

# 山西省教育厅

晋教高函〔2022〕14号

## 山西省教育厅关于组织开展2022年大学生创新创业训练计划项目立项和结题验收工作的通知

各普通本科高校：

为贯彻落实《山西省人民政府办公厅关于进一步支持大学生创新创业的实施意见》精神，全面深化高校创新创业教育改革，强化创新创业实践训练，提升大学生创新创业能力，根据《国家级大学生创新创业训练计划管理办法》《山西省高等学校大学生创新创业训练项目实施办法》和《教育部高等教育司关于开展2022年国家级大学生创新创业训练计划立项和结题验收工作的通知》要求，决定启动2022年度大学生创新创业训练计划项目（以下简称“大创项目”）立项和结题验收工作。现将有关事项通知如下：

### 一、项目申报工作

大创项目包含创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目三种类型，分为重点支持领域项目和一般项目两种类别。

#### （一）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，完成商业计划书编制、可行性研究、企业模拟运行、创业报告撰写等工作。

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，基于前期创新创业训练项目的成果，开发具有市场前景的创新性产品或服务，开展创业实践活动。

## （二）项目类别和数量

1. 重点支持领域项目：旨在鼓励引导大学生根据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。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（项目指南详见附件1）。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。推荐数量为学校上一年度国家级大学生创新创业训练计划立项项目总数的2%。

2. 一般项目：重点支持领域外的项目。2022年省级大创项目实行不限额申报，各高校在省级大创项目中遴选不超过项目总数30%的项目推荐国家级大创项目。

### **（三）申报条件**

1. 大创项目的参与人为各高校的全日制本科在校生，创新训练和创业训练项目的负责人应为非毕业班学生，鼓励学生跨专业、跨年级组建团队申报项目。允许学生跨校组建团队，项目经费由项目负责人所在高校承担。每名学生作为项目负责人一次只能申报 1 项，且应在负责项目结题后才能申报下一个项目。每名学生同时参与项目数不能超过 2 项(含未结题项目)。

2. 创新训练项目每个项目参与学生原则上不超过 5 人。创业训练项目每个项目参与学生原则上不超过 6 人。创业实践项目不限参与人数。

3. 项目指导老师原则上应以具有博士学位或中级及以上专业技术职称教师为主，每个项目的指导教师原则上为 1 名。

4. 项目实施时间一般为 1-2 年，原则上要求项目负责人在毕业前完成项目。

### **（四）项目经费**

2022 年大创项目经费由项目负责人所在高校承担，相关高校在财政下拨的生均经费或其他渠道经费中自主安排。国家级大创项目的资助标准为创新训练项目、创业训练项目不低于平均 2 万元/项，创业实践项目不低于平均 10 万元/项，省级大创项目资助标准不低于平均 0.6 万元/项，各高校可根据申报项目的具体情况合理增减单个项目的资助经费。重点支持领域项目平均支持经费原则上不低于同类型其他国家级大创项目支持经费的 2 倍。

### **（五）项目管理**

各高校要加强项目的过程管理，积极提供经费等条件保障，结合学校实际逐步扩大大创项目专业覆盖面。鼓励优秀大创项目参与“青年红色筑梦之旅”和产学研合作创新联合基金项目申报，具体申报要求查阅相关通知。

## **（六）报送要求**

各高校在公平、公开、公正的原则下，自行组织项目申报和评审，立项项目在学校公示不少于5个工作日后报我厅备案并公布。

材料报送须包括学校同意资助经费的承诺函、评审结果公示文件和异议处理情况说明、《山西省高等学校大学生创新创业训练计划项目申报书》（附件2）、《2022年大学生创新创业训练计划项目申报汇总表》（附件3）及《2022年大学生创新创业训练计划立项情况数据统计表》（附件4）。

## **二、结题验收工作**

### **（一）项目范围**

2022年需结题的国家级、省级、校级大创项目。

### **（二）组织实施**

按照建立国家、地方、高校三级大学生创新创业训练实施体系的要求，结题验收工作由项目所在学校负责组织，省教育厅将对各校结题验收工作进行抽查。

### **（三）结题验收要求**

1. 加强组织领导。项目所在学校需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。项目所在高校需对结题项目所产生的论文、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，并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，持续优化完善大创项目的管理体系和保障支持。

#### **（四）报送要求**

各高校须报送《2022年大学生创新创业训练计划结题验收情况数据统计表》（附件5）。

### **三、其他事项**

立项和结题验收的省级及以上大创项目均须在“山西省大学生创新创业训练计划平台”，（网址：[http://180.108.46.32:81/sxs\\_cxpt/](http://180.108.46.32:81/sxs_cxpt/)）完成报送，高校管理员审核无误后推送省教育厅。校级项目一并在平台报送。填报注意事项详见附件6、7、8。

所有材料电子稿 word 版、excel 版和加盖公章 pdf 扫描版放入 zip 文件（命名为学校名称+2022年大学生创新创业训练计划项目）并以文件名为邮件主题，于5月27日前发送至高教处邮箱，无需报送纸质版。网络平台填报截止时间为6月20日。

联系人：张治湘 联系电话：0351-3046828；

电子邮箱：[gjc@sxedc.com](mailto:gjc@sxedc.com)。

附件：1. “国创计划”重点支持领域项目指南

2. 山西省高等学校大学生创新创业训练计划项目申报书
3. 2022年大学生创新创业训练计划项目申报汇总表
4. 2022年大学生创新创业训练计划立项情况数据统计表
5. 2022年大学生创新创业训练计划结题验收情况数据统计表
6. 2022年大学生创新创业训练计划项目平台填报注意事项
7. 山西省大学生创新创业训练计划平台项目报送指南
8. 山西省大学生创新创业训练计划平台项目结题指南



(此件主动公开)

## 附件 1

# 2022 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。

**二、重大应用关键软件。**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。

**三、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。

**四、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。

**五、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。

**六、生物技术与生物育种。**针对保障食物安全和发展生物育种产业的战略需要，围绕主要农作物和家畜生产，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，促进山水林田湖草系统治理，推进乡村全面振兴。

**七、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。

**八、第五代通信技术和新一代 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 技术推动移动互联网、物联网、大数

据、云计算、人工智能等关联领域裂变式发展，在制造业、农业、金融、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。

**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，聚焦新农村、新农业、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。

**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

山西省高等学校大学生创新创业训练计划项目

# 申 报 书

项目名称 \_\_\_\_\_

项目负责人 \_\_\_\_\_

项目类别 \_\_\_\_\_

所属单位 \_\_\_\_\_ (校-院-系)

指导教师 \_\_\_\_\_

起止时间 \_\_\_\_\_ 年 月 - \_\_\_\_\_ 年 月

山西省教育厅

## 申报人基本情况

1	姓 名		性别		出生年月		一寸彩照
	学 院			班 级			
	联系电话						
	E-mail				学号		
2	姓 名		性别		出生年月		一寸彩照
	学 院			班 级			
	联系电话						
	E-mail				学号		
3	姓 名		性别		出生年月		一寸彩照
	学 院			班 级			
	联系电话						
	E-mail				学号		
4	姓 名		性别		出生年月		一寸彩照
	学 院			班 级			
	联系电话						
	E-mail				学号		
5	姓 名		性别		出生年月		一寸彩照
	学 院			班 级			
	联系电话						
	E-mail				学号		

注：1号为项目负责人

### 指导教师（仅限 1 人）基本情况

姓 名		性 别		年 龄 (周岁)		最高学历 /学位	
职 称		职 务			所 在 单 位		
联系电话				E-mail			
近一年内是否 给本科生授课，授课年级				课程名称			
<b>近 3 年（2019—2021 年）指导毕业设计(论文)情况</b>							
年均指导学生人数				其中获校级优秀以上学生人数			
<b>近 5 年（2017—2021 年）承担教学改革项目情况</b>							
序 号	项目名称/来源/起止时间/排名						经费 (万元)
1							
2							
3							
4							
5							
<b>近 5 年（2017—2021 年）承担科研项目、转化成果情况</b>							
序 号	项目名称/来源/起止时间/排名						经费 (万元)
1							
2							
3							
4							
5							
6							



预期效果

项目实施场所需求	是否已有项目实施场所	是（如是，填写详细名称） 、 否（ ）
	是否有项目实施场所需求	是（ ） 、 否（ ）
	项目场所需求类型	校内创新创业基地、创业空间等场所（ ） 校外省级“智创城”大学生众创空间等创新创业平台（ ） 其他创新创业平台（如是，填写详细名称 ）

项目负责人(签字)

年 月 日

学校意见

学校分管领导（签字）： （公章）

年 月 日

### 附件 3

## 2022 年大学生创新创业训练计划项目申报汇总表

学校名称（盖章）：

填表日期： 年 月 日

序号	项目类型	项目类别	推荐级别	项目名称	项目成员	指导教师	职称/学位	所属重点领域

联系人：

办公电话：

手机：

E-mail：

备注：1、项目根据质量排序填报；

2、指导教师仅限 1 人，请如实填写指导教师职称/学位信息，专职教学管理人员需填写部门及职务栏；

3、项目类型：创新训练、创业训练或创业实践；创新训练项目每个项目参与学生原则上不超过 5 人；创业训练项目每个项目参与学生原则上不超过 6 人；创业实践项目不限参与人数；

