式扫描电子显微镜的产业化项目	华东师范大学
42	三维仿生血管微流控芯片的超快激光制备及应用	华东师范大学
43	宇树科技——引领全球四足机器人市场化	上海大学
44	擎星科技——全球超声电机引领者	南京航空航天大学
45	源生科技——面向5G/6G时代的光电信号源	南京航空航天大学
46	费米光子——全球首创高精度光延时测量仪	南京航空航天大学
47	安夏科技——纪检监察信息化3.0建设的引领者	南京理工大学
48	高功率激光光闸—先进激光制造高效化核心	南京理工大学
49	光影感知——快速三维传感技术助推第四次工业革命	南京理工大学
50	天问一号风筝线	南京邮电大学
51	5G功放设备的先驱者——全系列宽带功放设备	南京邮电大学
52	至强之芯——高性能通用型eFPGA芯片及系统	南京邮电大学
53	视界中国——打造国产一流柔性显示材料	南京邮电大学
54	护林科技——国家林草局唯一指定松树癌症监测防治技术提供商	南京林业大学
55	生生不息——生物质碳封存新能源装备技术领跑者	南京林业大学
56	畜禽卫士——中国首创田菁制备绿色饲料添加剂	南京林业大学
57	一应拒醛——无醛高性能胶黏剂全国领跑者	南京林业大学
58	普得士——精准处方赋能肿瘤跟踪施治	南通大学
59	派斯盾“鞘翅甲”仿生纳米自洁涂层	南通大学
60	狄赛生物科技——全球免疫再生修复领跑者	浙江大学
61	阿蚂神护：数字版权全链路守护神	浙江大学
62	智囊生物科技——全球个性化囊泡医学领航者	浙江大学
63	跃动客体育——青少年体育教育的科学施教与规模运营	浙江大学
64	纤觉智能——基于微纳光纤的新一代超灵敏传感器引领者	浙江大学
65	康尔雪科技——开创国内术后血栓床旁监测新时代	浙江师范大学
66	致实科技——领航道路压实质量监控“智”时代	浙江师范大学
67	金优科技——全国农作物高效光合育种先行者	浙江师范大学
68	谱易科技——国际领先便携式质谱生产商助力化工污染物检测预警	宁波大学
69	甬马生物——海马规模化繁育开发引领者	宁波大学
70	超碳科技——国内首家水溶性单层石墨烯粉体供应商	宁波大学
71	环宝科技——国内首家有机固废低碳循环处理方案提供商	宁波大学
72	秒凝科技——开启流体止血新时代	福州大学
73	微体高光——全球首创主动发光的便携式投影仪	南昌大学
74	复方黄连油——首款“速效无疤”愈合油	南昌大学
75	数芯光刻—全球首创MicroLED数字光芯无掩膜光刻机	南昌大学
76	梦通网安	南昌大学

