

江苏省科学技术厅 文件 江苏省财政厅

苏科机发〔2021〕142号

江苏省科学技术厅 江苏省财政厅 关于开展2021年科技基础条件资源调查等 相关工作的通知

各设区市科技局、财政局，有关高校、科研院所，省有关单位：

为贯彻落实国务院《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》（国发〔2014〕70号）和省政府《关于重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》（苏政发〔2015〕106号）等文件精神，根据科技部、财政部《关于开展2021年度国家科技基础条件资源调查工作的通知》（国科发基〔2020〕342号）要求，结合年度工作安排，省科技厅、省财政厅在全省范围组织开展2021年科技基础条件资源调查、科研设施与仪器开放服务信息公示及考核评价等工作，委托省科技资源统筹

服务中心（简称省统筹中心）具体实施。现将有关事项通知如下：

一、调查对象

本省行政区域内拥有财政投入形成科技资源的高等学校、科研院所等行政事业单位及新型研发机构。本次调查的标准时点是2020年12月31日，时期资料为2019年度和2020年度。

其中，参加科研设施与仪器和科学数据库调查的单位共151家（附件2），参加生物种质资源库（馆）调查的单位共29家（附件3），不在名单内的高等学校、科研院所及新型研发机构由各设区市科技局根据调查对象要求确定名单并组织填报。

二、调查内容

调查内容主要包括法人单位资源概况、重大科研设施及单台（套）原值50万元以上的大型科学仪器（简称科研设施与仪器）存量及运行服务情况、生物种质资源库（馆）建设运行情况以及科学数据库概况。国家规定的涉密内容不参加调查。

三、填报渠道

法人单位登录江苏省科技基础条件资源调查系统（简称资源调查系统，网址：<https://www.jssic.cn/kxyq/>），选择填报栏目，填报单位科技资源概况、科研设施与仪器、生物种质资源库（馆）等信息。

法人单位用户名及密码由省统筹中心统一发放。

四、时间进度安排

（一）信息填报及公示（6月24日—7月18日）

1. 科研设施与仪器

(1) 信息填报(6月24日—7月8日)。法人单位登录资源调查系统,在“科研仪器”栏目的“用户管理”、“设备管理”、“制度管理”、“年度总结”模块进行填报与更新。

(2) 信息公示(7月9日—7月18日)。信息填报完成后,在“资源调查”模块直接导出“资源调查表”(附件4),加盖单位公章,并在本单位网站进行公示,公示时间不少于7个工作日。公示结束后,提交主管部门审核并将“资源调查表”和“资源调查公示截图”电子版上传至“资源调查”模块。

2. 科学数据库

法人单位登录资源调查系统,在“科研仪器”栏目的“用户管理”模块法人单位信息中下载“科学数据库调查表”(附件5),填报完成后直接上传,于7月18日前完成。

3. 生物种质资源库(馆)

法人单位登录资源调查系统,在“生物种质”栏目进行数据填报,提交主管部门审核,于7月18日前完成。

其中,农业种质资源库(馆、圃、场、区)还需填报拥有的农业种质资源详细数据信息,于9月18日前完成。

(二) 审核汇总(7月19日—7月25日)

各主管(审核)部门对所属单位上报的资源数据信息进行审核、汇总。

(三) 材料报送(7月26日—8月1日)

经主管（审核）部门审核通过后，法人单位在“科技基础条件资源汇总”栏目导出“法人单位科技基础条件资源汇总表”（附件6），连同“资源调查表”、“资源调查公示截图”纸质版（均加盖单位公章）各一式2份报送至省统筹中心；主管（审核）部门导出“部门（地方）科技基础条件资源情况汇总表”（附件7）后，将纸质版（加盖单位公章）一式2份报送至省统筹中心。

（四）绩效评价（8月—9月）

省统筹中心将适时对省属高等学校、科研院所的科研设施与仪器开放服务情况开展考核评价，具体安排另行通知。

五、注意事项

1. 各有关部门、各设区市科技局应会同财政局高度重视，精心组织，认真做好所属单位资源调查的部署培训、审核汇总及材料报送等工作，确保调查数据的完整性和上报的及时性。

2. 各参加调查的法人单位应明确责任部门和专门人员，按要求组织完成年度资源调查信息填报、数据核查、信息公示、提交审核及材料报送等工作，确保本单位填报信息的完整性、准确性和时效性。

