

湖南省科学技术厅 湖南省教育厅

关于进一步推进高校科研设施和 仪器开放共享工作的通知

各中央驻湘高校、省属本科院校：

为深入贯彻省委、省政府主要领导的指示批示精神，落实《湖南省重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法》（湘科发〔2025〕143号）等文件要求，切实压实各管理单位主体责任，盘活高校存量科研资源，提升重大科研基础设施和大型科研仪器（以下简称科研设施和仪器）服务效能，现就进一步加强高校科研设施和仪器开放共享（以下简称开放共享）工作通知如下。

一、工作任务

（一）压实主体责任，健全管理机制

1. **强化统筹协调。**各高校须明确1名校级分管领导，明确1个校级职能部门作为开放共享归口管理部门，统筹推进学校开放共享相关制度建设、仪器入网、日常维护、服务对接、数据报送、评价考核、补助申报等工作，强化协同联动，责任到岗到人，形成工作合力。

2. **完善共享制度体系。**在2026年7月15日前，落实《湖

南省重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法》相关要求，制定或完善学校开放共享管理办法，明确仪器入网管理、服务收费、考核评估、实验技术及管理人员评价激励等政策。

3. 强化考核评估。制定考核指标，对各二级单位大型仪器设备管理及开放共享工作进行年度考核，考核结果与仪器资源配置，实验技术及管理人员职称评定、绩效分配等挂钩，强化约束导向。

(二) 全面清查建账，做到应入尽入

1. 全面开展资源清查。2026年6月10日前完成学校资产清查工作并核查入网情况，全部或部分利用财政资金购置的单台套原值30万元及以上的科研设施和仪器，除涉密或法律法规另有规定外，须纳入湖南省科研设施和科研仪器开放共享服务平台（以下简称省共享平台）；省实验室，省级及以上重点实验室、技术创新中心、野外科学观测研究站、临床医学研究中心等科技创新平台，须纳入省共享平台，做到应入尽入。

2. 鼓励开展物联接入。对具备条件的科研仪器，鼓励安装物联网采集终端，实现仪器运行状态、机时记录、预约使用等数据的实时在线管理。

(三) 规范信息维护，确保真实可靠

1. 建立在线服务平台。按要求建立学校在线服务平台，与省共享平台实现数据对接，实现线上预约、使用登记、费用结算、状态监控、信息查询、服务评价等全流程线上管理功能。

2. 全面开展入网信息更新。2026年6月10日前完成学校已入网科研设施和仪器信息自查工作，逐台核对补全仪器名称、型号、原值、购置时间、主要技术指标、安置地点、责任人、有效联系方式、收费标准、服务范围等信息，全面整改联系人信息更新不及时，电话空号、停机，收费不明、参数不全、设备不符、状态异常等问题，做到信息真实、准确、有效。

3. 建立常态更新机制。建立入网资源信息动态更新机制，常态化维护联系人、开放共享情况等信息，如有人员、设备、状态变动，应在5个工作日内更新平台信息，每月自查、季度复核。

（四）优化共享服务，提升服务质量

1. 统一公开收费标准。按照成本补偿、非盈利原则，制定学校开放共享收费标准，明确对外共享仪器使用费、耗材费、水电运行费、技术服务费等计费口径、档位及计价方式。不得乱收费、变相加价、私下收费、不开票据，不得设置歧视性收费标准。

2. 明确响应时限。配齐配强实验技术人员，落实日常维护、校准、保养等工作，明确预约咨询、技术对接、使用申请等响应时限，可预约仪器应在5个工作日内安排服务，特殊情况须提前说明并协调替代方案。杜绝联系电话长期无人接听、态度消极、拖延办理、无故拒约、设置隐形门槛等行为。

