

# 湖南省教育厅

---

## 转发《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》

各有关高校：

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》及相应专项的申请指南转发你们，请根据申报条件及相应申请指南要求及时申报。

- 附件：
1. 关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知
  2. 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
  3. 2021 年中国高校产学研创新基金——康赛信息项目申请指南
  4. 2021 年中国高校产学研创新基金——正保项目申请指南
  5. 2021 年中国高校产学研创新基金——智能机器人项目申请指南



2021 年 5 月 7 日

---

# 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，促进企业与高等学校的合作，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，教育部科技发展中心和联合单位共同对创新基金进行管理。

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. 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。填写不合格者，不予受理。

## 三、联系人及联系方式

教育部科技发展中心联系人：

网络信息处：张杰 010-62514689

产学研合作处：杜润发 010-62514692

（各专项的申请指南请从我中心官网 [www.cutech.edu.cn](http://www.cutech.edu.cn) 下载）

教育部科技发展中心

2021 年 4 月 23 日

# 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

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阿里云计算有限公司联合设立“阿里云高校数字化创新专项”。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，中心与阿里云计算有限公司联合设立“阿里云高校数字化创新专项”，用以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《阿里云高校数字化创新专项申请指南说明》（附件 1）的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2021 年 7 月 1 日~2022 年 1 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《阿里云高校数字化创新

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](http://www.cutech.edu.cn) 下载)



教育部科技发展中心

2021 年 4 月 23 日

# 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 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成都康赛信息技术有限公司联合设立“康赛信息项目”。现将有关事项通知如下：

### 一、课题说明

1. 中心与成都康赛信息技术有限公司联合设立“康赛信息项目”，用以支持高校在高校中台技术、数据标准、数据深度治理、数据资产化、服务架构、应用敏捷设计与开发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，“康赛信息项目”为每个立项课题提供 20 万元至 40 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《康赛信息项目申请指南说明》（附件 1）的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2021 年 10 月 1 日~2022 年 9 月 30 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《康赛信息项目申请书》

(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：

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](http://www.cutech.edu.cn) 下载)



## 2021 年中国高校产学研创新基金—正保项目 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东大正保科技有限公司、厦门网中网软件有限公司联合设立“正保项目”。现将有关事项通知如下：

### 一、课题说明

1. 中心与北京东大正保科技有限公司、厦门网中网软件有限公司联合设立“正保项目”，用以支持高校在会计、审计、税务等专业领域引入大数据、人工智能、云计算、区块链等新技术，开展“财务共享”、“RPA 机器人”、“业财融合”、“财务大数据分析”、“智能财务”、“智慧审计”、“智慧税务”等方向的科研、教学改革与实践创新研究。

2. 根据确定的研究内容，“正保项目”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《正保项目申请指南说明》（附件 1）的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2021 年 10 月 1 日~2022 年 9 月 30 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《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](mailto: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](http://www.cutech.edu.cn) 下载)



教育部科技发展中心

2021 年 4 月 23 日

# 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教学实践，以科技变革促进教育变革，创新人才培养机制，推动社会发展为目标。根据确定的研究内容，为每个立项课题提供总额 30 万元至 100 万元的研究经费加必要软硬件支持（其中研究经费不低于总额的 50%）。选题方向和申请条件需符合《智能机器人项目申请指南说明》（附件 1）的要求。

2.课题的计划执行时间为 2021 年 9 月 1 日~2022 年 8 月 31 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。

3.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。

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》  
(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，教育部科技发展中心产学研合作处。

3.申请截止时间为 2021 年 7 月 15 日。

## 三、联系人及联系方式

教育部科技发展中心联系人：

杜润发 010-62514692, 18610993567

技术支持联系方式参见申请指南说明（附件 1）

附件：

1.智能机器人项目申请指南说明

2.智能机器人项目申请书

（附件电子版请从我中心官网 [www.cutech.edu.cn](http://www.cutech.edu.cn) 下载）