六、联系方式

省科技厅科研机构处：徐 亮 025-86637560

省科技资源统筹服务中心：

科研设施与仪器（业务咨询）：戴琦、段伦超 025-83235635

闫中秋 57717515

生物种质资源库（业务咨询）：闫中秋 025-57717515

李宗俊、丁思惠 57717375

系统技术咨询：臧纪元 17721516132

电子邮箱：tczx_zygl@163.com QQ群号：383178883

通讯地址：南京市玄武区成贤街118号2号门309室 210018

- 附件：1. 科技部财政部《关于开展2021年度国家科技基础条件资源调查工作的通知》
2. 科研设施与仪器资源调查管理单位名单
 3. 生物种质资源调查法人单位名单
 4. 法人单位科研设施与仪器开放服务资源调查表
 5. 科学数据库调查表
 6. 法人单位科技基础条件资源汇总表
 7. 部门（地方）科技基础条件资源汇总表



（此件主动公开）

附件1

科学技术部 财政部 文件

国科发基〔2020〕342号

科技部 财政部 关于开展2021年度国家科技基础条件 资源调查工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市科技厅(委、局)、财政厅(局),新疆生产建设兵团科技局、财务局,国务院各有关部门科技、财务主管司局:

为贯彻落实《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》(国发〔2014〕70号)和《国家科技资源共享服务平台管理办法》(国科发基〔2018〕48号)精神,持续摸清我国科技基础条件资源家底,加强跨部门数据共享,强化科研仪器等科技资源管理与资产管理的工作协同,经研究,科技

部、财政部决定开展 2021 年度国家科技基础条件资源调查（以下简称资源调查）工作，现将有关事项通知如下。

一、工作目标

重点摸清行政事业单位财政投入大型科研仪器的家底和共享利用情况，掌握基础科研条件（生物种质、标准物质等）和全国实验动物发展状况，推进科技与财政部门仪器设备相关管理工作协同和数据共享，为深入落实《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》等政策文件、加强科技领域大型设备类资产的监管和共享、推进科研基础条件建设、做好中央引导地方科技发展资金测算等工作提供有力支撑。

二、总体思路

立足现有基础。依托科研仪器设施国家网络管理平台，开展科研仪器等的信息更新和补充完善，完成年度调查工作。

加强数据共享。推进建立科研仪器设施国家网络管理平台与资产管理系统中科研仪器信息对应关系，做好数据共享，更加精准地掌握科研仪器的底数。

推进工作协同。科研仪器相关信息已录入资产管理信息系统的，可提取运用于资源调查，切实减轻基层单位负担。

强化数据应用。围绕科技条件平台建设和资源共享的重点问题，加强数据挖掘分析。鼓励部门地方运用调查数据，支撑科技资源管理共享等工作开展。

三、工作对象与内容

2021 年资源调查主要对象是拥有财政投入形成科技资源的高等学校、科研院所等行政事业单位。鼓励部门地方将拥有相关可对外开放科技资源的企业纳入调查范围。

资源调查数据标准时点是 2020 年 12 月 31 日，时期资料为 2019 年度和 2020 年度。

调查内容主要包括法人单位资源概况、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、科技资源库（馆）建设运行情况。国家规定的涉密内容不参加调查，实验动物专项调查另行部署。

四、工作渠道

重大科研基础设施和大型科研仪器国家网络管理平台（<https://nrii.org.cn/>）是 2021 年度资源调查的工作平台，已升级开发了资源调查系统模块，设立了 2021 年度国家科技基础条件资源调查栏目，并与财政部行政事业单位资产管理信息系统建立了数据接口。

使用财政部统一开发的行政事业单位资产管理信息系统的单位，可以在资产系统中筛选出单台（套）原值 50 万以上的科研仪器设备卡片，通过数据接口直接导入资源调查系统模块。未使用财政部统一开发的行政事业单位资产管理信息系统的单位，可以将单台（套）原值 50 万以上的科研仪器设备卡片以离线数据包等方式导入资源调查系统模块。在资源调查系统模块上完成大型科研仪器等资源信息的填报。

部门、地方在重大科研基础设施和大型科研仪器国家网络管理平台资源调查系统模块上完成数据的审核报送工作。

五、进度安排

资源调查工作时间进度如下：

1. 启动培训阶段（2021年3月）
2. 数据信息填报阶段（2021年4—5月）
3. 数据核查与整理阶段（2021年6月）
4. 成果利用阶段（2021年7月后）