（五）加强培训宣传，推动政策落地

1. 开展全员培训。2026年6月30前完成学校、学院、实验室（课题组）三级培训，覆盖全部实验技术及管理人员，深入解

读开放共享有关政策、入网要求、收费规范、考核标准、补助政策等，熟练掌握仪器入库、信息维护、预约管理、数据报送等流程。

2. 主动对接服务。多渠道宣传学校科研设施和仪器资源与服务能力，主动对接企业、科研团队、大学生创业需求，提升开放共享覆盖面与影响力。

二、工作要求

各高校要切实提高政治站位，压实工作责任，扎实推进开放共享各项工作落实落地，推动建设高效协同的开放共享服务体系。请并于6月10日17:00前将《湖南省科研设施和仪器开放共享自查整改情况表》《不适合共享设备清单》（含已入网的非科研仪器设备、涉密或法律法规另有规定的不适合共享的科研设备）、《管理单位人员信息表》等电子版扫描件（加盖单位公章）报送至省科技厅指定邮箱。

省科技厅、省教育厅等相关部门将建立工作调度机制，定期通报高校等管理单位开放共享工作情况，对落实不力的单位予以通报、限期整改。

三、联系人及联系方式

1. 省科技厅基础研究与科研条件处

联系电话：0731-88988715

邮箱：guozb@kjt.hunan.gov.cn

2. 省教育厅科技处

联系电话：0731-84729829

- 附件：1. 湖南省科研设施和仪器开放共享自查整改情况表
2. 不适合开放共享科研设施和仪器设备备案清单
3. 管理单位人员信息表
4. 省共享平台加入程序
5. 湖南省重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法



附件 1

湖南省科研设施和仪器开放共享自查整改情况表

填报单位: _____

填报日期: 2026 年 ____ 月 ____ 日

填报人: _____

序号	自查大类	具体自查核查内容	核查标准（工作要求）	自查整改情况	存在问题	下一步举措	备注
1	一、资源清查及平台入网核查	30 万元及以上科研设施仪器入网排查	全部或部分财政资金购置单台套原值 30 万元及以上的科研设施和仪器，除涉密、法律法规特殊规定情形外，已全部纳入湖南省科研设施和科研仪器开放共享服务平台，做到应入尽入、无遗漏（涉密或法律法规另有规定的不适合开放共享的科研设施和仪器需报送省科技厅审核备案）。	填表示例 1: 本单位应纳入省共享平台科研仪器设备 88 台套，已纳入 88 台套，完成度 100%。 填表示例 2: 本单位应纳入省共享平台科研仪器设备 100 台套，已纳入 88 台套，完成度 88%。	填表示例 1: 无 填表示例 2: 12 台套未纳入科研仪器设备中有 8 台涉密，4 台为新购置，正在安装调试。	填表示例 1: 按照省科技厅管理要求持续做好科研仪器设备开放共享工作。 填表示例 2: 8 台涉密科研仪器设备已向省科技厅提交情况说明，4 台新购置科研仪器设备将按照要求于×月×日前纳入省共享平台。	需逐一梳理设备台账核对
2		省级及以上科技创新平台入网核查	省实验室，省级及以上重点实验室、技术创新中心、野外科学观测研究站、临床医学研究中心等各类科技创新平台，须全部纳入省共享平台，无平台漏报、未入网情况。				核对本校所有科创平台名录
3	二、入网信息动态更新核查	入网仪器基础信息完整性核查	已入网设备逐台核对，完整补全仪器名称、型号、原值、购置时间、主要技术指标、放置地点、责任人、有效联系方式、收费标准、服务范围等全部信息，无空白、无缺失。				逐台设备逐项核验
4		联系方式有效性核查	全面整改设备预约联系人电话空号、停机、信息滞后、更新不及时等问题，所有公示联系信息真实、可接通、有效。				逐一电话核验
5		设备信息精准性核查	整改收费标准不明确、技术参数不全、平台登记信息与实物设备不符、设备状态标注异常等问题，确保平台信息与实际设备完全一致、真实准确。				现场核对设备实物与平台信息
审核人签字: _____				单位公章: _____			

备注: 1. 所有自查整改工作须于 2026 年 6 月 10 日前全部完成; 2. 已入网的非科研或已报废仪器设备、涉密或法律法规另有规定的不适合共享的科研仪器设备需向省科技厅申请注销并备案(加盖单位公章)。

