

附件3

仪器设备资产编码	仪器设备名称	服务对象 (校外单位全称)	服务金额 (元) (同一笔费用可记一次,再次使用填0)	服务开始时间 (年、月、日、小时)	服务结束时间 (第二条记录的开始时间可以与上一条记录的结束时间一致)	服务工时(小时) 公式计算=(服务结束时间-服务开始时间)*24	实际服务内容(如样品测试、分析检测等)	服务方式 (占用共享,技术共享,委托共享,远程共享,其他)	服务类型 (科学研究,科技开发,教学)	课题名称 (利用大型科研仪器所支撑的课题名称,没有则填写“无”)	服务经费来源(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)	本次服务是否签订协议(是/否)	使用地点 (学校内使用/学校外使用)	校外使用详细地址	老师操作/用户操作	校外申请人	申请人电话 (座机一定要加区号或手机)	申请人电子邮箱	申请人单位	用户评价及意见 (满意,基本满意,一般,不满意)	
示例: TY2018006313		中国农业大学	8000.5	2022/07/08 15:00	2022/07/08 20:30	5.5	分析检测	委托共享	科学研究		是	学校内使用	无	老师操作	张三	01058800579	123456@qq.com	中国农业大学	满意		
示例: TY2018006313		中国农业大学	0.0	2022/07/09 15:00	2022/07/09 18:20	3.3	分析检测	占用共享	科学研究		是	学校外使用	请填写校外详细使用地址	用户操作	张三	01058800579	123456@qq.com	中国农业大学	满意		
服务校外用户机时合计,须与《大型仪器设备开放共享考核设备清单》中填写的六项机时的⑤+⑥机时合计一致						8.8															
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
服务校外用户机时合计,须与《大型仪器设备开放共享考核设备清单》中填写的六项机时的⑤+⑥机时合计一致						0.0															
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
						0.0							无							0	
服务校外用户机时合计,须与《大型仪器设备开放共享考核设备清单》中填写的六项机时的⑤+⑥机时合计一致						0.0															

大型仪器设备服务校外用户使用记录服务校外用户机时合计,须与附件1《大型科研仪器开放共享机时统计表》中填写的六项机时中的⑤+⑥机时合计一致

字段填报说明:

*A列: 仪器设备资产编码。与资产系统编码一致

*B列: 仪器设备名称。与资产系统设备名称一致

*C列服务对象: 服务校外单位名称。

*D列服务金额: 服务金额单位为(元),不能为空,“0”也要填写,最多包含一位小数的正数(注意:不要设置单元格保留一位小数的格式,还有同一笔费用,分多次使用设备的,服务金额记录一次,其它次填写“0”即可)

*E列服务开始时间: 大型科研仪器向用户实际提供服务的开始时间点(应包括年、月、日、小时)(不可为文本格式)。

*F列服务结束时间: 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)(不可为文本格式)。第二条记录的开始时间可以与上一条记录的结束时间一致)。

*G列服务工时: 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、测试时间和必要的后处理时间,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。不能为空,最多包含一位小数的正数;服务工时需≤服务开始时间和结束时间的时间差,建议用公式计算后换成数值格式。=(服务结束时间-服务开始时间)*24。(注意:首先这个机时是按照这个公式计算出来的,并且是以24小时来计算时间的,如果我们的设备只在工作时间使用,晚上不使用,那么需要在记一条新的记录。)

*H列实际服务内容: 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。

*I列服务方式: 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)。

*J列服务类型: 选择(单选)科研、科技开发、教学、其他。

K列课题名称: 用户利用大型科研仪器所支撑的课题名称(没有则填写“无”)

L列课题经费来源: 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)(注意:填写字母即可,可多选最多4个)

*M列本次服务是否签订协议(是/否); “是”或“否”

*N列是否在单位内使用: 仪器设备提供服务地点是否在所属单位内,在学校内部选择“学校内使用”,在学校外部的其他地点使用选择“学校外使用”

*O列对外服务地址: 仪器服务地点在学校外部的请填写具体服务地址(注意: N列填写单位外使用的都要填写此字段)

*P列本次服务是否用户自行操作设备: 选择“是”或“否”(注意: 此字段填写“否”即六项机时中的⑤的机时数,填写“是”即六项机时中的⑥的机时数)

*Q列申请人: 申请人的姓名

*R列申请人电话: 申请人的电话号码,座机(加区号)或手机座机一定要加区号,例: 01082319708

*S列申请人电子邮箱: 申请人的电子邮箱

*T列申请人单位: 申请人所在单位

*U列用户评价及意见: 用户对本次服务的评价,满意、基本满意、一般、不满意(单选)。