

请各高校认真部署，积极组织、按要求做好申报  
推荐工作。

# 教育部科技发展中心函件



## 关于申报第二批“云数融合 科教创新”基金课题的通知

教技发中心函[2017]95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：

为积极探索科教创新及校企合作新模式和新机制，促进云计算和  
大数据科研成果转化，加快云计算和大数据人才的培养，教育部科技  
发展中心与新华三集团联合设立了“云数融合 科教创新”基金。2017  
年5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8月中旬发布。

为贯彻落实党中央、国务院关于引导部分普通本科高校向应用型  
转变的决策部署，推动高校转型发展，增强高校为区域经济社会发展  
服务和为行业企业技术进步服务的能力，培养应用型技术技能型人  
才，经与新华三集团协商，决定2017年增加投入1000万元的资金和  
设备，启动第二批“云数融合 科教创新”基金课题申报工作，主要  
面向应用技术型本科和高职类院校。现将有关事宜通知如下：

### 一、课题说明

“云数融合 科教创新”基金课题分为企业课题和自主课题：

1.企业课题：根据产业的发展需要，设立多个云数融合相关的科  
研课题（指南见附件1），申请院校从中选择课题方向进行申报。基  
金为每个课题提供不超过50万元的资助（包括25万元课题经费和  
25万元实验设施）。

2.自主课题：根据自身的条件和区域的特点，申请院校自主选择

研究方向进行申报（指南见附件 1）。基金为每个课题提供不超过 20 万元的资助（包括 10 万元课题经费和 10 万元实验设施）。

## 二、申报条件

1. 申报院校有优势专业和充足的科研人员储备，有开设大数据相关专业的院校优先。

2. 申报院校必须建设专门的场地用于课题研究使用，提供虚拟化管理平台、云计算平台、大数据基础平台、应用创新开发平台、教学实训管理平台等软硬件基础设施保障（具体要求见附件 1）。

3. 课题研究团队中至少需有 1 人获得“云数融合”证书。

4. 申报院校必须任命相关专业技术带头人，并且配备相关专业的专职教师。

## 三、课题申报

1. 申报院校应根据课题申报指南（附件 1）的要求，填写《“云数融合 科教创新”基金课题申报书》（附件 2）。

2. 课题申报截止时间为 2017 年 9 月 15 日。

3. 电子版申请书发送至 [h3c@cutech.edu.cn](mailto:h3c@cutech.edu.cn)。

电子版申请书文档名称格式统一为：“院校名称-课题负责人姓名”。

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：[h3c@cutech.edu.cn](mailto:h3c@cutech.edu.cn)

新华三集团联系人：孙骥千

电话：18010456163

邮箱：sunjiqian@h3c.com

附件 1：“云数融合 科教创新”基金课题申报指南

附件 2：“云数融合 科教创新”基金课题申报书



