

# 福建省科学技术厅

闽科基函〔2025〕49号

## 福建省科学技术厅关于开展2025年大型 科研仪器向社会开放共享评价 考核工作的通知

各入网单位：

根据年度工作安排，现就开展2025年大型科研仪器（以下简称科研仪器）向社会开放共享评价考核工作有关事项通知如下：

### 一、评价考核对象

2024年1月1日前加入福建省大型科研设施仪器管理服务平台（以下简称省大仪服务平台），原值30万元及以上的科研仪器及其所属的独立法人管理单位（以下简称仪器管理单位）。

财政预算管理单位及以财政资金投入建设、购置、研制的科研设施与仪器应当参加评价考核。鼓励非预算管理单位及所属非财政性资金投入建设、购置、研制的科研设施与仪器参加评价考核，将适当加大相关指标权重。

### 二、评价考核期

2024年1月1日至12月31日

### 三、评价考核内容及方法

根据《福建省科学技术厅关于印发福建省重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放共享评价考核办法的通知》（闽科规〔2023〕4号）规定，围绕运行使用、开放共享、服务创新、组织管理等方面，采用定量统计和定性分析相结合的方式进行，具体评价考核内容及指标见附件1。

#### 四、评价考核结果应用

根据评价结果及年度专项经费预算，对仪器管理单位、科研设施与仪器择优给予运行奖励。评价考核结果将向各主管部门通报。

#### 五、其它

（一）请参评单位认真准备相关材料，于2025年7月30日前，报送《评价考核申报表》（附件2）、《仪器管理单位评价考核汇总表》《仪器评价考核汇总表》（附件3）纸质版各1份，并发送电子版至指定邮箱（邮箱地址：fjdy@fjitt.com），逾期不予受理。

（二）参评单位应对报送材料审核把关，对提交材料的真实性和完整性负责，并整理对外开放共享相关资料（包括服务协议、发票或其复印件等），以便抽查核实。

（三）本次评价考核工作由省科技厅直属单位省测试技术研究所组织开展，申报表格可从省大仪服务平台（[www.fjdyp.org.cn](http://www.fjdyp.org.cn)）下载。

（四）《福建省关于解决大型科研仪器向社会开放服务若干关键问题的实施细则（试行）》（闽科基〔2024〕4号）已

于2024年12月发布。请我省相关事业单位（含公益一类、公益二类），认真贯彻政策精神，结合本单位实际，制定并完善大型科研仪器开放管理制度、开放共享服务绩效激励办法等配套制度。明年我省将在大型科研仪器向社会开放共享评价考核工作中提高对该政策贯彻落实情况的考核分值，强化政策执行力度。请各单位高度重视，扎实做好相关工作，确保政策落地见效。

（五）申报事宜可咨询省测试技术研究所吴杰、张炜超，联系电话：0591-87842341；省科技厅基础研究与基金管理处巩慧明，联系电话：0591-87881115。邮寄地址：福州市北二环中路61号福建省测试技术研究所（邮编：350003）。

附件：1. 评价考核内容及指标

2. 2025年福建省大型科研设施仪器向社会开放共享评价考核申报表

3. 仪器管理单位和仪器评价考核汇总表

福建省科学技术厅  
2025年6月16日

（此件主动公开）





## 附件 1

# 评价考核内容及指标

## 一、仪器管理单位

序号	一级指标	二级指标	分值	说明
1	组织管理 (30 分)	管理制度建设	15	仪器管理单位建立开放共享制度、评价考核及奖惩制度、新购科研仪器查重评议制度或相关规定的情况(含完整性、合理性及运行情况)。
		质量管理及体系建设	5	以通过实验室资质认定、实验室认可、其他质量管理体系认证、建立质量保证措施等情况进行评价。
		共享服务团队建设	5	实验团队人员配备合理性及实验人员年度培训情况
		平台对接及信息完整性	5	仪器管理单位自建平台与省大仪平台对接情况及省大仪平台上仪器管理单位仪器信息填写合理性、完整性
2	运行使用 (25 分)	机时利用率	10	参评科研仪器单台年均有效运行机时数与标准机时数进行比较、评价。
		运行成效	15	支撑重大工程、企业创新、服务民生、应急事件、政府决策等方面的案例及相关研究成果的产出情况
3	开放共享成效 (45 分)	设施仪器开放率	15	仪器管理单位已报送到省大仪平台的仪器台数占本单位全部 30 万元以上仪器的比例,不包含专用于法定检测、强制性检测、医疗服务以及商业检测服务的仪器。
		特大型科学设施与仪器开放情况	3	原值 500 万元以上大型仪器开放数。
		对外服务样品率	10	单位对外服务样品数占单位本年度样品总数的比例。
		用户评价情况	5	根据提供的客户满意程度、用户投诉情况、重大质量事故是否出现情况进行评价。

