

湖南交通工程学院创新创业学院

双创通〔2024〕02号

关于报送我校2024年度大学生创新创业训练计划项目和结题验收工作的通知

各二级学院：

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，进一步深化新发展阶段高校创新创业教育改革，引导大学生面向国家经济社会发展和重大战略需求以及我省“三高四新”战略定位和使命任务开展创新创业活动，强化重点领域创新创业成果的培育与产出，加强大学生创新创业训练计划实施管理，根据省教育厅《关于组织开展2024年大学生创新训练计划立项和结题验收工作的通知》（湘教通〔2024〕118号）的要求，现就2024年项目立项、结题验收有关事项通知如下：

一、立项工作

（一）项目培育

各二级学院应落实新发展理念，秉承“兴趣驱动、自主实践、重在过程”的原则，坚持以大学生创新创业训练计划项目为载体，建立起大学生创新创业训练与实践体系，支持大学生有效开展项目式学习、科研训练、创新训练与创业实践等活动，持续激发大学生创新创业活力，不断提升创新创

业人才培养能力。在此基础上，推荐优秀学生团队申报国家级和省级项目，并组织符合条件的团队报名参加中国国际大学生创新大赛等赛事和“青年红色筑梦之旅”活动，申报产学合作创新创业联合基金项目（项目指南将在教育部高等教育司主页上另行发布）。

（二）项目类型与类别

大学生创新创业训练计划实行项目制管理，在类型上分为创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目三类，在类别上分为一般项目和重点支持领域项目两类。

1、项目类型

①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。

②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角色，完成商业计划书编制、可行性研究、企业模拟运行、撰写创业报告等工作。

③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，采用创新训练项目或创新性实验等成果，提出具有市场前景的创新性产品或服务，以此为基础开展创业实践活动。

2、项目类别

分一般项目和重点支持领域项目两类。重点支持领域项目旨在鼓励引导大学生面向国家经济社会发展和重大战略需求以及我省“三高四新”美好蓝图，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。2024年“国创计划”重点支持领域项目申报指南见附件1。

（三）项目申报范围

项目负责人在申报时须为在读本科生，项目参与人在申报时原则上为在读本科生，团队成员基本稳定，专业、能力结构较为合理，鼓励跨学科、跨院系、跨专业的学生组成团队。每位学生在同一学年原则上只能参与一个项目。报送省级项目必须在校级项目中择优推荐。

（三）项目申报指标

为扩大我校大学生创新创业训练计划的参与度与覆盖面，各学院可组织学生积极申报，学校将从今年立项的校级项目中，遴选不超过 3/5 的优秀项目申报省级一般项目；推荐 1 个项目申报省级项目重点支持领域项目。

根据我校各学院本科生人数，现将项目申报指标分配如下：

二级学院	一般项目	重点项目
电气与信息工程学院	25	1
机电工程学院	13	1
交通运输工程学院	18	1
医学技术与护理学院	15	1
经济管理学院	16	1
人文与艺术学院	18	1
合计	105	6

注：各学院均可推荐 1 个项目参加重点项目评选，如推荐项目未能通过评选推荐至省级。可参加一般项目评选，不占原分配指标。

（四）项目申报

1、填报申请书

请各二级学院组织学生填报申请书（见附件 2、3、4），并组织院级专家组对上报的申报材料认真审核，并在申请书上签章。各学院应指定专人负责填报项目材料，学院填写《2024 年省级大学生创新创业训练计划项目

申报汇总表》（附件5）。于6月16日前，将申请书纸质稿一式两份交至创新创业学院2楼201，逾期不再受理。

所有项目申报时必须同时登陆全国大学生创业服务网（<https://cy.ncss.cn/>）成功申报参加2024年第十届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛方可立项。

2、学校评审、公示

学校将按照公平、公正、公开的原则，于6月17日，将遴选出优秀项目后进行公示。

申报项目有以下情况之一的，将不予立项：①与专业学习联系不紧密的；②为教师科研、教研项目，不宜由学生完成的；③申报材料不符合要求的；④已承担过省级（含省级）以上项目，重复申报的；⑤项目尚未结题的。

