

# 中国地质大学海洋学院文件

## ( 北京 )

中地海发〔2022〕2号



### 中国地质大学(北京)海洋学院 仪器设备开放服务收入管理实施方案

#### 第一章 总 则

第一条 《中国地质大学(北京)海洋学院仪器设备开放服务收入管理实施方案(试行)》参照中地大京发〔2019〕100号《中国地质大学(北京)仪器设备开放共享管理办法(试行)》中《中国地质大学(北京)仪器设备开放共享服务收入管理实施细则》制定。

#### 第二章 组织管理

第二条 海洋学院明确开放服务收支经费项目负责人为主管实验室副院长。项目负责人是学院仪器设备测试收费管理的第一责任人,应自觉执行学校的财经制度,做好本学

院相关的收费政策的宣传、收费工作的组织、管理等工作，确保收支的合理合规，并针对审批权限、审批流程、人员奖励及发展基金发放等重要内容制定实施方案。

第三条 明确开放服务收入经费经办人。经办人应做好和实验室与设备管理处、财务处等部门的对接工作；负责管理本学院仪器设备收入明细账目。实验室与设备管理处、财务处定期对教学科研单位开放服务收入情况进行监督检查。

### 第三章 运行管理

第四条 开放共享仪器设备信息在学校大型仪器设备共享网站公布，仪器设备使用人员可通过网站查询相关信息，根据实际需求预约设备使用。设备负责人核实需求后依据仪器设备服务项目、检测指标、收费标准，按照技术规范提供开放共享服务，或由设备负责人指导预约使用人员按照技术规范进行操作。

第五条 校内开放共享服务由设备负责人填写《中国地质大学（北京）校内服务结算单》，供需双方签订服务协议（或清单），仪器设备使用人员确认后按照校内转账流程办理开放服务费用结算手续。校外开放共享服务原则上需签订服务合同，用户按照合同约定办理缴费手续。

### 第四章 财务管理

第六条 开放服务收入统一纳入专用账户，由财经处定期结转并按如下比例分配：25%为学校开放服务成本，由学

校统筹用于学校管理运行及实验室建设，由财经处统筹管理使用；5%建立仪器设备开放共享基金，用于校级大型仪器设备共享平台建设及维护、业务培训、专家评审、表彰奖励、仪器维修补充、安全管理等，由国有资产与实验室管理处统筹管理使用；70%用于教学科研二级单位仪器设备开放服务成本，其中30%为奖酬基金，40%为大仪发展基金。

### 第七条 奖酬基金

1. 发放参与仪器设备操作使用的学生劳务，发放标准各仪器按照学校有关规定制定执行（见备注）；

2. 发放聘用实验技术人员的工资，发放标准按照合同执行；

3. 大仪购置论证会、验收会及实验室建设相关会议工作中邀请专家论证、验收、评审、培训的劳务报酬，发放标准参照国家财政或学校相关文件规定；

4. 大仪开放服务工作中相关人员的奖励。涉及科研设备奖励由具体分管教师统筹考虑发放，涉及教学设备根据工作外时间给予相应的劳务报酬。如奖励超过一万元（含），需经领导小组商议决定；

5. 奖酬基金如有剩余转为大仪发展基金使用。

奖酬基金不超过开放服务收入的30%。奖酬基金可以转为大仪发展基金使用。

第八条 大仪发展基金主要用于保障仪器设备开放运行，不超过开放服务收入的40%，主要包括：

1. 维修费，主要用于开放共享仪器设备及其配套（辅助）设施的维修、维护等。

2. 材料费，主要用于仪器设备开放共享的各类材料消耗。

3. 水电气等运行费，主要用于仪器设备开放共享的各类能源消耗。

4. 实验室建设费，主要用于保障仪器设备开放共享的实验室条件设施建设，主要包括软件购置及研发、仪器设备自制及技术改造、水电气路及通风系统改造、安防设施及安全防护用品配置等。

5. 辅助业务费，主要用于实验技术培训、会议费、差旅费等人员培训支出，以及图书费、资料费、办公固话费、邮寄费、交通费、网费等少量实验室办公费用支出。其中差旅费不超过开放服务收入的 10%。

6. 设备费，主要用于购置实验用仪器设备。单台套价值 10 万元以上仪器设备，须由学院提出申请并提供年度开放服务收入账户收支情况说明，提交国有资产与实验室管理处、财经处审核同意后支出。

7. 安全费，主要用于保障实验室及仪器设备运转的安全装备及安全管理相关费用。

第九条 仪器设备负责人应严格按照管理规定以及核准备案的收费标准收取服务费用，收费标准一经确定不得擅自调整。如发生擅自提高、减免服务费用或以任何形式私下

收取服务费用等行为，一经核实将对相关个人严肃处理。如因材料、能源消耗等成本变动需调整收费标准时，须重新提交申请，经学校校长办公会议审核通过后执行新收费标准。

第十条 仪器设备使用人员应按照仪器设备收费标准及时缴纳开放共享服务费用，以保证仪器设备正常运转。对于长期拖欠服务费用的单位和个人，设备负责人有权拒绝提供开放共享服务。

中国地质大学（北京）海洋学院

2022 年 4 月 15 日

备注:

序号	设备名称	服务项目	人员劳务
1	原子发射光谱仪	有孔虫 Mg-Ca 比值	30 元/每样
2	正置荧光显微镜	微生物荧光显微观察	30 元/小时
3	总有机碳分析仪	沉积物总有机碳含量测试	10 元/样
4	阴极发光能谱仪	石英、斜长石、钾长石、方解石、白云石、金刚石等矿物样品结构和组成的确定，获得相关样品的光谱特征描述和元素分析	25 元/小时
5	X 射线衍射仪	沉积物粘土矿物 XRD 衍射及半定量分析（不含提纯）	50 元/样
		粘土矿物提纯	50 元/样
6	伏安极谱仪	海水、河水、自来水及海洋沉积物微量金属分析	15 元/样
7	微电极研究系统	测量界面物质交换作用（O <sub>2</sub> 、NO、电位、硫化物）	20 元/点/次
8	粒度粒形仪	沉积物粒度上机测试（不含样品前处理）	10 元/样
9	数字偏光显微镜	钙质超微化石显微分析	100 元/小时
10	全自动高效液相色谱	单体有机化合物的纯度分析	20 元/样
		单体有机化合物的含量测定	40 元/样
11	偏光显微镜	荧光及显微特征分析	30 元/小时
		沉积岩薄片鉴定	200 元/片