附件2

2023年度大型科学仪器开放共享评价考核

自评报告

|  |  |
| --- | --- |
| 填报单位： |  （盖章）  |
| 统一社会信用代码： |   |
| 单位地址： |   |
| 填报联系人： |   |
| 电子邮箱： |   |
| 手机号码： |   |
| 联系电话： |   |
| 主管部门： |   |

安徽省科学技术厅 制

2024年 月

填 表 说 明

一、表格中阴影部分由省大型科学仪器共享服务平台数据库“单位信息”“仪器信息”自动生成，请确保相关信息填报完整、真实、准确。

二、填报单位根据蓝色提示逐项填写，表达要明确严谨。

科研诚信承诺书

本次评价考核自评报告的编制是本单位在认真阅读理解《安徽省大型科学仪器与设施开放共享管理办法（试行）》《安徽省大型科学仪器开放共享评价考核实施细则（试行）》（皖科基础〔2022〕10号）和评价考核通知基础上，按程序和规定编制的。我单位郑重承诺：保证考核自评报告内容的真实是本单位的责任和义务。本单位确认自评报告的各项内容真实、客观、准确、完整，如有失实或失信行为，愿意承担以下责任：

1.取消本单位绩效评价考核的资格；

2.将本单位记入科研诚信档案，并接受相应处理；

3.应当由本单位承担的其它相关法律责任。

承诺单位 法定代表人签字：

（公章） 年 月 日

|  |
| --- |
| 一、组织管理情况 |
| （一）大型科学仪器购置统筹管理 |
| 单位分管负责人： |  | 负责部门： |  | 部门负责人： |  |
| 工作联系人： |  | 联系电话： |  | 电子邮箱： |  |
| 序号 | 仪器共享管理制度名称 | 制度类别 | 发文字号 |
| 1 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| \*简述大型科学仪器统筹管理机制建设情况，包括政策制定、工作机制建立与运行、工作调度情况等，并附佐证材料。 |
| \*简述单位大型科学仪器开放共享管理制度、收费标准、收入分配等管理制度制定、执行情况及实施成效，并附佐证材料。 |
| \*简述新购仪器购置论证机制，是否开展查重评议工作，是否将开放共享方案纳入购置论证及执行情况、实施成效，并附佐证材料。 |
| 2023年度计划新购大型科学仪器 | 是否开展查重评议 | 经论证后核减大型科学仪器 |
| 数量（台/套） | 2023年度计划购置30万元以上科学仪器总数 | 原值（万元） | 2023年度计划购置30万元以上科学仪器总值 | 是 否 | 数量（台/套） | 2023年度核减的30万元以上科学仪器数量 | 原值（万元） | 2023年度核减的30万元以上科学仪器总值 |
| （二）实验技术队伍建设 |
| 共享管理/实验技术人员总数 | 其中 | 40岁（含）以下人员 | 专职人员 | 兼职人员 | 副高级职称 | 正高级职称 | 博士 | 硕士 | 本科 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2023年度参加培训次数 |  | 参加培训总人次 |  |
| 综述单位专业化的技术服务团队建设情况:（按以下内容逐条表述并附佐证材料）1. 实验技术人员职位职称晋升和职业发展体系建设情况，
2. 对实验技术人员开放服务成效开展的考核和薪酬激励情况，
3. 组织实验技术人员开展技术和安全培训、仪器功能开发情况。
 |
| （三）仪器集约集中管理 |
| 管理单位仪器总数（台/套） |  | 管理单位仪器总值（万元） |  |
| 是否建有在线服务平台 | 是否 | 在线服务平台网址 |  | 纳入在线服务平台仪器数量（台/套） |  | 纳入在线服务平台仪器总值（万元） |  |
| 集约化管理部门（机构） | 序号 | 名称 | 管理仪器数量（台/套） | 管理仪器总值（万元） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 集约化率（纳入在线服务平台或集约化管理部门管理的仪器原值占单位仪器总原值的比值）： |  |
| \*简述在线服务平台建设运行、检索预约等功能实现情况，以及利用仪器中心、分析测试中心或在线服务平台等进行集中管理，提供开放共享服务情况等。 |
| 二、运行使用情况 |
| （四）仪器运行机时 |
| 年平均有效工作机时（小时）： |  |
| （五）运行使用成效 |
| 标志性成效（支撑保障重大科研成果（项目），对外服务科技创新、助力产业升级、服务中小微企业等成效，以及相关研究成果的产出、水平与贡献，代表本单位科研能力、对外服务水平，提供3个代表性案例，其中对外共享服务案例不少于1项） |
| \*简述大型科学仪器设备支撑获得的国家级、省部级科技奖励，发明专利、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种等，发表在具有国际影响力的国内科技期刊、业界公认的国际顶级或重要科技期刊的论文（标明期刊级别），以及在国内外顶级学术会议上进行报告的论文，为重大科研项目提供支撑，助力产业升级，服务中小微企业创新创业等情况。附必要支撑材料。 |
| 【案例一】 | 简述仪器机组支撑项目名称、级别、取得的成果、获奖情况。 |
| 【案例二】 | 简述仪器机组支撑项目名称、级别、取得的成果、获奖情况。 |
| 【案例三】 | 简述仪器机组支撑项目名称、级别、取得的成果、获奖情况。 |
| 三、开放共享情况 |
| （六）入网管理情况 |
| 纳入省大型科学仪器设备共享服务平台开放共享仪器数（台/套） |  | 纳入省大型科学仪器设备共享服务平台开放共享仪器原值（万元） |  |
| 开放率（管理单位入网省共享平台的仪器总值/应入网省共享平台的仪器总值） |  |
| （七）共享率 |
| 年平均共享服务机时（小时）： |  | 共享率（大型科学仪器年平均共享服务机时与年平均有效工作机时的比值）： |  |
| 向企业主体年平均共享服务机时（小时）： |  | 向企业主体开放共享率： |  |
| （八）对外服务成效（包括对外服务用户情况及服务总收入等） |
|  | 年服务用户数（家） | 年服务次数（合同数） | 年服务样品数（个） | 年服务总收入（万元） | 对沪苏浙地区服务总收入（万元） |
| 服务高校院所 |  |  |  |  |  |
| 服务企业 |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |

附件2-1

大型科学仪器运行使用和开放共享明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 固定资产编号 | 仪器入网编号 | 仪器原值 | 有效工作机时 | 对外服务机时 | 对外服务总收入 | 服务企业机时 | 服务企业收入 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：系统自动导出“开放共享”模块“大型科学仪器运行使用和开放共享明细表”

附件2-2

大型科学仪器开放共享管理制度

1. 制度名称1

……

1. 制度名称2

……

备注：系统自动导出“制度建设情况”模块提交的管理制度附件

附件2-3

实验技术人员清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职称** | **年龄** | **所属部门** | **学科领域** | **操作仪器** | **学历** | **是否专职人员** |
|  |  |  |  |  |  |  | (博士、硕士、本科、其他) |  |

备注：系统自动导出“实验队伍建设情况”模块提交的“管理/实验技术人员明细”

附件2-4

实验技术人员参加培训明细

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **培训时间** | **培训内容** | **参加人数（人）** |
|  |  |  |  |

备注：系统自动导出“实验队伍建设情况”模块提交的“管理/实验技术人员参加培训明细

附件2-5

佐证材料

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **附件内容** |
| 1 | 统筹管理机制建立及运行情况佐证材料 |
| 2 | 开放共享管理制度执行情况及实施成效佐证材料 |
| 3 | 仪器购置论证实施情况佐证材料 |
| 4 | 实验技术队伍建设情况佐证材料 |
| 5 | 运行使用成效案例佐证材料 |