详细进度安排及要求见附件2。

六、具体要求

1. 国务院各有关部门，各地方科技厅（委、局）会同财政厅（局）负责所属法人单位科技资源调查的组织协调、审核汇总和报送工作。

2. 填报法人单位按要求组织完成年度调查信息填报、数据审核、向上级主管部门提交等工作，确保本单位科技资源调查填报信息的完整性、准确性和时效性。

3. 本次调查将对重点科技资源单位、原值较高的大型科研仪器信息等进行重点核查。对于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批评，并根据相关规定记入科研严重失信行为记录。

4. 各部门、各地方和相关单位要以本年度资源调查工作为契机，立足实际，创新机制，加强本层级资产管理和科研仪器设施

等资源开放共享工作的协同推进，做好相关数据的共享共用，为深入推进大型科研仪器设施向社会开放、加强科技领域大型设备类资产的监管打下坚实基础。

5. 国家科技基础条件平台中心承担资源调查的组织工作。

基础司联系人：金国胜

联系电话：010-58881511

平台中心联系人：赫运涛 许东惠

联系电话：010-58881163，010-58881162

咨询答疑：类淑霞（指标） 彭鹏（信息系统）

联系电话：010-68093815，010-82319708

附件：1. 2021 年度国家科技基础条件资源调查简表
2. 2021 年度国家科技基础条件资源调查进度安排



（此件主动公开）

附件 1

2021 年度国家科技基础条件资源调查简表

调查内容	主要调查指标
资源概况	单位名称；科研用房面积；实验技术人员数量。
大型科研仪器 信息	名称；规格；产地；原值；建账日期；功能与技术指标；年有效工作机时；开放服务简况，信息平台建设情况。
基础科研条件 (生物种质、 标准物质等) 资源库	名称；设施类型；设施库容；资金投入；资源保藏种类；资源保藏量；年度对外服务共享简况。

附件 2

2021 年度国家科技基础条件资源调查进度安排

一、启动培训（2021 年 3 月）

组织年度资源调查部门、地方部署启动会。中央部门和各省市梳理符合填报要求的行政事业科研单位。平台中心对中央级高校和科研院所等填报单位进行培训，明确调查填报流程和组织分工，强化调查工作责任落实。地方各省市组织召开资源调查工作培训会，对所属单位年度资源调查工作进行部署和安排。

二、数据信息填报（2021 年 4—5 月）

填报单位登陆重大科研基础设施和大型科研仪器国家网络管理平台（<https://nrri.org.cn/>）2021 年度国家科技基础条件资源调查栏目填报相关调查数据，调查标准时点 2020 年 12 月 31 日，运行服务信息分别采集 2019 年度和 2020 年度数据。法人单位对本单位填报信息核查无误后，通过填报系统提交上级主管部门审核。

有关部门、地方科技主管部门根据资源调查信息数据质量有关要求对所属单位填报信息进行审核，并组织单位对错误信息进行修正。审核通过后，通过资源调查信息系统提交本部门和地方所属单位填报信息，同时打印相关资源信息汇总表（系统自动生成），加盖公章后以公函形式一并报送平台中心。纸质材料报送截止时间为 2021 年 5 月 31 日。

三、数据核查与整理（2021年6月）

组织专家采用系统核查、现场抽查、专项复核等方式进行数据核查。有关部门和地方省市以及法人单位需配合做好数据核查工作。核查后形成2021年度国家科技基础条件资源调查数据库，对调查数据进行分类汇总，形成数据汇编。

四、成果利用（2021年7月后）

加强对科技资源调查信息的分析利用，编制调查报告，支撑相关科技管理决策工作。有关部门、地方做好所属单位调查信息的分析利用，相关调查信息结果、调查报告等及时向科技部、财政部反馈。

附件2

科研设施与仪器资源调查管理单位名单

序号	单位名称	主管（审核）部门
1	南京大学	教育部
2	东南大学	教育部
3	南京航空航天大学	工业和信息化部
4	南京理工大学	工业和信息化部
5	河海大学	教育部
6	南京农业大学	教育部
7	中国药科大学	教育部
8	中国矿业大学	教育部
9	江南大学	教育部
10	南京森林警察学院	国家林业和草原局
11	南京邮电大学	江苏省教育厅
12	南京林业大学	江苏省教育厅
13	南京信息工程大学	江苏省教育厅
14	南京工业大学	江苏省教育厅
15	南京师范大学	江苏省教育厅
16	南京财经大学	江苏省教育厅
17	南京医科大学	江苏省教育厅
18	南京中医药大学	江苏省教育厅
19	南京审计大学	江苏省教育厅
20	南京体育学院	江苏省教育厅

