

中国科学院文献情报中心关于启动 “2023 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、充分发挥我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 2023 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 6-10 个月。

资助全国高校二年级或三年级本科学生。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）培养单位征集并发布项目申请指南

文献情报中心（以下简称“文献中心”）的研究生指导教师根据自身研究项目，设立符合本科生开展的科研项目，报至研究生教育处。由文献中心汇总形成“2023 年度科创计划项目指南”，在文献中心网上发布，并在科教协同系统(<http://sep.ucas.ac.cn/>)的“科创计划”提交。

拟支持 15 个项目研究方向名称

序号	拟支持项目研究方向	导师
1	科学家主题档案展览策略调研	潘亚男
2	科技档案语料库构建方法研究	张静
3	基于 Transformer 模型构建文献内容命名实体识别模型研究	常志军
4	面向科技文献语义情报要素挖掘的大模型技术研究	钱力
5	知识语义索引、语义知识检索及 AI 精准科技知识检索的关键技术	谢靖
6	数据驱动的人才发现、评价分析技术方法研究	谢靖
7	科研机构和科研项目中知识产权管理规范指南和典型案例调研	徐慧芳
8	专利导航方法研究	陈启梅
9	国内外科技政策数据平台调研与分析	董瑜
10	知识产权海外维权信息扫描	赵亚娟
11	标准必要专利监测与扫描	赵亚娟
12	出版商精准科学传播服务跟踪扫描与案例研究	翁彦琴
13	知识自动化与科研自动化关键技术与重要产品扫描	韩涛
14	信息迷雾关键技术与典型案例扫描	韩涛
15	数据伦理教育框架与国内外最佳实践案例扫描	张冬荣

(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，之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）签字盖章后寄至文献中心研究生教育处。

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

文献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。

文献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。签字后交指导教师审核签字，交文献中心研究生教育处签署意见后归档。

2. 文献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成。

三、项目管理的时间安排

1. 项目指南发布：中国科学院大学于2023年6月中旬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2023年8月21日前完成项目申报工作。

3. 项目审核立项：文献中心于2023年9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2023年9月1日至2024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：张章

联系电话：010-82626389

邮箱：ZSB@mail.las.ac.cn

单位地址：北京市海淀区中关村北四环西路33号

邮政编码：100190

系统技术支持电话：010-88256643-30

中国科学院文献情报中心

研究生教育处

2023年6月16日