

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》(教科发中心函〔2025〕3 号)的相关要求, 教育部高等学校科学研究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的研究和教学实践。

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.docx

2.课题申请书（人工智能与数字安全专项）.docx

教育部高等学校科学研究中心

2025 年 9 月 22 日