

海南省教育厅

海南省教育厅转发关于申报2021年中国高校 产学研创新基金的通知

各高等院校：

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，请你们认真审阅项目申报指南，积极组织教师和学生申报，进一步推进我省高校科研成果的创新应用。

联系人：仲科科，联系电话：65339364。



（此件依申请公开）

教育部科技发展中心

关于申报 2001 年中国高校

2001 年度科技项目

2001

2001

2001

2001

2001

2001

2001 年度科技项目

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.cutec.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.cutec.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（科研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

(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：

业务支持：

邢珊 电话：13488996180 邮箱：xingshan@comsys.net.cn

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

技术支持：

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



教育部科技发展中心函件

一、申报原则

1. 申报单位应具备较强的科研实力和创新能力，在相关领域具有领先地位，能够承担国家重大科技任务，并取得重要成果。申报项目应具有前瞻性、原创性和重大应用价值，符合国家科技发展战略和产业政策。申报项目应具有明确的实施计划和经费保障，申报单位应具备较强的科研实力和创新能力，能够承担国家重大科技任务，并取得重要成果。申报项目应具有前瞻性、原创性和重大应用价值，符合国家科技发展战略和产业政策。申报项目应具有明确的实施计划和经费保障。

2. 申报项目应属于国家科技计划项目，且符合国家科技发展战略和产业政策。申报项目应具有明确的实施计划和经费保障，申报单位应具备较强的科研实力和创新能力，能够承担国家重大科技任务，并取得重要成果。申报项目应具有前瞻性、原创性和重大应用价值，符合国家科技发展战略和产业政策。申报项目应具有明确的实施计划和经费保障。

3. 申报项目应属于国家科技计划项目，且符合国家科技发展战略和产业政策。申报项目应具有明确的实施计划和经费保障，申报单位应具备较强的科研实力和创新能力，能够承担国家重大科技任务，并取得重要成果。申报项目应具有前瞻性、原创性和重大应用价值，符合国家科技发展战略和产业政策。申报项目应具有明确的实施计划和经费保障。

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



教育部科技发展中心

2021 年中国高校产学研创新基金—正保项目 申报指南

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

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@netin.net.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) 和附件电子版请从本中心官网



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》
(教发中心函[2021]17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”

同所有。

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:

姓名: 张杰 电话: 010-62514689

电子邮箱: zj@cxjj.gov.cn

北京接待: 赵静 电话: 18847102396

北京接待: 王芳 电话: 15810021001

北京接待: 徐文强 电话: 15810021000

附件:

1. 教育部科技发展中心《教育部科技发展专项申请书》

2. 教育部科技发展中心《教育部科技发展专项申请表》

教育部科技发展中心 教育部科技发展专项申请书
(2021 年度第一批) 申报指南
<http://cxjj.cutech.edu.cn>

