

陕西省高校技术转移中心

陕高校字技转〔2020〕1号

签发人：安航

转发教育部科技发展中心关于申报中国高校 产学研创新基金 2019 年第二批课题的通知

各有关高校：

为提升高校科研创新能力，推动产学研深度融合，现将《教育部科技发展中心关于申报中国高校产学研创新基金 2019 年第二批课题的通知》（教技发中心函〔2019〕76号）转发你们，请按照通知要求积极组织相关专业领域的科研团队参与课题申报。

附件：《教育部科技发展中心关于申报中国高校产学研创新基金 2019 年第二批课题的通知》

陕西省高校技术转移中心

2020年3月19日



教育部科技发展中心

关于申报中国高校产学研创新基金 2019年第二批课题的通知

教技发中心函[2019]76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。

“新一代信息技术创新项目”（大数据、人工智能等领域）为2019年第二批课题，用以资助大学生团队开展信息技术领域的创新创业研究，提升互联网创新人才培养质量。现将有关事项通知如下：

一、课题说明

1. 各团队依据申请指南（附件1），结合自身研究基础和学术特长，拟定具体项目。选题方向和申报条件需符合指南的要求。

2. 该项目面向全国所有大专院校学生团队（包括研究生、本科及高职高专学生），由指导教师和学生共同申请（每个团队教师不超过2名、学生不超过4名），指导教师为项目负责人。指导教师应是学生申请人所在学校正式聘用教师，每个申请人限报1项。

3. 项目分为重点项目和一般项目两类，基金分别提供5万元和2万元的资助（包括项目经费和平台使用）。课题申请人无需向资助企业额外购买配套设备或软件。

4. 项目评审分初评与会评答辩两个环节，具体内容详见申请指南。

5. 项目执行时间为 2020 年 9 月 1 日~2021 年 8 月 31 日。

6. 资助项目获得的知识产权由资助方和课题承担单位共同所有。

7. 此次课题申报和组织等相关工作委托中国地质大学(武汉)计算机学院协办。

二、课题申请

1. 请各团队申请人按要求填写项目申请书(附件 2),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张杰收。

3. 申请截止时间为 2020 年 4 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

中国地质大学(武汉)联系人:陈云亮

电话:13006133529

邮箱:chanxy-it@cutech.edu.cn

《新一代信息技术创新项目申报指南》和《新一代信息技术创新项目申请书》请从教育部科技发展中心网站(www.cutech.edu.cn)下载。



教育部科技发展中心
二〇一九年十二月五日