附件3：

**法 人 单 位 科 技 基 础 条 件 资 源 调 查 表**

|  |  |
| --- | --- |
| **法人单位全称：** |  |
| **联 系　　人：** |  | **E－mail地址：** |  |
| **联　系　电　话：** |  | **传　　真：** |  |
| **所 在 部 门：** |  |
| **填　报　时　间：** |  | **年** |  |  | **月** |  |  | **日** |

**中华人民共和国科学技术部**

**中华人民共和国财政部**

**二〇一八年十一月**

**填　报　说　明**

一、本表由具有法人地位的中央、地方所属有关科研院所、高等学校（含转制后仍归中央和地方相关部门所属的科研院所，涉密单位及相关涉密信息除外）等单位组织填报。

二、本表调查信息时限指截止到2017年度的12月31日，相关指标需要填报2017年整年度的信息。

三、调查内容

（一）法人单位科技资源调查概况表（表1）。主要调查法人单位基本信息、科技基础条件资源类型、实验技术人员情况等信息。

（二）大型科研仪器信息表（表2）主要调查单台套原值在50万元以上的大型科研仪器概况，及年度运行服务和开放共享情况。

（三）重大科研基础设施信息表（表3）主要调查建设投入在5000万元以上的科研设施概况及其年度运行服务和开放共享情况。

（四）科学数据库信息表（表4）主要调查法人单位机构拥有的科学数据库概况及其共享服务情况。

（五）生物种质和实验材料资源库（馆、园、圃、场）信息表（表5）主要调查相关部门认定或单位自建的生物种质及标本资源保藏机构、实验动物机构等的概况及其共享服务情况。

四、填报单位登陆“科技资源调查系统”，填写法人单位科技资源调查概况（表1）、科学数据库、科技资源库（馆）（表4、表5）信息。中央级法人单位科研设施与仪器信息通过科研设施与仪器国家网络管理平台（http:// nrii.org.cn）填报，本次调查中无需填报；已建立省级科研设施与仪器网络管理平台的地方，法人单位可通过省级管理平台填报科研设施和与仪器信息，并统一汇交到国家网络管理平台；未建立省级科研设施与仪器网络管理平台的地方，法人单位通过国家网络管理平台（http:// nrii.org.cn）填报科研设施和与仪器信息（表2、表3）。

五、各单位完成填报后，在填报系统中打印调查汇总表，由本机构负责人签章确认，加盖机构公章。中央有关部门所属填报单位将汇总表上报至主管部门，地方所属填报单位将汇总表上报至地方科技资源调查组织部门。

六、填报前请仔细阅读各报表的填表说明（另发），按规定的指标名称、指标含义、分类标准、编号代码等认真填报。

七、调查表中标有“〇”的选项为单选，标有“□”的选项为多选。表1：法人单位科技基础条件资源概况表

|  |
| --- |
| **1. 基本信息**   |
| 单位全称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 上一级主管单位 |  | 上级行政主管部门 |  |
| 主要从事的自然科学研究学科领域 |  | 是否属于转制院所 |  〇是 〇否 |
| 单位属性 |  〇事业单位（〇科研院所 〇高等学校 〇其他） 〇企业 〇其他 |
| **2. 科技资源存量**   |
| 固定资产  |  　万元 | 科研用房面积  |  m2 |
| 拥有科技条件资源类型 |  □重大科研基础设施 □科研仪器设备 □科学数据库 □生物资源 □标本资源 □科研试剂 □实验动物 □其他  |
| 重大科研基础设施、科研仪器设备 | 科技条件资源经费支出：单位所有科研仪器设备总量 ，总原值 万元；年度新增 台（套），新增原值合计 万元。 |
| 科研试剂 |  有无组织科研用试剂的集中采购 〇有 〇无 ； 如选有，集中采购支出的金额合计 万元。 |
| 其他 |  说明 。 |
| **3.科技资源管理及共享平台** |
| 科技资源管理职能部门 |  名称 　，职能简介 　，部门负责人 　，电话 　（可增加）。 |
|  科技资源管理共享信息系统 | 是否建有科技资源管理共享信息系统：〇是 〇否 (如选是，请填写）名称 　，网址 　。 |
| **4.实验技术人员** |
| 人员数量 | 总数 人，其中，正式在编人员 人，长期聘任人员 人；其中，正高级 人，副高级 人，中级 人。  |
| 职称设置 | 有无设置专门的职称序列 〇有 〇无 如有，职称序列名称 ，其中，最高级别职称为 。 |