77	防治呼吸道病毒性感染的中药新良方——柴胡清瘟方	南昌大学
78	欧姆威克，胃你守护——开启幽门螺杆菌免疫新时代	南昌大学
79	荧光微视—引领食品安全快检技术新变革	南昌大学
80	夏绣——国内首创设计驱动型文化创意企业	江西师范大学
81	珍妮肤——中国女性民族高端护肤品牌缔造者	江西师范大学
82	智敏未来——中国高性能气湿敏感知材料领航者	中国石油大学(华东)
83	泰山信息——智慧化工园区安全守护神	中国石油大学(华东)
84	创造太阳——助推“中非命运共同体”的职业教育与培训服务平台	中国石油大学(华东)
85	滴血识“毒”——国际领先的呼吸道病原体综合筛检试纸	齐鲁工业大学
86	固土成型技术领航者——全国首创“一剂多用”土壤粘合剂	鲁东大学
87	施必克——全球首创智能感知防水系统	郑州大学
88	知路导航——音频定位芯片领军者	武汉大学
89	雷视通——新时代智能交通感知破壁者	武汉大学
90	睿思优信：智能超表面助力构建高速稳定5G网络	华中科技大学
91	刀锋科技——全球高端刀具涂层服务领导者	武汉理工大学
92	理工晨烯——全球柔性石墨烯天线引领者	武汉理工大学
93	七月猫工业级3D动漫	中南财经政法大学
94	中桥高科——高性能桥梁结构技术领航者	湖南大学
95	数据护航：数据要素流通安全的行业引领者	暨南大学
96	CTP——国际领先的低碳环保路面	华南理工大学
97	油“燃”而生——“双碳目标”下高性能植物绝缘油全球开拓者	重庆大学
98	蔚鼎科技——异种金属脉冲放电连接开拓者	重庆大学
99	生合药源：基于高效生物制造的东莨菪碱原料药供应商	西南大学
100	无障碍视界——白内障智能诊断方案领航者	四川大学
101	腱倍特——全球首款诱导性腱骨愈合注射剂	四川大学
102	精影求精——全球首创精神疾病诊疗仪	四川大学
103	频岢微电子——无线通信高端射频模组芯片领跑者	电子科技大学
104	芯声东振——高性能仿生声学SAW滤波器开拓者	电子科技大学
105	纳米之星——全球高端纳米光学薄膜引领者	西南石油大学
106	i——Hair生发仪—活化经络智能生发的开创者	成都中医药大学
107	前事新生——基于虚拟现实技术下的故事文化保护与传播	西藏大学
108	抗怀菌外——医用复合抗菌薄膜领跑者	西安交通大学
109	YouiBot——行业领先的复合移动机器人及解决方案提供商	西安交通大学
110	核芯华创——激光剥离垂直结构LED芯片技术开创者	西安交通大学
111	烯格赛斯——石墨烯包覆粉体技术引领者	西安交通大学
112	定波助缆——陶瓷滤波器稳定高效滤波解决方案	西安交通大学
113	智雾科技——全球领先的喷雾技术解决方案供应商	西安交通大学
114	NUSPACE星核动力——中国航天器能源动力最佳解决方案的供应商	西安交通大学
115	机器听觉——智能空气声呐系统	西北工业大学
116	游方科技——智能通航发动机总成系统	西北工业大学
117	传导大师——国内首创异质金属材料真空熔浸扩散连接技术	西安理工大学

118	鸿鹄骐骥——超高精度高速工业检测技术	西安电子科技大学
119	纳科聚能——纳米发电机开启传感器自供电新时代	西安电子科技大学
120	信芯——国产高可信数字芯片设计验证平台	西安电子科技大学
121	夺冠——开创体育精细化训练新时代	西安电子科技大学
122	介孔硅纳米胶囊负载贵金属催化剂	兰州大学
123	“用心，为癌升温”miRNAs早期胃癌筛查试剂盒	兰州大学
124	基于工业互联网之下的输电母线筒波纹管伸缩位移监测装置	青海大学
125	丝路宁夏文创——中国西部文化旅游融合发展领跑者	宁夏大学
126	智慧猪业——基于声纹识别的生猪疾病预警解决方案	新疆大学

西南财经大学国家级（省级）大学生创新创业训练计划 ——创业训练项目和创业实践项目申报指南编委

主 编 石玥琦 张 桐 刘玉涵
副 主 编 陈凯艺 蒋路遥 张梓仪 杨 丽 关骏俊 谢 茜 王小子
编 辑 陈飞同 王 婷 程 成 李思雨 林小叶 李汉颖 周劲含 金 睿
严臻杰 宗志杰 胡宇晨 张启航 纪 行 时会茹 刘曦晨 余庆余
欧莹雁 彭泰钦 管伟民 刘 畅 陈 颖 何海怡 马行健

修 订 版(2019)

主 编 欧莹雁
编 辑 张倩若 卢 赞 王诗琪 胡诗淇

修 订 版(2020)

主 编 卢 赞 张倩若
编 辑 李春晓 董 攀 武书亚

修 订 版(2021)

主 编 史 然 张真翊
编 辑 张 锐 吴俊

修 订 版(2022)

主 编 武欣怡
编 辑 张玉轩

修订版(2023)

主 编 张玉轩

编 辑 高 毓 席雨菲