**上报说明：**

1、所有字段均为必填项

2、提交失败后，根据提示信息进行完善，可再次进行批量导入，覆盖之前的数据。

3、服务记录内部编号是管理单位赋予该服务记录唯一的编号，不可重复。

服务记录核心元数据字段

|  |  |
| --- | --- |
| **字段名称** | **字段说明** |
| 单位名称 | 管理单位的正式完整名称，不可简写 |
| 大型科研仪器名称 | 大型科研仪器规范的中文全称 |
| 所在单位仪器编号 | 管理单位资产管理部门赋予该仪器设备唯一的资产编号 |
| 服务记录内部编号 | 管理单位赋予该服务记录唯一的编号 |
| 服务金额 | 实际服务的总额，以元为单位 |
| 服务开始时间 | 大型科研仪器向用户实际提供服务的时间时间点（应包括年、月、日、小时） |
| 服务结束时间 | 大型科研仪器向用户实际提供服务的结束时间点（应包括年、月、日、小时） |
| 服务类型 | 填写是否用于教学研究、科技开发、教学、其他。 |
| 补税记录 | 基本服务方向选择其他时，填写后续管理记录。 |
| 实际服务内容 | 大型科研仪器向用户实际提供的服务项目，如样品测试、分析检测等 |
| 服务方式 | 一是占用共享，即服务客体(需求者)按一定规程自行操作使用；二是技术共享，即在服务主体的技术指导下，服务客体有限度地自主使用操作仪器设备；三是委托共享，即受服务客体委托，由服务主体按要求启动和运行仪器设备，并向委托方提交相应结果；四是远程共享；五是其他（可多选） |
| 服务对象 | 填写服务的对象，外部用户或者内部用户。 |
| 服务机时 | 根据订单，大型科研仪器所提供的服务量，根据仪器类型和服务方式的不同，可按所占用的时长或次数（包含必要开机准备时间、测试时间和必须的后处理时间，不包括空载运行的时间，计量单位为小时）、样品测试数量、分析检测数量、技术指导次数等该领域统计方法计算。 |
| 课题名称 | 用户利用大型科研仪器所支撑的课题名称（没有则填写“无”） |
| 课题经费来源 | 课题最主要的经费来源，可多选（最多4个）：  A 国家重大科技专项；B 国家自然科学基金；C 863计划；D 国家科技支撑（攻关）计划；E 火炬计划；F 星火计划；G 973计划；H 211工程；I 985工程；J 公益性行业科研专项；K 国家社会科学基金；L 国家科技基础性工作专项；M 科技基础条件平台专项；N 除上述国家计划外由中央政府部门下达的课题；O 地方科技计划项目；P 其他（没有则填写无） |
| 课题主要学科领域 | 用户申请机时进行研究的课题所属的主要学科领域，按国家标准《学科分类与代码》（GB/T 13745-2009）选择填写主要学科名称，涉及多个学科领域的可多选（最多4个）（没有则填写“无”） |
| 申请人 | 申请人的姓名 |
| 申请人电话 | 申请人的电话号码，座机（加区号）或手机 |
| 申请人电子邮箱 | 申请人的电子邮箱 |
| 申请人单位 | 申请人所在单位 |
| 用户评价及意见 | 用户对本次服务的评价，非常满意、基本满意、一般、不满意、极差（单选）。具体的意见和建议 |
| 本次服务是否签订协议 | 仪器的本次服务是否签订协议，0为是（已签订协议），1为否（未签订协议） |
| 是否在单位内使用 | 仪器本次服务是否在单位内使用，0表示是单位内使用，1表示单位外使用 |
| 对外服务地址 | 仪器本次服务在单位外使用，仪器对外服务的对外服务地址 |
| 非适用简易程序海关《通知书》编号 | 海关的非适用简易程序海关《通知书》编号 |

学科领域表：批量上报时填写学科领域全称，最多上传4个，中间用‘，’隔开

|  |
| --- |
| 学科领域 |
| 数学 |
| 信息科学与系统科学 |
| 力学 |
| 物理学 |
| 化学 |
| 天文学 |
| 地球科学 |
| 生物学 |
| 心理学 |
| 农学 |
| 林学 |
| 畜牧、兽医科学 |
| 水产学 |
| 基础医学 |
| 临床医学 |
| 预防医学与公共卫生学 |
| 军事医学与特种医学 |
| 药学 |
| 中医学与中药学 |
| 工程与技术科学基础学科 |
| 信息与系统科学相关工程与技术 |
| 自然科学相关工程与技术 |
| 测绘科学技术 |
| 材料科学 |
| 矿山工程技术 |
| 冶金工程技术 |
| 机械工程 |
| 动力与电气工程 |
| 能源科学技术 |
| 核科学技术 |
| 电子与通信技术 |
| 计算机科学技术 |
| 化学工程 |
| 产品应用相关工程与技术 |
| 纺织科学技术 |
| 食品科学技术 |
| 土木建筑工程 |
| 水利工程 |
| 交通运输工程 |
| 航空、航天科学技术 |
| 环境科学技术及资源科学技术 |
| 安全科学技术 |
| 管理学 |
| 马克思主义 |
| 哲学 |
| 宗教学 |
| 语言学 |
| 文学 |
| 艺术学 |
| 历史学 |
| 考古学 |
| 经济学 |
| 政治学 |
| 法学 |
| 军事学 |
| 社会学 |
| 民族学与文化学 |
| 新闻学与传播学 |
| 图书馆、情报与文献学 |
| 教育学 |
| 体育科学 |
| 统计学 |
| 其他 |
| 地球观测 |
| 空间地球系统科学 |
| 航空航天领域 |
| 暗物质探测领域 |
| 空间科学领域 |

服务方式表：批量上报时填写全称，最多上传4个，中间用‘，’隔开

|  |
| --- |
| 占用共享 |
| 技术共享 |
| 委托共享 |
| 远程共享 |
| 其他 |

服务对象表:

|  |
| --- |
| 内部用户 |
| 外部用户 |

服务类型表:

|  |
| --- |
| 科学研究 |
| 科技开发 |
| 教学 |
| 其他 |

服务经费来源表:批量上报时填写全称，最多上传4个，中间用‘，’隔开

|  |
| --- |
| 国家重大科技专项 |
| 国家自然科学基金 |
| 863计划 |
| 国家科技支撑（攻关）计划 |
| 火炬计划 |
| 星火计划 |
| 973计划 |
| 211计划 |
| 985计划 |
| 公益性行业科研专项 |
| 国家社会科学基金 |
| 国家科技基础性工作专项 |
| 科技基础条件平台专项 |
| 除上述国家计划外由中央政府部门下达的课题 |
| 地方科技计划项目 |
| 其他 |

用户评价及意见表:

|  |
| --- |
| 满意 |
| 基本满意 |
| 一般 |
| 不满意 |