

广东省教育厅

广东省教育厅办公室转发教育部科技发展中心



公开方式：依申请公开

校对人：曾俊伟

教育部科技发展中心

关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知

教技发中心函[2021]7 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。

现将 2021 年中国高校产学研创新基金的有关申报事项通知如下：

一、课题说明

1. 创新基金旨在引导与整合社会资源投入应用技术研究

建设、科学研究、教育教学等。

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. 2021 年中国高校产学研创新基金的具体申报要求，详见
《产学研创新基金申报指南》

2. 申请资助的课题，应具备以下条件：目的意义明确，立论根据充足，研究技术路线可行；有一定的研究工作基础和实验条件；人员落实，具备开展课题研究的能力；经费预算合理。

3. 申请人应按照各专项的要求填申请书，并将签字盖章后的 PDF 扫描文件上传至《中国高校产学研基金申报系统》（网址：<http://cxjj.cutech.edu.cn>）；书面材料一份，邮寄至教育部科技发展中心，逾期不予受理。

教育部科技发展中心

2001 年 10 月 10 日

一、 项目概况

1. 项目背景及意义：随着信息技术的飞速发展，网络教育已成为我国教育现代化的重要标志。教育部科技发展中心作为国家教育科研的重要机构，承担着推动教育技术创新和发展的重任。本项目旨在通过引进国外先进教育技术，提升我国网络教育的质量和水平，为构建终身教育体系提供有力支持。

2. 项目目标：本项目的主要目标是引进国外先进的教育技术，包括课程开发、教学平台、评估系统等，并结合我国实际情况进行本土化改造。通过项目实施，提高我国网络教育的教学质量和学习效率，促进教育资源的共享和开放。

3. 项目内容：本项目将重点引进国外知名教育机构的优质课程资源，包括基础学科、专业学科和跨学科课程。同时，还将引进先进的教学平台和技术工具，提升我国网络教育的信息化水平。

4. 项目成果：项目实施后将形成一批高质量的课程资源，建立完善的网络教育平台，提升我国网络教育的整体水平。同时，还将培养一批具有国际视野的教育技术人才，为我国教育现代化提供人才支撑。

5. 项目预算：本项目总预算为 1000 万元人民币，主要用于课程引进、平台建设和人员培训等方面。项目经费将严格按照预算执行，确保项目顺利实施。

二、课题申请

1. 请各课题申请人按要求填写《正保项目申请书》(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 803 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 2021 年 6 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

企业联系人:

许庆贵 电话: 0592-3727687 18980464512

邮箱: xuqg@netinnet.cn

附件:

1. 正保项目申请指南说明
2. 正保项目申请书

(《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》
(教技发中心函[2021]7 号) 和附件电子版请从我中心官网
www.cutech.edu.cn 下载)



教育部科技发展中心函件

2021 年中国高校产学研创新基金—智能机器人项目 申请指南

根据《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》（教技发中心函〔2021〕7号）的相关要求，教育部科技发展中心与北京钢铁侠科技有限公司联合设立“中国高校产学研创新基金-智能机器人项目”，现将有关事项通知如下：

一、课题说明

1.中心与北京钢铁侠科技有限公司联合设立“中国高校产学研创新基金-智能机器人项目”，用以支持机器人、人工智能、物联网、无人驾驶等领域的科学研究及推广应用。

同所有。

4.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《智能机器人项目申请书》

教育部科技发展中心

2021 年中国高校产学研创新基金— 阿里云高校数字化创新专项申请指南

1. 根据确定的研究内容，“阿里云高校数字化创新专项”为每个立项课题提供 10 万元至 30 万元的研究经费及科研软硬件支持，用于支持高校在科研用云、智慧教学、智慧校园、数据治理等领域的科研和教学改革创新研究。

2. 根据确定的研究内容，“阿里云高校数字化创新专项”为每个立项课题提供 10 万元至 30 万元的研究经费及科研软硬件

专项申请书》(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 803 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 2021 年 5 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

企业联系人:

业务支持: 胡瑞林 电话: 18867102696

黄思琪 电话: 15868548681

技术支持: 代少贺 电话: 13811062455

附件:

1. 阿里云高校数字化创新专项申请指南说明

2. 阿里云高校数字化创新专项申请书

(《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》
(教技发中心函[2021]7 号) 和附件电子版请从我中心官网
www.cutech.edu.cn 下载)



教育部科技发展中心

2021 年中国高校产学研创新基金—康赛信息项目

“产学研用”深度融合，助力科技成果转化：“康赛信息”项目助力高校科技成果转化

教育部科技发展中心联合世界“双一流”建设高校，共同推进“产学研用”深度融合，助力科技成果转化。

“双一流”建设高校，共同推进“产学研用”深度融合，助力科技成果转化。

“双一流”建设高校，共同推进“产学研用”深度融合，助力科技成果转化。

“双一流”建设高校，共同推进“产学研用”深度融合，助力科技成果转化。

“双一流”建设高校，共同推进“产学研用”深度融合，助力科技成果转化。

“双一流”建设高校，共同推进“产学研用”深度融合，助力科技成果转化。

“双一流”建设高校，共同推进“产学研用”深度融合，助力科技成果转化。

“双一流”建设高校，共同推进“产学研用”深度融合，助力科技成果转化。

“双一流”建设高校，共同推进“产学研用”深度融合，助力科技成果转化。

“双一流”建设高校，共同推进“产学研用”深度融合，助力科技成果转化。

(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 803 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 2021 年 6 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

企业联系人：

业务支持：

邢 珊 电话：13488996180 邮箱：xingshan@comsys.net.cn

高碧蔓 电话：18408286235 邮箱：gaobiman@comsys.net.cn

技术支持：

许胜男 电话：133941188 邮箱：xushengnan@comsys.net.cn

附件：

1. 康赛信息项目申请指南说明
2. 康赛信息项目申请书

(《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》
(教技发中心函[2021] 7 号)和附件电子版请从我中心官网
www.cutech.edu.cn 下载)

