|  |
| --- |
| **关于申报中国高校产学研创新基金的通知** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 来源： 教育部科技发展中心 | 发布时间： 2019-09-10 | 访问次数： |

|  |
| --- |
| 【 字体：[大](javascript:ContentSize(22)) [中](javascript:ContentSize(15)) [小](javascript:ContentSize(12)) 】 |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| 教技发中心函[2019] 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。  　　为促进信息技术与教育深度融合，我们与用友网络科技股份有限公司、华夏长城教育咨询有限公司联合设立“用友专项”，用以支持高校在大数据、云计算、云原生开发、智能机器人平台等领域的科研和教学改革创新研究。现将有关事项通知如下：  　　一、课题说明  　　1. “用友专项”根据确定的研究计划，为每个课题提供研究经费和软硬件平台等合计不超过50万元的资助。课题申请人无需向资助企业额外购买配套设备或软件。  　　2. 课题的选题方向和申请条件需符合《中国高校产学研创新基金-用友专项申请指南》(附件1)的要求。  　　3. 课题的执行时间为2020年3月1日～2021年2月28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。  　　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扫描文件于2019年11月1日后上传至：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2019年11月30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 邮箱：chanxy-yy@cutech.edu.cn  　　用友集团联系人：  　　刘传峰 电话：18601067306 邮箱：liucf@yonyou.com  　　“新工科建设方向”：刘建 电话：18901291778  　　“交叉学科方向”： 赵青 电话：15663670435  **附件：**  **1.**[**中国高校产学研创新基金-用友专项申请指南**](http://www.cutech.edu.cn/cn/rootfiles/2019/09/10/1568099537689399-1568099537691126.doc)  **2.**[**中国高校产学研创新基金申请书**](http://www.cutech.edu.cn/cn/rootfiles/2019/09/10/1568099537689399-1568099537692126.doc)  　　(附件电子版就从我中心官网[www.cutech.edu.cn](http://www.cutech.edu.cn/)下载)  　　教育部科技发展中心  　　二〇一九年九月五日 |
|  |