

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

申报 2021 年中国高校产学研 创新基金的通知

各普通高校：

现将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）转发给你们。请各高校按照通知和各专项申报指南（附件 1-5）要求，认真组织好各专项的申报工作。

广东省教育厅办公室

2021 年 5 月 21 日

（联系人：曾俊伟，联系电话：020-37627742）

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
各专项申报指南

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 填写不合规书不予受理

教育部科技发展中心

2021 年 1 月 1 日

提供 10 万元至 50 万元的研究经费及科研软件、设备支持（研究
经费由教育部科技发展中心提供，设备由所在单位提供）。

项目经费由教育部科技发展中心提供，设备由所在单位提供。

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

教育部科技发展中心
教育部科技发展中心

教育部科技发展中心
教育部科技发展中心

一、项目背景

1. 为贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》和《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》，推动我国教育事业的科学发展，提高教育质量和水平，教育部科技发展中心拟开展“教育信息化工程”项目。本项目旨在通过应用现代信息技术，推动教育资源的整合和共享，提高教育质量和水平，促进教育公平。

2. 项目目标和主要任务

本项目的主要目标是：通过应用现代信息技术，推动教育资源的整合和共享，提高教育质量和水平，促进教育公平。主要任务包括：开展教育信息化工程试点示范、推广应用教育信息化工程成果、开展教育信息化工程培训、开展教育信息化工程评估。

项目的主要任务是：开展教育信息化工程试点示范、推广应用教育信息化工程成果、开展教育信息化工程培训、开展教育信息化工程评估。

项目的主要任务是：开展教育信息化工程试点示范、推广应用教育信息化工程成果、开展教育信息化工程培训、开展教育信息化工程评估。

项目的主要任务是：开展教育信息化工程试点示范、推广应用教育信息化工程成果、开展教育信息化工程培训、开展教育信息化工程评估。

项目的主要任务是：开展教育信息化工程试点示范、推广应用教育信息化工程成果、开展教育信息化工程培训、开展教育信息化工程评估。

项目的主要任务是：开展教育信息化工程试点示范、推广应用教育信息化工程成果、开展教育信息化工程培训、开展教育信息化工程评估。

项目的主要任务是：开展教育信息化工程试点示范、推广应用教育信息化工程成果、开展教育信息化工程培训、开展教育信息化工程评估。

项目的主要任务是：开展教育信息化工程试点示范、推广应用教育信息化工程成果、开展教育信息化工程培训、开展教育信息化工程评估。

项目的主要任务是：开展教育信息化工程试点示范、推广应用教育信息化工程成果、开展教育信息化工程培训、开展教育信息化工程评估。

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

康赛信息项目旨在支持高校在人工智能、大数据、云计算、区块链、物联网、5G 通信、网络安全、智能制造、新材料、新能源、节能环保、生物医药、海洋工程、航空航天、先进制造、现代农业、生态环保、公共安全、社会治理、文化传承、乡村振兴、军民融合、国际交流、创新创业、成果转化、人才培养、平台建设、品牌塑造、社会服务、国际影响力提升等方面开展产学研合作，推动科技成果转化，提升高校创新能力，服务国家创新驱动发展战略。

项目支持范围包括：项目研发、平台建设、人才培养、成果转化、品牌塑造、社会服务等。

项目支持对象为：在人工智能、大数据、云计算、区块链、物联网、5G 通信、网络安全、智能制造、新材料、新能源、节能环保、生物医药、海洋工程、航空航天、先进制造、现代农业、生态环保、公共安全、社会治理、文化传承、乡村振兴、军民融合、国际交流、创新创业、成果转化、人才培养、平台建设、品牌塑造、社会服务等方面具有突出优势和特色的项目。

项目支持方式为：项目研发、平台建设、人才培养、成果转化、品牌塑造、社会服务等。

项目支持期限为：项目研发、平台建设、人才培养、成果转化、品牌塑造、社会服务等。

项目支持金额为：项目研发、平台建设、人才培养、成果转化、品牌塑造、社会服务等。

(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)

