

中国科学院文献情报中心关于启动 “2019 年度大学生创新实践训练计划”的通知

为贯彻落实国家深化本科教育改革战略、充分发挥中科院优质科教资源在本科生培养中的作用，着力培养大学生创新精神和科技创新能力，中国科学院自 2015 年开始实施大学生创新实践训练计划（以下简称“科创计划”），项目实施以来，为我国高校大学生深入科技前沿，提升科技创新能力提供了实验平台，成效显著。现启动 2019 年度“科创计划”项目，具体安排如下：

一、资助方式及资助对象

“科创计划”以科研项目的形式进行资助，项目执行期一般为 6-12 个月。

资助全国高校二或三年级本科学生。申请者需要具有一定的创新意识和科研探索精神，具有浓厚科研兴趣和扎实的基础理论知识。

二、项目开展程序

（一）征集并发布项目申请指南

文献情报中心（以下简称“中心”）的研究生指导教师根据自身的研究项目，设立符合本科生开展的科研项目，报至研究生教育处。由中心汇总形成“2019 年度科创计划项目指南”，在中心网上发布，并在科教协同系统

(<http://sep.ucas.ac.cn/>) 的科创计划内提交。

拟支持 11 个项目研究方向名称:

序号	拟支持项目研究方向	导师姓名	职称
1	图书、情报、档案、出版发展战略跟踪扫描	顾立平	副研究员
2	基于文献、专利数据的学科领域机器学习数据集的加工和发布	韩涛	副研究员
3	数据挖掘视角下产学研需求与科技成果对接研究	韩涛	副研究员
4	科技成果转化政策研究	韩涛	副研究员
5	用于科技情报问答的多轮对话模型研究	韩涛	副研究员
6	支持“双一流”建设的情报分析方法、服务产品跟踪扫描	李玲	研究馆员
7	产业竞争情报分析方法、服务产品跟踪扫描	孙玉玲	副研究馆员
8	基于慕课模式的 SPOC 信息素质教育课程制作方法与实践	张冬荣	研究馆员
9	深度学习在科技文献语义挖掘中的应用	张智雄	研究员/中心副主任
10	基于移动端的知识发现与内容组织	赵亚娟	研究员
11	数字资源长期保存动态扫描	吴振新	研究员

(二) 学生网上填报项目申请

有意向的学生在与项目指导教师充分沟通后，登录中国科学院大学科教结合协同育人行动计划 (<http://kjxt.ucas.ac.cn/index.php/zh/>)，选择科创计划进行注册，然后在网上进行项目填报，请注意随时保存信息。全部填报完毕并确认无误后，点击提交，下载并打印申

请表，请学籍所在学校（或学院）签字盖章后寄至我中心研究生教育处。

注意：

1. 项目申请学生需要获得学籍所在学校（或学院）的同意。

2. 学生递交研究所的签字盖章后项目申请表需要与网上保存提交的申请表版本完全一致。

3. 项目申请指南和系统使用说明在系统登录后可查询。

（三）培养单位审核与立项

中心研究生教育处收到学生报送的纸质版《科创项目申请表》，联系相关指导教师进行审核并签字确认。

中心依据年度项目经费额度进行评审并立项。在纸质《科创项目申请表》上填写审核意见，并在科教协同系统的科创计划内填报项目执行期限和项目经费额度，完成项目审核立项。

系统维护项目立项信息后，学生将自动收到项目立项的邮件通知，同时学生也可在系统中查询到立项信息。

（四）项目结题总结

1. 学生完成项目后，需要在科教结合协同育人行动计划科创计划内登录原报名账号提交项目总结，并打印自动生成项目总结。签字后报指导教师审核签字，报中心研究生教育处签署意见后归档。

2. 中心收到学生报送的纸质项目总结后，在系统中审核确认项目完。

三、项目管理的时间安排

1. 项目指南发布：中国科学院大学将于 2019 年 4 月初根据网上报送的项目指南进行汇总，在学校网站发布。

2. 学生申请：请学生于 2019 年 5 月初完成项目申报工作。

3. 项目审核立项：中心于 2019 年 6 月初完成项目的审核、评审和立项工作。

原则上项目执行期为 2019 年 7 月 1 日至 2020 年 6 月 30 日。

4. 项目结题：请学生在项目完成 1 个月内完成项目总结的网上填报工作。

联系人：郭立娟

联系电话：010-82626389

邮箱：yanjiusheng@mail.las.ac.cn

中国科学院文献情报中心

研究生教育处

2019 年 4 月 9 日