4、项目类别：重点支持领域项目、一般项目；

5、推荐级别：推荐国家级、推荐省级；

6、请务必详细填写联系人及其联系方式；

7、项目成员姓名之间用“、”隔开；

8、所属重点领域：重点支持领域项目填写，内容参照《2022 年“国创计划”重点支持领域项目指南》。

附件 4

2022 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（盖章）：

级别	学校类别	项目类型	立项项目数		参与学生人数		支持经费(万元)	
			重点支持领域立项项目数	立项项目总数	重点支持领域参与学生人数	参与学生总数	重点支持领域支持经费	支持经费总数
国家级	部委高校	创新训练						
		创业训练						
		创业实践						
		合计						
	地方高校	创新训练						
		创业训练						
		创业实践						
		合计						
省级	部委高校	创新训练						
		创业训练						
		创业实践						
		合计						
	地方高校	创新训练						
		创业训练						
		创业实践						
		合计						
校级	部委高校	创新训练						
		创业训练						
		创业实践						
		合计						
	地方高校	创新训练						
		创业训练						
		创业实践						
		合计						

填写说明：国家级、省级、校级项目互不包含，切勿重复填报。

## 附件 5

### 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（盖章）：

级别	学校类别	项目类型	通过结题验收数	未通过验收数	终止研究数
国家级	部委高校	创新训练			
		创业训练			
		创业实践			
		合 计			
	地方高校	创新训练			
		创业训练			
		创业实践			
		合 计			
省级	部委高校	创新训练			
		创业训练			
		创业实践			
		合 计			
	地方高校	创新训练			
		创业训练			
		创业实践			
		合 计			
校级	部委高校	创新训练			
		创业训练			
		创业实践			
		合 计			
	地方高校	创新训练			
		创业训练			
		创业实践			
		合 计			

**填写说明：国家级、省级、校级项目互不包含，切勿重复填报。**

## 附件 6

### 2022 年大学生创新创业训练计划项目平台填报注意事项

2022 年立项和结题验收的大学生创新创业训练计划项目，按照国家级、省级、校级分别录入“山西省大学生创新创业训练计划平台”（[http://180.108.46.32:81/sxs\\_cxpt/](http://180.108.46.32:81/sxs_cxpt/)，操作指南可在网页的通知公告栏查看下载）。网络平台填报截止时间：2022 年 6 月 20 日。

#### （一）分类报送

（1）国家级与省级大创项目：以我厅 2022 年公布的立项文件为准。

（2）校级大创项目：与 2022 年国家级与省级大创项目同批次立项，但不包含国家级与省级项目的其他校级大创项目，无校级项目也需零报送。

#### （二）报送要求

各高校要认真做好项目基础数据填报工作，平台所填各项数据与实际立项数据务必保持一致，不得随意更改。同时，仔细比对平台自动生成的数据统计表，确保前后信息无误后，按照模板中填表说明格式提交“2022 年国家级与省级大学生创新创业训练计划立项项目汇总表（模板附后）”“2022 年大学生创新创业训练计划立项情况数据统计表”和“2022 年大学生创新创业训练计划结题验收情况数据统计表”。

## 2022 年国家级与省级大学生创新创业训练计划立项项目汇总表

（此表在网络平台上进行报送，无须提供纸质版）

立项年份	省(区、市)	高校代码	高校名称	项目编号	项目类别	项目级别	所属重点领域	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目负责人手机号	项目负责人电子邮箱	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	指导教师手机号	指导教师电子邮箱	支持经费(元)	项目所属专业类代码	项目简介(500字以内)

### 说明：

立项年份：四位(2022)

省(区、市)：各省(区、市)全名(如：北京市)

高校代码：五位学校代码(如：10001)

高校名称：学校中文名称全名(如：北京大学)

项目编号：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、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、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(如省级项目在地方教育主管部门立项时已有项目编号，可按已有编号填写)

项目类别：填写一般项目、重点支持领域项目

项目级别：填写国家级、省级

所属重点领域：应与重点支持领域项目指南中的十大领域一致

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：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, 讲师等(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

# 山西省大学生创新创业训练计划平台

## 【项目报送指南】

### 目录

一. 平台登录.....	1
1.项目责任人登录.....	1
2.高校管理员登录.....	2
二. 项目报送.....	2
<b>方式一：项目责任人(学生)申报</b> .....	3
1.高校管理员添加学生、教师账号.....	3
2.高校管理员设置项目期限.....	4
3.学生申报项目.....	4
4.高校管理员审核申报书.....	8
5.省厅管理员审核申报书.....	10
<b>方式二：高校管理员导入</b> .....	11
三. 申报常见问题汇总解答.....	11
四. 技术支持.....	12

# 一. 平台登录

## 1.项目责任人登录

初始密码默认为：账号@cxcy，账号由高校管理员创建提供。

在浏览器输入平台地址（建议使用谷歌、火狐、360 浏览器极速模式），点击页面中的“学生登录”，输入对应的账号和密码进行登录。进入角色的后台管理界面。

大学生创新创业训练计划平台  
Students' Platform for innovation and entrepreneurship training program

2022年2月 15 星期二

证书查询

首页 历年项目 通知公告 政策文件 下载专区 咨询问答 欢迎您! 您是第 90,421 个访问者

图片新闻 项目视频 更多>

暂无图片新闻相关信息!

用户登录

学生登录 学校登录 专家评审

通知公告 更多>

关于做好2022年大学生创新创业训练计划项目申报工作的通知 2022-01-19

政策文件 更多>

暂无政策文件相关信息!

大学生创新创业训练计划平台  
Students' Platform for innovation and entrepreneurship training program

2022年2月 15 星期二

证书查询

使用指南

欢迎登录大学生创新创业训练计划平台申报项目! 请按照以下方式登录到项目申报页面:

1. 请选择所属高校;
2. 请使用大学生创新创业训练计划平台管理员或工作负责人分配的账号和密码登录;
3. 验证码有英文字母和数字, 输入字母时不区分大小写;
4. 请点击登录按钮进入申报页面。

学生登录 学校登录 专家评审 管理登录

所属高校: 请选择高校

用户账号: 账号

密码: 密码

验证码: 验证码

GLUZ

登录 返回

忘记密码?

技术支持: 南京先极科技有限公司

## 2.高校管理员登录

初始密码默认为：账号@cxcy，账号由省厅管理员创建提供。

在浏览器输入平台地址（建议使用谷歌、火狐、360 浏览器极速模式），点击页面中的“学校登录”，输入对应的账号和密码进行登录。进入角色的后台管理界面。

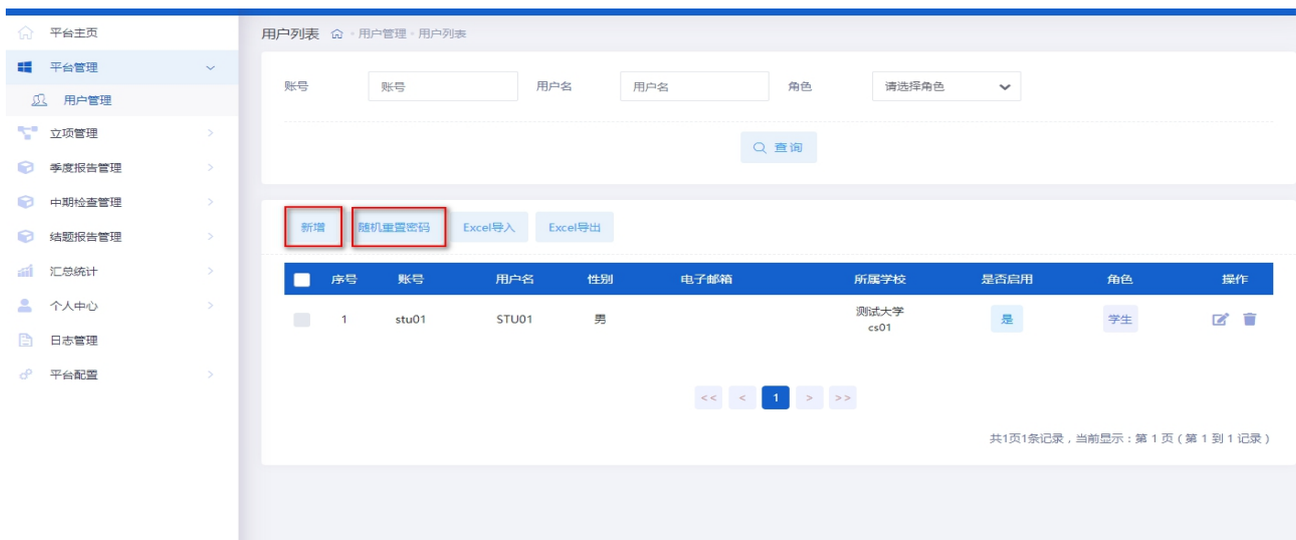
技术支持：南京先极科技有限公司

## 二. 项目报送

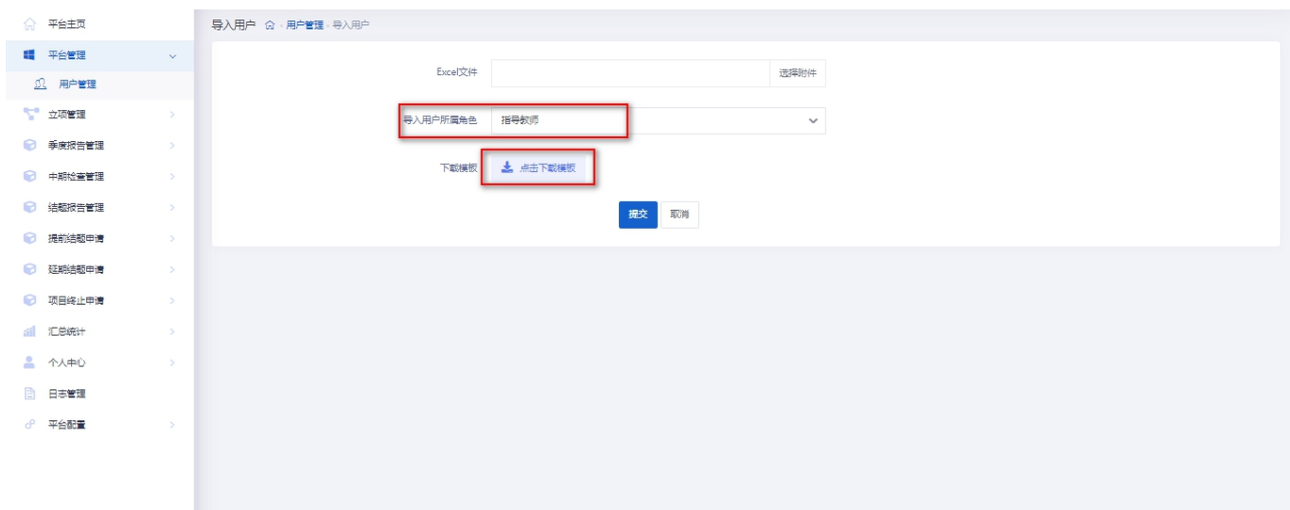
## 方式一：项目负责人(学生)申报

### 1.高校管理员添加学生、教师账号

高校管理员点击平台管理—用户管理，点击新增或 Excel 导入，为学生和指导教师新建账号，如果是 Excel 导入，则初始密码为“账号@cxcy”，如果忘记密码高校管理员可帮助查询或重置随机密码。只有在系统中存在账号的学生才能申报项目，只有在系统中存在账号的教师才能够指导项目。（建议用学生、教师在校学号和工号为账号进行创建）



