**中国科学院地球化学研究所**

**2020年大学生创新实践训练计划申报通知**

根据《中国科学院大学关于启动“2020年度大学生创新实践训练计划”的通知》，我所开展2020年度“科创计划”项目申报工作,具体事宜通知如下：

一、资助方式及资助对象

 “科创计划”以资助大学生参加我所指导老师的科研项目的形式进行资助，项目执行期一般为6-12个月。资助对象为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、项目申请

有意申请的同学，请参考《中国科学院大学关于启动“2020年度大学生创新实践训练计划”的通知》要求，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。

登录系统并查阅项目指南，与项目指导教师联系沟通后，在网上进行项目填报、提交后，下载并打印申请表，经学籍所在学校（或学院）签字盖章后寄至我所教育处。

教育处联系方式如下：

联系地址：贵阳市林城西路99号地球化学研究所教育处

联 系 人：教育处  刘老师

联系电话：0851-85891911

电子邮件：liuna@vip.gyig.ac.cn

附件一

**中国科学院大学关于启动**

**“2020年度大学生创新实践训练计划”的通知**

各研究所：

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2020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）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**寄至项目设立

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。

**（二）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，报培养单位主管部门签署意见后归档。

2.培养单位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。年度项目完成后，培养单位需要在科教协同系统的科创计划内提交项目执行报告。