

管理单位科研设施与仪器开放服务资源调查表（年度总结）

管理单位名称（盖章）：江苏第二师范学院

编制时间：2021-07-13 10:21:38

（一）科研设施与仪器管理情况

| | | | | | | |
|------------|------------------------------|---------------|----------|------|---------|----------|
| 单位分管负责人 | 刘贵友 | 32010509066/2 | 责任部门(处室) | 科研处 | 负责人 | 章飞 |
| 联系人 | 朱琨 | 联系电话 | 56226258 | 电子邮箱 | 举报电话 | 56226258 |
| 仪器共享管理制度名称 | 江苏第二师范学院固定资产管理暂行办法 | | | 发文字号 | * | |
| | 江苏第二师范学院关于印发教学、科研仪器设备管理规定的通知 | | | | 2017201 | |

（二）科研设施与仪器开放服务总体情况

| 应开放大型科学仪器总数(台套) | 仪器总量(台套) | 正常运行仪器总数(台套) | 仪器总原值(万元) | 年运行总机时(年有效工作总机时)(小时) | 年平均有效工作机时(小时) | 年对外服务总机时(小时) | 共享率 | |
|-----------------|----------|--------------|-----------|----------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|
| 4 | 4 | 4 | 293 | 3388 | 847 | 0 | 0.00% | |
| 年服务单位数(家) | | 年服务项次(次) | | 年检测样品总数(个) | 年服务总收入(万元) | 年对外服务总收入(万元) | 本单位在线服务平台建设情况 | |
| 服务科研单位 | 服务企业 | 服务单位内部 | 服务单位外部 | | | | 是否建有(是/否) | 网址(如建有本单位平台,需正常打开) |
| 0 | 0 | 180 | 0 | 260 | 0 | 0 | 否 | 4 |

(三) 年度总结

1. 大型科学仪器开放共享实验技术队伍情况。（设立大型科学仪器运行服务专门机构，如分析测试中心、仪器中心等，建立数量与结构合理、专业化的实验技术服务与管理团队）

是否设立大型科学仪器运行服务专门机构
(如分析测试中心、仪器中心等)

否

机构名称

无

法人单位实验技术队伍情况（截至统计当年度年底数据）

| 固定人员总数 | 其中 | 在编 | 非编 | 40岁(含)以下的人员 | 专职人员 | 兼职人员 | 正高级职称 | 副高级职称 | 博士 | 硕士 | 本科 |
|-------------------|----|----|----|-------------|--------------|------|-------|-------|----|----|----|
| 16 | | 3 | 13 | 14 | 16 | 0 | 0 | 2 | 4 | 11 | 1 |
| 有无设置专门的实验技术人员职称序列 | | 1 | | | 实验技术人员最高级别职称 | | 高级实验师 | | | | |

2. 新购大型科学仪器查重评议情况。（上年度本单位新购大型科学仪器数量及原值、查重评议工作情况、节约资金等方面）

大型科学仪器查重评议情况表

| 计划新购大型科学仪器 | | | | 是否开展查重评议 | 经评议后核减大型科学仪器 | | | |
|------------|---|-----------|---|----------|--------------|---|-----------|---|
| 数量(台套) | 0 | 原值/资金(万元) | 0 | 是 | 数量(台套) | 0 | 原值/资金(万元) | 0 |

3. 贡献度。（描述本单位大型科学仪器对单位内部科学研究、技术创新、社会服务及人才培养等方面的贡献情况）

我校大型科学仪器目前拥有量4台，暂未专门成立大型科学仪器开放共享管理机构，目前几台仪器均由各学院安排实验员进行管理。我校大型科学仪器对单位内部的科学研究、技术创新、社会服务及人才培养等具有较大的作用，教师科研，学生创新实践，学科建设等相关科学研究工作都需要大型科学仪器的开放共享。

4. 标志性服务成效。（主要指大型科学仪器服务支撑重大工程、企业创新、服务民生、应急事件、科学普及、政府决策等方面的重要成效，列举2~3个代表性服务案例）

由于我校搬入新校区，校区在溧水石湫，离市区较远，对于社会服务这一方面不是特别便利。因此缺少标志性服务成效。

5. 制度建设及落实情况。（描述法人单位制度的主要内容，以及在推动规范管理、开放共享、收费标准、人才培养、绩效收入分配等方面的实际落实情况）

我校重视规章制度建设，思考确保各项公共服务平台建设有序进行，在开放共享体系建设、运行管理、收费与分配、考核与奖惩等方面准备出台了一系列制度。

6. 支撑保障情况。（描述以下内容：建立由单位主要领导牵头、多部门参与的协同推进机制，明确牵头职能部门或机构，设置满足需求的实验技术岗位，提供软硬件建设、人才培养、绩效奖励等所需经费和政策保障）

我校做到大型设备专人管理，也注重了共享服务中对于设备管理单位和管理人员的激励措施，鼓励实行大型仪器设备开放共享，按照“整合、共享、服务、创新”的基本要求，对外服务。但由于学校地理位置偏僻，现在对外共享尚很不充分，后续将进一步加大宣传和共享力度。

7. 信用与安全。（主要是统计年度内法人单位是否发生违反科研伦理、学术道德，以及弄虚作假、骗取财政性资金等失信行为，或安全生产、信息安全及涉密安全等事故）

在 2019、2020 年度内没有发生违反科研伦理、学术道德、弄虚作假，骗取财政性资金等失信行为，没有安全生产、信息安全级涉密安全等事故。

（四）科研设施与仪器开放服务具体情况

| 序号 | 仪器设备名称 | 规格型号 | 原值（万元） | 是否对外提供服务（是/否） | 年运行时/年有效工作机时（小时） | 年对外服务机时（小时） | 年服务收入（万元） | 年对外服务收入（万元） | 所在单位内部门 | 仪器设备联系人 | 联系电话 |
|----|----------------|-------------|--------|---------------|------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|---------|-------------|
| 1 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 | Avio 200 | 53 | 是 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 生命科学与化学化工学院 | 严珺 | 18915999104 |
| 2 | 液相色谱三重四级杆质谱联用仪 | LCMS-8040 | 114 | 是 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 生命科学与化学化工学院 | 严珺 | 18915999104 |
| 3 | 图形工作站 | HDVG+ | 52 | 是 | 188 | 0 | 0 | 0 | 传媒学院 | 王宏元 | 13813995924 |
| 4 | 加强型双室磁控溅射沉积系 | JGP-560C-II | 74 | 是 | 200 | 0 | 0 | 0 | 物理与电子工程学 | 雷成龙 | 18913970880 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 统 | | | | | | | | 院 | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

江苏省科技资源统筹服务中心

江苏省科技资源统筹服务中心

江苏省科技资源统筹服务中心

江苏省科技资源统筹服务中心

江苏省科技资源统筹服务中心