附件 2

不适合开放共享科研设施和仪器设备备案清单

填报单位（单位公章）：_____

填报人：_____

填报人联系电话：_____

填报日期：2026年____月____日

序号	设备名称	型号规格	单台套原值（万元）	设备类型	不适合开放共享的具体原因	是否已加入省共享平台	备注
1				<input type="checkbox"/> 涉密设备 <input type="checkbox"/> 教学专用设备 <input type="checkbox"/> 诊断治疗设备 <input type="checkbox"/> 其他			
2				<input type="checkbox"/> 涉密设备 <input type="checkbox"/> 教学专用设备 <input type="checkbox"/> 诊断治疗设备 <input type="checkbox"/> 其他			
3				<input type="checkbox"/> 涉密设备 <input type="checkbox"/> 教学专用设备 <input type="checkbox"/> 诊断治疗设备 <input type="checkbox"/> 其他			
...							
本次备案设备合计总数：_____台套							
仪器开放共享归口管理部门负责人签字：_____						单位负责人签字：_____	

附件 3

管理单位人员信息表

填报单位（公章）： _____

填报人及联系方式： _____

姓名	职务	手机	邮箱	备注
				分管领导
				归口管理部门 负责人
				联络员

附件 4

省共享平台加入程序

一、科研设施和仪器报送

已入网的管理单位在线登陆共享平台（平台网址：<http://kxyq.kjt.hunan.gov.cn/>），点击首页“文件下载”菜单，查看《新增仪器与仪器维护指南》，按照附件 01《新增仪器加入平台操作流程》和附件 02《仪器维护流程指南》要求，填报科研设施和仪器相关信息。

未注册的管理单位请点击首页“文件下载”菜单，下载《湖南省科研设施和科研仪器开放共享服务平台申请书》，通过首页左上角橙色“注册”按钮，选择以“法人单位管理员”身份注册并在单位信息管理菜单上传申请书，单位信息审核通过后按以上步骤填报科研设施和仪器相关信息。

二、创新平台报送

管理单位按以上登录方式在线登录共享平台后，进入左侧“创新平台/检测机构管理”菜单，通过右侧“+新增”按钮按要求录入创新平台信息，创新平台所属的科研设施和仪器按照以上仪器报送流程进行录入。

三、重大科技设施报送

管理单位按以上登录方式在线登录共享平台后，进入左侧“仪器管理”菜单，通过右侧“+新增”按钮进入填报页面，右侧勾选填报类型为：“设施”，按照页面要求录入重大科技设施信息。

HNPR—2025—04012

**湖南省科学技术厅
湖南省财政厅
湖南省教育厅文件
湖南省人力资源和社会保障厅
湖南省发展和改革委员会**

湘科发〔2025〕143号

**关于印发《湖南省重大科研基础设施和大型科研
仪器开放共享管理办法》的通知**

各市州科学技术局、财政局、教育局、人力资源和社会保障局、发展和改革委员会，国家级、省级高新区管委会，省直有关部门，各有关单位：

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）、《国家重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法》（国科发

基〔2017〕289号)等精神,进一步优化我省科技资源配置,提升科技资源使用效率,省科学技术厅、省财政厅、省教育厅、省人力资源和社会保障厅、省发展和改革委员会研究修订了《湖南省重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法》。现印发给你们,请组织实施。



湖南省科学技术厅



湖南省财政厅



湖南省教育厅



湖南省人力资源和社会保障厅



湖南省发展和改革委员会

2025年12月12日

湖南省重大科研基础设施和大型科研仪器 开放共享管理办法

第一章 总则

第一条 为促进湖南省重大科研基础设施和大型科研仪器（以下简称科研设施和仪器）资源优化配置和开放共享，提高科技资源使用效率，依据《中华人民共和国科学技术进步法》、《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）、《国家重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法》（国科发基〔2017〕289号）、《湖南省科学技术进步条例》等，制定本办法。

第二条 本办法所指的科研设施和仪器是指全部或部分利用财政资金投入建设和购置的用于科学研究和技术开发活动的各类重大科研基础设施和单台套价值在30万元及以上的科研仪器设备。