3、系统填报

项目经过公示无异议之后，在6月19日前，项目负责人登录“湖南省大学生创新创业训练计划项目平台（<http://114.220.75.43:1021/hncxcy/Index>），在线填写申报信息（登录账号、密码在公示结束后单独发放）。

二、结题验收工作

（一）结题验收范围

根据项目申报书的项目完成时间，2024年须结题的国家级、省级、校级大学生创新创业训练计划项目。

（二）结题验收要求

1.正式刊物公开发表与项目相关的学术论文1篇（项目组成员须为第1作者）；

2.申请发明专利、取得实用新型专利授权或软件著作权1项（项目组成员须为第1发明人）；

3.参加学校认定的竞赛并获校级以上奖励至少 1 项；

4.项目正式运营或注册公司，需提供有效证明材料；

国家级项目结题需满足上述条件前 4 项中至少 1 项；省级项目结题需满足上述条件中任意 1 项。其中论文可以提交录用证明，专利可以提交申请证明，从立项时间开始 1 年内补交专利证明及论文发表原件复印件，若发现弄虚作假等不实情况将依据学校相关管理规定处理。

报送材料

1、该项目《大学生创新训练项目立项申请书》。

2、《湖南省大学生创新创业训练计划项目结题报告书》（见附件:6）。

3、公开发表或出版的项目成果原件、复印件各 1 份；其他形式的项目成果材料（如实物、证书、问卷、量表、图片和调查报告等）原件或复印件 1 份。

（四）提交时间及流程

1、6 月 15 日前，项目负责人提交申请结题材料纸质稿一式两份交至创新创业学院 2 楼 201 室，电子件发至 515567482@qq.com，发送电子件材料时统一将文件命名为：项目编号-项目负责人姓名-2020/2021/2022 年立项国家级/省级大学生创新创业项目-结题材料，文件命名、格式错误或逾期上交均不予受理。

2、6 月 16 日，学校组织专家组对上交项目进行结题验收，对通过结题验收的各级别大创项目进行公示。

3、6 月 19 日前，经公示无异议的各级别大创项目负责人登录“湖南省大学生创新创业训练计划平台”（<http://114.220.75.43:1021/hncxcy/Index>），在线填写结题报告并上传附件，完成平台结题。

4、6 月 19 日前，学校将提交平台结题的各级别项目进行审核，对信息填报正确的项目进行结题审核。

（五）项目的延期和终止

无法按期完成的项目，项目负责人应以书面报告形式（见附件7）提出延期申请，指导教师及所在二级学院签署意见后报创新创业学院审批备案。申请延期时间不得超过一年；应届毕业生主持的项目不得延期。

凡无故未能按时结题或延期仍未结题的项目，学校将终止项目并停止经费的使用；承担项目的学生不得再申请本类项目，所在学院申报“大创项目”的名额相应减少。

请各学院组织项目负责人认真准备、及时结题。大创项目结题验收合格后，学校将遴选成果择优推广宣传。

以上未尽事宜，请及时与创新创业学院联系。

联系人：王老师，联系电话：13824370132。

附件 1.2024 年“国创计划”重点支持领域项目指南

附件 2.大学生创新训练项目申请书

附件 3.大学生创业训练项目申请书

附件 4.大学生创业实践项目申请书

附件 5：2024 年省级大学生创新创业训练计划项目申报汇总表

附件 6.湖南省大学生创新创业训练计划项目结题报告书

附件 7.大学生创新创业训练计划项目延期结题申请表

创新创业学院

2024 年 6 月 4 日

附件 1

2024 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

大学生创新训练项目申请书

项目编号

项目名称

项目类别

项目负责人联系电话

所在学院

学号专业班级

指导教师

E-mail

申请日期

申请年限 一年期 二年期

起止年月

湖南交通工程学院创新创业学院

填写说明

- 1、本申请书所列各项内容均须实事求是，认真填写，表达明确严谨，简明扼要
- 2、申请人可以是个人，也可为创新团队，首页只填负责人。“项目编号”一栏不填。
- 3、本申请书为大 16 开本（A4），左侧装订成册。可网上下载、自行复印或加页，但格式、内容、大小均须与原件一致。
- 4、负责人所在学院认真审核,经初评和答辩，签署意见后，将申请书（一式两份）报送至湖南交通工程学院创新创业学院。