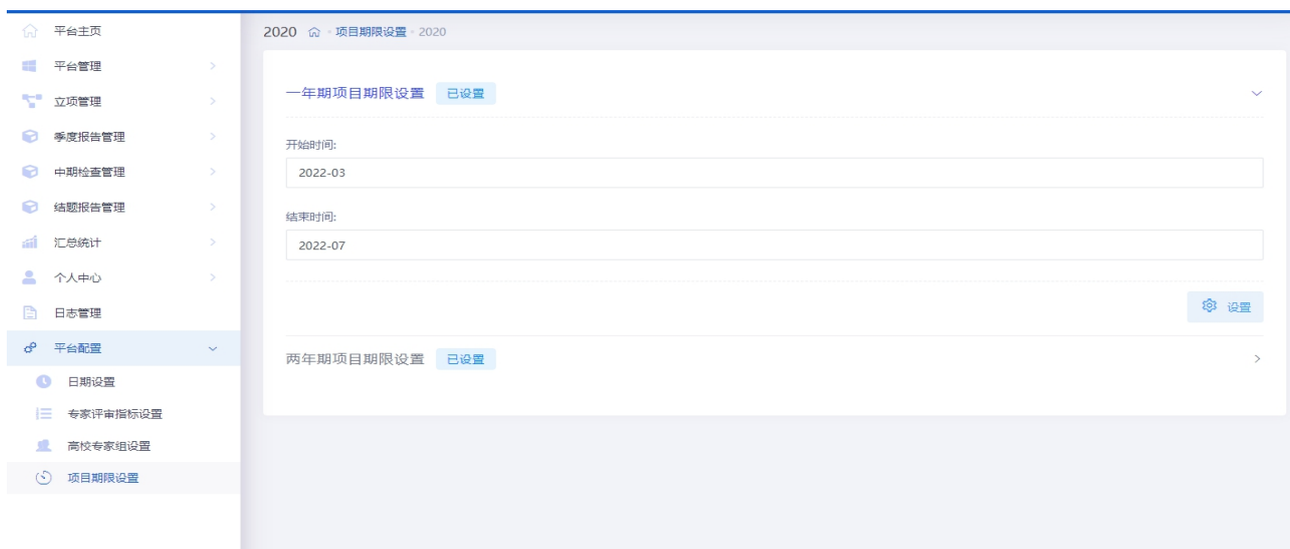
点击“Excel 导入”后，首先选择要导入的用户角色，然后点击“点击下载模板”按钮，在模板中填写对应字段信息后，选择该附件并提交，则可批量导入用户信息。



## 2. 高校管理员设置项目期限

一年期项目日期设置：设置开始时间和结束时间，最后点击**设置**

两年期项目日期设置：设置开始时间和结束时间，最后点击**设置**



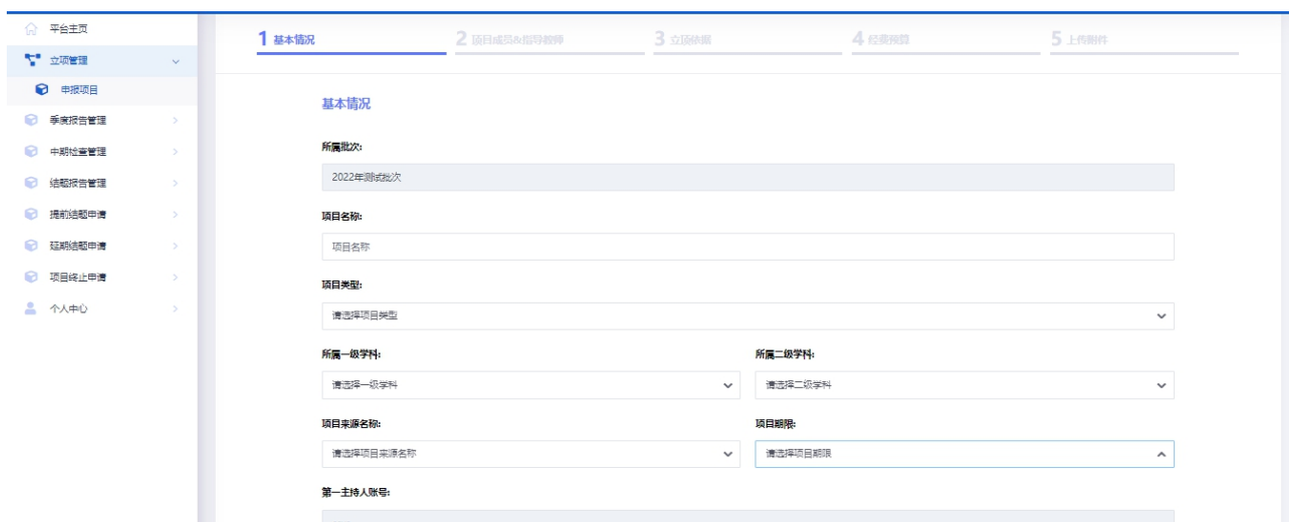
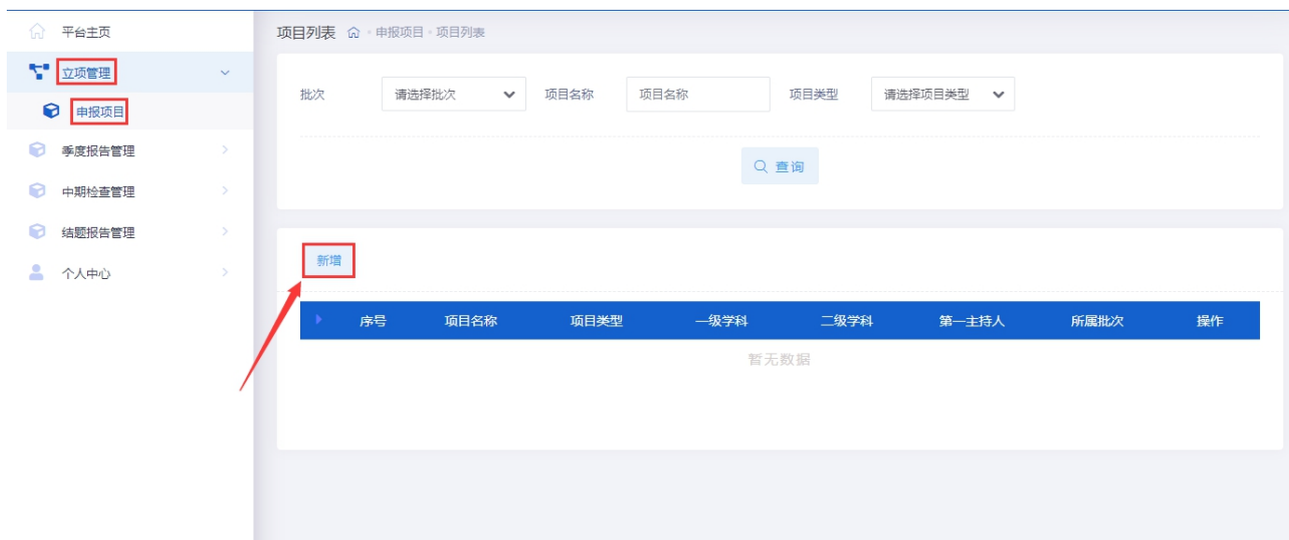
## 3. 学生申报项目

