|  |
| --- |
| **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号各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校：  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“云衢科技项目”。现将有关事项通知如下：  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。  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》   **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**](http://www.cutech.edu.cn/cn/rootfiles/2020/07/22/1595382626421751-1595382626455044.docx)[**2. 中国高校产学研创新基金-云衢科技项目申请指南**](http://www.cutech.edu.cn/cn/rootfiles/2020/07/22/1595382626421751-1595382626456724.docx)[**3. 中国高校产学研创新基金申请书-异构智能计算项目**](http://www.cutech.edu.cn/cn/rootfiles/2020/07/22/1595382626421751-1595382626457348.docx)[**4. 中国高校产学研创新基金申请书-云衢科技项目**](http://www.cutech.edu.cn/cn/rootfiles/2020/07/22/1595382626421751-1595382626458195.docx)  教育部科技发展中心二〇二〇年七月二十日 |
|  |