一、基本情况

项目名称						
所属学科	学科一级门:		学科二级类:			
申请金额	元	起止年月	年 月至 年 月			
负责人姓名		性别	民族		出生年月	年 月
学号		联系电话	宅:	手机:		
指导教师		联系电话	宅:	手机:		
负责人曾经参与科研的情况						
指导教师承担科研课题情况						
指导教师对本项目的支持情况						
项目组主要成员	姓名	学号	专业班级	所在学院	项目中的分工	

二、 立项依据（可加页）

（一） 项目简介

（二） 研究目的

（三） 研究内容

（四） 国、内外研究现状和发展动态

（五） 创新点与项目特色

（六） 技术路线、拟解决的问题及预期成果

（七） 项目研究进度安排

（八） 已有基础

1. 与本项目有关的研究积累和已取得的成绩

2. 已具备的条件，尚缺少条件及解决方法

三、 经费预算

开支科目	预算经费 (元)	主要用途	阶段下达经费计划 (元)	
			前半阶段	后半阶段
预算经费总额				
1.业务费				
(1) 计算、分析、测试费				
(2) 能源动力费				
(3) 会议、差旅费				
(4) 文献检索费				
(5) 论文出版费				
2.仪器设备购置费				
3.实验装置试制费				
4.材料费				
学校批准经费				

四、 指导教师意见

<p>导师 (签章):</p> <p>年 月 日</p>

五、 院系大学生创新创业训练计划专家组意见

<p>专家组组长 (签章):</p> <p>年 月 日</p>

六、 学校大学生创新创业训练计划专家组意见

<p>负责人（签章）： 年 月 日</p>

七、 大学生创新创业训练计划领导小组审批意见

<p>负责人（签章）： 年 月 日</p>

附件 3

大学生创业训练项目申请书

项目编号

项目名称

项目类别

项目负责人联系电话

所在学院

学号专业班级

指导教师 E - m a i l

企业导师 E - m a i l

申请日期

申请年限 一年期 二年期

起止年月

湖南交通工程学院创新创业学院

填写说明

- 1、本申请书所列各项内容均须实事求是，认真填写，表达明确严谨，简明扼要。
- 2、申请人为本科生创新团队，首页只填负责人。“项目编号”一栏不填。
- 3、本申请书为大 16 开本（A4），左侧装订成册。可网上下载、自行复印或加页，但格式、内容、大小均须与原件一致。
- 4、负责人所在学院认真审核,经初评和答辩，签署意见后，将申请书（一式两份）报送湖南交通工程学院创新创业学院。

一、 基本情况

项目名称					
所属学科	学科一级门:		学科二级类:		
申请金额	元	起止年月	年 月至	年 月	
负责人姓名		性别	民族	出生年月	年 月
学号		联系电话	宅:	手机:	
指导教师		联系电话	宅:	手机:	
企业导师		联系电话	宅:	手机:	
负责人曾经参与科研的情况					
指导教师承担科研课题情况					
企业导师担任的职务及科研情况					
指导教师、企业导师支持情况					
项目	姓名	学号	专业班级	所在学院	项目中的分工

组 主 要 成 员					

二、 立项依据（可加页）

（一）项目简介

（二）项目来源

（三）行业及市场前景

（行业历史与前景，市场规模及增长趋势，行业竞争对手，未来市场销售预测等。）

（四）创新点与项目特色

（项目情况，技术水平，产品或模式的创新性、先进性和独特性，竞争优势。）

（五）生产或运营

（生产或运营方式，材料、劳动力、设备需求，质量保证，生产成本。）

（六）投融资方案

(七) 管理模式

(合作计划, 实施方案, 机构设置, 人员管理, 销售策略等。)

(八) 风险预测及应对措施

(九) 效益预测

(未来三年至五年的销售收入、利润、资产回报率等。)

