

教育部高等学校科学研究发展中心

2024 年中国高校产学研创新基金－联合专项 (五期) 申请指南

根据《关于申报 2024 年中国高校产学研创新基金的通知》(教科发中心函〔2024〕1 号)的相关要求，教育部高等学校科学研究发展中心与西安金磁纳米生物技术有限公司、长沙海润生物技术有限公司联合设立“2024 年中国高校产学研创新基金－联合专项（五期）”，现将有关事项通知如下。

一、课题说明

“联合专项（五期）”基金课题包括“新型泛血管疾病标志物专项”和“创伤修复与组织再生专项”。

1. 新型泛血管疾病标志物专项

中心与西安金磁纳米生物技术有限公司联合设立“中国高校产学研创新基金-新型泛血管疾病标志物专项”，用以支持高校在临床生物医药领域的科研和互动教学改革创新研究。根据确定的研究内容，基金为每个立项课题提供 10 万元至 50 万元的研究经费及科研软硬件平台支持，其中研究经费 5 万元至 25 万元。选题方向和申请条件需符合《新型泛血管疾病标志物专项申请指南说明》（附件 1）的要求；

2. 创伤修复与组织再生专项

中心与长沙海润生物技术有限公司联合设立“中国高校产学研创新基金-创伤修复与组织再生专项”，用以支持高校在创面修复领域的创新研究。根据确定的研究内容，基金为每个立项课题提供 10 万元至 30 万元的研究经费及科研软硬件平台支持，其中研究经费 5 万元至 15 万元。选题方向和申请条件需符合《创伤修复与组织再生专项申请指南说明》

(附件2)的要求;

3. 课题的计划执行时间为 2025 年 7 月 1 日 ~ 2026 年 6 月 30 日, 可根据课题复杂程度适度延长执行周期;

4. 资助课题获得的知识产权由资助方和课题承担单位共同所有;

5. 课题申请人无需向资助企业额外购买配套设备、软件或其他类型的服务。

二、课题申请

1. 请各课题申请人按要求填写课题申请书(附件3或附件4), 并将签字盖章后的 PDF 扫描文件上传至:
<https://cxjj.cutech.edu.cn>(扫描件需按照“学校名称+申请人姓名”命名);

2. 请邮寄一份书面材料至: 北京市海淀区中关村大街 35 号 802 室, 教育部高等学校科学研究发展中心产学研合作研究发展处;

3. 课题的申请截止时间为 2025 年 3 月 15 日。

三、联系方式

1. 教育部高等学校科学研究发展中心联系人: 苏航, 010-62514692;

2. 企业联系方式参见各专项的申请指南说明。

附件: 1. 新型泛血管疾病标志物专项申请指南说明

2. 创伤修复与组织再生专项申请指南说明

3. 新型泛血管疾病标志物专项课题申请书

4. 创伤修复与组织再生专项课题申请书

(附件电子版请从我中心官网 www.cutech.edu.cn 下载)

教育部高等学校科学研究发展中心

2024 年 12 月 31 日