|  |
| --- |
| **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应用，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。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。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)。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 附件：[1．“数启科教 智见未来”产教联合基金申报指南](http://www.cutech.edu.cn/cn/rootfiles/2018/05/30/1526954591029090-1527641461327290.docx)[2．“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](http://www.cutech.edu.cn/cn/rootfiles/2018/05/30/1526954591029090-1527641461328110.doc)          [3．“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](http://www.cutech.edu.cn/cn/rootfiles/2018/05/30/1526954591029090-1527641461329243.doc) 　　教育部科技发展中心　　二〇一八年五月十一日 |
|  |