华北电力大学大型仪器设备管理效益考核现场复核表

一、考核评分表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院（中心） | |  | | 仪器设备名称 | | |  |
| 资产编号 | |  | | 资产金额 | | |  |
| 仪器负责人 | |  | 电话 |  | | | 填表日期： |
| 序号 | 项目内容 | | | 分制 | 自评 | 单位考核 | 备注 |
| 分项目 | 分项目内容 | |
| 1 | 管理规范  （20分） | 是否加入“华北电力大学仪器设备共享平台” | | 5 |  |  | 纳入学校共享平台管理得5分，完成定价制定得3分，否则得0分 |
| 开放预约方式 | | 5 |  |  | 设置网络开放预约得5分，否得0分 |
| 组织管理 | | 5 |  |  | 固定仪器管理员，5分；无专人管理0分 |
| 仪器网络预约 | | 5 |  |  | 仪器网络预约，服务记录信息化，系统服务记录占比80%（5分）；低于80%（1-4分），从未使用（0分） |
| 2 | 运行规范  有据可查  （20） | 使用服务记录 | | 10 |  |  | 使用记录详细规范（5分）；运行维护记录详细规范（5分）；记录不规范每项扣1分，无记录最低（0分） |
| 记录准确 | | 5 |  |  | 使用记录、运行维护记录、培训记录的支撑材料和数据可查（5分）；无法提供的每项扣1分，最低（0分） |
| 操作说明 | | 5 |  |  | 操作说明有文档或电子文档可查3分；操作说明上墙（2分）；无（0分） |
| 3 | 使用效益  （30分） | 年使用机时 | | 20 |  |  | 年平均使用机时1400小时（含）以上（20分）；1300小时（含）至1400小时（19分）；按此规律每递减100小时减1分，小于300小时（0分） |
| 服务成效 | | 10 |  |  | 开展科研服务等形成的服务案例/成果，每个案例撰写详细计2分，最高计5个（10分）；无（0分） |
| 4 | 行业共享  （30分） | 校外共享机时 | | 10 |  |  | 校外共享率大于20%（含）（10分）；10%（含）至20%（5分）；小于10%（3分）；无（0分）（校外共享率计算方法：服务校外单位总机时除以年使用机时） |
| 服务收入 | | 5 |  |  | 服务收入大于10万元（含）（5分）；5万元（含）至10万元（4分）；1万元（含）至5万元（3分）；小于1万元（2分）；无（0分） |
| 校外成效案例 | | 12 |  |  | 服务校外成效案例含横向项目，案例撰写详细计4分，最高计3个（12分）；无（0分）； |
| 用户评价 | | 3 |  |  | 面向校内外服务用户满意度调查（1分），无（0分）；调查结果优秀（2分），一般（1分），差（0分） |
| 总计（满分100） | | | |  |  |  |  |

二、科研仪器开放服务收入汇总表（对校外）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 凭证编号 | 经办人 | 摘 要 | 金额（元） | 设备名称 | 付款单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计发票总数 |  | 发票凭证总金额（万元） |  | 仪器服务收入金额（万元） |  |  |
| 注：仪器服务金额包括发票总金额中的分析测试费收入和技术服务收入中的分析测试部分，可另附财务凭证图。 | | | | | | |
|  | | | | | | |

三、服务成果案例

**案例内容要求：**聚焦大型仪器设备在面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求等的使用成效，凝练大型仪器设备对科技创新的强力支撑，突显依托大型仪器设备形成的重大成果。内容不超过500字，要求结构清晰、内容翔实、高度凝练、文字简洁、表达准确。

**成果时间：**2024年度获得的各类成果

**支撑校外单位的共享服务成效**

（校外服务案例主要为对外单位重大成果的服务支撑）

**支撑校内单位的共享服务成效**

（大型仪器设备服务学校学科发展及科研创新的成效）

|  |  |
| --- | --- |
| 仪器负责人填报情况 | 本人保证上述填报内容真实、准确。  签字： 年 月 日 |
| 院（实验室）审核意见 | 经审核，填报内容真实、准确。  负责人签字： 年 月 日 |