

云南省科学技术厅

云南省科技厅 云南省财政厅 关于开展 2018 年全省科技基础条件资源 调查工作的通知

有关单位：

根据《科技部 财政部关于开展 2018 年度国家科技基础条件资源调查工作的通知》（国科发基〔2018〕226 号）要求，结合云南实际，现就开展 2018 年全省科技基础条件资源调查工作的有关事项通知如下：

一、调查对象与调查内容

云南省科技基础条件资源调查的主要对象是拥有财政资金投入形成科技资源的高等学校、科研院所及其他相关法人单位。科技资源调查的内容主要包括法人单位资源概况、重大科研基础设施以及单台（套）原值 50 万元以上的大型科研仪器存量及运行服务情况、科学数据库及科技资源库（馆）建设运行情况。本次调查的标准时间节点是 2017 年 12 月 31 日，时期资料为 2017 年度。调查表见附件 1。

二、调查方式

（一）填报方式

本次填报在两个网络系统内进行，数据由省科技厅最终汇总报送科技部。

2018年度科技资源调查工作与大型科研仪器共享工作紧密结合，其中重大科研基础设施以及单台（套）原值50万元以上的大型科研仪器通过云南省大型科研仪器共享网络平台（网址：<http://www.ynkxyq.net.cn>），在已有数据基础上补充填报；法人单位科技资源概况、科学数据库、科技资源库（馆）信息，通过中国科技资源共享网（<http://www.escience.org.cn>）科技资源调查信息管理系统填报。

两个系统各自沿用已有用户名，登录并按照流程进行数据报送；新纳入调查范围的单位在两个系统内的登录用户名和口令各自另行另发。

（二）数据报送方式

本次调查采用网络填报和纸质打印报送相结合的方式开展。各填报单位，各主管部门在线进行调查数据的填报、审核。同时，填报单位需要在各级审核完成后通过网络打印本单位科技信息资源调查纸质报表，并加盖公章报送。

三、时间安排

（一）基层单位进行网络填报和数据提交（11月19日—11月30日）。

（二）各主管部门网络审核并提交本部门单位数据（12月1日—12月5日）。

(三) 科技厅进行全省数据集中审核(12月6日—12月11日)。

(四) 科技厅汇总并进行网络数据上报(12月12日—12月14日)。

(五) 各填报单位打印法人单位资源调查信息汇总表,加盖公章,并报送省科技统计信息中心(12月1日—12月5日)。

四、其他事项

(一) 请2018年云南省科技基础条件资源调查各主要行业主管部门结合本部门实际情况,在2018年云南省科技基础条件资源调查单位名单(见附件2)基础上,对本部门所属的法人单位进行认真清理,确保本部门所属的有财政资金形成科技基础条件资源并符合上报要求的单位均纳入2018年度统计范围。

(二) 各填报单位、各主管部门需要指定1名本次调查工作的联系人,负责组织协调本单位的数据填报工作,确保2018年度科技基础条件资源调查填报数据的时效性、完整性和准确性。

(三) 按照国家科技部、财政部通知要求,本次调查将采取系统核查、现场抽查和专项复核等方式核查相关数据,对重点科技资源单位、重大科研基础设施与原值较高的大型科研仪器信息等进行重点核查。对无正当理由不报信息以及存在严重瞒报或漏报情况的单位将给予公开通报,并根据相关规定记入科研严重失信行为记录。