学生登录平台后，点击**立项管理**---**申报项目**菜单，点击页面上“**新增**”按钮进入项目申报页面，逐项填报。

（若您不确定填写的内容为定稿，可点击“**暂存**”。暂存后还可

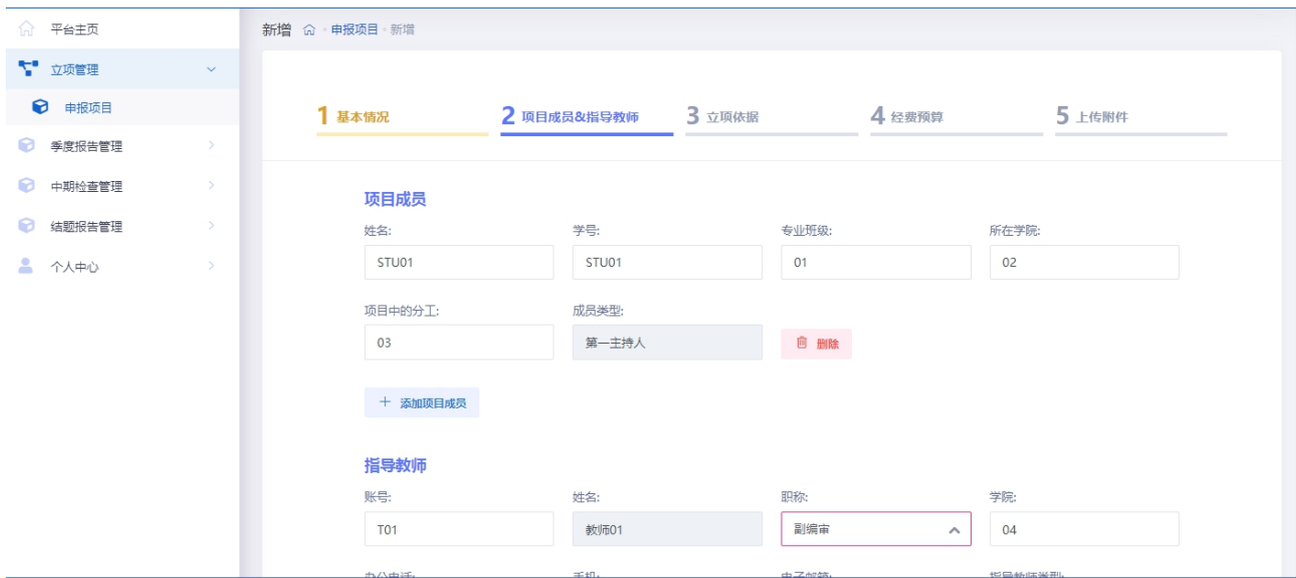
以不断修改申请书的内容；提交后则不能修改申请书中内容，此时可联系或者提醒指导教师或学校管理员进行审核。)

第一步填写基本情况，填写完成点击下一步



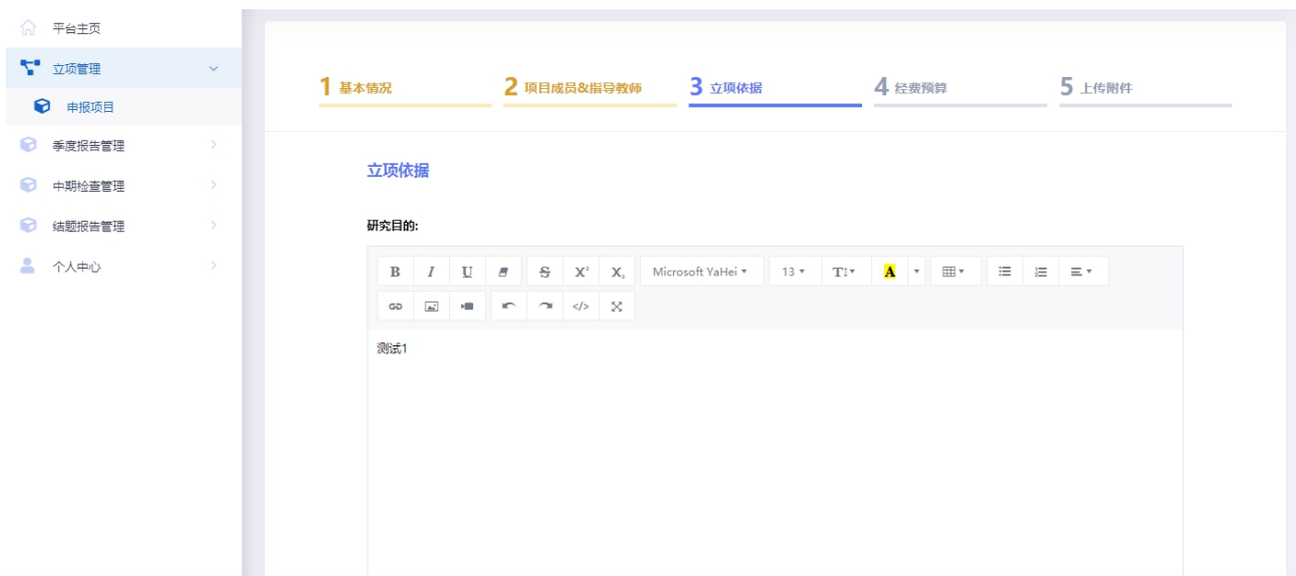
注：项目期限，若下拉无选项，需高校管理员先在【平台配置—项目期限】菜单中设置起止日期，学生才可选择

第二步填写项目成员&指导教师（项目成员和指导教师可添加多个，最少一个）



注：指导教师必须在用户管理中存在

### 第三步填写立项依据



### 第四步填写经费预算

**经费预算**

财政拨款:  学校拨款:

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	0	无	0	0
1. 业务费	0	无	0	0
(1) 计算、分析、测试费	0	无	0	0
(2) 能源动力费	0	无	0	0
(3) 会议、差旅费	0	无	0	0
(4) 文献检索费	0	无	0	0
(5) 论文出版费	0	无	0	0
2. 仪器设备购置	0	无	0	0

注：经费预算，需各部分预算之和与预算总经费相等，才可通过验证

第五步附件上传，点击选择文件后，会跳出选择文件的界面，文件选择进来后再点击上传按钮即可上传附件

新增 申报项目 · 新增

1 基本情况 2 项目成员&指导教师 3 立项依据 4 经费预算 5 上传附件

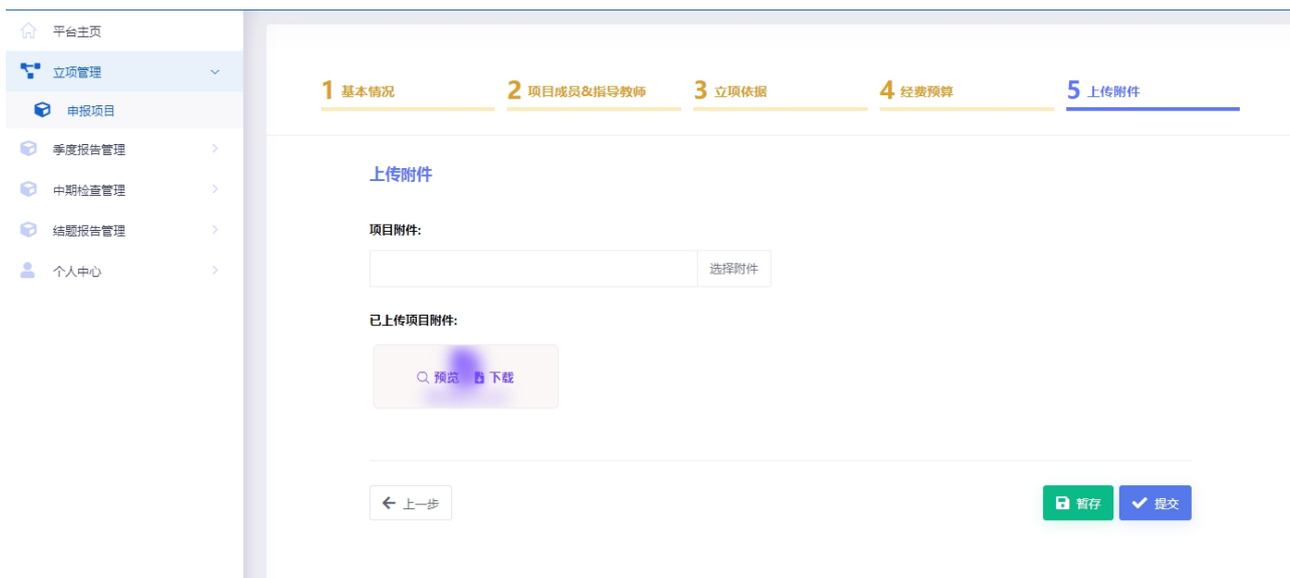
**上传附件**

项目附件:

