

# 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—异构智能计算专项（二期） 申请指南

根据《关于申报 2024 年中国高校产学研创新基金的通知》（教科发中心函〔2024〕1 号）的相关要求，教育部高等学校科学研究发展中心与北京海云捷迅科技股份有限公司联合设立“中国高校产学院创新基金-异构智能计算专项（二期）”，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，中心与北京海云捷迅科技股份有限公司联合设立“中国高校产学院创新基金-异构智能计算专项（二期）”，支持高校在人工智能、FPGA、大数据、云计算等领域的科学研究和教学实践，促进技术应用创新和产业升级。

2. 根据确定的研究内容，“异构智能计算专项（二期）”为每个课题提供总经费为 20 万元至 50 万元的支持，其中研究经费 10 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《异构智能计算专项（二期）申请指南说明》（附件 1）的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2024 年 11 月 1 日~2025 年 10 月 31 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。

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.cutec.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2024年9月20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. 北京海云捷迅科技股份有限公司联系人:

姜楠 电话: 18723098797

冯辉 电话: 13901376040

田亮 电话: 18500195230

附件: 1. 异构智能计算专项(二期)申请指南说明

2. 异构智能计算专项(二期)申请书

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

教育部高等学校科学研究发展中心

2024年5月21日