序号	单位名称	主管（审核）部门
21	南京工程学院	江苏省教育厅
22	江苏警官学院	江苏省教育厅
23	江苏第二师范学院	江苏省教育厅
24	江苏师范大学	江苏省教育厅
25	徐州医科大学	江苏省教育厅
26	江苏大学	江苏省教育厅
27	江苏科技大学	江苏省教育厅
28	扬州大学	江苏省教育厅
29	南通大学	江苏省教育厅
30	苏州大学	江苏省教育厅
31	苏州科技大学	江苏省教育厅
32	常熟理工学院	江苏省教育厅
33	盐城师范学院	江苏省教育厅
34	盐城工学院	江苏省教育厅
35	淮阴师范学院	江苏省教育厅
36	淮阴工学院	江苏省教育厅
37	江苏海洋大学	江苏省教育厅
38	常州大学	江苏省教育厅
39	江苏理工学院	江苏省教育厅
40	南京工业职业技术大学（原南京工业职业技术学院）	江苏省教育厅
41	无锡职业技术学院	江苏省教育厅
42	江苏电子信息职业学院（原淮安信息职业技术学院）	江苏省教育厅

序号	单位名称	主管（审核）部门
43	江苏信息职业技术学院	江苏省教育厅
44	江苏海事职业技术学院	江苏省教育厅
45	江苏农林职业技术学院	江苏省教育厅
46	江苏经贸职业技术学院	江苏省教育厅
47	南京铁道职业技术学院	江苏省教育厅
48	南京信息职业技术学院	江苏省教育厅
49	南京交通职业技术学院	江苏省教育厅
50	江苏工程职业技术学院	江苏省教育厅
51	苏州农业职业技术学院	江苏省教育厅
52	扬州工业职业技术学院	江苏省教育厅
53	徐州工业职业技术学院	江苏省教育厅
54	江苏财经职业技术学院	江苏省教育厅
55	江苏卫生健康职业学院	江苏省教育厅
56	常州工程职业技术学院	江苏省教育厅
57	常州机电职业技术学院	江苏省教育厅
58	江苏食品药品职业技术学院	江苏省教育厅
59	江苏农牧科技职业学院	江苏省教育厅
60	江苏航运职业技术学院（原南通航运职业技术学院）	江苏省教育厅
61	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	水利部
62	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	中国科学院
63	中科院苏州生物医学工程技术研究所	中国科学院
64	中国科学院南京土壤研究所	中国科学院

序号	单位名称	主管（审核）部门
65	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	国家林业和草原局
66	生态环境部南京环境科学研究所	生态环境部
67	中国科学院南京地理与湖泊研究所	中国科学院
68	中国地质调查局南京地质调查中心	自然资源部
69	中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所	中国科学院
70	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	农业农村部
71	中国科学院紫金山天文台	中国科学院
72	中国科学院南京地质古生物研究所	中国科学院
73	农业部南京农业机械化研究所	农业农村部
74	中国医学科学院皮肤病研究所（皮肤病医院）	国家卫生健康委员会
75	国家海洋局南通海洋环境监测中心站	自然资源部
76	水利部南京水利水文自动化研究所	水利部
77	中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究院	中华全国供销合作总社
78	公安部交通管理科学研究所	公安部
79	公安部南京警犬研究所	公安部
80	江苏地质矿产设计研究院	中国煤炭地质总局
81	江苏省检验检疫科学技术研究院	南京海关
82	江苏省印刷科学技术研究所	江苏省委宣传部
83	江苏省生产力促进中心	江苏省科学技术厅
84	江苏省电子信息产品质量监督检验研究院	江苏省工业和信息化厅
85	江苏省测绘研究所	江苏省自然资源厅
86	江苏省地质调查研究院	江苏省自然资源厅

