

# 江西省教育厅办公室

赣教高办函〔2023〕3号

## 江西省教育厅关于开展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

各普通本科高校：

为深入贯彻落实《“十四五”教育发展规划》《国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》等文件要求，进一步深化高校创新创业教育改革，根据《国家级大学生创新创业训练计划管理办法》，现就做好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”）立项和结题验收工作有关事项通知如下。

### 一、申报立项事宜

创新创业训练计划项目分为创新训练项目、创业训练项目、创业实践项目三种类型。“国创计划”的国家级项目（省级重点项目）分为重点支持领域项目和一般项目两类。

#### （一）重点支持领域

为引导大学生面向国家经济社会发展和重大战略需求，结合创新创业教育发展趋势，在重点领域和关键环节取得突出创新创业成果，继续设立国家级大学生创新创业训练计划重点支持领域项目（以下简称重点支持项目）。重点支持项目本着“有限领域、有限规模、有限目标”的原则，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，鼓励开展新兴边缘学科研究和跨学科的交叉综合研究。研究团队要有效利用高校和社会现有的重点实验室、协同创新中心、工程研究中心、国际科技合作基地、大学科技园、技术中心、技术转移中心、实验教学示范中心等研究平台所拥有的一流学科和科研资源，积极开展前沿性科学研究、颠覆性技术创新、实质性创业实践。根据教育部通知要求，重点支持领域项目，推荐数额不超过上一年度“国创计划”国家级立项项目总数的 2%。在确保质量和保障条件到位的前提下，南昌大学可推荐重点支持领域项目 6 项，博士、硕士授权高校每校可推荐重点支持领域项目 2 项，其他本科高校每校可推荐重点支持领域项目不超过 1 项。省教育厅将根据实际申报情况组织专家对项目进行评审和择优推荐。重点支持领域项目支持经费原则上不低于同类型其他“国创计划”项目支持经费的 2 倍。

为确保大学生创新创业训练计划实施目标和项目水平，各高校在重点支持领域外的申报的项目类型、类别、立项以及各类项目经费等相关要求参照往年要求执行，拟推荐申报的国家级创新

训练项目和创业训练项目平均支持经费不低于 2 万元/项，国家级创业实践项目平均支持经费不低于 10 万元/项；各高校推荐申报省级创新创业训练项目总数不超过校级立项项目总数的 1/3。鼓励“国创计划”项目团队积极参与“青年红色筑梦之旅”和产学研合作创新创业联合基金项目申报。

## **二、项目结题验收事宜**

### **（一）结题范围**

2023 年结题的“国创计划”项目和 2022 年未及时结题的“国创计划”项目。

### **（二）结题验收要求**

1. 加强组织领导。项目所在学校认真组织评审专家对项目成果的理论意义、学术价值和应用价值等进行评价，坚持分类评价、绩效评价和过程评价相结合，确保客观真实、全面系统、科学规范。

2. 强化成果总结。项目所在高校需对项目结题所产生的论文、专利、获奖、著作权、研究报告、商业计划书、开发的软件或设备、创业实体等相关成果做好梳理总结，以一定方式进行展示、交流和推广。

3. 优化项目管理。项目所在高校对未通过验收和中止研究的项目，需做好情况分析，坚持问题导向和目标导向，持续优化完善国创项目的管理体系和保障支持。

## **三、材料报送**

## （一）网上申报

各高校要对申报项目预先进行校内评审、公示并择优排序，组织学生登录“江西省大学生创新创业训练计划平台”（<http://jxdc.jxedu.gov.cn/>）进行项目申报。在线填报《江西省高等学校大学生创新创业训练计划项目申报表》《江西省大学生创新创业训练计划项目信息表》（平台下载）。

## （二）结题验收

高校管理员登录国家级平台完成2022年、2023年项目结题验收（网址：<http://gjxcycy.bjtu.edu.cn/>，操作指南可在网页的公告栏查看下载）。

各校在完成立项和结题验收工作后，分别正式行文报送我处（盖校章），同时提交2023年大学生创新创业训练计划立项情况数据统计表和结题验收情况数据统计表，及2022年大学生创新创业训练计划结题验收情况数据统计表。立项和结题验收项目报送截止时间：2023年6月30日。

（联系人：江西省大学生创新创业训练计划平台 周虹材，电话：0791-83968840，邮箱：[c543572951@163.com](mailto:c543572951@163.com)；高等教育处 顾家豪，电话：0791-86765163）

- 附件：
1. 2023年大学生创新创业训练计划项目学校推荐名额
  2. 2023年“国创计划”重点支持领域项目申报指南
  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. 江西省大学生创新创业训练计划项目信息表
5. 2023 年大学生创新创业训练计划立项情况数据统计表
6. 2023 年大学生创新创业训练计划结题验收情况数据统计表
7. 2022 年大学生创新创业训练计划结题验收情况数据统计表



(此文件主动公开)