本办法所指的管理单位是科研设施和仪器所依託管理的法人单位，包括高等学校、科研院所、事业单位、新型研发机构、企业等。

第三条 本办法所指的开放共享是指管理单位将加入湖南省科研设施和科研仪器开放共享服务平台（以下简称省共享平台）的科研设施和仪器向社会开放，由其他单位、创新创业团队（个人）等用于科学研究和技术开发活动的行为。通过财政

资金投入建设和购置的符合要求的科研设施和仪器原则上都应对社会开放共享。

各管理单位所属的符合上述规定的科研设施和仪器，及省级及以上实验室、重点实验室、技术创新中心、野外科学观测研究站等科技创新平台，除涉密或法律法规另有规定外，应纳入省共享平台对社会开放共享。

第四条 建立鼓励开放共享的激励政策，对加入省共享平台的科研设施和仪器向社会开放共享予以补助。

对管理单位利用财政资金投入建设和购置的单台套价值在 30 万元以下的科研设施和仪器，由管理单位自愿申报，主管部门择优纳入省共享平台向社会开放共享；鼓励由社会资金投入建设和购置的单台套价值在 50 万元及以上的科研设施和仪器加入省共享平台向社会开放共享，均可参照享受开放共享服务后补助政策。

第五条 免税进口科研仪器设备纳入省共享平台对外开放共享，应符合国家有关规定。在海关监管年限内，对纳入省共享平台统一管理、符合支持科技创新进口税收政策规定的免税进口科研仪器设备，经海关审核同意，可用于其他单位的科学研究和技术开发等活动。未经海关审核同意，不得擅自转让、移作他用或进行其他处置。

对省共享平台向国家网络管理平台同步数据的科研仪器设备，参照《纳入国家网络管理平台的免税进口科研仪器设备开

放共享管理办法（试行）》（国科发基〔2018〕245号）有关要求进行管理。

第六条 推进以授权为基础、市场化方式运营为核心的科研设施和仪器开放共享机制。在不改变所有权前提下，科研设施和仪器所有方可以与专业服务机构协议约定服务价格，或约定服务收入分配比例，授权专业服务机构对科研设施和仪器进行市场化运营管理，提高使用效率。免税进口仪器设备按有关政策规定执行。

第二章 管理职责

第七条 省科技厅负责组织推动全省科研设施和仪器开放共享工作，主要职责是：

（一）研究制定科研设施和仪器开放共享政策措施，协调、推动科研设施和仪器开放共享工作；

（二）会同有关部门管理和完善省共享平台，指导管理单位建立完善本单位在线服务平台；

（三）会同有关部门开展开放共享评价考核、双向补助和新购大型科研仪器设备查重评议等工作；开展年度开放共享创新案例评选、管理单位开放共享服务优秀团队和个人年度通报表扬等工作；

（四）会同有关部门探索建立科学仪器综合保险制度，推动组建专业维修维护团队；

（五）会同有关部门监督评估科研设施和仪器向社会开放

共享情况。

第八条 省财政厅负责协同推动科研设施和仪器开放共享工作，主要职责是：

（一）会同省科技厅统筹安排科研设施和仪器开放共享相关资金；

（二）推进调剂共享平台建设，推动我省科研设施和仪器资源优化配置；

（三）配合有关部门制定科研设施和仪器开放共享政策措施，开展科研设施和仪器开放共享评价考核、查重评议、双向补助等工作。

第九条 省教育厅负责推动高等学校科研设施和仪器开放共享工作，主要职责是：

（一）指导高等学校健全科研设施和仪器开放共享政策，将开放共享工作纳入全省公办高等学校年度考核指标体系；

（二）会同有关部门开展开放共享评价考核工作，会同开展高等学校新购大型科研仪器设备查重评议工作，监督高等学校科研设施和仪器开放共享情况等。

第十条 省人力资源社会保障厅负责推动管理单位实验技术及管理人员激励等工作，主要职责是：

（一）指导管理单位完善实验技术及管理人员队伍建设、职称评定等政策；

（二）指导公办高等学校、科研院所等事业单位完善绩效工资内部分配制度。

第十一条 省发展改革委及省直有关部门负责会同推进科研设施和仪器开放共享工作，指导本部门及本行业相关单位开展科研设施和仪器开放共享工作，加强工作联动，形成协同推进、共建共享共用的工作机制。

