

# 教育部科技发展中心函件

## 关于申报第二批“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[2018]46号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育  
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了“数启科教 智见未来”产教联合基金。2017年10月发布课题申报通知后，得到了广大高校的热烈响应，经专家评审，首批资助项目已于2018年5月初发布。

为继续支持高校在云计算、大数据、人工智能和物联网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，我中心决定启动第二批“数启科教 智见未来”产教联合基金课题申报工作，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、人工智能和物联网学科方向而设立，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、人工智能和物联网技术在教育领域的應用，以科技变革促进教育变革，基金将为每个课题提供40万元的资助（包括50%的课题经费和50%的科研软硬件平台）。

## 2. 教学改革基金

面向应用技术型本科和高职院校，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。基金将为每个课题提供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）。

3. 教育技术研究基金和教学改革基金的选题方向和申报条件需符合《“数启科教 智见未来”产教联合基金申报指南》（附件1）的要求。

4. 第二批产教联合基金的课题执行时间为2019年1月1日~2019年12月31日，可根据项目复杂程度适度延长执行周期，最长不超过两年。

## 二、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2018年7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）。

### 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

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。