附件 1

## 2023 年大学生创新创业训练计划项目 学校推荐名额

序号	高校名称	推荐名额	
		重点项目	一般项目
		(国家级)	
1	南昌大学	110	90
2	江西师范大学	50	70
3	江西农业大学	35	70
4	江西财经大学	50	70
5	华东交通大学	35	70
6	东华理工大学	30	60
7	江西理工大学	50	70
8	南昌航空大学	30	60
9	井冈山大学	30	50
10	江西科技师范大学	31	50
11	江西中医药大学	50	70
12	景德镇陶瓷大学	50	70
13	赣南师范大学	25	50
14	赣南医学院	20	50
15	宜春学院	16	30
16	上饶师范学院	25	40
17	九江学院	30	40
18	南昌工程学院	15	40
19	江西科技学院	15	40
20	南昌理工学院	10	40
21	江西警察学院	13	38

序号	高校名称	推荐名额	
		重点项目	一般项目
		(国家级)	
22	新余学院	15	40
23	江西服装学院	5	15
24	南昌工学院	5	35
25	南昌师范学院	13	47
26	萍乡学院	13	37
27	景德镇学院	19	33
28	江西工程学院	10	30
29	江西应用科技学院	5	20
30	豫章师范学院	5	30
31	南昌大学科学技术学院	1	10
32	南昌大学共青学院	1	20
33	江西师范大学科学技术学院	1	10
34	江西农业大学南昌商学院	1	14
35	江西财经大学现代经济管理学院	1	10
36	南昌交通学院	5	30
37	赣东学院	1	10
38	赣南科技学院	5	34
39	南昌航空大学科技学院	1	20
40	南昌应用技术师范学院	1	20
41	南昌医学院	1	10
42	赣南师范大学科技学院	1	10
43	南昌大学抚州医学院	1	10

名额分配原则：在 2022 年限额的基础上，结合各学校项目实际申报数量进行分配，设置重点项目最低 1 个、一般项目最低 10 个。

## 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

继承中华传统优秀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。

**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等

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；社会事业与文化遗产。

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						

<p><b>一、申请理由</b>（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）</p>					
<p><b>二、项目方案</b></p> <p>具体内容包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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）</li> <li>2、项目研究目标及主要内容</li> <li>3、项目创新特色概述</li> <li>4、项目研究技术路线</li> <li>5、研究进度安排</li> <li>6、项目组成员分工</li> </ol>					
<p><b>三、学校提供条件</b>（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）</p>					
<p><b>四、预期成果</b></p>					
<p><b>五、经费预算</b></p>					
<p>总经费（元）</p>		<p>财政拨款/企业资助（元）</p>		<p>学校拨款（元）</p>	
<p>注：总经费、财政拨款、学校拨款按照规定金额填写。</p>					

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；社会事业与文化遗产。

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	
<p>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）</p>	
<p>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）</p>	
<p>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）</p>	
<p>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）</p>	
<p>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）</p>	



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

# 江西省大学生创新创业训练计划项目信息表

学校名称: (公章)

联系人:

手机号码:

电子邮箱:

项目编号	项目名称	项目级别	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		项目经费(元)			项目所属专业代码	项目简介(100字以内)
					姓名	学号			姓名	职称	总经费	财政拨款	学校拨款		

### 说明:

**项目编号:** 重点项目(国家级)创新训练项目编号规则: 2022+5位学校代码+3位流水号、重点项目(国家级)创业训练项目编号规则: 2022+5位学校代码+3位流水号+X、重点项目(国家级)创业实践项目编号规则: 2022+5位学校代码+3位流水号+S(对应项目级别为国家级时,该字段无需填写,上报成功后自动生成。具体见“网络平台报送操作指南”); 省级一般项目创新训练项目建议编号规则: S2022+5位学校代码+3位流水号、省级一般项目创业训练项目建议编号规则: S2022+5位学校代码+3位流水号+X、省级创业实践项目建议编号规则: S2022+5位学校代码+3位流水号+S

**项目级别:** 重点项目填写国家级、一般项目填写省级

**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。

附件 5

## 2023 年大学生创新创业训练计划 立项情况数据统计表

高校名称：（学校公章）

填报人：（必填）

联系电话：（必填）

级别	项目类型	立项项目数	参与学生人数	支持经费（万元）
国家级	创新训练			
	创新训练 （重点支持领域项目）			
	创业训练			
	创业训练 （重点支持领域项目）			
	创业实践			
	创业实践 （重点支持领域项目）			
	合 计			
省 级	创新训练			
	创业训练			
	创业实践			
	合 计			
校 级	创新训练			
	创业训练			
	创业实践			
	合 计			

注：国家级项目即创新训练计划（省级重点项目）、创业训练项目（省级重点项目）和创业实践项目（省级重点项目）三类项目，并进一步区分是否为重点支持领域项目。

附件 6

## 2023 年大学生创新创业训练计划结题验收 情况数据统计表

高校名称:

填报人:

联系电话:

级别	项目类型	通过结题验收数	未通过验收数	中止研究数
国家级	创新训练			
	创业训练			
	创业实践			
	合 计			
省级	创新训练			
	创业训练			
	创业实践			
	合 计			
校级	创新训练			
	创业训练			
	创业实践			
	合 计			

附件 7

## 2022 年大学生创新创业训练计划结题验收 情况数据统计表

高校名称:

填报人:

联系电话:

级别	项目类型	通过结题验收数	未通过验收数	中止研究数
国家级	创新训练			
	创业训练			
	创业实践			
	合 计			
省级	创新训练			
	创业训练			
	创业实践			
	合 计			
校级	创新训练			
	创业训练			
	创业实践			
	合 计			