

2026/1/31

南京大学办公室

收文 5627 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—人工智能与数字安全 专项申请指南

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三六零数字安全科技集团有限公司、北京中诚同宇科技有限公司联合设立“2025 年中国高校产学研创新基金-人工智能与数字安全专项”,现将有关事项通知如下:

### 一、课题说明

1. 为促进信息技术与教育深度融合,中心与三六零数字安全科技集团有限公司、北京中诚同宇科技有限公司联合设立“人工智能与数字安全专项”,支持高校在新形势下的人工智能与数字安全领域人才培养研究、信息化人工智能与数字安全新基建、安全大模型新兴业务场景技术、人工智能安全、人工智能赋能教育改革等方向的科学研究和教学实践。

2. 根据确定的研究内容,“人工智能与数字安全专项”为每个课题提供总经费为 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。课题申请人无需向资助企业额外购买配套设备或软件。

3. 课题的选题方向和申请条件需符合《人工智能与数字安全专项申请指南说明》(附件 1)的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2026 年 5 月 1 日~2027 年 4 月 30 日,可根据课题复杂程度延长执行周期,最长不超过两年。

5. 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。

## 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 2), 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 2026 年 1 月 31 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. 企业联系人:

业务支持联系人:

迟老师      电话: 18601992920

张老师      电话: 18600818078

技术支持联系人:

秦老师      电话: 18601194839

冯老师      电话: 13716792890

附件: 1. 人工智能与数字安全专项申请指南说明

2. 人工智能与数字安全专项申请书

(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