序号	单位名称	主管（审核）部门
87	江苏省林业科学研究院	江苏省林业局
88	江苏省环境科学研究院	江苏省生态环境厅
89	江苏省环境监测中心	江苏省生态环境厅
90	江苏省水利科学研究院	江苏省水利厅
91	江苏省淡水水产研究所	江苏省农业农村厅
92	江苏省海洋水产研究所	江苏省农业农村厅
93	江苏省家禽科学研究所	江苏省农业农村厅
94	江苏省中医药研究院	江苏省卫生健康委员会
95	江苏省计划生育科学技术研究所	江苏省卫生健康委员会
96	江苏省老年医学研究所（江苏省省级机关医院）	江苏省卫生健康委员会
97	江苏省肿瘤防治研究所	江苏省卫生健康委员会
98	江苏省医学生物制品研究所（江苏省血液中心）	江苏省卫生健康委员会
99	江苏省公共卫生研究院（江苏省疾病预防控制中心）	江苏省卫生健康委员会
100	江苏省临床医学研究院（江苏省人民医院）	江苏省卫生健康委员会
101	江苏省中医临床研究院（江苏省中医院）	江苏省卫生健康委员会
102	江苏省原子医学研究所	江苏省卫生健康委员会
103	江苏省血吸虫病防治研究所	江苏省卫生健康委员会
104	江苏省血液研究所（苏大）	江苏省卫生健康委员会
105	江苏省安全生产科学研究院	江苏省应急管理厅
106	江苏省食品药品监督检验研究院	江苏省市场监督管理局
107	江苏省计量科学研究院	江苏省市场监督管理局
108	江苏省产品质量监督检验研究院	江苏省市场监督管理局

序号	单位名称	主管（审核）部门
109	江苏省质量和标准化研究院	江苏省市场监督管理局
110	江苏省特种设备安全监督检验研究院	江苏省市场监督管理局
111	江苏省农业科学院	江苏省农业科学院
112	江苏丘陵地区南京农业科学研究所	江苏省农业科学院
113	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	江苏省农业科学院
114	江苏沿江地区农业科学研究所	江苏省农业科学院
115	江苏徐淮地区连云港农业科学研究所 (连云港市农业科学院)	江苏省农业科学院
116	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	江苏省农业科学院
117	江苏沿海地区农业科学研究所新洋试验站	江苏省农业科学院
118	江苏里下河地区农业科学研究所	江苏省农业科学院
119	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	江苏省农业科学院
120	江苏省农业科学院宿迁农科所	江苏省农业科学院
121	江苏沿海地区农业科学研究所	江苏省农业科学院
122	江苏太湖地区农业科学研究所	江苏省农业科学院
123	江苏省盐城农垦农业科学研究所	江苏省农业科学院
124	江苏省中国科学院植物研究所	江苏省中国科学院植物 研究所
125	江苏省体育科学研究所	江苏省体育局
126	江苏省地震工程研究院	江苏省地震局
127	江苏省气象科学研究所	江苏省气象局
128	江苏省公安科学技术研究所	江苏省公安厅
129	江苏中国科学院能源动力研究中心	连云港市科技局
130	江苏物联网研究发展中心	无锡市科技局

序号	单位名称	主管（审核）部门
131	江苏中科院智能科学技术应用研究院	常州市科技局
132	江苏省未来网络创新研究院	南京市科技局
133	网络通信与安全紫金山实验室	南京市科技局
134	江苏智能交通及智能驾驶研究院	南京市科技局
135	南京大全电气研究院	南京市科技局
136	南京气象科技创新研究院	南京市科技局
137	江苏中科大气生态环境技术研究院	无锡市科技局
138	中国科学院上海硅酸盐研究所苏州研究院	苏州市科技局
139	西安交通大学苏州研究院	苏州市科技局
140	长三角先进材料研究院	苏州市科技局
141	西北工业大学太仓长三角研究院	苏州市科技局
142	东南大学苏州医疗器械研究院	苏州市科技局
143	华中科技大学苏州脑空间信息研究院	苏州市科技局
144	苏州相城产业技术研究院	苏州市科技局
145	北京航空航天大学苏州创新研究院	苏州市科技局
146	材料科学姑苏实验室	苏州市科技局
147	中国科学院上海药物研究所苏州药物创新研究院	苏州市科技局
148	苏州系统医学研究所	苏州市科技局
149	江苏联发高端纺织技术研究院	南通市科技局
150	江苏新能源汽车动力系统研究院	盐城市科技局
151	江苏汤臣压克力材料研究院	泰州市科技局

附件3

生物种质资源调查法人单位名单

序号	单位名称	资源库名称	主管（审核）部门
疾病生物样本库及出生队列（共7家）			
1	江苏省人民医院 （江苏省临床医学研究院）	江苏省重大疾病生物资源样本库胰腺疾病库	江苏省卫生健康委员会
2	东部战区总医院	江苏省重大疾病生物资源样本库肾脏疾病库	东部战区总医院
3	苏州大学附属第一医院	江苏省重大疾病生物资源样本库血液疾病库	江苏省卫生健康委员会
4	江苏省肿瘤医院 （江苏省肿瘤防治研究所）	江苏省重大疾病生物资源样本库肺癌库	江苏省卫生健康委员会
5	中国医学科学院皮肤病研究所 （中国医学科学院皮肤病医院）	江苏省重大疾病生物资源样本库皮肤疾病库	中国医学科学院皮肤病研究所
6	南京鼓楼医院	江苏省重大疾病生物资源样本库妇产疾病库	南京市卫生健康委员会
7	南京医科大学	江苏省重大疾病生物资源样本库出生队列	江苏省教育厅