		对外服务 创新情况	10	以本单位本次参评全部仪器服务创新总体情况进行计分。
		科普活动 开展情况	2	以科普活动开展情况，获得国家、省及其他科普基地情况进行评价。

## 二、科研设施仪器

序号	一级指标	二级指标	分值	说明
1	组织 管理 (10分)	人员配备	3	以所配备的高、中、初级技术人员数量进行评价。
		团队配备 合理情况	2	以仪器所配备人员的合理性、参加继续教育或培训情况进行评价。
		检测和服务 质控措施	5	根据报送材料提供的检测和服务质量控制措施进行评价。
2	运行 使用 (20分)	机时利用率	20	以本评价周期内有效运行机时数与标准机时数进行比较、评价。
3	开放共享 成效 (70分)	对外服务 样品率	30	以对外服务样品数与参加评价的同类仪器设备平均对外服务样品数进行比较、评价。
		对外服务 创新情况	10	以该仪器为本单位以外各级科技部门立项的科技计划项目提供服务样品数占其对外服务样品总数的比例进行评价。
		与同类仪器 服务创新 情况比较	10	以该仪器为本单位以外各级科技部门立项的科技计划项目提供服务样品数与同类参评仪器设备中平均对外服务科技计划项目样品总数进行比较、评价。
		利用科研设 施仪器开展 科研取得成 果及转化情 况	20	以利用该仪器开展科研活动，获得省级以上科技奖、发明专利、省级以上新产品认定，在省级以上期刊上发表论文，以及对外提供技术开发、技术许可、技术转让、技术咨询、技术服务等科研成果转化情况进行评价。

附件 2

## 2025 年福建省大型科研设施仪器 向社会开放共享评价考核申报表

填报单位（盖章）

填报日期：

## 申报表说明

一、本申报表有两部分内容，表一为仪器管理单位评价考核申报表、表二为科研仪器评价考核申报表，各栏目填写内容请参阅评价考核通知文件。

二、请确认所填写内容完整、准确无误后，打印 1 份，签字盖章后寄送省测试技术研究所。同时将电子版申报表（无需签字盖章），以及单位评价汇总表和仪器评价汇总表通过电子邮件报送省测试技术研究所，电子表格中数据必须与报表一致。

三、申请单位应对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责，科研仪器所属单位负责人须在上报的报表和承诺书上签字并加盖公章。

四、表内所有数据均以 2024 年 12 月 31 日为截止日，截止日之后的数据不计；表中栏目不得空缺，如果没有某项栏目内容，请填写“无”、“/”或“0”。

### 五、填写说明

（一）《仪器管理单位评价考核申报表》按单位填报，《仪器评价考核申报表》以每台仪器为单位填报。

（二）如有调查客户满意度或其它客户评价情况，请填写最近一次调查结果，未调查填写“未调查”。

六、请按通知要求保存对外开放共享相关的资料，包括服务协议、发票或其复印件等，以备抽查核实。

七、表中数据按通知文件中规定的时间范围统计。

八、表中栏目如不够填写可另附页。

## 承诺书

经核实，本表中所填数据和情况描述准确无误。填表单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责。

填报单位负责人（签字）

填报单位（盖章）

填报日期



## 仪器管理单位评价考核申报表

联络员姓名		联系电话	
<b>一、管理制度</b> （本单位为开放共享制定开放共享制度、评价考核及奖惩制度、新购仪器查重评议制度，以及这些制度的执行情况）			
<b>二、质量管理</b>			
是否通过 CNAS 实验室认可	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	认可编号	
是否通过实验室资质认定	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	证书编号	
建立其他质量保证体系情况（说明依据的标准、规范，是否获得第三方认证，认证单位及证书号等）			
建立相关质量保证制度/方法情况			
<b>三、实验人员年度培训情况</b> （应说明时间、培训人次、培训时长、培训内容等）			

四、在线服务平台建设			
是否自建在线服务平台（若已自建平台，请填写自建在线服务平台网址）			
自建服务平台是否已对接省大仪平台			
五、支撑重大工程、企业创新、服务民生、应急事件、政府决策等方面的案例及相关研究成果产出情况（选填五个案例）			
序号	案例	仪器名称	仪器编号
1			
2			
3			
4			
5			

