

江苏省科学技术厅
江苏省发展和改革委员会
江苏省财政厅
江苏省教育厅

文件

苏科平发〔2026〕60号

关于开展2026年江苏省重大科研基础设施和 大型科研仪器开放共享数据采集和 绩效评价的通知

省有关部门，各设区市科技局，各有关单位：

为贯彻落实《江苏省科学技术进步条例》《江苏省重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法（试行）》（苏科规范〔2024〕3号）有关要求，加强我省重大科研基础设施和大型科研仪器（以下简称“科研设施与仪器”）资源集聚，提高科研设施与仪器开放共享水平和运行效率，加快推进科研设施与仪器向社会开放共享，进一步支持中小企业研发创新，省科技厅牵头，

会同省发展改革委、省财政厅、省教育厅在全省范围内组织开展2026年科研设施与仪器开放共享数据采集和绩效评价工作。现将有关事项通知如下：

一、数据采集

（一）采集对象

本次采集对象为省内中央级高等学校和科研院所、省级高等学校和科研院所、省实验室，以及财政资金投入建设且已具备对外服务能力的科研设施依托单位（以下简称“管理单位”，名单见附件1）。鼓励其他拥有科研设施与仪器的各类单位参与本次数据采集。

（二）采集范围与内容

采集范围为2026年1月1日前建账的，用于科学研究和技术开发的科研设施与仪器；采集内容为2025年度科研设施与仪器基本信息、管理与服务信息。

（三）采集流程

管理单位登录省科研设施与仪器开放共享管理服务平台（以下简称“省大仪平台”，网址：<https://yqgx.jssic.cn>），更新相关数据（首次参与的管理单位需注册填报），形成数据信息表（附件2、3）、年度总结（附件4）、对外共享服务清单（附件5）、承诺书（附件6）等，下载加盖公章后一并上传。

二、绩效评价

（一）评价对象

评价对象为拥有 2025 年 1 月 1 日前建账（原则上建账时间已满 1 年），单台套价值在 50 万元及以上且数量不少于 5 台套仪器的省级高等学校和科研院所、省实验室等，以及财政资金投入建设且已具备对外服务能力的科研设施（附件 1）。

若评价对象存在以下情况，须由主管部门向省科技厅申请，经现场核实确认后方可不纳入绩效评价范围：拥有上述仪器数量不足 5 台套、科研设施尚不具备对外服务能力等。

（二）评价内容

此次评价将聚焦评价对象科研设施与仪器的组织管理情况、运行使用情况及共享服务成效等。

1. 组织管理情况，包括科研设施与仪器统筹管理、服务队伍建设、在线服务平台建设情况等。

2. 运行使用情况，包括科研设施与仪器运行使用总体情况、支撑重大科研任务以及研究成果产出情况等。

3. 共享服务成效，包括科研设施与仪器对外共享服务、支撑产业与企业创新发展及用户评价、参与省科技创新券服务、服务科技基础条件保障情况等。

（三）工作流程

1. 材料公示

评价对象数据信息表在本单位网站公示不少于 5 个工作日，公示无异议后，形成公示截图。

2. 材料上报

评价对象于6月18日前将数据信息表、年度总结、佐证材料、公示截图，连同承诺书纸质版各一份装订成册（所有材料均加盖单位公章、按顺序排放，封面为“单位名称+2026年科研设施与仪器开放共享绩效评价材料”），报送至南京市玄武区成贤街118号2号门308室。

3. 现场核查

抽取部分评价对象开展现场核查，通过查阅记录、现场座谈与质询，核查科研设施与仪器数量、原值、运行使用、共享服务和队伍等情况。

4. 专家评价

根据各评价对象提交的开放共享绩效评价材料，结合省大仪平台后台数据，组织专家按照绩效评价指标体系进行评价。

三、有关要求

1. 各有关部门、设区市科技局等主管部门积极发动所属单位，认真做好相关部署、指导工作。

2. 各管理单位要强化主体责任，高度重视，认真准备，明确责任部门和专门人员负责，按时参加培训，严格按照要求组织完成数据信息填报、审核、公示及报送等工作，确保填报的数据信息及相关佐证材料的真实性、准确性和可靠性，对存在数据造假的管理单位，将根据相关规定记入科研失信行为记录。

