

通 知

关于转发申报中国高校产学研创新基金 2020 年第一批课题的通知

各有关单位：

为贯彻落实党的十九大和全国教育大会精神，推进产学研协同创新，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“中国高校产学研创新基金”，将部委、企业、高校三方有机结合，积极探索产学研创新实践，创新人才培养机制，推动建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。2020 年第一批课题包括“异构智能计算项目”和“云衡科技项目”。现将《关于申报中国高校产学研创新基金 2020 年第一批课题的通知》（教技发中心函[2020]11 号）有关事项通知如下：

一、课题说明

1. 异构智能计算项目

与重庆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”，用以支持高校在人工智能、FPGA、云计算、边缘计算等领域的创新研

究。根据确定的研究内容,为每个立项课题提供 20 万元至 50 万元的研究经费及科研软硬件平台支持(研究经费不低于总经费的 50%)。选题方向和申请条件需符合《中国高校产学研创新基金-异构智能计算项目申请指南》(附件 1)的要求。

2. 云衢科技项目

与广州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 20 万元至 50 万元的研究经费及科研软硬件平台支持(研究经费不低于总经费的 50%)。选题方向和申请条件需符合《中国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-2021 年 12 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。

所有。

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 804 室, 教育部科技发展中心网络信息处

3. 申请截止时间为 2020 年 10 月 31 日。

三、联系人及联系方式

教育部科技发展中心联系人:

张杰 电话: 010-62514689

课题联系方式参见各课题的《申请指南》

学校联系人:

翟腾蛟、张雪峰 电话: 87082928

附件: 1. 中国高校产学研创新基金-异构智能计算项目申请指南

2. 中国高校产学研创新基金-云衢科技项目申请指南

3. 中国高校产学研创新基金申请书(异构智能计算项目)

4. 中国高校产学研创新基金申请书(云衢科技项目)

(附件电子版请从中心官网 www.cutech.edu.cn 下载)

科学技术发展研究院

2020 年 9 月 29 日

发布时间: 2020-09-29 15:19 发布部门: 科学技术发展研究院