
重大科研基础设施和大型科研仪器共享服务平台

信息填报流程和要求

一、时间要求：

1、年度数据维护：

每年 3 月 31 日前为集中报送上一年度数据时间（仪器的运行使用情况及支撑科技创新、服务经济社会发展的典型案例）。

2、日常数据维护：

科研设施和仪器、科技创新平台等信息更新，应在变更后 30 日内完成共享平台数据更新；新购建的科研设施和仪器，应在完成安装使用验收之日起 30 日内加入共享平台。

二、填报流程及要求：

1、仪器的运行使用情况及支撑科技创新、服务经济社会发展的典型案例的数据填报流程及内容

（1）、360 极速浏览器登陆“湖南省科研设施和科研仪器开放共享服务平台”（以下简称“共享平台”），网址：www.hnkxyq.com，点击右上角“用户中心”；



(2)、点击进入右边红色“管理单位登录”模块；



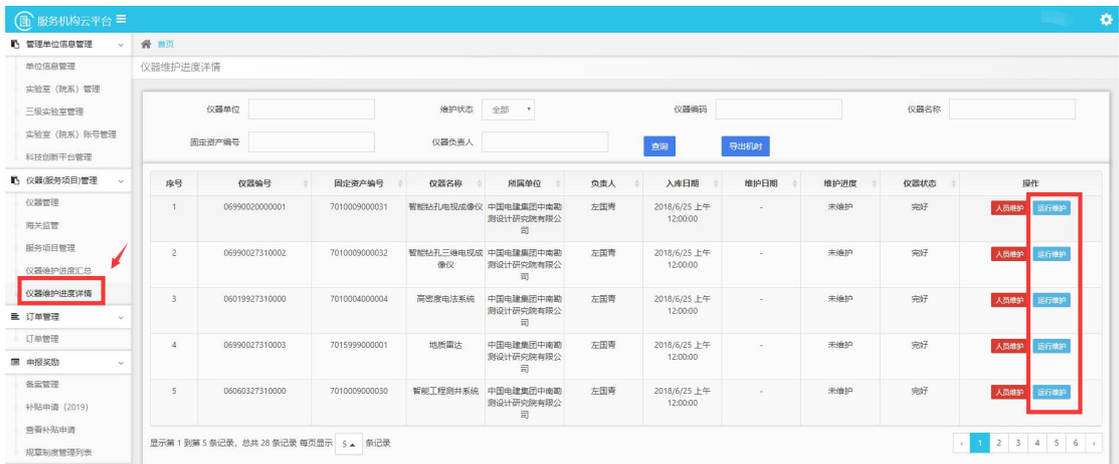
(3)、输入正确的用户名及密码进入系统后台；



(4)、点击左边菜单中“仪器维护进度详情”；



(5)、左边菜单中点击“仪器维护进度详情”，在本单位仪器列表中点击每台仪器最右边“运行维护”；