三、 经费预算

开支科目	预算经费 (元)	主要用途	阶段下达经费计划(元)	
			前半阶段	后半阶段
预算经费总额				
1.业务费				
(1) 能源动力费				
(2) 会议费				
(3) 差旅费				
(4) 文献检索费				
(5) 论文出版费				
2.仪器设备购置费				
3.材料费				
学校批准经费				

四、 指导教师意见

导师（签章）：
年 月 日

五、 企业导师意见

导师（签章）：
年 月 日

六、 院系大学生创新创业训练计划专家组意见

专家组组长（签章）：
年 月 日

七、 学校大学生创新创业训练计划专家组意见

负责人（签章）：

年 月 日

八、 大学生创新创业训练计划领导小组审批意见

负责人（签章）：

年 月 日

附件 4

大学生创业实践项目申请书

项目编号

项目名称

项目类别

项目负责人联系电话

所在学院

学号专业班级

指导教师 E - m a i l

企业导师 E - m a i l

申请日期

申请年限 一年期 二年期

起止年月

湖南交通工程学院创新创业学院

填写说明

- 1、本申请书所列各项内容均须实事求是，认真填写，表达明确严谨，简明扼要。
- 2、申请人为本科生创新团队，首页只填主持人。“项目编号”一栏不填。
- 3、本申请书为大 16 开本（A4），左侧装订成册。可网上下载、自行复印或加页，但格式、内容、大小均须与原件一致。
- 4、主持人所在学院认真审核,经初评和答辩，签署意见后，将申请书（一式两份）报送湖南交通工程学院创新创业学院。

一、 基本情况

项目名称							
所属学科	学科一级门:			学科二级类:			
申请金额	元		起止年月	年 月至年 月			
主持人姓名		性别		民族		出生年月	年 月
学号		联系电话	宅: 手机:				
指导教师		联系电话	宅: 手机:				
企业导师		联系电话	宅: 手机:				
主持人曾经参与科研的情况							
指导教师承担科研课题情况							
企业导师担任的职务及科研情况							
指导教师、企业导师支持情况							

项目 组 主 要 成 员	姓名	学号	专业班级	所在学院	项目中的分工

二、 立项依据（可加页）

<p>(一) 项目简介</p> <p>(二) 实体运行机构名称或公司注册名称</p> <p>(三) 项目背景</p> <p>(四) 创业计划书主要内容</p> <p>(五) 行业及市场前景</p> <p>(六) 技术或商业模式</p> <p>(七) 创业过程、机会与商业分析</p> <p>(八) 创业团队组建</p>

(九) 管理模式

(十) 创业投融资计划

(十一) 企业成长预测

(十二) 风险防范

(十三) 预期效益分析

三、 经费预算

开支科目	预算经费 (元)	主要用途	阶段下达经费计划(元)	
			前半阶段	后半阶段
预算经费总额				
1.业务费				
(1) 能源动力费				
(2) 会议费				
(3) 差旅费				
(4) 文献检索费				
(5) 论文出版费				
2.仪器设备购置费				
3.材料费				
4.企业注册金				
5.学校批准经费				

四、 指导教师意见

<p style="text-align: right;">导师（签章）： 年 月 日</p>

五、 企业导师意见

<p style="text-align: right;">导师（签章）： 年 月 日</p>

六、 院系大学生创新创业训练计划专家组意见

<p style="text-align: right;">专家组组长（签章）： 年 月 日</p>
--

七、 学校大学生创新创业训练计划专家组意见

负责人（签章）：
年 月 日

八、 大学生创新创业训练计划领导小组审批意见

负责人（签章）：
年 月 日

附件 5

2024 年省级大学生创新创业训练计划项目申报汇总表

学校名称(盖章):

填报时间:

年 月 日

部门负责人:

工作联系人:

联系电话:

项目序号	项目编号	项目名称	项目类别	项目类型	项目负责人姓名	指导教师姓名
1						
2						
3						
...						