序号	单位名称	资源库名称	主管(审核)部门
农业种质(共22家单位,61个种质资源库(圃、场、区、馆))			
1	南京农业大学	国家大豆种质资源库	教育部
		国家果梅杨梅种质资源圃	
		国家菊花种质资源库	
		南京农业大学草种质资源库	
2	南京林业大学	亚热带优质林木种质资源保存中心	江苏省教育厅
		南京林业大学国家桂花种质资源库	
		扬州市海棠国家林木种质资源库	
		南京林业大学青钱柳林木种质资源库	
		南京林业大学国产樱花林木种质资源库	
		江苏省农业种质资源保护与利用平台杨树种质资源圃	
		江苏省农业种质资源保护与利用平台银杏种质资源圃	
3	扬州大学	扬州大学国家芍药种质资源库	江苏省教育厅
		扬州大学牡丹种质资源库	
		江苏省农业种质资源保护与利用平台水生作物种质资源圃	

序号	单位名称	资源库名称	主管（审核）部门
4	江苏海洋大学	江苏省农业种质资源保护与利用平台海水养殖甲壳类种质资源库	江苏省教育厅
5	江苏科技大学	国家种质镇江桑树圃	江苏省教育厅
		中国农业科学院国家蚕种质资源保存中心	
6	江苏师范大学	江苏师范大学植物标本馆	江苏省教育厅
7	江苏农林职业技术学院	国家级梅山猪保种场、省级梅山猪保种场	江苏省教育厅
		江苏省农业种质资源保护与利用平台草坪草种质资源库	
8	江苏农牧科技职业学院	国家级水禽基因库、省级水禽基因库	江苏省教育厅
		国家级姜曲海猪保种场	
9	苏州农业职业技术学院	国家球根花卉种质资源库、江苏省农业种质资源保护与利用平台球根花卉种质资源库	江苏省教育厅
10	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	江苏省农业种质资源保护与利用平台青虾种质资源库	农业农村部
11	江苏省淡水水产研究所	江苏省农业种质资源保护与利用平台斑点叉尾鮰种质资源库	江苏省农业农村厅
		江苏省农业种质资源保护与利用平台重要经济鱼类低温种质库	
		江苏省农业种质资源保护与利用平台长江系中华绒螯蟹种质资源库	

序号	单位名称	资源库名称	主管(审核)部门
12	江苏省海洋水产研究所	吕泗渔场小黄鱼银鲳国家级水产种质资源保护区	江苏省农业农村厅
		江苏省文蛤良种场、如东文蛤省级水产种质资源保护区	
		国家级紫菜种质库、江苏省农业种质资源保护与利用平台紫菜种质资源库	
13	江苏省家禽科学研究所	国家级地方鸡种基因库、省级地方鸡种基因库	江苏省农业农村厅
14	江苏省太湖常绿果树技术推广中心	江苏省白沙枇杷、杨梅种质基因库,江苏省农业种质资源保护与利用平台枇杷杨梅种质资源圃	江苏省农业农村厅
15	江苏省农业科学院	国家杜鹃花种质资源库、江苏省农科院杜鹃花林木种质资源库	江苏省农业科学院
		江苏省农业科学院牧草种质资源库	
		江苏省农业科学院薄壳山核桃种质资源库	
		国家农作物种质资源平台——桃草莓种质资源子平台、江苏省农业种质资源保护与利用平台果树种质圃、江苏省果树种质圃	
		江苏省农业种质资源保护与利用研究中心、江苏省农业种质资源保护与利用平台农作物种质资源中期库	
		江苏省农业种质资源保护与利用平台苏钟猪保种场	
		江苏省农业种质资源保护与利用平台地方羊种质资源库	