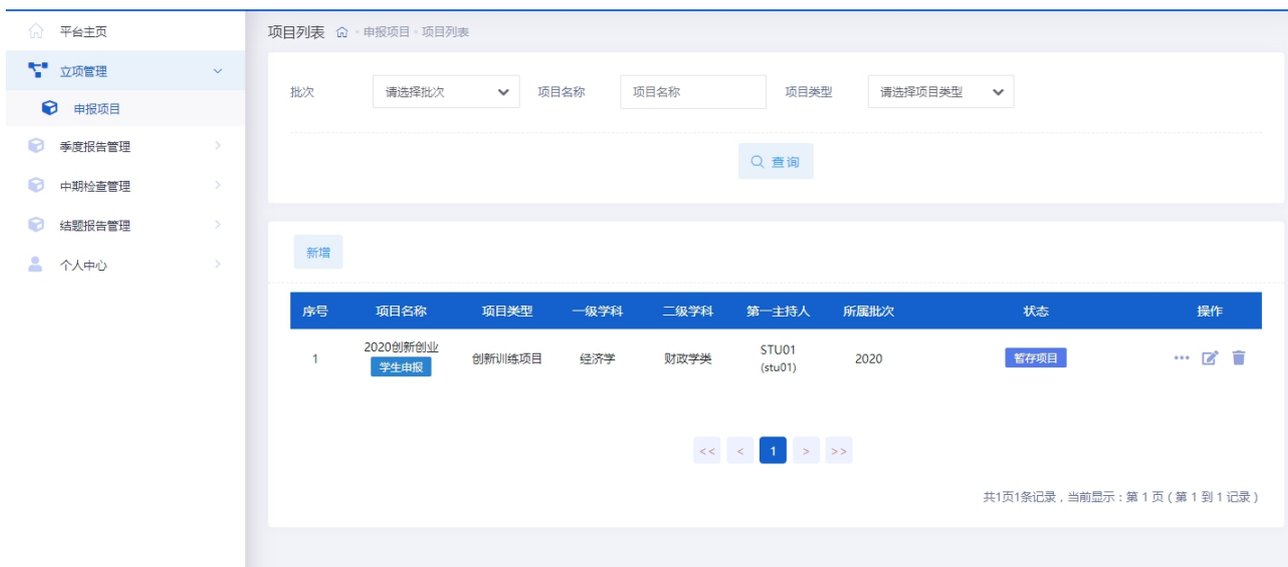
选择附件

< 上一步 暂存 提交

若附件需要修改，可鼠标悬停后点击删除重新上传或者直接选择重新上传附件覆盖上一次的附件。



在操作上述步骤若不小心点击了返回，可以点击列表操作列的编辑按钮进行修改或删除按钮删除后再次重新新增。

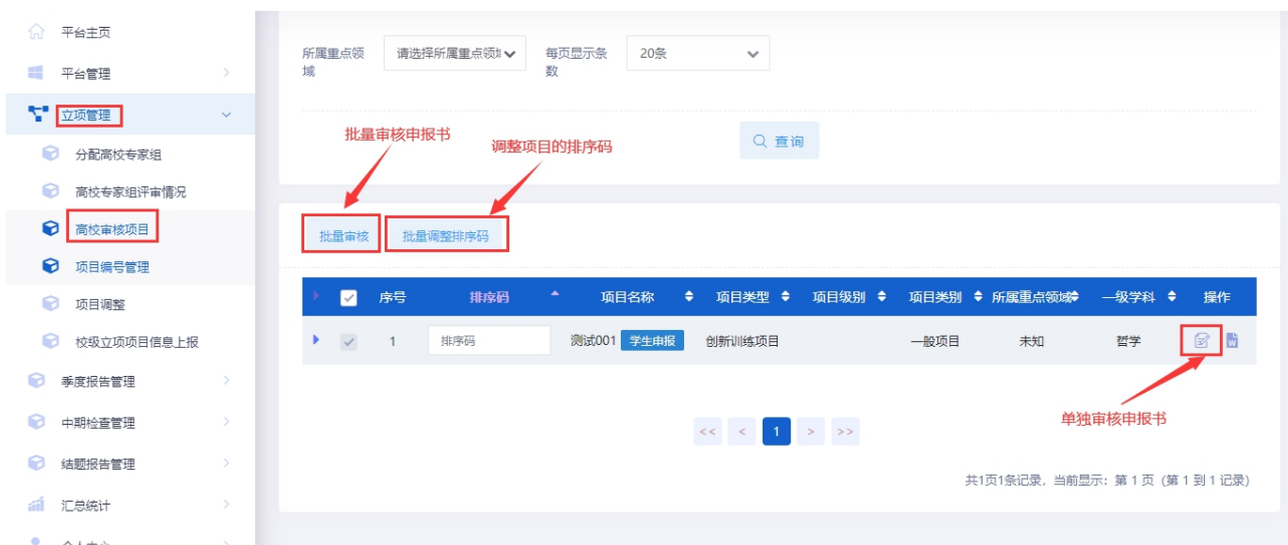


所有申报数据、附件材料无误后，点击提交完成项目申报。

#### 4. 高校管理员审核申报书

高校管理员登录平台，点击**立项管理---高校审核**项目菜单，页面点击操作栏—“**审核**”按钮进入审核页面，审核页面可以查看学生提

交的申报书。学校管理员依次选择审核状态，审核级别，输入审核意见。支持批量审核。



### 审核状态分三种

- 1、**审核退回**：该项目退回至项目负责人(学生)，您可提醒项目负责人进行修改后重新提交审核；
- 2、**审核通过**：等待省厅管理员审核；
- 3、**终止申报**：即代表本项目终止。

## 5.省厅管理员审核申报书

省厅管理员登录平台，点击**立项管理---省厅审核项目**菜单，页面点击操作栏—“**审核**”按钮进入审核页面，审核页面可以查看学生提交的申报书。省厅管理员依次选择审核状态，审核级别，输入审核意见。支持批量审核。

The screenshot displays the 'Project List' (项目列表) interface for 'Provincial Review Projects' (省厅审核项目). The interface includes a sidebar with navigation options like '立项管理' (Project Management) and '省厅审核项目' (Provincial Review Projects). The main area features a search and filter section with dropdown menus for '批次' (Batch), '项目名称' (Project Name), '项目类型' (Project Type), '所属高校' (Affiliated University), '项目级别' (Project Level), '省厅专家组' (Provincial Expert Group), '项目申报方式' (Project Submission Method), '审核状态' (Review Status), '项目类别' (Project Category), '所属重点领域' (Key Field of Belonging), and '每页显示条数' (Number of Items per Page). Below this is a table of projects with columns for '项目编号' (Project ID), '项目名称' (Project Name), '项目类型' (Project Type), '项目级别' (Project Level), '项目类别' (Project Category), '所属重点领域' (Key Field of Belonging), '一级学科' (First-level Discipline), '第一主持人' (First Applicant), '所属高校' (Affiliated University), and '操作' (Action). A red box highlights the '审核' (Review) button in the '操作' column for the first project, '测试001' (Test 001). Red arrows point to '批量审核' (Batch Review) and '批量调整项目类别' (Batch Adjust Project Category) buttons above the table, and another red arrow points to the '审核' button in the table. Below the table is a pagination control showing '1' of 1 pages. The second part of the screenshot shows the 'Basic Information' (基本情况) review form for the selected project. It includes dropdown menus for '审核状态' (Review Status) and '审核级别' (Review Level), and a text area for '审核意见' (Review Comments). Red boxes highlight the '审核状态' and '审核意见' fields. At the bottom are '提交' (Submit) and '取消' (Cancel) buttons.

### 审核状态分三种

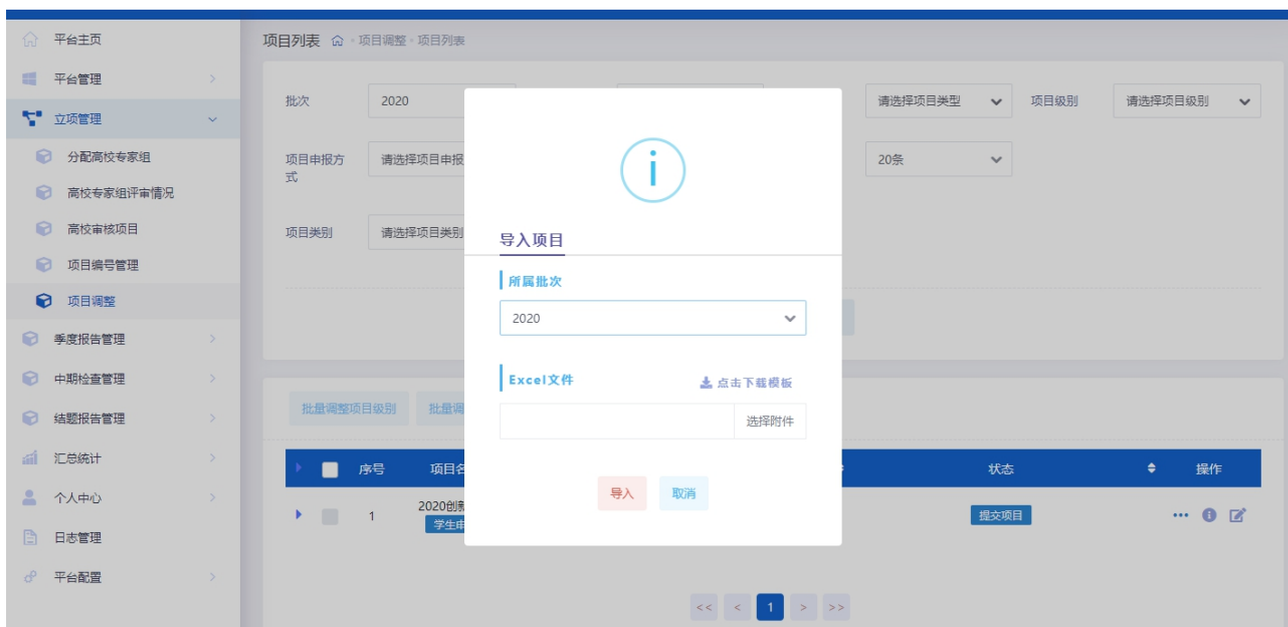
1、**审核退回**：该项目退回至项目负责人(学生)，您可提醒项目负责人进行修改后重新提交审核；

2、审核通过：等待发布推送国家级平台；

3、终止申报：即代表本项目终止。

## 方式二：高校管理员导入

高校管理员点击**立项管理**—**项目调整**，点击**导入项目**，然后点击“**点击下载模板**”按钮，在模板中填写对应字段信息后，选择所属批次并选择该附件导入提交。



