

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 关于申报 2022 年中国高校产学研 创新基金的通知

各高等学校：

现将《关于申报 2022 年中国高校产学研创新基金的通知》
(教科发中心函〔2022〕15号)转发给你们，请你校结合实际
组织开展申报。

- 附件：1.教育部科技发展中心关于申报 2022 年中国高校产
学研创新基金的通知
2.2022 年中国高校产学研创新基金—科大讯飞高校
智慧教学创新研究专项申请指南
3.2022 年中国高校产学研创新基金—腾讯科技创新
教育专项申请指南

广东省教育厅办公室

2022 年 9 月 1 日



公开方式：主动公开

校对人：钟振原

教育部科技发展中心

关于申报 2022 年中国高校产学研创新基金的通知

教科发中心函〔2022〕15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，教育部高等学校科学研究发展中心设立“中国高校产学研创新基金”（以下简称创新基金），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 2022 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，促进社会资源与高等学校的合作，开创技术协同创新，培养科技人才，推动我国相关领域、行业、区域自主创新能力的提升。

2. 创新基金由地方政府、行业、企业提供课题研究经费和相关技术环境支持，教育部高等学校科学研究发展中心、联合单位和高校共同对创新基金进行组织管理。

3. 创新基金的资助对象是高等学校的教师和学生，用以推进高校的研究成果的创新应用，并支撑高校的人才培养、学科建设、科学研究、教育教学等。

4. 资助课题获得的知识产权由联合单位和课题承担单位共同所有。

5. 课题申请人无需向资助方额外购买配套设备或软件。

二、课题申请

1. 2022 年中国高校产学研创新基金的具体申报要求，详见各专项的申请指南。

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. 课题申请人应按照各专项的要求填写申请书，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.cutec.edu.cn>）；书面材料一份，邮寄至教育部高等学校科学研究发展中心。填写不合格者，不予受理。

三、联系人及联系方式

教育部高等学校科学研究发展中心联系人：

信息化研究发展处：张杰 010-62514689

产学研合作研究发展处：杜润发 010-62514692

（各专项的申请指南请从我中心官网 www.cutec.edu.cn 下载）

教育部高等学校科学研究发展中心
（教育部科技发展中心代章）

2022年7月29日

教育部科技发展中心

2022 年中国高校产学研创新基金— 科大讯飞高校智慧教学创新研究专项申请指南

根据《关于申报 2022 年中国高校产学研创新基金的通知》(教科发中心函〔2022〕15 号)的相关要求，教育部高等学校科学研究发展中心与科大讯飞股份有限公司联合设立“科大讯飞高校智慧教学创新研究专项”。现将有关事项通知如下：

一、课题说明

1. 为促进信息技术与教育深度融合，中心与科大讯飞股份有限公司联合设立“科大讯飞高校智慧教学创新研究专项”，用以支持高校在知识图谱构建、新型教学资源建设、智慧教学应用模式、教育教学评价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，“科大讯飞高校智慧教学创新研究专项”为每个资助课题提供 10 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%）。课题申请人无需向资助企业额外购买配套设备或软件。

3. 课题的选题方向和申请条件需符合《科大讯飞高校智慧教学创新研究专项申请指南说明》(附件 1) 的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2023 年 3 月 1 日~2024 年 2 月 29 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。

5. 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《科大讯飞高校智慧教学创新研究专项申请书》(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，教育部高等学校科学研究发展中心信息化研究发展处张杰收。

3. 申请截止时间为 2022 年 11 月 30 日。

三、联系人及联系方式

教育部高等学校科学研究发展中心联系人：

张 杰 电话：010-62514689

科大讯飞股份有限公司联系人：

业务支持：

姬润果（全国）

电话：010-83057669；邮箱：rgji2@iflytek.com

王 珂（京津冀地区）

电话：13810033218；邮箱：kewang4@iflytek.com

阮志刚（东北地区）

电话：13520114567；邮箱：zgguan@iflytek.com

宋红培（河南省）

电话：18810257166；邮箱：hpsong@iflytek.com

技术支持：

张旭 电话：010-83057678；邮箱：xuzhang13@iflytek.com

（《关于申报 2022 年中国高校产学研创新基金的通知》和申报附件电子版请从我中心官网 www.cutech.edu.cn 下载）

教育部高等学校科学研究发展中心
（教育部科技发展中心代章）

2022 年 7 月 29 日



教育部科技发展中心

2022 年中国高校产学研创新基金— 腾讯科技创新教育专项申请指南

根据《关于申报 2022 年中国高校产学研创新基金的通知》(教科发中心函〔2022〕15 号)的相关要求,教育部高等学校科学研究发展中心与腾讯云计算(北京)有限公司、知识加速(北京)科技有限公司联合设立“腾讯科技创新教育专项”。现将有关事项通知如下:

一、课题说明

1. 为促进信息技术与教育深度融合,中心与腾讯云计算(北京)有限公司、知识加速(北京)科技有限公司联合设立“腾讯科技创新教育专项”,支持教育行业在科研用云、科技创新、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,“腾讯科技创新教育专项”为每个立项课题提供 10 万元至 50 万元的研究经费及科研软硬件平台支持,其中研究经费 5 万元至 20 万元。课题申请人无需向资助企业额外购买配套设备或软件。

3. 课题的选题方向和申请条件需符合《腾讯科技创新教育专项申请指南说明》(附件 1)的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2022 年 11 月 15 日~2023 年 12 月 31 日,可根据课题复杂程度适度延长执行周期。

5. 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《腾讯科技创新教育专项申请书》(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，教育部高等学校科学研究发展中心信息化研究发展处张杰收。

3. 申请截止时间为 2022 年 9 月 30 日。

三、联系人及联系方式

教育部高等学校科学研究发展中心联系人：

张 杰 电话：010-62514689

企业联系人：

梁骏研 电话：13901055460

黄星星 电话：18010127001

马钰雯 电话：18611873296

刘庆祥 电话：18210003273

汤昊川 电话：18911021559

（《关于申报 2022 年中国高校产学研创新基金的通知》和申报附件电子版请从我中心官网 www.cutech.edu.cn 下载）

教育部高等学校科学研究发展中心
(教育部科技发展中心代章)

2022 年 7 月 29 日

