

# 教育部科技发展中心函件

## 关于申报“数启科教 智见未来”产教联合基金课题的通知

教技发中心函[2017]122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：

为了响应《国家创新驱动发展战略纲要》的指导精神，贯彻《国家教育事业发展“十三五”规划》相关政策，积极探索产教融合的教育模式，推动企业与学校共建人才培养机制，教育部科技发展中心与联创中控（北京）教育科技有限公司联合设立“数启科教 智见未来”产教联合基金，用于支持高校在云计算、大数据和人工智能相关领域的科学研究，并基于此开展教育技术研究、教学改革和创新人才培养。现将有关事宜通知如下：

### 一、课题说明

“数启科教 智见未来”产教联合基金面向高校的云计算、大数据和人工智能学科方向而设立，为入选院校提供以下支持及合作：

1. 教育技术研究基金。为推动云计算、大数据和人工智能技术在教育领域的应用，以科技变革促进教育变革，基金将为每个课题提供30~60万元的资助（包括50%的课题经费和50%的科研软硬件平台），选题见《“数启科教 智见未来”产教联合基金申报指南》（附件1）。

2. 教学改革基金。面向应用技术型本科和高职类院校，践行教育部所倡导的产教融合协同育人的指导纲领，致力于新一代信息技术领域应用型人才培养的教学改革。每个课题提供30万元资助（包括50%的课题经费和50%的实验实训软硬件平台）。



## 二、申报条件

### 1. 教育技术研究基金申报条件。

- (1) 团队在选定的研究课题方向有较好的技术储备；
- (2) 具备《“数启科教 智见未来” 产教联合基金申报指南》(附件 1) 要求的云计算、大数据科研条件；
- (3) 课题所研究的内容应该具有应用价值、有创造性、有前瞻性、有商业化前景、有具体的软硬件成果，不支持纯理论研究；
- (4) 支持多个院校成立联合课题组，完成较为复杂的研究课题的联合申报和研究。教育模式研究类课题，优先支持联合课题组。

### 2. 教学改革基金申报条件。

- (1) 面向应用技术型本科和高职类院校，在本校开展云计算、大数据或人工智能专业的教学改革；
- (2) 优先支持探索产教融合协同育人的办学方式，依照工程教育改革规范，运用智慧云课堂、虚拟实验室等新教学手段，基于校企专业共建模式的教学改革或专业建设项目；
- (3) 具备《“数启科教 智见未来” 产教联合基金申报指南》(附件 1) 要求的云计算、大数据或人工智能专业教学实施所需要的基本条件。

## 三、课题申报

1. 申报院校应根据《“数启科教 智见未来” 产教联合基金申报指南》(附件 1) 的要求，填写《“数启科教 智见未来” 产教联合基金课题申报书-教育技术研究基金》(附件 2) 或者《“数启科教 智见未来” 产教联合基金课题申报书-教学改革基金》(附件 3)。

2. 课题申报截止时间为 2017 年 12 月 31 日。

3. 电子版申请书发送至 [uiedu@cutech.edu.cn](mailto:uiedu@cutech.edu.cn)。纸质版申请书首

页加盖学校公章，一式两份，邮寄至教育部科技发展中心网络信息处  
(地址：北京市海淀区中关村大街35号805室，邮编100080)。

#### 四、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

邮箱：uiedu@cutech.edu.cn

联创教育联系人：计海锋

电话：18500235619

邮箱：haifeng.ji@uicctech.com

《“数启科教 智见未来”产教联合基金申报指南》(附件1)、  
《“数启科教 智见未来”产教联合基金课题申报书-教育技术研究基金》(附件2)、《“数启科教 智见未来”产教联合基金课题申报书-教学改革基金》(附件3)请从教育部科技发展中心网站  
([www.cutech.edu.cn](http://www.cutech.edu.cn))下载。



二〇一七年十月二十七日