

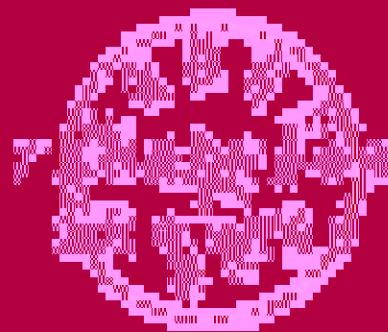
# 广东省教育厅

广东省教育厅关于印发《广东省教育厅关于进一步加强和改进普通高中教育工作的意见》的通知

## 广东省教育厅 关于进一步加强和改进 普通高中教育工作的意见

### 一、总体要求

普通高中教育是国民教育体系的重要组成部分，是实施素质教育的基础阶段。要深入贯彻落实党的教育方针，坚持立德树人，深化教育教学改革，全面提高普通高中教育质量和水平，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人提供有力支撑。



（教育部令 2018年第12号，自发布之日起施行）

**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

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 杨军主任收 丁子亚理

# 教育部科技发展中心

## 2021 年中国高校产学研合作基金“正保项目” 申请指南

根据《关于申报 2021 年中国高校产学研合作基金“正保项目”

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

技术及服务模式，开展“智慧财税”、“智慧审计”等产学研合作项目。项目经费由教育部科技发展中心、北京东大正保科技有限公司、厦门网中网软件有限公司共同承担。

2. 项目经费由教育部科技发展中心、北京东大正保科技有限公司、厦门网中网软件有限公司共同承担。项目经费主要用于支持高校在会计、审计、税务等专业领域引入大数据、人工智能、云计算、区块链等新技术及服务模式，开展“智慧财税”、“智慧审计”等产学研合作项目。

3. 项目经费由教育部科技发展中心、北京东大正保科技有限公司、厦门网中网软件有限公司共同承担。项目经费主要用于支持高校在会计、审计、税务等专业领域引入大数据、人工智能、云计算、区块链等新技术及服务模式，开展“智慧财税”、“智慧审计”等产学研合作项目。

4. 项目经费由教育部科技发展中心、北京东大正保科技有限公司、厦门网中网软件有限公司共同承担。项目经费主要用于支持高校在会计、审计、税务等专业领域引入大数据、人工智能、云计算、区块链等新技术及服务模式，开展“智慧财税”、“智慧审计”等产学研合作项目。

5. 项目经费由教育部科技发展中心、北京东大正保科技有限公司、厦门网中网软件有限公司共同承担。项目经费主要用于支持高校在会计、审计、税务等专业领域引入大数据、人工智能、云计算、区块链等新技术及服务模式，开展“智慧财税”、“智慧审计”等产学研合作项目。

## 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.cutec.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.cutec.edu.cn](http://www.cutec.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》



# 新百源科世小局上

2011

二二

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

2011

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”，围绕支持企业在支持企业在技术、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”为合作课题。

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。

### 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)