序号	单位名称	资源库名称	主管(审核)部门
16	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	国家种质徐州甘薯试管苗库、江苏省农业种质资源保护与利用平台根茎类作物种质资源库	江苏省农业科学院
17	江苏里下河地区农业科学研究所	江苏省小麦种质资源基因库	江苏省农业科学院
		国家春兰、蕙兰种质资源库,江苏省农业种质资源保护与利用平台中国兰种质资源圃	
18	江苏沿江地区农业科学研究所	江苏省玉米工程中心	江苏省农业科学院
		江苏省玉米种质资源基因库	
19	江苏省农业科学院宿迁农科所	江苏省棉花种质资源基因库	江苏省农业科学院
20	江苏省林业科学研究院	国家观赏冬青种质资源库	江苏省林业局
		中国柳树种质资源保存圃、江苏省农业种质资源保护与利用平台柳树种质资源圃	
		江苏省农业种质资源保护与利用平台月季种质资源圃	
		江苏省农业种质资源保护与利用平台珍稀林木种质资源圃	

序号	单位名称	资源库名称	主管（审核）部门
21	江苏省中国科学院植物研究所	国家荷花种质资源库	江苏省中国科学院植物研究所
		国家鸢尾属种质资源库	
		国家主要暖季型草坪草种质资源库	
		国家石蒜属植物种质资源库	
		江苏省中科院植物所落羽杉属林木种质资源库	
		江苏省中科院植物所板栗林木种质资源库	
		江苏省中科院植物所草坪草种质资源库	
		江苏省中科院植物所乡土景观树种种质资源库	
		江苏省板栗薄壳山核桃种质资源库建设	
		江苏特色观赏植物（草坪草、观赏草和石蒜等）资源收集开发业务建设	
		江苏省道地药材种质资源库建设、江苏省农业种质资源保护与利用平台药用植物种质资源圃	
22	江苏省中医药研究院	江苏省农业种质资源保护与利用平台道地中药资源标准物质指纹图谱库	江苏省卫生健康委员会

注：江苏省农业种质资源保护与利用平台种质资源库圃不参加本次详细信息填报。

有无设置专门的实验技术人员职称序列	有/无，按照“有”、“无”下拉式选择填写			实验技术人员最高级别职称	选择“有”的单位根据实际填写						
2. 新购大型科学仪器查重评议情况。（上年度本单位新购大型科学仪器数量及原值、查重评议工作情况、节约资金等方面）											
大型科学仪器查重评议情况表											
计划新购大型科学仪器				是否开展查重评议		经评议后核减大型科学仪器					
数量（台套）		原值/资金 （万元）		□是 □否 （请在相应的□中划“√”）		数量 （台套）		原值/资金 （万元）			
3. 贡献度。（描述本单位大型科学仪器对单位内部科学研究、技术创新、社会服务及人才培养等方面的贡献情况）											
4. 标志性服务成效。（主要指大型科学仪器服务支撑重大工程、企业创新、服务民生、应急事件、科学普及、政府决策等方面的重要成效，列举2~3个代表性服务案例）											
5. 制度建设及落实情况。（描述法人单位制度的主要内容，以及在推动规范管理、开放共享、收费标准、人才培养、绩效收入分配等方面的实际落实情况）											
6. 支撑保障情况。（描述以下内容：建立由单位主要领导牵头、多部门参与的协同推进机制，明确牵头职能部门或机构，设置满足需求的实验技术岗位，提供软硬件建设、人才培养、绩效奖励等所需经费和政策保障）											
7. 信用与安全。（主要是统计年度内法人单位是否发生违反科研伦理、学术道德，以及弄虚作假、骗取财政性资金等失信行为，或安全生产、信息安全及涉密安全等事故）											
(四) 科研设施与仪器开放服务具体情况											
序号	仪器设备名称	规格型号	原值 （万元）	是否对外提供服务 （是/否）	年运行机时/年有效工作机时 （小时）	年对外服务机时 （小时）	年服务收入 （万元）	年对外服务收入 （万元）	所在单位内 部门	仪器设备联 系人	联系电话
1											

