

教育部科技发展中心

向寺子仪：

落实党的十九大和全国教育大会精神，推进产学研支撑实施创新驱动发展战略，提升教育服务经济社会发展能力，促进科技成果转化，教育部科技发展中心设立“中国产学研创新基金”，将部委、企业、高校三方有机结合，开展产学研创新实践，创新人才培养机制，推动建立以企业市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。

第一批课题包括“异构智能计算项目”和“云衢科技项目”。

一、课题说明

（一）异构智能计算项目

上海云捷迅科技有限公司、重庆西永微电子产业园区开发有限公司联合设立“异构智能计算项目”，用以支持高校在 FPGA、云计算、边缘计算等领域的创新研究。根据研究内容，为每个立项课题提供 20 万元至 50 万元的科研软硬件平台支持（研究经费不低于总经费的 50%）。

申请条件需符合《中国高校产学研创新基金-异构智能计算项目指南》（附件 1）的要求。

（二）云衢科技项目

云衢科技有限公司联合设立“云衢科技项目”，用以支持高校智慧校园平台、数据中台、5G 校园应用、AI 数据模型

等项目的创新研究。根据研究内容，为每个立项课题提供 20 万元至 50 万元的科研软硬件平台支持（研究经费不低于总经费的 50%）。

为贯彻

协同创新，
社会发展能力，
中国高校产学研
积极探索产
业为主体、

2020年
项目

一、课题说明

1. 异构智能计算项目

与重庆
开发有限公司
人工智能
确定的研
究经费及

选题方向和
能计算项目

2. 云衢科技项目

与广州
支持高校智
智慧校园平台
数据中台
5G校园应用

高校产学研创新基金-云衢科技项目申请指南》(附件2)的要求。

3. 课题的计划执行时间为2021年1月1日至2021年12月

31日。项目经费由项目承担单位自筹。项目承担单位须具备独立法人资格，具有健全的财务管理制度，能够独立承担民事责任。

项目承担单位须具有与项目研究内容相关的专业背景，具有开展项目研究所需的设备、场地、人员等条件。

项目承担单位须具有与项目研究内容相关的专业背景，具有开展项目研究所需的设备、场地、人员等条件。

项目承担单位须具有与项目研究内容相关的专业背景，具有开展项目研究所需的设备、场地、人员等条件。