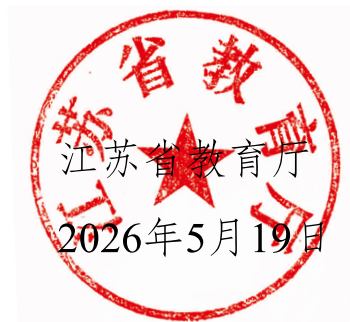
3. 省统筹中心配合做好平台保障、数据填报培训、材料归集与初审、现场核查、专家评价等工作。

四、联系方式

业务咨询：徐亮、戴琦，025-86637560、57717076；

技术咨询：刘涛，025-83235635。

- 附件：1. 2026 年省科研设施与仪器管理单位名单
2. 2026 年省大型科研仪器开放共享数据信息表
3. 2026 年省重大科研基础设施开放共享数据信息表
4. 2026 年省科研设施与仪器开放共享年度总结
5. 2026 年省科研设施与仪器对外共享服务清单
6. 承诺书
7. 省科研设施与仪器开放共享绩效评价指标体系



(此件主动公开)

附件1

2026年省科研设施与仪器管理单位名单

(标“*”为评价对象)

序号	单位名称	主管部门
一、中央级高等学校和科研院所		
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	南京警察学院	公安部
11	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
12	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	中国科学院
13	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	中国科学院
14	中国科学院南京土壤研究所	中国科学院
15	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
16	生态环境部南京环境科学研究所	生态环境部
17	中国科学院南京地理与湖泊研究所	中国科学院
18	中国地质调查局南京地质调查中心	自然资源部
19	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
20	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	农业农村部
21	中国科学院紫金山天文台	中国科学院
22	中国科学院南京地质古生物研究所	中国科学院
23	农业农村部南京农业机械化研究所	农业农村部
24	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

序号	单位名称	主管部门
25	自然资源部南通海洋中心（自然资源部南通海洋预报台）	自然资源部
26	水利部南京水利水文自动化研究所	水利部
27	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
28	公安部交通管理科学研究所	公安部
29	江苏地质矿产设计研究院	中国煤炭地质总局
二、省级高等学校和科研院所		
30	南京邮电大学*	江苏省教育厅
31	南京林业大学*	江苏省教育厅
32	南京信息工程大学*	江苏省教育厅
33	南京工业大学*	江苏省教育厅
34	南京师范大学*	江苏省教育厅
35	南京财经大学*	江苏省教育厅
36	南京医科大学*	江苏省教育厅
37	南京中医药大学*	江苏省教育厅
38	南京工程学院*	江苏省教育厅
39	江苏警官学院*	江苏省教育厅
40	江苏第二师范学院*	江苏省教育厅
41	江苏师范大学*	江苏省教育厅
42	徐州医科大学*	江苏省教育厅
43	江苏大学*	江苏省教育厅
44	江苏科技大学*	江苏省教育厅
45	扬州大学*	江苏省教育厅
46	南通大学*	江苏省教育厅
47	苏州大学*	江苏省教育厅
48	苏州科技大学*	江苏省教育厅
49	苏州工学院*	江苏省教育厅
50	盐城师范学院*	江苏省教育厅
51	盐城工学院*	江苏省教育厅
52	淮阴师范学院*	江苏省教育厅

序号	单位名称	主管部门
53	淮安大学*	江苏省教育厅
54	江苏海洋大学*	江苏省教育厅
55	常州大学*	江苏省教育厅
56	江苏理工学院*	江苏省教育厅
57	南京工业职业技术大学*	江苏省教育厅
58	无锡职业技术大学*	江苏省教育厅
59	江苏食品药品职业技术学院*	江苏省教育厅
60	常州机电职业技术学院*	江苏省教育厅
61	南京交通职业技术学院*	江苏省交通运输厅
62	江苏海事职业技术学院*	江苏省教育厅
63	徐州工业职业技术学院*	江苏省教育厅
64	江苏航运职业技术学院*	江苏省交通运输厅
65	江苏信息职业技术学院*	江苏省教育厅
66	常州工程职业技术学院*	江苏省教育厅
67	南京信息职业技术学院*	江苏省工业和信息化厅
68	江苏农林职业技术学院*	江苏省农业农村厅
69	江苏农牧科技职业学院*	江苏省农业农村厅
70	江苏卫生健康职业学院*	江苏省卫生健康委员会
71	江苏医药职业学院*	江苏省卫生健康委员会
72	江苏护理职业学院*	江苏省卫生健康委员会
73	江苏省新质生产力促进中心*	江苏省科学技术厅
74	江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心）*	江苏省工业和信息化厅
75	江苏省环境科学研究院*	江苏省生态环境厅
76	江苏省环境监测中心*	江苏省生态环境厅
77	江苏省地质调查研究院*	江苏省自然资源厅
78	江苏省淡水水产研究所*	江苏省农业农村厅
79	江苏省家禽科学研究所*	江苏省农业农村厅
80	江苏省中医药研究院*	江苏省中医药管理局
81	江苏省卫生健康发展研究中心*	江苏省卫生健康委员会