六、科研仪器信息公开		
本单位 30 万元以上仪器台数，不含专用于法定检验检测、强制性检验检测、医疗服务以及商业性检测服务仪器（截止日期 2024 年 12 月 31 日）		
其中企业非财政资金购置仪器台数 （纳入财政预算管理事业单位此项不填写）		
30 万元以上符合入网条件的仪器台数		
七、对外服务样品（不含法定检验检测、强制性检验检测、医疗服务以及商业性检测服务样品，评价考核周期为 2024 年 1 月 1 日—12 月 31 日）		
单位本评价周期样品总数（个） （数据传输类对外服务应以项目开展次数作为样品数，不应以传输数据条数作为样品数）		
为本单位以外用户服务的样品数		
为本单位以外台企用户服务的样品数	台企名称	样品数（个）
对外服务民营企业家数（家）		
对外服务民营企业样品数（个）		
八、用户评价		
客户满意度或其他用户评价调查结果		

服务过程中客户满意情况说明	
是否出现重大质量事故或用户投诉（如有请简要说明情况）	
九、科普活动开展情况（说明是否为科普教育基地以及基地级别，本评价年度开展科普活动的次数及情况，须提供各次科普活动具体时间和主题，以及参加人数，否则不计分；评价周期为 2024 年 1 月 1 日—12 月 31 日）	



# 仪器评价考核申报表

(评价周期为 2024 年 1 月 1 日—12 月 31 日)

仪器名称		规格型号	
本单位仪器编号		购进时间	
所属实验室名称			
填报人姓名		联系电话	
一、实验管理团队建设（配备的实验管理人员数量、学历、职称、等情况，人员专职/兼职情况，年度培训时长等相关情况介绍）			
序号	姓名	职称	年度培训时长 (小时)
总人数（人）		总培训时长 (小时)	
二、服务质量（在检测和服务质量控制方面采取措施或建立制度情况）			
三、科研仪器设施利用情况			
本次评价周期仪器总使用机时数（小时）（不包括维护、保持状态的开机时间）			

<b>四、开放服务情况</b>			
本次评价周期为本单位以外的用户服务样品总数（个）（不含检验检测、强制性检验检测、医疗服务以及商业性检测服务样品；数据传输类对外服务应以项目开展次数作为样品数，不应以传输数据条数作为样品数）			
对外服务样品中服务台企的样品数（个）	台企名称	样品数（个）	
对外服务民营企业数（家）			
对外服务民营企业的样品数（个）			
<b>五、服务科技创新贡献情况（所填项目的承担单位应为本单位以外的用户，项目立项部门可以是政府各部门，也可以是其他各企事业单位，未填写项目承担单位、项目承担单位为本单位或为与本单位合作的项目均不得分）</b>			
项目名称	项目编号	立项部门/承担单位	服务样品数

六、科研成果及转化情况（本评价周期内利用该科研仪器开展科学研究和技术开发，取得专利、完成新产品开发、获得各级科技奖励、发表论文以及对外提供技术开发、技术许可、技术转让、技术咨询、技术服务等科研成果及转化情况，时间均以授权、获得或发表时间计。须提供奖项/专利/新产品认定的名称、授予/认定部门、权属单位，发表的论文名称、发表刊物名称和时间，以上信息不全的不得分）

七、本仪器购置资金是否全部为非财政资金 ☐是 ☐否  
（纳入财政预算管理事业单位此项填写否）

其他情况说明

仪器负责人（签字）

仪器管理单位评价考核汇总表

(以 Excel 格式发送至 fjdy@fjitt.com, 另打印一份盖章)

单 位	符合入网仪器台数	已入网仪器台数	非财政资金仪器台数	已入网特大型仪器数 (原值 500 万元以上)	单位本期样品总数	对外服务样品数	对台企业样品数	对民营企业服务样品数	单台仪器年均有效机时数	是否自建在线服务平台并已对接省大仪平台

注:

- 1. 汇总数据应与申报表中数据一致;
- 2. 纳入财政预算管理的事业单位“非财政资金仪器台数”栏均填 0。
- 3. 单台仪器年平均有效机时数为参评科研仪器年度有效运行总机时数与参评科研仪器总数的比值。



# 仪器评价考核汇总表

(以 Excel 格式发送至 fjdy@fjitt.com, 另打印一份盖章)

序号	单位	仪器名称	本次考核总机时数(小时)	对外服务样品总数(件)	对台企业服务样品数(件)	对民营企业样品数(件)	原值是否500万元以上	服务科技创新样品数(件)	是否财政资金购置仪器	管理团队高级职称人数	管理团队中级职称人数	管理团队初级及以下职称人数	管理团队年度培训总时长(小时)	本单位仪器编号

注:

1. 汇总数据应与申报表中数据一致;
2. 纳入财政预算管理的事业单位“是否非财政资金购置仪器”栏均填否;
3. “服务科技创新样品数”为该仪器评价考核申报表“五、服务科技创新贡献情况”中服务样品数的总和。

