

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（一期） 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上海西虹桥导航技术有限公司、广东东联信创信息技术有限公司联合设立“联合专项（一期）”，现将有关事项通知如下：

一、课题说明

“联合专项（一期）”基金课题包括“智能导航应用创新教育专项”和“东联信创专项”。

1. 智能导航应用创新教育专项

与上海西虹桥导航技术有限公司、上海闻板科技有限公司联合设立“智能导航应用创新教育专项”，支持教育行业在智能无人系统领域导航定位、环境感知、识别跟踪、规划控制、数据采集及评估分析等技术方向的应用和教学改革等创新研究。根据确定的研究内容，为每个立项课题提供 10 万元至 20 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 10 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—智能导航应用创新教育专项申请指南》（附件 1）的要求。

2. 东联信创专项

与广东东联信创信息技术有限公司联合设立“东联信创专项”，支持高校在智慧校园、大数据、场景化应用、人工智能等领域的创新研究。根据确定的研究内容，为每个立项课题提供 10 万元至 20 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 10 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—东联信创专项申请指南》（附件 2）的要求。

3. 课题的计划执行时间为 2023 年 12 月 1 日~2024 年 11 月 30 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。

3. 申请截止时间为 2023 年 9 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. 智能导航应用创新教育专项申请指南说明
2. 东联信创专项申请指南说明
3. 智能导航应用创新教育专项申请书
4. 东联信创专项申请书

(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 6 月 26 日