表2：大型科研仪器信息表

|  |
| --- |
| **1. 基本信息** |
| 仪器设备统一编号 |  | 大型科研仪器编号 |  | 设备分类 |  |
| 所属单位内部门 |  | 中文名称 |  | 英文名称 |  |
| 规格型号 |  | 生产制造商 |  | 产 地 |  |
| 主要技术指标 |  | 主要功能 |  | 图 片 |   |
| 原 值 |  　万元 | 仪器设备来源 | 〇购置 〇研制〇赠送 〇其他 | 主要购置经费来源 | □中央财政资金□地方财政资金 □单位自有资金 □其他 |
| 建账日期 |  | 仪器设备类别 |  〇通用 〇专用 | 是否集约化管理 | 〇是 〇否 |
| 安放地址 |  | 主要学科领域 |  1. ，2. ，3. 。  |
| 所属资源载体 | 解释时要包括科技创新基地，复制数据中心那个解释的 |
| 联系人 | 姓名 ，电话 ，电子邮箱 。 |
| **2.运行服务信息** |
| 预约服务方式 |  □网络预约（预约网址 ）□电话预约（预约电话 ）  |
| 服务内容(分析测试项目） |  | 参考收费标准 |  |
| 年有效运行机时 |  小时 | 年对外服务机时 |  小时 |

表3：重大科研基础设施信息表

|  |
| --- |
| **1. 基本信息** |
| 中文名称 |  | 英文名称 |  | 所在单位科研设施编号 |  | 所属单位 |  |
| 启用日期 |  | 产地 |  | 图片 |  | 设施类别 | 〇通用 〇专用 |
| 主要线站与仪器设备及技术指标 |  | 主要功能 |  | 主要学科领域 |  1. ，2. ，3. 。 |
| 设施网站网址 |  | 安放地址 |  |
| 联系人 | 姓名 ，电话 。 |
| 建设经费 | 累计投入 万元，其中，财政资金投入 万元，中央财政投入 万元，地方财政投入 万元；单位自有资金 万元；社会资金 万元；其他 万元。 |
|  **2.运行服务信息** |
| 参考收费标准  |  |
| 预约服务网址 |  |
| 服务内容 |  |
| 计划实验数量 |  | 实际实验数量 |  | 运行时间（次数） |  小时 |  |  |
| 对外服务实验量 | □服务机时 小时 □实验数量 次 □共享数据量 GB | 对外服务收入 |  万元 |

表4：科学数据库信息表

|  |
| --- |
| **1. 基本信息** |
| 数据库名称 |  | 数据库负责人 |  |
| 数据库联系人 | 姓名 ，电话 ，电子邮箱 。 |
| 数据库内容概述（重点说明数据库包含的主要数据内容、时空范围及数据库的主要用途） |  |
| 数据库所属学科领域 |  1.　　　　　　，2. 　　　　　　，3. 　　　　　　。 |
| 数据库文种 | □中文 □英文 □其他（请说明） | 建库时间 | 年 月 日 | 是否我国独有资源 |  〇是 〇 否 |
| 数据最近更新时间 | 年 月 日 | 数据更新频率 |  〇年 〇月 〇日 〇不定期 〇不更新 |
| 数据采用标准规范 |  〇国际标准 〇国家标准 〇行业标准 〇其他 |
| 所属科技创新基地 |  |
| **2.建设运行情况** |
| 数据库规模 |  数据量 GB，当年数据年增量 GB |
| 数据来源（多选） |  □自主产生 □共享交换 (□国内共享交换 □国外共享交换) □付费购买（□国内购买 □国外购买） □其他 |
| 数据获取方式（多选） |  □观测监测 □考察调查 □检验检测 □实验试验 □挖掘集成数据 □其他 |
| 数据共享类型 |  〇不共享 〇内部有偿共享 〇内部无偿共享 〇外部有偿共享 〇外部无偿共享 |
| 是否有稳定的资金支持 |  〇是 〇否 | 是否有稳定的运维人员 |  〇是 〇否 |
| 数据库在线链接地址 |  〇有 （如有，填写地址） 〇无  |
| 是否已建成科学数据中心进行规范化管理： 〇是 〇否 | 数据中心名称 |  |