序号	单位名称	主管部门
82	江苏省肿瘤防治研究所（江苏省肿瘤医院）*	江苏省卫生健康委员会
83	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
84	江苏省预防医学科学院（江苏省疾病预防控制中心）*	江苏省疾病预防控制中心
85	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
86	江苏省原子医学研究所*	江苏省卫生健康委员会
87	江苏省血吸虫病防治研究所*	江苏省疾病预防控制中心
88	江苏省水利科学研究院*	江苏省水利厅
89	江苏省药品监督检验研究院*	江苏省市场监督管理局
90	江苏省计量科学研究院*	江苏省市场监督管理局
91	江苏省产品质量监督检验研究院*	江苏省市场监督管理局
92	江苏省质量和标准化研究院*	江苏省市场监督管理局
93	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
94	江苏省纺织产品质量监督检验研究院*	江苏省市场监督管理局
95	江苏省体育科学研究所*	江苏省体育局
96	江苏省农业科学院*	江苏省农业科学院
97	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所*	江苏省农业科学院
98	江苏里下河地区农业科学研究所*	江苏省农业科学院
99	江苏太湖地区农业科学研究所*	江苏省农业科学院
100	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
101	江苏中科智能科学技术应用研究院*	常州市科技局
102	南京审计大学	江苏省教育厅
103	南京体育学院	江苏省体育局
104	南京铁道职业技术学院	江苏省教育厅
105	扬州工业职业技术学院	江苏省教育厅
106	江苏工程职业技术学院	江苏省教育厅
107	江苏电子信息职业学院	江苏省工业和信息化厅
108	苏州农业职业技术学院	江苏省农业农村厅
109	江苏经贸职业技术学院	江苏省教育厅
110	泰州学院	江苏省教育厅

序号	单位名称	主管部门
111	宿迁学院	江苏省教育厅
112	江苏省测绘研究所	江苏省自然资源厅
113	江苏省海洋水产研究所	江苏省农业农村厅
114	江苏省中医临床研究院（江苏省中医院）	江苏省中医药管理局
115	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
116	江苏省血液研究所	江苏省卫生健康委员会
117	江苏省安全生产科学研究院	江苏省应急管理厅
118	江苏省印刷科学技术研究所	江苏省委宣传部
119	江苏省林业科学研究院	江苏省林业局
120	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	江苏省农业科学院
121	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
122	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	江苏省农业科学院
123	江苏省农业科学院宿迁农科所	江苏省农业科学院
124	江苏沿江地区农业科学研究所	江苏省农业科学院
125	江苏沿海地区农业科学研究所	江苏省农业科学院
三、江苏省实验室		
126	网络通信与安全紫金山实验室*	南京市科技局
127	深地科学与工程云龙湖实验室*	徐州市科技局
128	生物育种钟山实验室	南京市科技局
129	深海技术科学太湖实验室	无锡市科技局
四、科研设施		
130	信息高铁综合试验基础设施（中科南京信息高铁研究院）*	南京市科技局
131	土壤碳中和与气候变化应对试验设施（中国科学院南京土壤研究所）*	南京市科技局
132	未来网络试验设施（江苏省未来网络创新研究院）*	南京市科技局
133	国家超级计算无锡中心（国家超级计算无锡中心）*	无锡市科技局
134	国家超级计算昆山中心（昆山超级计算中心）*	苏州市科技局
135	纳米真空互联实验装置（中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所）*	苏州市科技局
136	高效低碳燃气轮机试验装置（江苏中科能源动力研究中心）*	连云港市科技局

