

教育部高等学校科学研究发展中心

中国高校产学研创新基金—联合专项（二期） 申请指南

根据《关于申报 2023 年中国高校产学研创新基金的通知》(教科发中心函〔2023〕3 号)的相关要求，教育部高等学校科学研究发展中心与石家庄市顶天科技发展有限公司、欣诚信息技术有限公司、河北国云医疗科技有限公司联合设立“联合专项（二期）”，现将有关事项通知如下：

一、课题说明

“联合专项（二期）”基金课题包括“数据应用和智能识别项目”和“数字健康项目”。

1. 数据应用和智能识别项目

与石家庄市顶天科技发展有限公司联合设立“数据应用和智能识别项目”，支持大数据算法应用、智能识别、物联网、人工智能等技术在交通物流、思政法学、财经商贸、文化旅游、信息科学等领域的科研和教学改革创新应用研究。根据确定的研究内容，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《中国高校产学研创新基金—数据应用和智能识别项目申请指南》（附件 1）的要求。

2. 数字健康项目

与欣诚信息技术有限公司、河北国云医疗科技有限公司联合设立“数字健康项目”，支持高校利用大数据、人工智能、云计算、区块链、物联网、可视化技术融合等新一代信息技术在体育、心理、养老、生物、医学等健康相关专业领域的应用研究。根据确定的研究内容，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《中国高校产学研创新基金—数字健康项目申请指南》（附件 2）的要求。

3. 课题的计划执行时间为 2024 年 4 月 1 日~2025 年 3 月 31 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或软件。

二、课题申请

1. 请各课题申请人按要求填写《中国高校产学研创新基金申请书》(附件 3 或附件 4)，并将签字盖章后的 PDF 扫描文件上传至：<http://cxjj.cutech.edu.cn>。

2. 书面材料一份，邮寄至：北京市海淀区中关村大街 35 号 803 室，教育部高等学校科学研究发展中心信息化研究发展处。

3. 申请截止时间为 2024 年 1 月 15 日。

三、联系人及联系方式

1. 教育部高等学校科学研究发展中心联系人：

张杰 电话：010-62514689

2. 企业联系方式参见各专项的《申请指南说明》。

附件：

1. 数据应用和智能识别项目申请指南说明
2. 数字健康项目申请指南说明
3. 数据应用和智能识别项目申请书
4. 数字健康项目申请书

(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

2023 年 10 月 12 日