表5：生物种质和实验材料资源库（馆、园、圃、场）信息表

|  |
| --- |
|  **1.基本信息** |
| 保藏资源类型 |  □植物种质 □动物种质 □微生物菌种 □人类遗传资源 □植物标本 □动物标本 □岩矿化石标本 □实验动物 □其他  |
| 设施类型 |  □库 □馆 □圃 □园 □场 □其他  |
| 名称及网址 |  名称 ， 网址 。 |
| 所属科技创新基地 |  |
| 联系人 | 姓名 ，电话 ，电子邮箱 。 |
| **2.建设运行情况**  |
| 立项建设情况 |  批复建设部门 ，建成或验收通过时间 ，主管部门 。 |
| 实验室认证认可 |  是否取得实验室能力认证认可资格：〇是（CNAS/CMA/CAL/CMC/GMP/ILAC/AAALAC其他 ） 〇否 |
| 资产规模 |  科研用房面积 m2 。固定资产 万元，其中，科研仪器设备 台套， 万元。 |
| 资金投入和筹集 |  当年资金投入 万元，其中，中央财政投入 万元，，地方财政投入 万元。 当年运行经费支出合计 万元，其中，仪器设施修缮购置 万元，资源采集加工费用 万元。 当年服务收入 万元，其中，对外单位服务收入 万元。 |
| 信息化情况 |  是否建有资源信息库： 〇 是 〇 否 是否建有开放的资源信息网站： 〇 是 〇 否 |
| 科技活动人员队伍 |  固定人员 人。其中，正高 人，副高 人。其中，专职的实验技术人员 人。 |
| （选择“植物种质、动物种质、微生物菌种、人类遗传资源、植物标本、动物标本、岩矿化石标本、其他 ”资源类型时填写以下指标）注：每选择一类资源弹出一次 |
| 1.植物种植资源 |
| 资产规模 | 设施库容 份（株/号），资源保藏种类 种，资源保藏总量 份（株/号）。 |
| 运行服务 |  年度提供资源总份数 份（株/号），年提供资源总份次 次； 其中，对外单位服务的资源总份数 份（株/号），年提供资源总份次 次。 |
| 2.动物种植资源 |
| 资产规模 | 设施库容 份（株/号），资源保藏种类 种，资源保藏总量 份（株/号）。 |
| 运行服务 |  年度提供资源总份数 份（株/号），年提供资源总份次 次； 其中，对外单位服务的资源总份数 份（株/号），年提供资源总份次 次。 |
| …… |
|  （选择“实验动物”资源时填写以下调查指标） |
| 获得许可证情况 |  生产许可证：〇无 〇有 证号 　 ，许可范围 　 ，发证机关 　 。 使用许可证：〇无 〇有 证号 ，许可范围 　 ，发证机关 。 实验动物生产情况：生产数量 只，销售数量 　只，销售产值 　万元， 实验动物使用情况：使用数量 　只，来源：自产 　只，外购 　只， 主要用途：□科研 □检验 □教学 □其它（请具体说明） 　。 |

附件4：

**企 业 国 家 重 点 实 验 室 科 研 设 施 与 仪 器**

**专 项 调 查 表**

|  |  |
| --- | --- |
| **实验室全称：** |  |
| **联 系　　人：** |  | **E－mail地址：** |  |
| **联　系　电　话：** |  | **传　　真：** |  |
| **所 在 部 门：** |  |
| **填　报　时　间：** |  | **年** |  |  | **月** |  |  | **日** |