**特别说明：项目报送只需要采用任意一种方式即可，切记不要两种方式并行。**

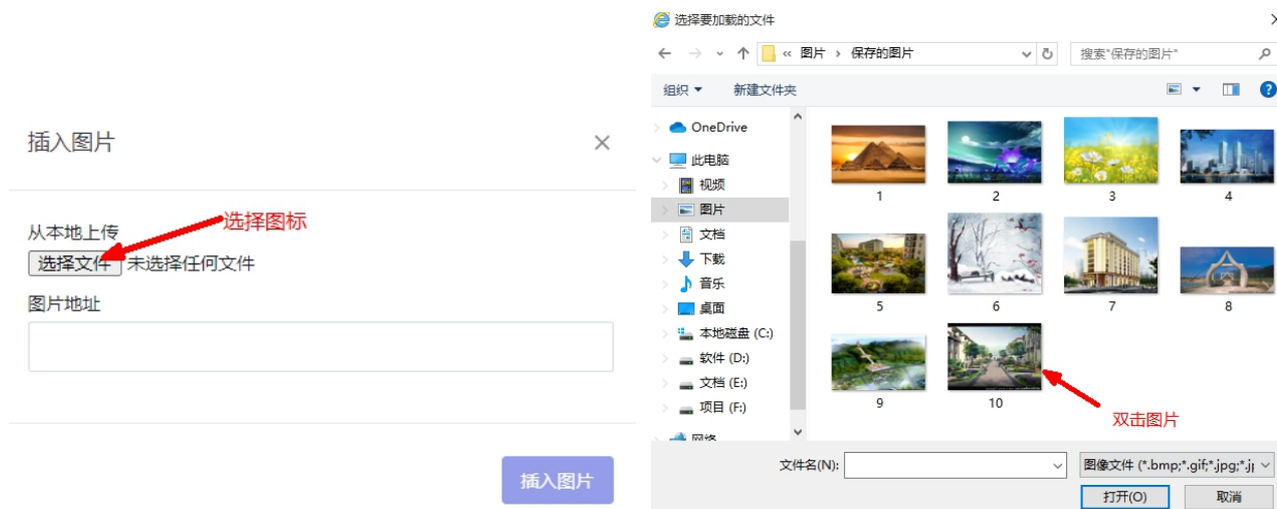
## 三. 申报常见问题汇总解答

Q1: 项目申报书已提交，但是发现错误，如何退回？

A1: 请联系自己的指导教师/高校管理员审核退回修改（提交一定要谨慎，请仔细核对）。

Q2: 无法插入图片信息，如何处理？

A2: 可在编辑框中点击图片插入图标 ，不要直接复制黏贴。（流程图类，可以截图插入），具体步骤见下图：



Q3: 经费预算填写总是提示不对？

A3: 请仔细看提示信息，注意业务费存在子列支。

Q4: 附件上传有误，如何替换？

A4: 重新上传覆盖之前附件即可。

Q5: 项目申报书学科指的是项目归属学科还是负责人归属学科？

A5: 是项目的归属学科，若找不到对应学科，请找个相近的学科。

Q6: 项目申报提示，（表单验证失败，isCache 字段是必须的），如何处理？

A6: 请清除浏览器缓存（ctrl+shift+delete）

Q7: 想要申报项目，没有账号怎么办？

A7: 请联系高校管理员添加账号。

Q8: 校级项目可以申报吗？

A8: 只有学校推荐立项的省级或者国家级才需要到平台报送。

## 四. 技术支持

陈工，18018035381

# 山西省大学生创新创业训练计划平台

## 【项目结题指南】

### 目录

一. 平台登录.....	1
1. 高校管理员登录.....	1
2. 学生(项目负责人)登录.....	2
二. 结题报送.....	2
<b>方式一：学生填报</b> .....	3
1. 学生(项目负责人)账号输出.....	3
2. 学生提交结题.....	3
3. 高校审核结题报告.....	4
<b>方式二：平台外结题，学校结题状态勾选</b> .....	6
四. 技术支持.....	8

