

2025/12/25

南京大学办公室

收文 5626 号

2025年10月23日

# 教育部高等学校科学研究发展中心

## 2025 年中国高校产学研创新基金—联合专项（七期） 申请指南

根据《关于申报 2025 年中国高校产学研创新基金的通知》(教科发中心函〔2025〕3 号)的相关要求，教育部高等学校科学研究发展中心与诚迈科技（南京）股份有限公司、杭州水务数智科技股份有限公司、杭州铮铭信息科技有限公司联合设立“2025 年中国高校产学研创新基金—联合专项（七期）”，现将有关事项通知如下：

### 一、课题说明

“2025 年中国高校产学研创新基金—联合专项（七期）”基金课题包括“诚迈信息技术应用创新专项”和“AI 赋能行业创新专项”。

#### 1. 诚迈信息技术应用创新专项

与诚迈科技（南京）股份有限公司联合设立“诚迈信息技术应用创新专项”，支持高校将国产化操作系统与教育深度融合，推动高校教育数字化转型和高质量发展。根据确定的研究内容，为每个立项课题提供总经费10万元至50万元的课题研究经费及科研软硬件平台支持，其中课题研究经费5万元至25万元。选题方向和申请条件需符合《诚迈信息技术应用创新专项申请指南说明》（附件1）的要求。

#### 2. AI 赋能行业创新专项

与杭州水务数智科技股份有限公司、杭州铮铭信息科技有限公司联合设立“AI 赋能行业创新专项”，支持高校开展教育、水利水务、医疗、应急管理等领域的 AI 应用创新，通过 AI 技术提升行业效能，服务社会需求，同时助力科技成果转化及行业数字化转型。根据确定的研究内容，为每个立项课题提供总经费 10 万

元至 50 万元的课题研究经费及科研软硬件平台支持,其中课题研究经费 5 万元至 25 万元。选题方向和申请条件需符合《AI 赋能行业创新专项申请指南说明》(附件 2) 的要求。

3. 课题的计划执行时间为 2026 年 4 月 1 日~2027 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: <https://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 2025 年 12 月 25 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. 诚迈信息技术应用创新专项申请指南说明

2. AI 赋能行业创新专项申请指南说明

3. 诚迈信息技术应用创新专项申请书

4. AI 赋能行业创新专项申请书

(附件电子版请从我中心官网 [www.cutech.edu.cn](http://www.cutech.edu.cn) 下载)

教育部高等学校科学研究发展中心

2025 年 9 月 19 日