注: 该表格填写各校根据申报指标推荐的省级项目并排序(排序不分项目类型)

项目编号: 创新训练项目编号规则: S2024+5 位学校代码+3 位流水号; 创业训练项目编号规则: S2024+5 位学校代码+3 位流水号+X;

创业实践项目编号规则: S2024+5 位学校代码+3 位流水号+S

项目类别: 填写一般项目、重点支持领域项目

项目类型: 填写创新训练项目、创业训练项目、创业实践项目

项目负责人姓名: 主持人姓名(如: 张明杰)

指导教师姓名: 如王伟, 李明, 张翔(原则上限 1 人, 若老师有多个请以英文状态下的逗号隔开)

湖南省大学生创新创业训练计划项目 结 题 报 告 书

项目名称: _____

项目编号: _____

项目类别: _____

项目级别: _____

学生姓名: _____

所在学校和院系: _____

项目实施时间: _____

项目实施年限: 一年期 二年期

指导教师: _____

填表日期: _____

填 表 说 明

- 一、结题验收报告书应按照本表格要求，逐项认真填写，内容必须实事求是，表达明确严谨，空缺处要填“无”。
- 二、“项目编号”填写公布文件项目编号。
- 三、“项目主要完成人员”按照实际参与项目实施的人员填写。
- 四、“指导教师意见”要对项目成果和学生实施情况进行总结。
- 五、“学校结题意见”要对成果内容和成果水平进行评价。
- 六、材料规格：用 A4 纸双面打印（复印），左侧装订。
- 七、材料报送：申报材料需纸质材料和电子文档一并提交。

一、基本情况

项目名称					立项时间	
项目 主要 完成 人员	序号	姓名	学号	专业班级	所在院（系）	项目中的 分工
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					

二、成果简介

项目研究的目的、意义；研究成果的主要内容、重要观点或对策建议；成果的创新特色、实践意义和社会影响；研究成果和研究方法的特色。限定在 2000 字以内。

三、总结报告

预定计划执行情况，项目研究和实践情况，研究工作中取得的主要成绩和收获，研究工作有哪些不足，有哪些问题尚需深入研究，研究工作中的困难、问题和建议。（字数不限，可加页面）

四、经费情况

项目获批总经费（元）			
项目实际投入经费（元）			
实际使用资金（元）		结余资金（元）	
序号	经费科目	金额（元）	备注
1	论文版面费		
2	专利申请费		
3	调研、差旅费		
4	打印、复印费		
5	资料费		

6	试剂等耗材费		
7	元器件、软硬件测试、小型硬件购置费		
8	其它		
合计			

五、审核意见

项目指导教师结题意见，包括对项目研究工作和研究成果的评价等。

指导老师签章：

年 月 日

项目主持人所在学院（系）结题意见

院系负责人签章：

年 月 日

学校结题意见

学校计划管理部门签章：

年 月 日

附件 7

湖南交通工程学院大学生创新创业训练计划项目 延期结题申请表

项目名称						项目 编号		
项目情况	项目级别	国家级/省级/校级			项目 类别	创新训练/创业训练 /创业实践		
	原定完成 时间(年、月)			*预计 完成时间 (年、月)				
			<input type="checkbox"/> 一年期					
				<input type="checkbox"/> 二年期				
指导教师	姓名		学院		电话			
项目 研究 人员 构 成	项目主持人	姓名		学院		电话		
		专业 班级		学号		电话		
	项目 成 员	姓名	学号	专业班级		项目主要分工		
延期结题 的原因								
	项目主持人签名：					年	月	日
指导教师 意见	指导教师签名：					年	月	日
学院 意见	学院负责人签名（公章）：					年	月	日
创新创业 学院 意见	负责人签字（公章）：					年	月	日

注：1.此表（含“研究进展情况说明”）一式两份，一份学院存档、一份创新创业学院存档；

2.延期一般半年，最长不超过一年且不能超过项目主持人的毕业年限。

延迟结题项目
补充材料

XXXXXX 项目的研究进展情况说明

(由项目主持人撰写)

一、导致无法如期结题的原因 (不少于 200 字)

二、目前项目研究进展及已取得的研究成果 (不少于 300 字)

三、延期期间开展项目的详细安排 (不少于 300 字)

四、预期成果 (不少于 200 字)