# 一. 平台登录

## 1. 高校管理员登录

初始密码默认为：账号@cxcy，账号由省厅管理员创建提供。

在浏览器输入平台地址（建议使用谷歌、火狐、360 浏览器极速模式），点击页面中的“学校登录”，输入对应的账号和密码进行登录。进入角色的后台管理界面。



## 2.学生(项目负责人)登录

初始账号密码由高校管理员统一告知。

在浏览器输入平台地址（建议使用谷歌、火狐、360 浏览器极速模式），点击页面中的“学生登录”，输入对应的账号和密码进行登录。进入角色的后台管理界面。



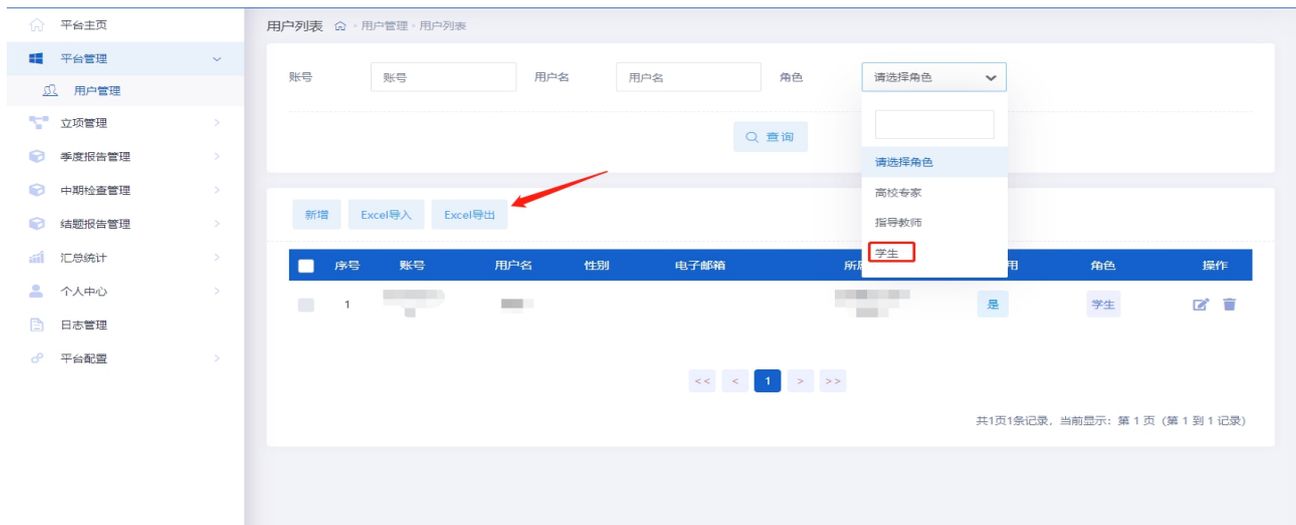
技术支持：南京先极科技有限公司

## 二. 结题报送

## 方式一：学生填报

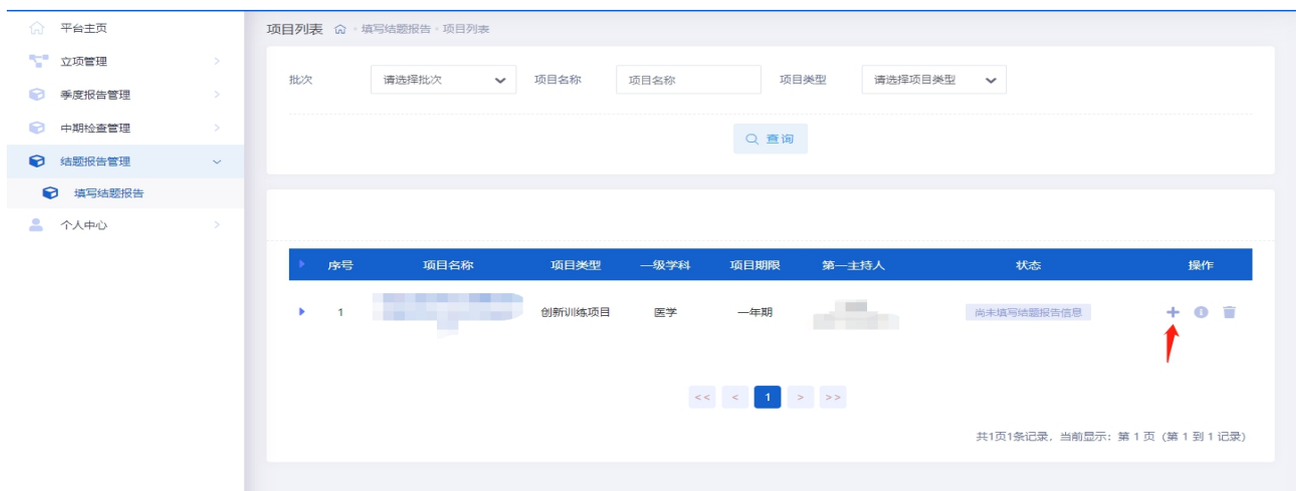
### 1. 学生(项目负责人)账号输出

高校管理员点击平台管理—用户管理，通过选择学生角色，然后点击 Excel 导出可以导出相应负责人的账号密码信息，然后告知学生。



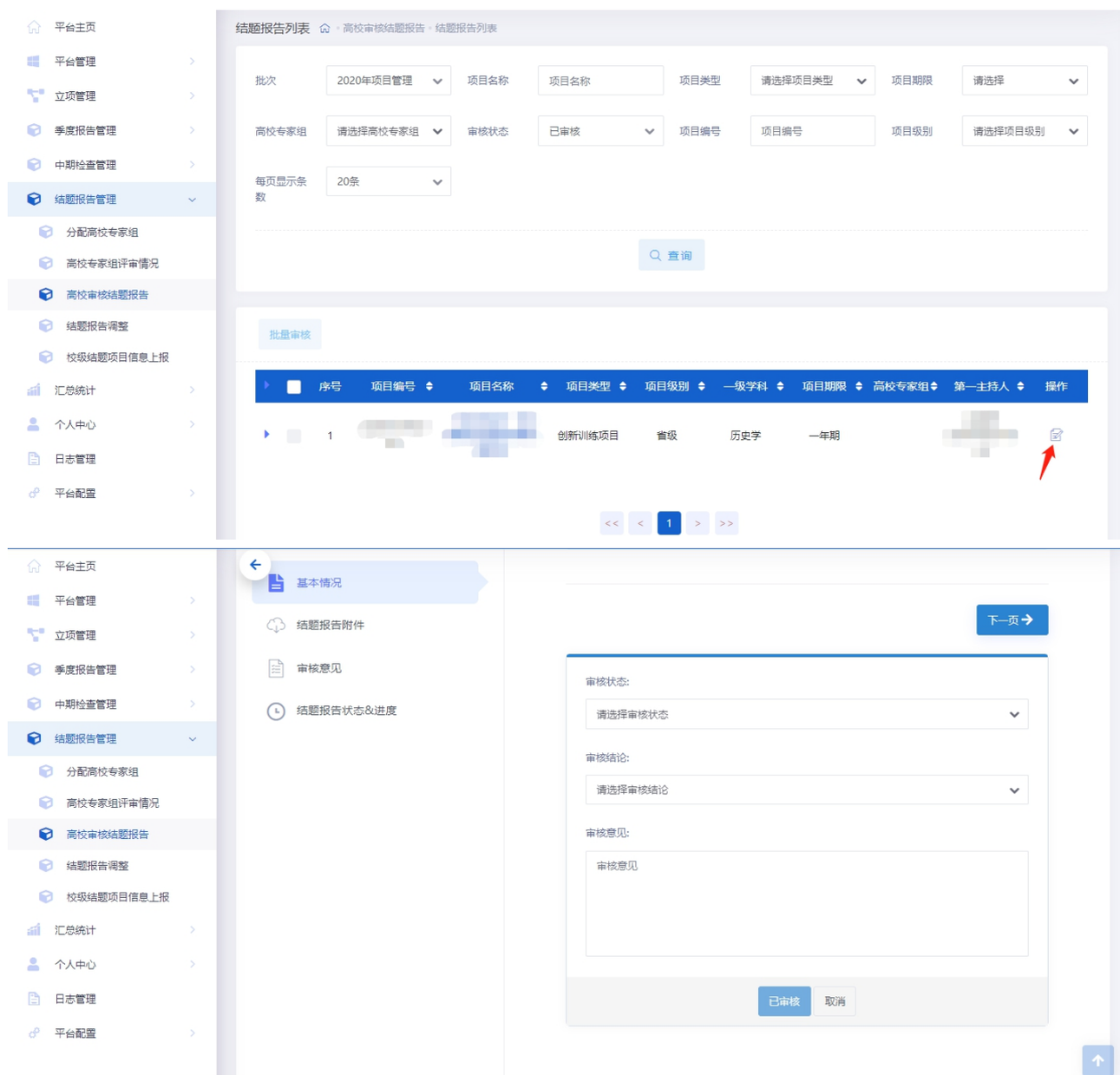
### 2. 学生提交结题

学生登录平台后点击结题报告管理—填写结题报告，在页面上点击操作列的+号进入填写页面。支持暂存和提交，确认不再修改点击提交即可，等待高校管理员审核。



### 3.高校审核结题报告

高校管理员登录平台，点击**结题报告管理---高校审核结题报告**菜单，页面点击操作栏—审核按钮图标进入审核页面，审核页面给出审核状态，审核结论、审核意见(可选)。



审核状态分四种

1、**审核通过**：转至省厅管理员审核；

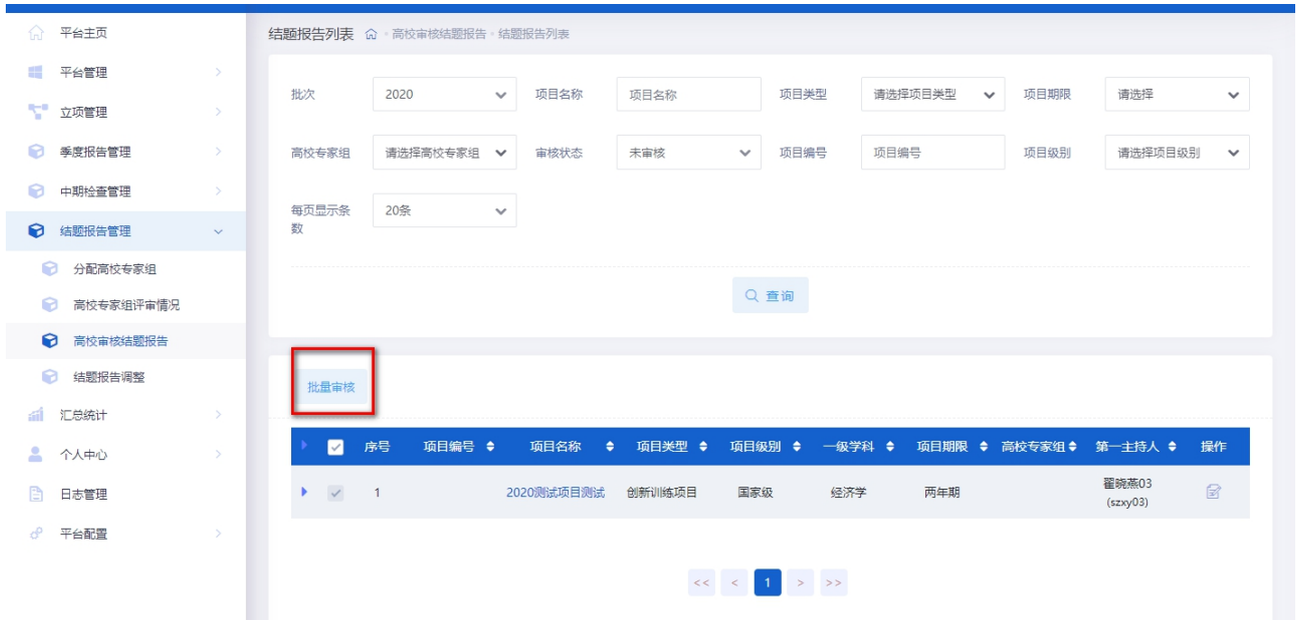
- 2、退回修改：退回给学生进行修改；
- 3、终止申报：即代表本项目终止；
- 4、审核不通过：退回给学生，并且不支持修改；

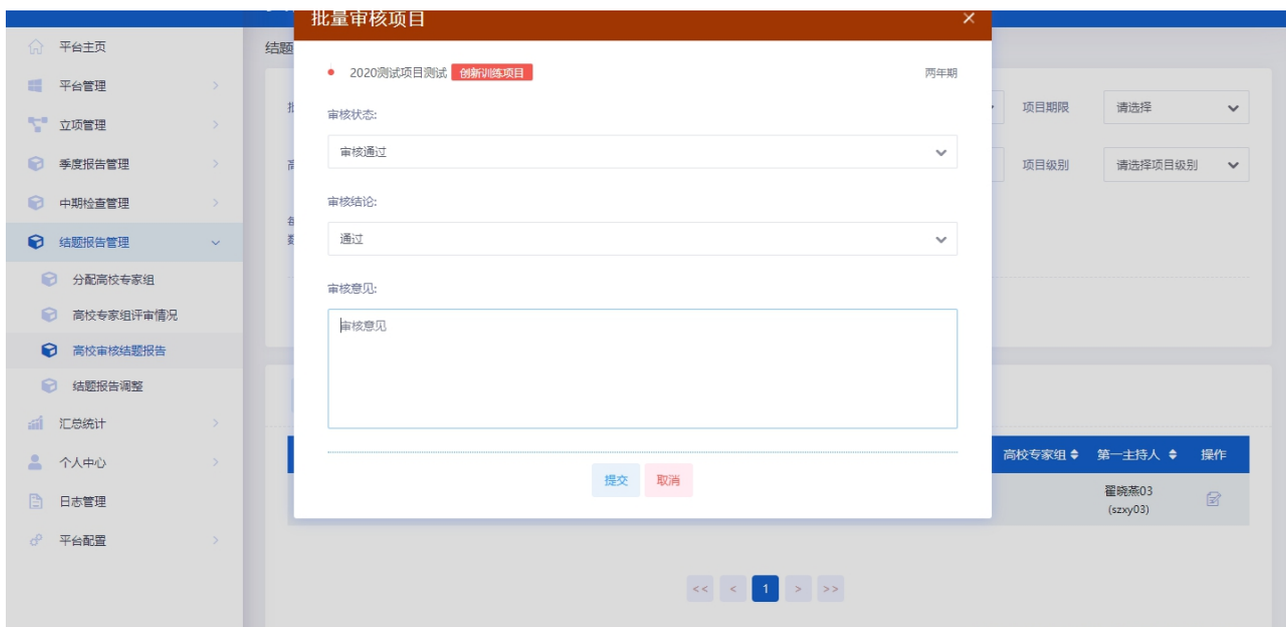
### 审核结论分三种

- 1、通过：代表结题的成绩为通过
- 2、不通过：代表结题的成绩为不通过
- 3、终止：代表结题的成绩为终止

### 友情提醒：支持批量审核

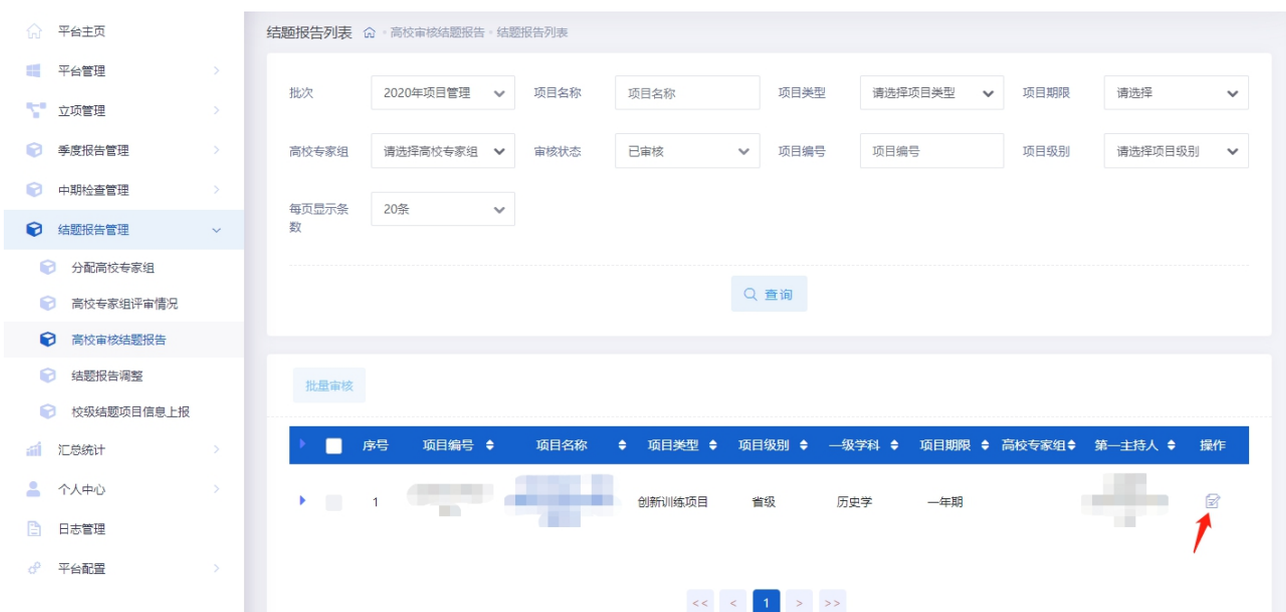
批量审核方式：首先勾选要批量审核的项目，然后点击批量审核按钮，接着选择审核状态和审核结论和审核意见(选填)，点击提交完成批量审核的操作。

