

# 关于开展 2025 年中国高校产学研创新基金— 数实融合专项课题申报工作的通知

产字〔2025〕4号

校内各单位：

根据教育部高等学校科学研究发展中心发布的《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）文件要求，经研究，启动我校“2025 年中国高校产学研创新基金—数实融合专项”课题申报工作。现将有关事项通知如下：

## 一、课题说明

（一）各团队需依据《数实融合专项申请指南说明》（附件 1），结合自身研究基础和学术特长拟定具体课题，选题方向和申报条件须符合指南要求。

（二）本专项旨在构建产学研用协同创新新生态，培养高素质复合型科技人才。支持我校科研团队在新一代人工智能生成内容(AIGC)、通用智能体 Agent、具身智能机器人、混合现实(MR)、空间计算、三维数字化等前沿技术及其在智慧教育、智能制造、数字文娱、智慧城市、智慧医疗等领域的创新应用研究。

（三）专项分为一般课题和重点课题两类：

1. 一般课题：为每个立项课题提供总经费 4 万元至 20 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 2 万元至 10 万元；

2. 重点课题：不超过 20 个，为每个立项课题提供总经费 20 万元至 60 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 10 万元至 30 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。

（四）课题计划执行时间为 **2026 年 7 月 1 日至 2027 年 6 月 30 日**，可根据课题复杂程度适度延长执行周期，最长不超过两年。

（五）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。

（六）申报要求：

1. 团队组成合理、分工明确，成员数量不少于 3 人；
2. 优先支持已设立相关专业、选题符合指南要求、研究内容具有创造性与实用性且有商业化前景、有明确应用价值且可复制推广、研究方案完整可行的课题，不支持纯理论研究。

## 二、课题申请

（一）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），确保内容完整准确，将签字盖章后的 PDF 扫描文件上传至：<https://cxjj.cutech.edu.cn>；电子版通过 OA 邮箱报送至产教融合处戴露老师。

（二）书面材料一式两份，报送至铭福楼 217 办公室戴露老师处，由学校统一寄送。

（三）申请截止时间为 2026 年 3 月 15 日。

### 三、其他

基金将为申报团队提供完善的资源和服务体系，包括课题研究经费、科研软硬件平台支持、创新项目选题指导、新科研课题申报辅助、项目咨询与技术支持、科研成果转化辅助等，保障课题顺利开展。

课题研究经费由发起立项的科研管理单位与合作企业共同筹措承担，按立项课题类别及对应标准拨付至课题承担单位，用于课题研究相关支出。

依据《吉利学院科研奖励办法(2025修订)》(吉校字[2025]155号)相关规定，该专项课题纳入学校社会服务与成果转化奖励范围，对课题到账经费(自科5万元及以上、社科2万元及以上)按15%的标准给予奖励。

- 附件：1. 数实融合专项申请指南说明  
2. 中国高校产学研创新基金申请书

产教融合处

2025年12月21日