**中华人民共和国科学技术部**

**中华人民共和国财政部**

**二〇一八年九月**

**填　报　说　明**

一、本表由企业国家重点实验室填报。

二、本表调查信息时限指截止到2017年度的12月31日，相关指标需要填报2017年整年度的信息。

三、调查内容

（一）基本信息。主要包括实验室名称、联系人等基本信息。

（二）科研设施和仪器概况。主要包括科研设施和仪器的总量、总原值、实验技术人员等信息。

（三）大型科研仪器。主要包括单台套原值在50万元以上的大型科研仪器概况，及年度运行服务和开放共享情况。每台套大型科研仪器都要填写，如数量超过1台套，须增加表。

（四）重大科研基础设施。主要调查建设投入在5000万元以上的科研设施概况及其年度运行服务和开放共享情况。每项科研设施都要填写，如数量超过1项，须增加表。

四、填报人员登陆“中国科技资源共享网”（网址为http://www.escience.org.cn）上的“科技资源调查信息管理系统”，填写实验室基本信息、设施与仪器概况、单台套大型科研仪器信息、重大科研基础设施信息。

五、各实验室完成填报后，在填报系统中打印调查汇总表，由实验室负责人签章确认，加盖实验室或依托单位公章，报至上级主管部门。

六、填报前请仔细阅读各报表的填表说明（另发），按规定的指标名称、指标含义、分类标准、编号代码等认真填报。

七、调查表中标有“〇”的选项为单选，标有“□”的选项为多选。

|  |
| --- |
| **1.基本信息** |
| 实验室全称 |  | 联系人及电话 |  |
| 依托单位 |  | 上级主管部门 |  |
| 主要从事的自然科学研究学科领域 |  |
| **2.科研仪器设施概况** |
| 资产规模 |  科研用房面积 m2，固定资产合计 万元。 |
| 科研仪器设备 |  科研仪器设备总量 台套，原值合计 万元； 其中，大型科研仪器 台套，原值合计 万元。 |
| 科研设施 | 科研设施总量 台套，建设总投入合计 万元 |
| 开放共享制度 |  名称 ，实施时间 。（可增加） |
| 实验技术人员 |  人员总数 ；其中，正式在编人员 人，长期聘任人员 人；其中，正高级 人，副高级 人。 |
| **3.大型科研仪器具体信息（如数量超过1台套，可增加表）** |
| 仪器设备统一编号 |  | 大型科研仪器编号 |  | 设备分类 |  |
| 所属单位内部门 |  | 中文名称 |  | 英文名称 |  |
| 规格型号 |  | 生产制造商 |  | 产 地 |  |
| 主要技术指标 |  | 主要功能 |  | 图 片 |   |
| 原 值 |  　万元 | 仪器设备来源 | 〇购置 〇研制〇赠送 〇其他 | 主要购置经费来源 | □中央财政资金□地方财政资金 □单位自有资金 □其他 |
| 建账日期 |  | 仪器设备类别 |  〇通用 〇专用 | 是否集约化管理 | 〇是 〇否 |
| 安放地址 |  | 主要学科领域 |  1. ，2. ，3. 。  |
| 预约服务方式 |  □网络预约（预约网址 ）□电话预约（预约电话 ）  |
| 服务内容(分析测试项目） |  | 参考收费标准 |  |
| 年有效运行机时 |  小时 | 年对外服务机时 |  小时 |
| **4.重大科研基础设施具体信息（如数量超过1项，可增加表）**  |
| 中文名称 |  | 英文名称 |  | 所在单位科研设施编号 |  | 所属单位 |  |
| 启用日期 |  | 产地 |  | 图片 |  | 设施类别 | 〇通用 〇专用 |
| 主要线站与仪器设备及技术指标 |  | 主要功能 |  | 主要学科领域 |  1. ，2. ，3. 。 |
| 设施网站网址 |  | 安放地址 |  |
| 建设经费 | 累计投入 万元，其中，财政资金投入 万元，中央财政投入 万元，地方财政投入 万元；单位自有资金 万元；社会资金 万元；其他 万元。 |
| 参考收费标准  |  |
| 预约服务网址 |  |
| 服务内容 |  |
| 计划实验数量 |  | 实际实验数量 |  | 运行时间（次数） |  小时 |  |  |
| 对外服务实验量 | □服务机时 小时 □实验数量 次 □共享数据量 GB | 对外服务收入 |  万元 |