附件2

2026年省大型科研仪器开放共享数据信息表

管理单位名称（盖章）：

编制时间：2026年 月 日

（一）仪器管理情况						
单位分管负责人		责任部门（处室）		责任部门（处室） 负责人		
联系人		联系电话		电子邮箱		
序号	管理制度文号	仪器共享管理制度名称				
1						
2						
.....						
（二）仪器开放共享总体情况						
仪器总数 （台套）	正常运行仪 器数（台套）	正常运行仪器 总原值（万元）	安装监测终端的仪 器数（台套）	年有效工作总 机时（小时）	年平均有效工作机时 （小时）	年平均对外共享服务机时 （小时）

年对外共享服务					年共享服务收费总金额(万元)	其中年对外共享服务收费总金额(万元)		
年对外共享服务单位(家)	其中	科研单位(家)	企业(家)	其他(家)				
在线服务平台					线下公共服务平台建设			
是否建有在线服务平台	在线服务平台网址 (需能正常运行)		纳入在线服务平台仪器数(台套)	是否建有一级(校级/院所级)分析测试中心	建设二级单位测试平台、实验中心等其他公共服务平台数(个)	纳入线下公共服务平台(含一级分测中心及二级单位测试平台、实验中心等)集中管理仪器数(台套)		
<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
(三) 实验技术队伍情况(仅指从事实验技术的专兼职人员,不含教学和管理人员)								
实验技术人员总数(人)	其中	40岁以下	专职	兼职	正高	副高	博士	硕士
是否设置专门实验技术人员职称序列	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	当年新增正高级实验技术人员数(人)		共享服务收费金额用于发放实验技术人员绩效比例		%- %		
(四) 仪器查重评议情况(仅指2025年度50万元及以上大仪查重评议情况)								

2025 年度计划新购仪器		是否开展查重评议	通过查重评议核减购置仪器		2025 年度实际购置仪器				
数量 (台套)	金额 (万元)	□是 □否	核减数量 (台套)	核减金额 (万元)	购置数量 (台套)	购置金额 (万元)	其中	国产仪器购置数 量(台套)	国产仪器购置金 额(万元)

(五) 仪器开放共享具体情况

序号	仪器名称	规格型号	原值 (万元)	是否国产 仪器	是否安装 监测终端	是否对外 共享服务	仪器使用 记录方式	年有效工 作机时 (小时)	年对外共 享服务机 时(小时)	年共享服 务收费金 额(万元)	年对外共 享服务收 费金额(万 元)	单位所 属部门	仪器联 系人	联系电话 (固话)

附件3

2026年省重大科研基础设施开放共享数据信息表

科研设施名称：

管理单位名称（盖章）：

编制时间：2026年 月 日

（一）科研设施管理情况						
单位分管负责人		责任部门（处室）		责任部门（处室） 负责人		
联系人		联系电话		电子邮箱		
序号	管理制度文号	科研设施运行管理制度名称				
1						
2						
.....						
（二）科研设施开放共享总体情况						
构成仪器总数 （台套）	总原值 （万元）	正常运行时间 （天）	故障时间 （天）	故障率 （%）	年共享服务收费 总金额（万元）	年对外共享服务收费 总金额（万元）
若为整套装置，则填1		若为多台套仪器组成，则填写 仪器平均正常运行天数。	若为多台套仪器组成，则填 写仪器平均故障天数。	$\text{故障率} = \frac{\text{故障时间}}{\text{正常运行时间} + \text{故障时间}} \times 100\%$		

年对外共享服务					是否建有单位在线服务平台	在线服务平台网址 (需能正常运行)
年对外共享服务单位(家)	其中	科研单位(家)	企业(家)	其他(家)		
						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

(三) 服务队伍情况

技术、服务人员 总数(人)	其中	40岁以下	技术人员	服务人员	专职	正高	副高	博士	硕士

(四) 支撑科研项目情况(涉密事项请勿填写或脱密后填写)

序号	类别	支撑方式	科研项目名称	起止时间	立项/牵头部门	级别
1	科研项目	本单位承担/支撑其他单位承担				国家级/省级/市级
...						