第十二条 各市州科技局、国家级及省级高新区管委会等负责协调推进本行政区域内科研设施和仪器开放共享工作，鼓励利用现有或新建信息化平台与省共享平台对接。

第十三条 管理单位是科研设施和仪器开放共享的责任主体，负责推动本单位的科研设施和仪器开放共享工作，主要职责是：

（一）建立健全本单位开放共享管理制度，建立本单位在线服务平台，按要求安装物联网设备，及时向省共享平台报送本单位科研设施和仪器开放共享情况等数据信息；

（二）建立专业化的开放共享服务团队，合理配置实验技术及管理岗位，完善并落实本单位的实验技术及管理岗位、培训、薪酬、职称晋升、人员激励等政策；

（三）配合有关部门做好开放共享评价考核等工作，并接受社会监督。

第三章 开放共享

第十四条 管理单位应当自科研设施和仪器完成安装使用验收之日起 30 个工作日内，将符合条件的科研设施和仪器加入省共享平台，并及时安装物联网设备。

科研设施和仪器不纳入省共享平台应由管理单位提出申

请，经主管部门审核同意后，报省科技厅备案。

管理单位应当建立完善的科研设施和仪器运行和开放共享情况记录，每年3月31日前报送本单位加入省共享平台的科研设施和仪器上一年度运行使用情况及支撑科技创新、服务经济社会发展的典型案例。

第十五条 管理单位提供开放共享服务可按照成本补偿和非盈利原则收取费用，开放共享服务收费标准应采取适当方式向社会公布。开放共享服务收费包含成本补偿和人力成本服务费两部分，其中成本补偿主要是材料消耗费和水电等运行费；人力成本服务费主要是实验技术和管理人员提供开放共享服务付出的知识投入、技术服务及人力成本等费用。公办高等学校、科研院所所在编实验技术及管理人员利用财政资金发放的工资、福利待遇等不纳入人力成本服务费范围。

公办高等学校、科研院所符合条件的，在确保本单位科研设施和仪器正常运转的前提下，可将开放共享服务净收入按照不高于70%的比例作为单位绩效工资来源，纳入绩效工资动态核增范围，由单位在内部分配时向实验技术及管理人员适当倾斜。开放共享服务净收入是指当年实现的服务总收入扣除成本补偿总费用后的收入。

公办高等学校、科研院所应及时登记开放共享服务材料消耗费成本，并根据科研设施和仪器年度水电等运行费总额、开放共享服务在科研设施和仪器年度使用中的占比，合理核定开放共享服务的水电等运行费成本，以确定开放共享服务成本补

偿年度总费用。

第十六条 管理单位提供开放共享服务，应当根据用户要求与用户订立合同，约定服务内容、知识产权归属、保密要求、损害赔偿、违约责任、争议处理等事项。

管理单位应当建立知识产权管理工作机制，保护科研设施和仪器用户身份信息及在使用过程中形成的知识产权和科学数据。用户独立开展科学实验形成的知识产权由用户自主拥有；用户与管理单位联合开展科学实验形成的知识产权，双方应事先约定知识产权归属或比例。用户使用科研设施和仪器形成的著作、论文等发表时，应当标注利用科研设施和仪器情况。

第四章 查重评议

第十七条 省科技厅会同省财政厅等对以省级财政科技经费新购单台套价值在 100 万元及以上的科研仪器设备的相关性、必要性、合理性等进行查重评议。

为应对应急突发事件需购置的大型科研仪器设备及涉及国防领域的大型科研仪器设备，不进行查重评议。省级财政科技经费用于配套国家项目的大型科研仪器设备已通过国务院有关部门评议的，无需再行评议，但需将评议结果报送至省科技厅备案。

第十八条 查重评议工作遵循“统筹规划、合理布局、需求导向”的原则，委托第三方专业机构依托省共享平台开展，省科技厅会同省财政厅进行监督指导。申购单位如对评议结果有异议，可按程序向省科技厅申诉，省科技厅按相关程序处理。

