

# 中国科学院流域地理学重点实验室 开放基金管理办法（试行）

## 一、总则

为推动我国流域地理学领域的科学研究和技术创新，发挥重点实验室的高层次人才培养作用，中国科学院流域地理学重点实验室（以下简称实验室）设立开放研究基金（以下简称基金），资助国内外科技工作者依托本实验室开展研究工作。实验室定期公布《中国科学院流域地理学重点实验室开放研究基金指南》（以下简称《指南》），对每次资助的具体研究内容、申请办法等作明确规定。

## 二、资助对象

具备博士学位、中级及以上技术职称的国内、外科技工作者，均可依据《指南》拟定的资助方向提出申请。

## 三、基金申请

- 1、申请课题须符合《指南》资助方向范围，具有显著的创新性。
- 2、申请课题的研究目标明确，研究内容具体，研究方法和技术路线合理、可行，具有一定的研究基础，在项目执行期内可望到达预期目标。
- 3、基金项目的研究年限一般为二年，开始时间一般从批准立项通知日的下一年度（1月1日）起。基金资助强度一般为3-5万元/项。

## 四、课题审批与立项

1、实验室主任领导组织基金管理工作组进行课题初审，对符合申请条件的基金申请书报送学术委员会讨论。

2、实验室学术委员会对申请项目进行评审，根据择优资助的原则，批准资助课题及资助额度。

3、根据评审结果，由实验室主任签发立项批准书，通知申请者及其所在单位。

4、课题负责人根据批准通知，填写课题资助项目任务书，并签署研究合同，经所在单位审核后，在规定时间内报送实验室。

## 五、项目实施与管理

1、实验室指派专人对项目进行管理，基金项目的负责人或主要研究人员应按计划来实验室开展研究工作。

2、研究计划实施中，涉及到预定目标、研究内容、计划实施等的改变、以及提前结题或延长年限等变动，项目负责人须提出报告，经所在单位审查签署意见后，报实验室审批。

3、一般情况下，项目负责人不得代理或更换，遇有特殊情况，所在单位应安排合适代理人，并报实验室备案。项目负责人工作调动，可依据具体情况选择在原单位或调入单位完成基金项目，但须调入、调离双方及实验室签署意见，并报实验室审批及备案。

4、实验室每年度对基金项目的执行情况进行检查。项目负责人应在项目执行期内至少来实验室交流一次，并于每年度结束时提交《基金资助项目年度进展报告》。对不报送进展报告、工作无进展、经费使用不当的项目，缓拨下期经费。项目负责人如不能纠正、补报，

实验室有权中止资助。

5、开放基金资助发表的论文应被 SCI、SSCI（科学引文索引、社会科学引文索引）检索系统至少收录一篇或被国内核心期刊（CSCD）至少检索二篇，并将实验室开放基金标注为第一资助或第二资助。在基金项目执行期满后，项目负责人应填写项目结题报告，并于一个月内向实验室报送《开放研究基金资助项目总结报告》，按课题实施计划提交相应研究成果及完整的科学技术档案，包括：

（1）研究工作总结及研究报告；

（2）发表学术论文复印件，著作；

（3）专利与获奖成果证书复印件；

（4）研究工作中的原始技术档案、数据记录、图纸、底片、软件、程序等和其它资料，以及目录清单。

实验室学术委员会将对开放课题完成情况进行评议，对优秀研究成果颁发“优秀成果证书”，并给予一定的奖励。

## 六、基金使用与管理

1、开放基金的管理严格按照《中国科学院重点实验室择优支持经费管理办法》和国家有关规章制度执行，专款专用。

2、每项课题经费分年度拨给，首次下拨时间为基金被批准后的一个月內。课题进行一半，实验室学术委员会根据课题研究人员提交的课题进展报告进行评审，决定下次经费划拨的额度。

对于进行中期终止的研究项目，实验室将中止资助，并视情况全部或部分收回已发放基金。

3、经费的使用权由课题负责人掌握，课题结题时课题负责人应向实验室提交加盖财务部门公章的经费开支结算报告。

4、经费使用严格限定在项目任务书规定的研究范围和研究期限内。

5、开放基金项目经费可跨年度使用。项目结束或中止时，实验室将视项目完成情况和经费实际使用情况对结余经费予以处置。

## 七、成果管理与评价

1、基金资助课题所取得的论文、成果和专利，归实验室和研究者所在单位共有，第一作者和责任作者（通讯作者）的完成单位必须以第一或第二排名标注“中国科学院流域地理学重点实验室”。

2、基金资助课题的有关论文、专著、成果等，均应标注“本课题得到中国科学院流域地理学重点实验室开放基金资助(编号:\*\*\*)”

(英文标注：“Funded by Key Laboratory of Watershed Geographic Sciences, Nanjing Institute of Geography and Limnology, Chinese Academy of Sciences, Grant No.: \*\*\*”),未标注的,验收时不计入成果。

中国科学院流域地理学重点实验室

二〇一五年九月一日