

教育部科技发展中心函件

关于“天诚汇智”创新促教基金课题 申报截止时间延期通知

各有关高校：

教育部科技发展中心与国家超级计算长沙中心、北京以利天诚科技有限公司联合设立的“天诚汇智”创新促教基金申报通知于2018年6月发布后，得到了广大高校的热烈响应。由于暑期放假等原因，部分高校接到通知的时间较晚，提出延长申报截止时间的要求。为进一步做好基金课题的申报组织工作，充分保证申报质量，经研究决定，现将“天诚汇智”创新促教基金课题的申报截止时间延长至2018年10月31日。



教育部科技发展中心函件

关于申报“天诚汇智”创新促教基金 课题的通知

教技发中心函[2018]60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：

为了贯彻落实《国家教育事业发展规划“十三五”规划》，践行科技强国的教学理念，加强产学研合作，推动自主创新，促进人才培养，教育部科技发展中心与国家超级计算长沙中心、北京以利天诚科技有限公司联合设立“天诚汇智”创新促教基金，用以支持高校在网络空间安全、大数据（含大数据医疗）、云计算、人工智能（含人工智能医疗）、区块链领域的科研创新与教学改革。现将有关事宜通知如下：

一、课题说明

“天诚汇智”创新促教基金面向高校的网络空间安全、大数据（含大数据医疗）、云计算、人工智能（含人工智能医疗）、区块链学科方向而设立，鼓励交叉学科项目的申报。基金为入选院校提供以下支持及合作：

1. 科研创新基金

以实际应用为导向，进一步推动高校在网络空间安全、大数据（含大数据医疗）、云计算、人工智能（含人工智能医疗）、区块链领域的研究创新，基金将为每个科研课题提供

20~60 万元的资助（包括 50%的课题经费和 50%的实验条件建设及超算计算资源，根据项目情况可适当调整比例）。

2. 教学改革基金

进一步推动高校在网络空间安全、大数据（含大数据医疗）、云计算、人工智能（含人工智能医疗）、区块链领域的教学改革，基金将为每个课题提供 10~30 万元的资助（包括 50%的课题经费和 50%的实验条件建设及超算计算资源，根据项目情况可适当调整比例）。

3. 科研创新基金和教学改革基金的选题方向和申报条件需符合《“天诚汇智”创新促教基金申报指南》（附件 1）的要求。

4. 基金课题执行时间为 2019 年 3 月 1 日~2020 年 2 月 28 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《“天诚汇智”创新促教基金申报指南》（附件 1）的要求，填写《“天诚汇智”创新促教基金课题申报书-科研创新基金》（附件 2）或者《“天诚汇智”创新促教基金课题申报书-教学改革基金》（附件 3）。

2. 课题申报截止时间为 2018 年 9 月 30 日。

3. 电子版申请书发送至 tcfund@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 室教育部科技发展中心网络信息处，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：tcfund@cutech.edu.cn

北京以利天诚科技有限公司联系人：毛锴涵

电话：13874891256

邮箱：maonh@ylitech.com

《“天诚汇智”创新促教基金申报指南》（附件1）、
《“天诚汇智”创新促教基金课题申报书-科研创新基金》
（附件2）、《“天诚汇智”创新促教基金课题申报书-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)下载。