根据查重评议意见，对本省已有同类科研仪器设备能提供开放共享服务、且能满足申请单位相关需要的，在经费预算中不予安排该项新购仪器设备经费。

第五章 考核和奖惩

第十九条 省科技厅会同省财政厅、省教育厅、省人力资源社会保障厅等按照“分类考核、分步实施”原则，每年度组织开展科研设施和仪器开放共享评价考核工作，考核周期为上一年度1月1日至12月31日。

第二十条 评价考核指标包括组织管理、运行使用和开放共享情况等三个部分。

（一）组织管理情况。包括管理单位主体责任落实情况，开放共享管理制度建设情况，科研设施和仪器集约化管理情况，实验队伍建设、信息维护情况等，强化对管理单位物联网设备安装使用情况的考核。

（二）运行使用情况。包括管理单位科研设施和仪器的运行使用、服务收入等总体情况，科研设施和仪器、科技创新平台纳入省共享平台情况，支撑服务本单位科研任务的具体成效等。

（三）开放共享情况。包括对非关联单位提供开放共享服务情况，支撑服务非关联单位科技创新重要成果等。

第二十一条 评价考核结果分为优秀、良好、合格、较差四个档次。强化评价考核结果运用，将评价考核结果作为开放共享服务后补助、事业单位绩效工资核定、科研仪器设备购置审核、管理单位下一年度分级分类考核、科技创新平台（基地）

建设的重要依据。对管理单位物联网设备安装使用情况定期或不定期予以通报。在省级科技计划项目中设立科研仪器设备方向，对考核结果为良好及以上、物联网设备安装使用情况良好的管理单位的实验技术及管理人员开放申报。鼓励管理单位对服务水平高、服务绩效好的机组或实验技术及管理人员给予奖励。

第二十二条 对考核结果为较差的管理单位责令限期整改，采取整改期内不得以省级财政科技资金购置科研仪器设备等措施予以约束。整改完成并经省科技厅验收通过后方可参加下一年度开放共享评价考核。

对利用政府预算资金投入建设和购置科研设施和仪器后，拒不履行开放共享义务的，由有关主管部门根据《中华人民共和国科学技术进步法》第一百一十一条依法处理。

对通用性强但使用率较低、开放共享较差的科研设施和仪器，推动将其纳入全国资产调剂共享平台管理或集中运营，推进低效闲置资产盘活利用。

第六章 双向补助

第二十三条 省财政厅会同省科技厅建立科研设施和仪器开放共享双向补助制度，实行管理单位，企业、大学生创业团队（个人）双向补助。

第二十四条 管理单位开放共享服务按其向非关联企业、大学生创业团队（个人）等用户开放共享服务收入的一定比例予以补助，补助比例根据评价考核结果确定，最高不超过20%。同一年度单台套科研设施和仪器补助金额不超过5万元，

同一管理单位同一年度补助金额不超过 200 万元（省实验室、省重大科技基础设施等补助额度单独计算）。管理单位获得的开放共享服务后补助资金可用于开放共享的科研设施和仪器的运行维护、计量校准、升级改造、日常管理和人员激励等。

第二十五条 科研设施和仪器用户使用补助按照企业、大学生创业团队（个人）等使用省共享平台内的科研设施和仪器支付的检验检测费用的一定比例予以补助，其中一般企业按 50% 的比例予以补助，大学生初创企业、大学生创业团队（个人）按 85% 的比例予以补助；同一企业或大学生创业团队（个人）同一年度最高补助金额不超过 10 万元。

第二十六条 对虚报数据、材料获得补助的管理单位，企业、大学生创业团队（个人），一经发现将取消补助资格，收回补助资金，公开通报并记入科研诚信失信行为数据库。构成违法的，将按照相关法律法规追究法律责任。

第七章 附则

第二十七条 本办法由省科技厅会同省财政厅、省教育厅、省人力资源社会保障厅、省发展改革委负责解释。此前有关规定如与本办法不一致的，按本办法执行。

第二十八条 本办法自 2025 年 12 月 22 日起施行，有效期 5 年。《湖南省重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法》（湘科发〔2023〕5 号）自本办法公布之日起废止。