

中国地质大学(北京)部处室文件

中地大京实设发〔2026〕6号

关于组织开展 2026 年实验技术研究与应用 教改项目申报的通知

各学院、各实验中心：

围绕我校教育教学质量提升和双一流建设的整体目标，为进一步提高实验室建设规划、实验教学改革、仪器设备利用、实验室运行管理的水平，集成优秀成果，更好地服务实验教学与科研，现组织开展 2026 年实验技术研究与应用教改项目申报工作，相关事项通知如下：

一、立项原则

1. 问题导向。项目建设应关注我校学科发展、专业建设、创新型人才培养对实验教学、实验技术改革要求的重点、难点，聚焦国家、北京市对高校实验室建设管理发展的政策导向、热点问题，并具有一定的前瞻性。

2. 注重实效。项目应注重在实验教学、科研技术服务、实验室建设运行等领域的示范性和实用性，重点关注实验室开放共享、实验室安全等亟待解决的问题。

3. 鼓励团队。项目的组织实施应具有计划性，学院加强实验室工作的顶层设计和统筹规划，鼓励实验技术人才队伍团队协作，增强责任意识和创新意识。

二、立项领域

2026年实验技术研究与应用教改项目涉及的研究领域包括：

1. 实验教学示范中心建设
2. 实验室安全管理
3. 实验教学技术创新
4. 实验教学模式改革
5. 实验仪器设备研制与应用
6. 大型仪器设备开放共享
7. 大型仪器设备测试技术创新
8. 实验室信息化建设
9. 实验技术人才队伍建设

三、申报要求

1. 项目负责人应是实验技术岗人员，中级及以上职称，从事实验技术领域工作3年及以上，实验室工作责任心强，经验丰富，学术水平高，能够切实组织项目实施。

2. 各学院负责组织本院项目申报和遴选工作，限每个学院申报不超过2项。

四、项目管理

1. 实验室与设备管理处组织专家对学院推荐申报的项目进行评审，确立重点项目和一般项目，并公示予以正式立项。

2. 学校对立项项目给予经费支持，重点项目每项 2 万元，一般项目每项 1 万元。该经费主要用于项目开展相关支出及成果集成。经费管理按照《中央高校教育教学改革专项资金管理办法》（财科教〔2016〕11 号）《中国地质大学（北京）中央高校基本科研业务费项目管理办法》（中地大京发〔2022〕47 号）执行。

3. 研究成果包括研究成果报告（必须项）、调研报告（必须项）、公开发表的学术论文（论文需注明资助研究项目及编号）、正式出版的专著、自主研发的软件或硬件、以单位或个人名义申请的专利或著作权等知识产权以及其他形式的成果或实物。

4. 项目建设期限为 2 年。各项目应于 2028 年 5 月 31 日前结题。确实不能如期结题的，项目负责人应至少提前 1 个月出具书面材料说明原因。未按规定结题且无正当理由的，项目负责人所在学院 5 年内不得再次申报。

5. 实验室与设备管理处于 2027 年 6 月初组织项目中期检查，由项目负责人就项目研究进展、取得的阶段性成果和经费使用等情况进行汇报。

五、其他事项

1. 申报材料包括附件 1 和附件 2，电子版材料发送至邮箱 2019810019@cugb.edu.cn，纸质版材料加盖公章后提交至综合办公楼 223 室。

2. 申报截至 2026 年 5 月 8 日。

3. 联系方式：王春艳 82323170 丁宝 82321003

- 附件：1. 2026 年实验技术研究与应用项目申报书
2. 2026 年实验技术研究与应用项目申报汇总表

中国地质大学（北京）
实验室与设备管理处
2026 年 4 月 10 日

附件 1:

