

# 关于做好2026年上半年各级“大学生创新训练计划”项目 中期检查和结题验收的通知

各位老师、各位同学：

为加强我校大学生创新训练计划项目（以下简称“大创项目”）过程管理，提升项目研究质量与实践成效，现组织开展中期检查和结题验收工作。具体事项通知如下：

## 一、工作原则

**1. 需求导向，真题真做：**以学生为中心，引导学生在开展大创项目过程中，紧密对接国家经济社会发展和重大战略需求，解决实际问题。鼓励将研究内容与中国国际大学生创新大赛等高水平学科竞赛深度融合，以赛促学。

**2. 持续深化，成果转化：**支持有高质量成果的项目团队开展后续研究，鼓励将大创项目成果转化为毕业设计（论文）选题；在省级、校级毕业设计（论文）评审中，对相关优秀项目成果予以优先推荐。

## 二、检查对象

**1. 中期检查对象：**2025年立项2年期的国家级项目。

**2. 结题验收对象：**2024年立项的国家级项目、2025年立项的省级项目和校级项目、延期结题项目。

**三、申请流程及要求（所有流程均在大学生创新训练计划管理系统完成，操作指南详见附件1）**

### （一）时间节点与操作步骤

**1. 立项单位设定时间：**立项单位根据工作实际，明确申报和审核时间安排并向学生公布。由学院管理员在大学生创新训练计划管理系统（以下简称“系统”）完成时间设置。

**2. 学生材料系统填报：**（截止时间2026年4月27日15:00）

**（1）中期检查项目：**负责人填报《大学生创新训练计划项目中期检查报告》（附件2）。

**(2) 结题验收项目：**负责人填报《季度报告》（模板详见大创系统主页-资料下载）、《大学生创新训练计划项目结题验收报告》（附件 3）及《2026 年国家级/省级/校级大学生创新训练计划项目展板》（附件 4）。

**学生提交材料：**

**中期检查项目：**负责人须填写《大学生创新训练计划项目中期检查、结题验收汇总表》（附件 10）、《大学生创新训练计划项目中期检查报告》（附件 2）。

4 月 23 日-4 月 24 日期间，将**导师签字后**的纸质版中期检查报告（附件 2）送至深地全重 415 办公室，并将电子版《大学生创新训练计划项目中期检查、结题验收汇总表》（附件 10）、中期检查报告（附件 2）、**答辩 PPT**（2025 年立项 2 年期国家级项目中期检查需提交 PPT），打包发送至邮箱：[qxjcumt@126.com](mailto:qxjcumt@126.com)，邮件命名：中期检查-立项年份-级别-项目负责人姓名。

**结题验收项目：**负责人须填写《大学生创新训练计划项目中期检查、结题验收汇总表》（附件 10）、《大学生创新训练计划项目结题验收报告》（附件 3）、《2026 年国家级/省级/校级大学生创新训练计划项目展板》（附件 4）、**支撑结题材料附件**，务必将公开发表的论文、申请专利的复印件、研究报告以及项目开展过程中的实验原始记录本、调研原始问卷、访谈记录、照片（成果为实物的，提供实物照片和说明）等支撑结题的材料作为项目结题报告的附件，附在结题报告的后面，**没有支撑材料的项目结题报告不予接收。**

4 月 23 日-4 月 24 日期间，将**导师签字后**的纸质版结题报告（附件 3）和纸质版支撑材料附件送至深地全重 415（**必须要有支撑材料，作为评委评审的依据之一**），并将电子版《大学生创新训练计划项目中期检查、结题验收汇总表》（附件 10）、结题报告（附件 3）、《2026 年国家级/省级/校级大学生创新创业训练计划展板》（附件 4）、**答辩 PPT**（仅 2024 年立项国家级项目结题验收、2025 年立项省级项目结题验收、2024 年延期结题的省级项目结题验收需提交 PPT），以上电子版材料打包发送至邮箱：[qxjcumt@126.com](mailto:qxjcumt@126.com)，邮件命名：结题验收-立项年份-级别-项目负责人姓名。

3. **指导教师线上审核**（截止时间 2026 年 4 月 27 日 16:00）：学生主动联系指导教师完成在线审核，系统状态显示为教师审核结题通过。

凡未在规定时间内提交材料、完成教师审核、无故不参加答辩评审的，均视为自动终止。

以上内容，逾期后果自负。

4. **立项单位组织评审**：2026 年 4 月 29 日下午（具体安排后续群内通知）。

评审形式：国家级和省级项目原则上采用现场 PPT 答辩的形式（具体见下文“答辩要求”，其中要求 PPT 最后两页分别为经费使用情况及大创项目展板）

5. **结果公示与系统审核**：各立项单位公示结果（公示期不少于 3 天）

6. **学校统一公布结果**。

注：结题验收的项目需结合该项目在 2026 年中国国际大学生创新大赛国赛系统报名情况确定验收结果（报名网址：<https://cy.ncss.cn/>，系统开放时间预计 4 月中下旬，其中理工类优先申报高教主赛道、产业赛道，文管类申报“青年红色筑梦之旅”赛道）。（结题验收的项目必须要报名上述大赛校赛，否则无法结题）。