五、联系方式

联系单位：云南省科学技术情报研究院

(一) 基础资源调查数据填报及审核

联系人：贺新华 胡蓉

电 话：0871—63113341（兼传真）

通信地址：昆明市人民东路 246 号 512 办公室

邮 编：650051

电子邮箱：ynkjtj@163.com

(二) 科研设施与仪器信息填报及审核

联系人：李鑫

电 话：0871—63109557

通信地址：昆明市北京路 542 号省科技大楼 3 楼

邮 编：650051

电 话：0871—63163187

附件：1. 2018 重点科技基础条件资源调查简表

2. 2018 年云南省科技基础条件资源调查单位名单



2018 年 11 月 30 日

附件 1

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://nrli.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，法人单位通过网络管理平台（<http://nrli.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报说明（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“○”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 <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
单位属性	<input type="radio"/> 事业单位 (<input type="radio"/> 科研院所 <input type="radio"/> 高等学校 <input type="radio"/> 其他) <input type="radio"/> 企业 <input type="radio"/> 其他
2. 科技资源存量	
固定资产	______万元 科研用房面积 _____m ²
拥有科技条件资源类型	<input type="checkbox"/> 重大科研基础设施 <input checked="" type="checkbox"/> 科研仪器设备 <input type="checkbox"/> 科学数据库 <input type="checkbox"/> 生物资源 <input type="checkbox"/> 标本资源 <input type="checkbox"/> 科研试剂 <input type="checkbox"/> 实验动物 <input type="checkbox"/> 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 <input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 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: <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 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, 长期聘用人员____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 <input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 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	主要购置经费来源	<input type="radio"/> 购置 <input type="radio"/> 研制 <input type="radio"/> 赠送 <input type="radio"/> 其他	<input type="checkbox"/> 中央财政资金 <input type="checkbox"/> 地方财政资金 <input type="checkbox"/> 单位自有资金 <input type="checkbox"/> 其他	
建账日期	仪器设备类别	是否集约化管理	<input type="radio"/> 通用 <input type="radio"/> 专用	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 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	<input type="checkbox"/> 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			○通用 ○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		
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	<input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 其他（请说明）	建库时间 年 月 日	是否我国独有资源 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
数据最近更新	年 月 日	数据更新频率 ○年 ○月 ○日 ○不定期 ○不更新	
数据采用标准规范	○国际标准 ○国家标准 ○行业标准 ○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）	<input type="checkbox"/> 自主产生 <input type="checkbox"/> 共享交换（ <input type="checkbox"/> 国内共享交换 <input type="checkbox"/> 国外共享交换 <input type="checkbox"/> 付费购买（ <input type="checkbox"/> 国内购买 <input type="checkbox"/> 国外购买） <input type="checkbox"/> 其他		
数据获取方式（多选）	<input type="checkbox"/> 观测监测 <input type="checkbox"/> 考察调查 <input type="checkbox"/> 检验检测 <input type="checkbox"/> 实验试验 <input type="checkbox"/> 挖掘集成数据 <input type="checkbox"/> 其他		
数据共享类型	<input type="checkbox"/> 不共享 <input type="checkbox"/> 内部有偿共享 <input type="checkbox"/> 内部无偿共享 <input type="checkbox"/> 外部有偿共享 <input type="checkbox"/> 外部无偿共享		
是否有稳定的资金支持	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 是否有稳定的运维人员 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
数据库在线链接地址	<input type="checkbox"/> 有（如有，填写地址） <input type="checkbox"/> 无		
是否已建成科学数据中心进行规范化管理：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 植物种质 <input type="checkbox"/> 动物种质 <input type="checkbox"/> 微生物菌种 <input type="checkbox"/> 人类遗传资源 <input type="checkbox"/> 植物标本 <input type="checkbox"/> 动物标本 <input type="checkbox"/> 岩石化石标本 <input type="checkbox"/> 实验动物 <input type="checkbox"/> 其他
设施类型	<input type="checkbox"/> 库 <input type="checkbox"/> 馆 <input type="checkbox"/> 圃 <input type="checkbox"/> 园 <input type="checkbox"/> 场 <input type="checkbox"/> 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: <input type="radio"/> 是 (CNAS/CMA/CAL/CMC/GMP/ILAC/AAALAC 其他) <input type="radio"/> 否
资产规模	科研用房面积 _____ m ² 。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: <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 是否建有开放的资源信息网站: <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 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行

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: <input type="radio"/> 无 <input type="radio"/> 有 证号_____, 许可范围_____, 发证机关_____。 使用许可证: <input type="radio"/> 无 <input type="radio"/> 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: <input type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 检验 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其它 (请具体说明) _____。

附件 2

2018 年云南省科技基础条件资源调查
主要单位清单（51 家）

- 1 昆明理工大学
- 2 云南师范大学
- 3 云南大学
- 4 昆明学院
- 5 云南农业大学
- 6 西南林业大学
- 7 昆明冶金高等专科学校
- 8 大理大学
- 9 曲靖师范学院
- 10 昆明医科大学
- 11 红河学院
- 12 云南民族大学
- 13 云南中医学院
- 14 云南警官学院
- 15 昆明工业职业技术学院
- 16 云南交通职业技术学院
- 17 滇西科技师范学院
- 18 普洱学院
- 19 玉溪师范学院

- 20 楚雄师范学院
- 21 文山学院
- 22 保山学院
- 23 云南省烟草农业科学研究院
- 24 云南省药物研究所
- 25 云南省农业科学院
- 26 昆明冶金研究院
- 27 云南省粮油科学研究院
- 28 昆明贵金属研究所
- 29 云南省中医中药研究院
- 30 云南省化工研究院
- 31 云南省热带作物科学研究所
- 32 云南省环境科学研究院
- 33 云南省体育科学研究所
- 34 云南省畜牧兽医科学院
- 35 云南省红河热带农业科学研究所
- 36 云南省林业科学院
- 37 云南省建筑科学研究院
- 38 昆明电器科学研究所
- 39 云南省公路科学技术研究院
- 40 云南省地质科学研究院
- 41 云南省德宏热带农业科学研究所
- 42 云南省机械研究设计院
- 43 云南省草地动物科学研究院
- 44 云南省渔业科学研究院

- 45 大理白族自治州林业科学研究所
46 云南煤化工应用技术研究院
47 云南省人口和计划生育科学技术研究所
48 云南省印刷技术研究所
50 云南冶金集团股份有限公司
51 贵研铂业股份有限公司