**关于填写2022年科研仪器设备开放共享**

**情况的通知**

各相关部门、创新团队：

根据《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》、《关于开展2022年重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享自评价工作的通知》等文件要求，对单台套价值50万元及以上的仪器设备开放共用情况进行评价考核。

各相关部门和团队务必高度重视此项工作，仪器评价考核结果向全社会公布，考核不合格单位在全国范围通报批评，并限期一年整改，一年后整改不到位的，将核减相应仪器设备购置经费。

请各负责人根据科研设施与仪器设备表（附件2），填写科研设施与仪器开放共享情况表（附件1），每台仪器设备填写一张情况表。于2022年4月27日18:00前将电子版发至指定邮箱。

联系人：翟正，025-84346211，kjc211@163.com。

附件: 1、科研设施与仪器开放共享情况表

2、科研设施与仪器设备表

附件1

**仪器设备开放共享情况报告**

**（**名称： ）

**一、开放共享概述（200字以内）**

**二、运行使用情况**

（一）已开放仪器年运行机时（小时）

（二）支撑本单位科技创新成效（300字以内）

（服务成效多元化，体现四个面向，注意与科研总结的区别）

**三、开放共享数据**

（一）已开放仪器年对外服务机时（小时）

（二）开放服务发票凭证数量（张）

（三）发票凭证总金额（万元）

（四）仪器服务收入金额（万元）

**四、支撑外单位科技创新成效（300字以内）**

附件2：

**科研设施与仪器设备表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器设备名称** | **联系人** |
|  | 耕整地机械田间作业功耗测试设备 | 袁栋 |
|  | 壳类物料脱壳与精选试验装置 | 刘敏基 |
|  | 微波与常规冻干组合干燥试验台 | 颜建春 |
|  | 花生半喂入摘果实验装置 | 陈有庆 |
|  | 收获机械底盘液压系统综合试验台 | 石磊 |
|  | 喷雾机作业状态模拟测试系统目 | 薛新宇 |
|  | 植保机械用实验风洞 | 薛新宇 |
|  | 轴流风机综合性能实验台 | 赵晓平 |
|  | 小型航空施药装备测试系统 | 刘燕 |
|  | 机械与工艺创新实验室设备购置项目 | 檀律科 |
|  | 机械与工艺创新试验室设备 | 胡良龙 |
|  | 收获机械作业质量作业状态测试与仿真平台 | 金诚谦 |