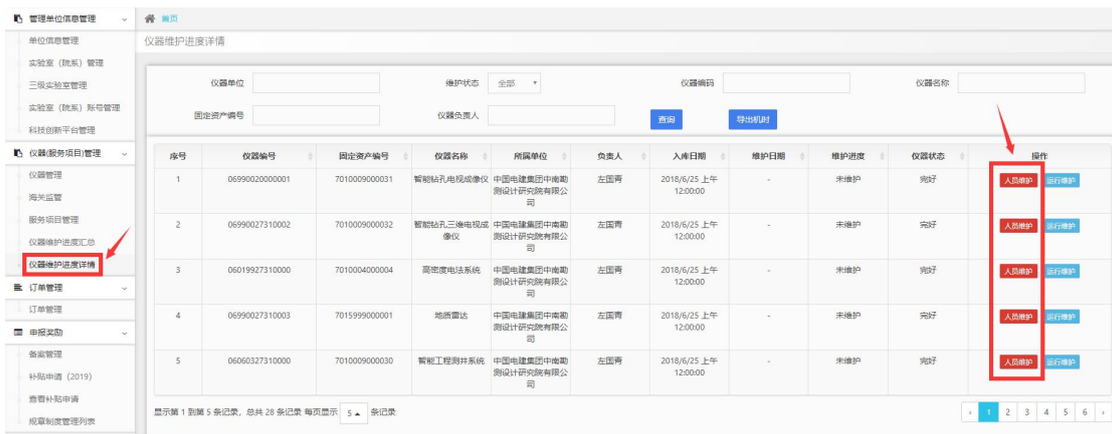
(6)、选择对应仪器的右上角点击“新增”；



(7)、填写上一年度“XX年度仪器使用情况”，具体指标包含：仪器运转情况、仪器使用情况、仪器运行情况、备案（填报典型性特色案例）；

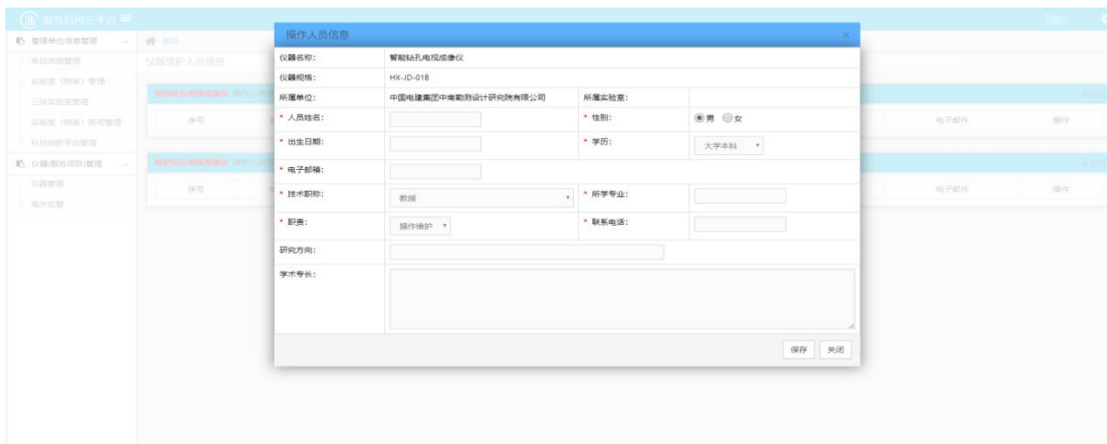


(8)、左边菜单中点击“仪器维护进度详情”，在本单位仪器列表中点击每台仪器最右边“人员维护”；



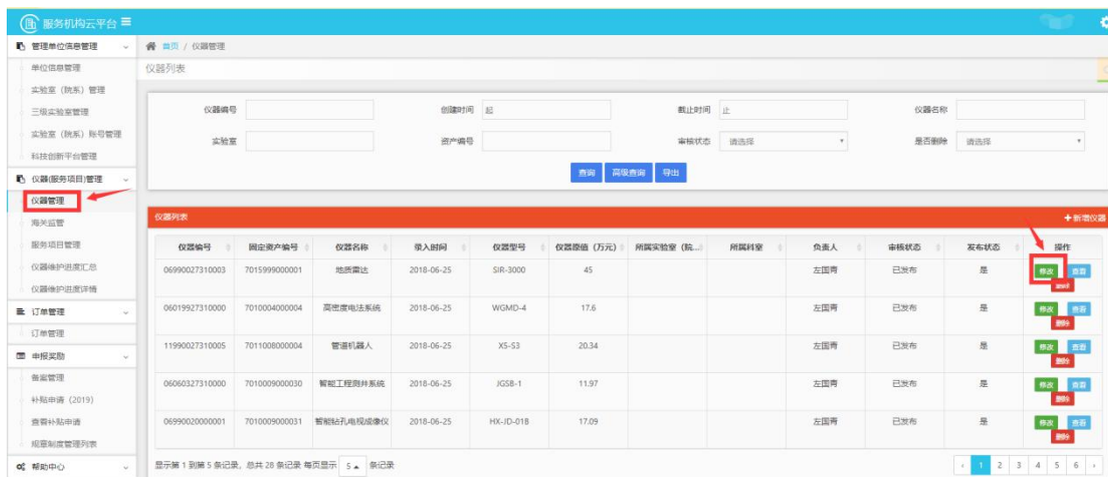
(9)、选择需要进行“人员维护”的右上角点击“新增”；





2、已纳入共享平台的科研仪器设施和仪器、科技创新平台等信息更新：

左边菜单中点击“仪器管理”，在本单位仪器列表中找到需要修改或补充信息的仪器，点击右侧“修改”，重点确认红色标注内容的修改与补充；



仪器管理

仪器编号: 099002711003

仪器名称(中文): 电磁雷达

仪器型号: SR-3000

仪器类型: 地球探测仪器

购置日期: 2013-06-12

购置方式: 购置

资金来源: 单位自有资金

购置证明附件: 请选择任何文件

是否注册: 是

是否对外共享: 内部共享

是否可以对外共享: 是

是否海关监管: 是

是否在海关监管范围内: 是

预约服务方式: 电话预约

仪器照片: 上传

仪器名称(英文): 电磁雷达

所在城市: 长沙市

所在实验室(院系): 中南地质资源与工程勘察研究院有限公司

仪器所在科室: 地球探测

仪器负责人: 王国辉

联系电话: 0731-85073451

电子邮箱: 02380@msd.cn

仪器存放地点: 长沙

主要附件及功能: 高频电磁波, 单体天线反射法, 电常数差异

服务项目: 高频电磁波, 单体天线反射法, 电常数差异

服务的典型成果: 服务多个工程项目。

对外开放共享规定: 无特殊规定。

收费标准: 面议

仪器费用信息

年所需运行费数: (万元)

年实际费用数: (万元)

年费来源:

其他信息

录入人:

录入时间: 2018-06-25

备注:

提交 暂存 返回

3、创新平台新增:

(1)、左边菜单中点击“科技创新平台管理”，在中间主页面右上角点击“新增”；

服务机构云平台

管理单位信息管理

单位信息管理

实验室(院所)管理

三级实验室管理

实验室(院所)认定管理

科技创新平台管理

仪器管理

仪器管理

仪器维护进度汇总

仪器维护进度详情

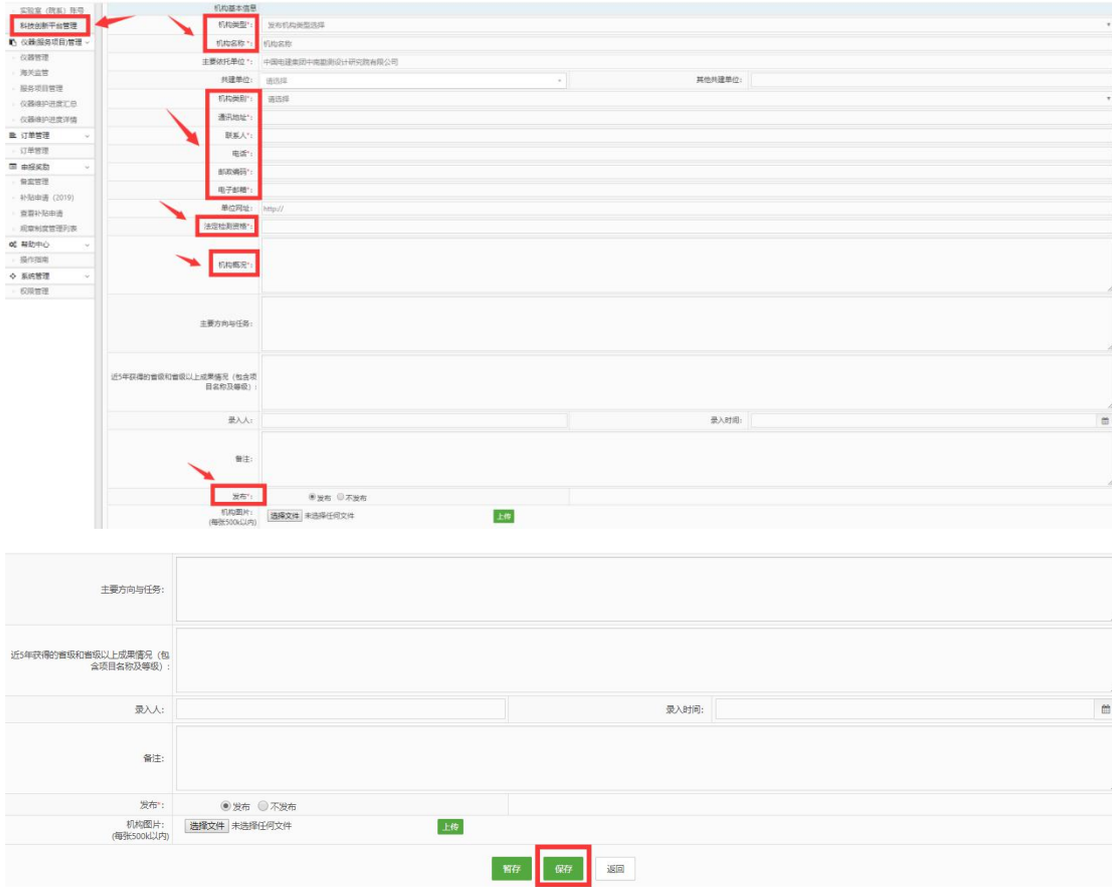
机构管理

机构列表

机构名称	机构类型	共建单位	机构类别	操作
没有特别记录的记录				

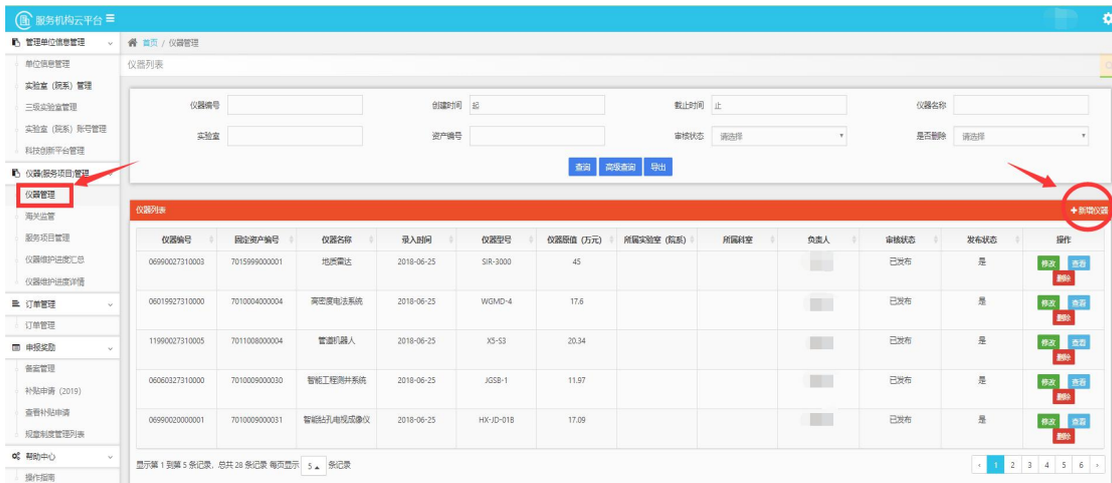
+ 新增

(2)、完成工程中心和重点实验室新增表中带红色星号必填项的基本信息后点击“保存”；



4、仪器新增：

(1)、左边菜单中点击“仪器管理”，在本单位仪器列表中找到“新增仪器”；



(2)、点击“新增仪器”，完成所有基本信息的填报（红色星号为必

填项);

(3)、确认信息无误后点击“提交”。