（二）**全国大学生创新年会项目推荐**（由教育部高等教育司主办，为学校立项定级的一级乙等竞赛。）

### 1. 推荐成果类型

（1）**学术论文类**：由学生作为第一作者发表在知名期刊的高质量论文；

（2）**改革成果类**：论文发表、专利申请或竞赛获奖丰富的项目，尤其是产生展示性较强的实物模型或原型的项目；

（3）**创业推介类**：商业性、落地性强的创业实践项目。

### 2. 推荐要求

根据《全国大学生创新年会作品评审指标》（附件 5），结合**国家级大创项目**中期检查和结题验收成效，择优推荐**国家级项目**突出成果参加校内遴选，每个学院原则上推荐不超过 5 项（类别不限）。

4月23日-4月24日期间,本次结题的2024年立项国家级大创项目均参与,实验室择优推荐。需将电子版《全国大学生创新年会作品推荐表及汇总表》(附件6)和支撑材料(必须要有支撑材料,作为评委评审的依据之一),发至邮箱 [qxicumt@126.com](mailto:qxicumt@126.com), 邮件命名: 结题-立项年份-级别-项目负责人姓名; 上述材料纸质版交至深地全重415办公室。

### 3. 支持措施

对于入选国创年会推荐的项目,若获批经费无法满足研究需要,可根据研究实际需求提交《大学生创新训练计划项目经费追加申请表》(附件7)。由项目负责人提出,经单位审核后报教务部审批,经费主要用于支持学生作为第一作者发表高质量论文、申请发明专利等。

## 四、组织工作

1. 国家级和省级项目原则上采用现场答辩的形式,校级项目可采用集中评审形式,专家组成员一般不少于5人。

### 2. 现场答辩要求:

(1) 答辩时长5分钟。项目负责人汇报本人承担的主要工作内容及取得的研究成果,参加项目工作在综合分析问题、解决问题的能力,实践动手能力以及创新、创业思维与能力的培养方面所取得的收获。创业实践项目还应汇报项目的实际运营情况、财务情况及市场前景。(要求PPT最后两页分别为经费使用情况及大创项目展板)

(2) 专家提问2-3分钟。专家提问与课题有关的基本理论和基本技能、研究论文或总结报告以及现场汇报中存在的疑点、错误及应改进的方面、考察学生的独立工作和团队协作能力等。并根据《大学生创新训练项目中期检查评审要点》(附件8)、《大学生创新训练项目结题验收参考标准》(附件9)进行评审。

## 五、评审结果

1. 中期检查评审成绩分为“通过”“警告”和“不通过”三个等级；结题验收评审成绩分为“优秀”（比例不超过立项单位结题项目总数的 20%）、“良好”、“合格”、“不合格”和“终止项目”五个等级。

2. 中期检查“警告”项目、结题验收“不合格”项目需限期整改（整改报告模板见“大创系统”下载专区）。项目负责人须在成绩公布一周内，向立项单位提交书面整改报告并进行二次评审。二次评审不合格的，终止项目。

## 六、相关要求

1. 国家级创业项目、重点支持项目的中期检查和结题验收工作，由教务部负责。其它均由各立项单位负责。

2. 结题要求以立项当年的通知为准。详见《关于做好 2024 年大学生创新创业训练计划项目立项申报工作的通知》

(<https://jwb.cumt.edu.cn/content.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&wbtreid=1102&wbnewsid=7390>)、《关于做好 2025 年大学生创新训练计划项目立项申报工作的通知》

(<https://jwb.cumt.edu.cn/content.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&wbtreid=1102&wbnewsid=7890>)。

3. **项目异动：**项目需变更（限 1 次）或延期（最长不超过 1 年）的，负责人须于 **4 月 10 日前**在系统申请。逾期未申请且未通过的项目自动终止。

4. 各单位须按时在系统内完成项目异动、中期检查、结题验收的审核工作。凡未在规定时间内提交材料、完成教师审核、无故不参加答辩评审的，均视为自动终止。

## 5. 联系人

教务部：邱老师、高老师 联系电话：83590290

深地全重：齐老师 联系电话：83995678

大创系统技术支持：南京先极公司

联系电话：025-83215097、18013908687

附件：

1. 大创系统登录说明及操作手册
2. 大学生创新训练计划项目中期检查报告
3. 大学生创新训练计划项目结题验收报告
4. 2025 年国家级/省级/校级大学生创新训练计划项目展板
5. 全国大学生创新年会作品评审指标
6. 全国大学生创新年会作品推荐表及汇总表
7. 大学生创新训练计划项目经费追加申请表
8. 大学生创新训练计划项目中期检查评审要点
9. 大学生创新训练计划项目结题验收参考标准
10. 大学生创新训练计划项目中期检查、结题验收汇总表
11. 各立项单位管理员联系方式

深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室

2026 年 4 月 16 日