

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：

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。

二、問題由法人王雲山

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。

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 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”，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%）。课题由指定负责人负责实施，

在实施及验收期间，有效期不超过两年。

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。

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》

(附件一)，并将论文题目的 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

附件：

附件一：《工业和信息化部 2021 年工业互联网创新发展行动计划（征求意见稿）》

附件二：

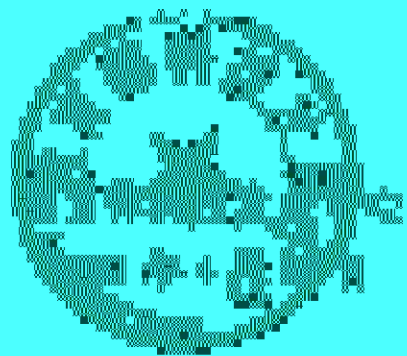
1. 工业和信息化部 2021 年工业互联网创新发展行动计划（征求意见稿）

2. 工业和信息化部 2021 年工业互联网创新发展行动计划（征求意见稿）

《工业和信息化部 2021 年工业互联网创新发展行动计划（征求意见稿）》

《工业和信息化部 2021 年工业互联网创新发展行动计划（征求意见稿）》

www.mii.gov.cn



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,开展以财务共享、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://www.cutech.edu.cn>

2. 申请材料一律, 邮寄至: 上海市静安区中江路 333 号 3 楼 303 室, 教育部科技发展中心国际部-信息处接收。

3. 申请材料截止时间: 2021 年 4 月 30 日。

4. 联系人: 顾晓华

教育部科技发展中心国际部

电 话: 010-62201000

电子邮箱:

gxr@cutech.edu.cn 13900001111

gxr@cutech.edu.cn

附件:

1. 正保项目申请书指南(2021 版)

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)



2021 年中国高校产学研创新基金一

根據《我于中國 2021 年中國高職大學研創聯盟全體理論知識競賽題庫之詳解》第 7 頁，我們知道：「**愛克曼科技發展有限公司與阿里云计算有限公司聯合設立“阿里雲高校數字化創新中心”**，現將有關事項通知如下：

1. 女性溫情品牌與最前線原融合，中心與阿里雲計算有限公司聯合成立“阿里雲數據文化創社空間”。利用電腦、傳統材料研用所、自然哲學、冥想藝術、社區適應等領域的科學和數學故事創新研究。

3. 根据确定的研究内容,“阿里五高地盐生植物创制专项”为四个主题开展研究,1) 对盐生植物资源进行系统调查,摸清家底;2) 对盐生植物进行种质资源鉴定,明确植物分类地位;3) 对盐生植物进行种质资源评价,明确植物品质;4) 对盐生植物进行种质资源利用,明确植物用途。

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://cxj.cutech.edu.cn>

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)