附件5

科学数据库调查表

单位名称：

填报时间：

数据库名称			数据库负责人		联系电话	
建库部门		建库时间		建库状态	<input type="checkbox"/> 已建 <input type="checkbox"/> 建设中	
学科分类	一级	二级	网 址			
所属资助项目 名称			资助项目类别	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 国际合作 <input type="checkbox"/> 横向 <input type="checkbox"/> 自筹		
目前数据总量	_____GB		记录条数	_____条		
数据库人员 (名)	人员：_____名，其中 高级职称_____名		数据库更新	<input type="checkbox"/> 不定期 <input type="checkbox"/> 不更新 <input type="checkbox"/> 定期： <input type="checkbox"/> 天 <input type="checkbox"/> 周 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 季 <input type="checkbox"/> 半年 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 其他；		
收集数据类型	<input type="checkbox"/> 数值 <input type="checkbox"/> 文本 <input type="checkbox"/> 图形 <input type="checkbox"/> 声音 <input type="checkbox"/> 视像 <input type="checkbox"/> 空间数据 <input type="checkbox"/> 时间数据 <input type="checkbox"/> 属性数据 <input type="checkbox"/> 实物 <input type="checkbox"/> 其他_____					
数据来源	<input type="checkbox"/> 本单位科研成果 <input type="checkbox"/> 设备自动采集 <input type="checkbox"/> 台站监测 <input type="checkbox"/> 国际交流 <input type="checkbox"/> 国外购买 <input type="checkbox"/> 国内交流 <input type="checkbox"/> 国内购买 <input type="checkbox"/> 期刊文献 <input type="checkbox"/> 其他_____					
数据加工形态	<input type="checkbox"/> 原始数据 <input type="checkbox"/> 初步加工数据 <input type="checkbox"/> 精细加工数据					
共享方式	<input type="checkbox"/> 非授权完全无偿共享 <input type="checkbox"/> 授权无偿共享 <input type="checkbox"/> 收回成本共享 <input type="checkbox"/> 有偿共享 <input type="checkbox"/> 不共享 <input type="checkbox"/> 其他_____					
服务方式	<input type="checkbox"/> 因特网 <input type="checkbox"/> 局域网 <input type="checkbox"/> 光盘/磁盘 <input type="checkbox"/> 其他_____					
使用范围	<input type="checkbox"/> 本单位内部 <input type="checkbox"/> 国内公开 <input type="checkbox"/> 国际公开 <input type="checkbox"/> 保密 其他_____					
服务情况	用户数：_____人		每年平均使用人数：_____人			
数据库简介						

备注：请按照子库每库一表，逐项填写，统计截止时间为2020年12月31日。

附件6

法人单位科技基础条件资源情况汇总表

单位名称（盖章）：_____ 时间：_____

1、大型科研仪器汇总信息	
2019年度情况	单位所有大型科研仪器设备总量_____台（套），总原值_____万元； 仪器总运行时间_____小时，仪器总对外服务时间_____小时；
2020年度情况	单位所有大型科研仪器设备总量_____台（套），总原值_____万元； 仪器总运行时间_____小时，仪器总对外服务时间_____小时；
2、生物种质资源汇总信息	
2019年度情况	生物种质资源库（馆、园、圃、场）总数_____个，资源保藏种类合计_____种；保藏数量合计_____份/株；年度对外共享资源总量_____份/株；年度对外共享资源信息总条目数_____条。
2020年度情况	生物种质资源库（馆、园、圃、场）总数_____个，资源保藏种类合计_____种；保藏数量合计_____份/株；年度对外共享资源总量_____份/株；年度对外共享资源信息总条目数_____条。
3、其他	
科研用房	科研用房面积总计_____m ² 。
实验技术人员	总人数_____人，其中：正高级_____人，副高级_____人。

填表人：_____ 所在部门处室：_____ 职务：_____

联系电话：_____ 传真：_____ 邮箱：_____

附件7

部门(地方)科技基础条件资源情况汇总表

部门/地方/名称(盖章): _____ 时间: _____

1、参与调查单位汇总信息		
填报单位	本年度参与科技资源调查所属单位总数_____家。其中:科研院所_____家,高等学校_____家,企业所属科研机构_____家,其他类型单位_____家。	
2、科技基础条件资源汇总信息		
大型科研仪器	2019年度情况	单位所有大型科研仪器设备总量_____台(套),总原值_____万元; 仪器总运行时间_____小时,仪器总对外服务时间_____小时。
	2020年度情况	单位所有大型科研仪器设备总量_____台(套),总原值_____万元; 仪器总运行时间_____小时,仪器总对外服务时间_____小时。
生物种质资源	2019年度情况	生物种质资源库(馆、园、圃、场)总数_____个,资源保藏种类合计_____种;保藏数量合计_____份/株;年度对外共享资源总量_____份/株;年度对外共享资源信息总条目数_____条。
	2020年度情况	生物种质资源库(馆、园、圃、场)总数_____个,资源保藏种类合计_____种;保藏数量合计_____份/株;年度对外共享资源总量_____份/株;年度对外共享资源信息总条目数_____条。
3、其他		
科研用房	科研用房面积总计_____m ² 。	
实验技术人员	总人数_____人,其中:正高级_____人,副高级_____人。	

填报人: _____ 所在部门处室: _____ 职务: _____

联系电话: _____ 传真: _____ 邮箱: _____