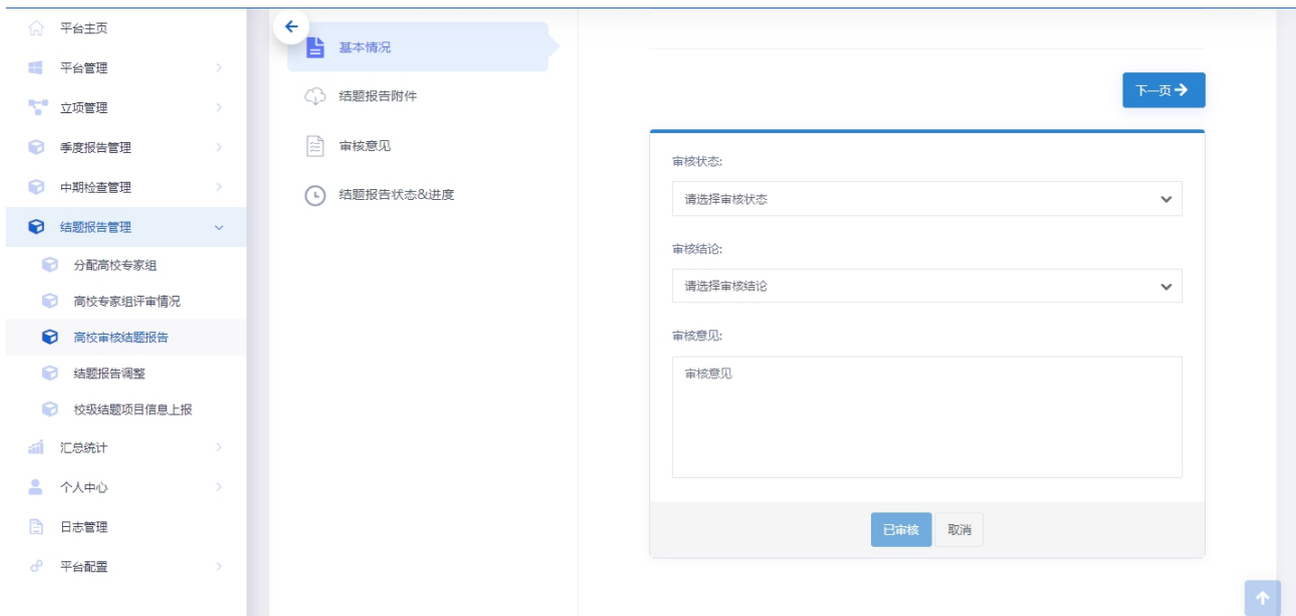




## 方式二：平台外结题，学校结题状态勾选

高校管理员登录平台，点击**结题报告管理**---**高校审核结题报告**菜单，页面点击操作栏—**审核按钮**图标进入审核页面，无需通知学生提交结题材料，直接在审核页面给出审核状态，审核结论、审核意见(可选)。





## 审核状态分四种

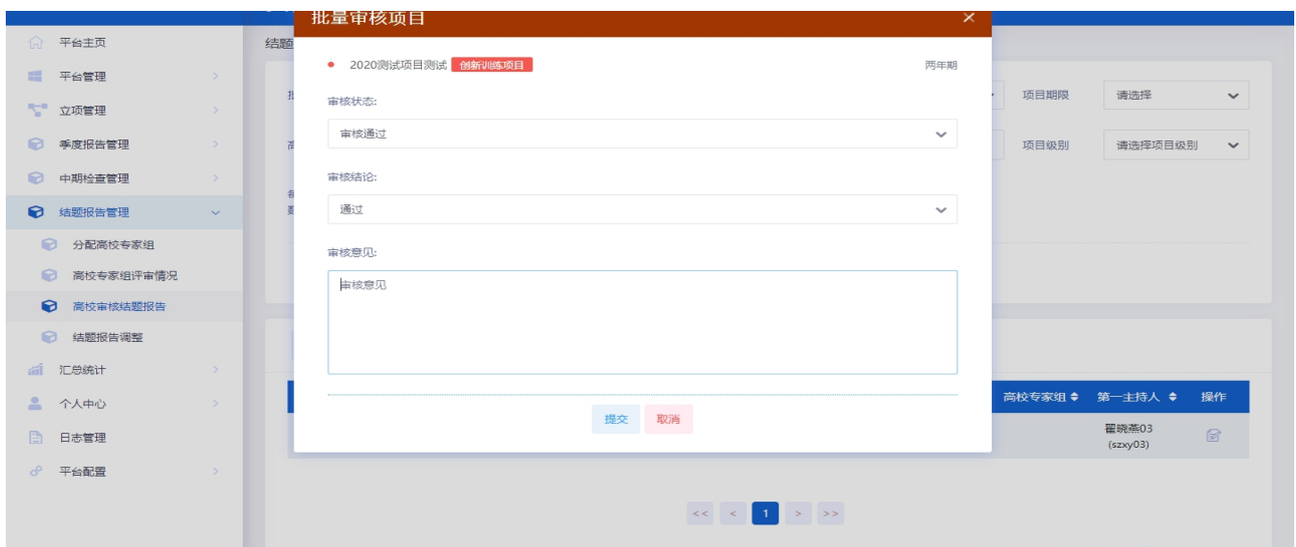
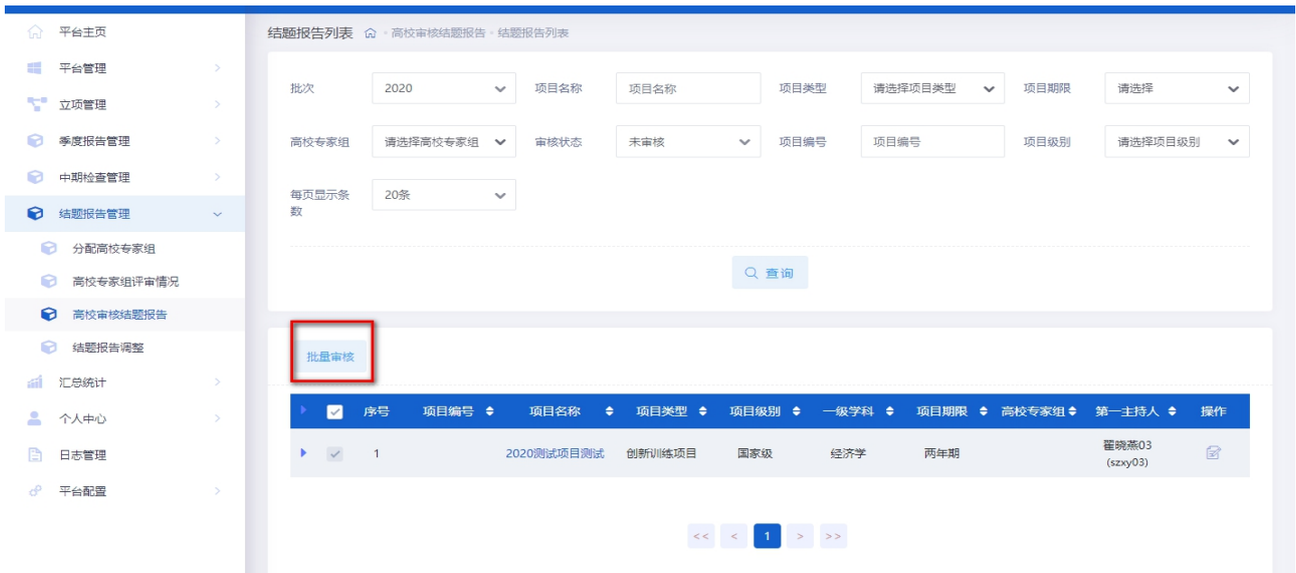
- 1、**审核通过**：转至省厅管理员审核；
- 2、**退回修改**：退回给学生进行修改；
- 3、**终止申报**：即代表本项目终止；
- 4、**审核不通过**：退回给学生，并且不支持修改；

## 审核结论分三种

- 1、**通过**：代表结题的成绩为通过
- 2、**不通过**：代表结题的成绩为不通过
- 3、**终止**：代表结题的成绩为终止

## 友情提醒：支持批量审核

批量审核方式：首先勾选要批量审核的项目，然后点击批量审核按钮，接着选择审核状态和审核结论和审核意见(选填)，点击提交完成批量审核的操作。



**特别说明：结题报送只需要采用任意一种方式即可，切记不要两种方式并行。**

## 四. 技术支持

陈工，18018035381