编号	
----	--

中国地质大学（北京） 实验技术研究与应用教改项目申报书

项目名称: _____

研究领域: _____

申请人: _____

所在单位（盖章）: _____

联系电话: _____

E-mail: _____

申报日期: _____ 年 月 日

实验室与设备管理处制

2026 年 4 月

说 明

- 一、申报书所列各项内容均须实事求是，认真填写，表达明确严谨。
- 二、申报人不必填写封面的“编号”。
- 三、封面“研究领域”选填：实验示范中心建设、实验室安全管理、实验教学技术创新、实验教学模式改革、实验仪器设备研制与应用、大型仪器设备开放共享、大型仪器设备测试技术创新、实验室信息化建设、实验技术人才队伍建设。
- 四、“成果形式”包括：报告、论文、图书、专利、实物等。
- 五、对研究内容、研究方法、预期成果及意义的填写，应简明扼要。有关外文缩写，须注明完整词序及中文含义。
- 六、纸质版申报书及申报汇总表签字盖章后报送实验室与设备管理处（综合办公楼 223 室）。
- 七、电子版申报书应为 word 格式，发送至电子邮箱：
2019810019@cugb.edu.cn。
- 八、申报截止日期为 2026 年 5 月 8 日。

一、申报基本信息表

项目名							
关键词							
负责人姓名		性别		民族		出生日期	年 月 日
行政职务		专业技术职称			研究专长		
最高学历				最高学位			
所在单位				电子邮箱			
联系电话				学校工号			
其他项目成员	姓名	出生年月	职称职务	研究专长	学历	本项目中的分工	
项目起止时间				年 月 日 — 年 月 日			

二、项目设计论证

1. 本项目要解决的问题及作用和意义

2. 国内外研究概况、水平及发展趋势

3. 项目组已有的研究工作基础和研究条件

4. 分阶段工作计划、预期目标和阶段成果（含研究内容、研究方法）

第一阶段（ 年 月— 年 月）

研究计划:

预期目标:

阶段成果:

第二阶段（ 年 月— 年 月）

研究计划:

预期目标:

阶段成果:

三、项目组负责人和成员简况

姓名	性别	年龄	职务/职称	代表性著作、论文、成果	在项目组内承担的任务	联系电话	E-mail

四、完成项目的可行性分析

项目负责人的主要学术经历；主要参加者的学术背景和研究经验；已取得相关研究成果的社会评价（引用、转载、获奖、被采纳应用等情况）；主要参考文献等。

五、预期研究成果

中期阶段成果（其中必含调研报告）				
序号	研究阶段 (起止时间)	中期阶段成果名称	成果形式	负责人
最终研究成果（其中必含调研报告和研究成果报告）				
序号	完成时间	最终成果名称	成果形式	负责人

六、经费概算

序号	经费开支科目	金额（元）	用途说明
1	材料费		
2	维修（护）费		
3	分析测试费		
4	印刷费		
5	版面费		
6	会议费		
7	培训费		
8	知识产权服务费		
9			
10			
经费合计			元

备注：上述每一项费用均应不超过总额的 50%。

<p>所在单位意见</p>	<p>签字盖章</p> <p>年 月 日</p>
<p>评审意见</p>	<p>签字盖章</p> <p>年 月 日</p>

附件 2:

_____学院 2026 年实验技术研究与应用
教改项目申报汇总表

申报单位 (盖章):

主管领导签字:

填表人:

填表时间:

遴选排 序	项目类别	项目名称	项目负责人	项目负责人手机号

说明:

1. 项目类别包括: 大型仪器设备开放共享、实验室开放、实验室安全管理、实验教学技术创新、实验教学模式改革、实验仪器设备研制与应用、仪器设备管理、实验室信息化建设和实验技术人才队伍建设。
2. 项目负责人应是实验技术岗人员, 中级及以上职称, 从事实验技术领域工作 3 年及以上, 实验室工作责任心强, 经验丰富, 学术水平高, 能够切实组织项目实施。
3. 学院负责组织本院项目申报和遴选工作, 限每个学院申报不超过 2 项。