(五) 支撑论文发表、专利获取、标准制定等情况

序号	类别	支撑方式	论文/专利/标准名称	论文发表/专利获取/ 标准立项时间	级别

1	论文发表/专利获取/标准制定	本单位获得/支撑其他单位获得				专利：发明型/实用新型/外观设计型 标准：国家标准/行业标准/地方标准/团体标准 论文：一作单位、中文核心期刊/国内外顶尖期刊/非一作单位、中文核心期刊/国内外顶尖期刊
...						
(六) 获奖及荣誉情况						
序号	荣誉类别	获得主体	获得奖项/荣誉名称	获得时间	授予部门	级别
1	奖项/重大新闻	本单位获得/支撑其他单位获得				国际级/国家级/省级
...						

附件 4

2026 年省科研设施与仪器开放共享年度总结

管理单位名称：

管理单位（盖章）：

1. **管理体系与制度建设**（主要指建立分管领导牵头，多部门协同、责任明确的仪器开放共享管理体系情况；仪器开放共享制度的制定与落实情况，包括覆盖共享全流程的仪器新购查重评议、集约化管理、数据采集终端配置、开放共享服务、评价考核与激励等方面；科研设施主要填写运行管理体系建设和组织管理、运行维护、开放共享、人员激励等方面的制度制定和落实情况。500 字内）

2. **经费投入与使用**（主要指本年度科研设施与仪器开放共享保障经费投入、开放共享服务收费金额、参加省科研设施与仪器开放共享绩效评价获得的后补助经费使用情况。500 字内）

3. **服务队伍建设**（主要指科研设施与仪器相关的技术（实验）服务岗位设置、课题研究、人员引进培训、职务职称晋升与考核激励情况。可列举 1-2 个典型案例，每个案例 500 字内，共 1500 字内）

4. **运行使用成效**（侧重科研设施与仪器支撑科研情况。主要指仪器的维修维护及盘活利用情况，利用仪器支撑本单位重大科研任务情况以及相关研究成果的产出、水平与贡献等情况；科研设施主要填写支撑国家及我省战略科技力量、服务基础研究和关键核心技术攻关等情况。需列举 1-2 个典型案例，具体说明取得成果情况，需体现科研设施与仪器发挥的作用，每个案例 500 字

内，共 1500 字内)
<p>5. 对外共享服务成效（侧重科研设施与仪器支撑产业与服务企业情况。主要指对外共享服务及收费制度制定和执行情况，利用仪器对外共享服务其他单位科研任务、支撑产业与企业创新发展、依托省科技创新券政策对外共享服务情况；科研设施主要填写对外共享服务及收费制度制定和执行情况，利用科研设施服务我省企业技术攻关和科技研发、重点产业情况，以及参与省科技创新券服务情况。需列举 1-2 个代表性案例，需体现科研设施与仪器发挥的作用，每个案例 500 字内，共 1500 字内）</p>
<p>6. 管理创新成效（侧重管理单位推动科研设施与仪器开放共享的模式、方法创新。主要指管理单位在平台建设、信息采集、仪器新购查重评议、集约化管理、推广省创新券服务、人员激励等方面的典型做法和成效；科研设施主要填写科学数据管理制度建设情况以及科学数据管理成效。）</p>
<p>7. 服务科技基础条件保障（主要指通过技术攻关、验证评价、应用场景开发、示范推广等推进科研设施与仪器科技基础条件自主保障的工作及成效。）</p>
<p>8. 诚信与保障（主要说明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。）</p>

附件 6

承 诺 书

本单位已认真学习国家和省关于科研设施与仪器开放共享的制度和规定，准确掌握相关制度和填报要求。承诺对报送材料的真实性、有效性、完整性负责，如果出现报送情况与核实情况不一致等情形，自愿承担相关责任。

管理单位（盖章）：

2026年 月 日

附件 7

省科研设施与仪器开放共享绩效评价指标体系

一、大型科研仪器		
一级指标	二级指标	评价内容
组织管理情况	仪器统筹管理	管理单位建立分管领导牵头，多部门协同、责任明确的仪器开放共享管理体系情况；仪器开放共享制度的制定与落实情况，包括覆盖开放共享全流程的仪器新购查重评议、集约化管理、数据采集终端配置、开放共享服务、评价考核与激励等方面。
	开放率	管理单位仪器开放率。开放率=纳入省大仪平台开放共享的仪器原值/单位全部应开放共享的仪器原值。管理单位除老旧仪器、在线监测仪器、仪器配件、正在调试以及存在特殊规定的仪器之外，全部应纳入省大仪平台向社会开放共享。
	实验技术队伍	管理单位专业化实验技术队伍建设情况，实验技术人员开放共享服务成效考核与激励、人才引进与培训、职位职称晋升与职业发展体系建设情况，实验技术人员开展仪器功能开发和实验方法创新、仪器维护和升级改造情况，突出实验技术人员在支撑重大科技创新中发挥的作用。可列举1-2个本年度的相关案例。
	在线服务平台	管理单位在线服务平台建设运行情况，在线服务平台应具备仪器展示、检索、预约等服务功能并确保正常运行。 管理单位可通过在线服务平台预约仪器的比例。
运行使用情况	仪器运行机时	管理单位仪器年平均有效工作机时。年平均有效工作机时包括必要开机准备时间、测试时间、必需的后处理时间，不包括空载运行时间。 管理单位仪器规模。
	运行使用成效	管理单位仪器的维修维护及盘活利用情况，利用仪器支撑本单位重大科研任务情况以及相关研究成果的产出、水平与贡献等情况。需列举1-2个为本年度成效的案例。

共享服务成效	共享机时	管理单位仪器年平均对外共享服务机时（年平均对外共享服务机时指大仪向其他单位、个人开放共享用于科学研究和技术开发的机时）。年平均对外共享服务机时应合理且与金额相匹配。
	对外服务成效及用户评价	管理单位仪器对外共享服务及收费制度制定和执行情况，对外共享服务收费总金额变化情况，利用仪器对外共享服务其他单位科研任务，支撑产业与企业创新发展、用户评价情况。需列举1-2个为本年度成效的案例。
		省科技创新券服务情况。管理单位应严格按照省科技创新券管理办法要求，明确服务规范、上线服务产品、发动企业用户，建立服务跟踪机制。
	服务科技基础条件保障	通过技术攻关、验证评价、应用场景开发、示范推广等推进科研仪器等科技基础条件自主保障的工作及成效。
诚信与保障	法人单位存在数据等弄虚作假的行为，直接评定为“不合格”。如发生违反科研诚信、学术道德，或安全生产事故，不得评定为“优秀”或“良好”。	
二、重大科研基础设施		
一级指标	二级指标	评价内容
组织管理情况	科研设施统筹管理	科研设施运行管理体系建设及相关制度制定和落实情况。
	技术服务队伍建设	专业化的技术服务队伍建设情况，包括技术服务人员的考核激励、人才引进培训、职位职称晋升情况，可列举1-2个本年度的相关案例。
	在线服务平台	科研设施在线服务平台建设运行及相关功能具备情况。
运行使用情况	故障率	故障率=设施故障时间/总运行时间（以天计）×100%，或仪器平均故障时间/总运行时间（以天计）×100%。
	支撑科技创新成果	支撑科研项目等情况。
		支撑论文发表、专利获取、标准制定等情况。

		支撑重大科技成果获奖及荣誉情况。
	运行使用成效	支撑国家及我省战略科技力量、服务基础研究和关键核心技术攻关等情况，需列举 1-2 个为本年度成效的案例。
共享服务成效	对外共享服务	年对外共享服务收费金额/年共享服务收费总金额（含对内和对外的共享服务收费金额）的比例。
		年对外共享服务单位用户数量。
	对外服务成效及用户评价	向企业开放，服务我省企业技术攻关和科技研发、重点产业情况，省科技创新券服务以及用户评价情况，需列举 1-2 个为本年度成效的案例。
	科学数据管理	科学数据管理制度建设情况以及科学数据管理成效。
	服务科技基础条件保障	通过技术攻关、验证评价、应用场景开发、示范推广等推进科研设施等科技基础条件自主保障的工作及成效。
诚信与保障	法人单位存在数据等弄虚作假的行为，直接评定为“不合格”。如发生违反科研诚信、学术道德，或安全生产事故，不得评定为“优秀”或“良好”。	

