

# 湖南省教育厅

湘教通〔2023〕64号

## 关于组织开展湖南省普通高等学校 科研创新平台申报工作的通知

各普通本科高校：

为深入贯彻落实党的二十大精神，有计划有步骤地继续推进我省高校科研创新平台建设与发展，结合我省重大战略需求和学科发展需要，我厅决定开展湖南省普通高等学校科研创新平台的新建培育工作。现将有关事项通知如下：

### 一、申报类别

湖南省普通高等学校科研创新平台分为两类：湖南省普通高等学校重点实验室和湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地（以下简称重点实验室和重点研究基地）。

### 二、申报名额

（一）实行限额申报。各校限申报1个重点实验室和1个重点研究基地。在此基础上，现有我厅立项建设的科研创新平台总数少于5个（含）的大学、少于3个（含）的学院，可再增报2个，其申报类别不作限制。

（二）对同一高校同一主体依托学科已建有或正在申报省部级及以上实验室、研究基地的不再列入我厅立项建设范围，其专职人员不能作为本次所申报重点实验室和重点研究基地的专职人员，我厅已立项的重点实验室、重点研究基地及其专职人员亦不能重复申报。

### 三、申报条件

#### （一）湖南省普通高等学校重点实验室

1.具有良好的学科基础。所申报重点实验室须依托学校优势学科，鼓励交叉学科申报，我省“十四五”重点学科或应用特色学科优先考虑。

2.具有一定的平台基础。所申报重点实验室应为已正式批准成立且开放运行1年（截至2023年3月31日）及以上隶属学校的实体校级科研创新平台。

3.具有明确的科研方向和目标。所申报重点实验室应坚持需求导向，瞄准我省“三高四新”战略定位和使命任务以及区域经济社会发展需要，以直接服务我省和当地支柱产业、优势产业、新兴产业需求为目标，具有明确的主攻方向，所从事的研究工作在本学科领域内处于省内先进水平。通过培育，能具备承担国家和省级重大科研任务或工程研究项目的实力和跨学科综合研究和培养高层次人才的能力，能广泛开展国内外高层次合作研究与学术交流。

4.具有优秀的学术团队。拥有所从事研究领域内知名的学术带

头人，拥有一支学术水平高、知识结构互补、年龄结构合理的稳定人才队伍。各研究方向有固定的学术带头人和学术骨干，团队科研传统和学术氛围良好。所申报重点实验室负责人应具备坚定的政治立场、突出的科研能力、优秀的管理能力和充足的研究精力，原则上不超过 55 周岁，支持鼓励青年科技人才挑大梁，担任重点实验室负责人，学术团队中专职人员原则上不少于 10 人，其中 40 岁及以下的专职青年科研人员比例不低于 50%。

5.具有良好的科研条件。拥有完善的管理制度和良好的运行模式，具有满足科研需求的硬件条件，重点实验室科研用房集中且面积不少于 500 平方米，具有比较先进的仪器设备，仪器设备原值原则上不低于 500 万元（部分纯基础学科除外）。

6.具有良好的建设与运行条件支撑。依托高校要保证建设期间匹配投入仪器设备购置经费不低于 300 万元，建设期间和建成后要保证重点实验室拥有足够的运行经费，并提供必要的技术支撑、后勤保障和国内外合作与交流的条件。

7.重点支持已作为学校科研产出重要平台之一，在基础研究、促进产学研协同发展、科技成果转化等方面有阶段性成果或取得突出成绩的校级平台。

## （二）湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地

1.具有良好的学科基础。所申报重点研究基地须依托学校优势学科，鼓励交叉学科申报，我省“十四五”重点学科或应用特色学科优先考虑。

2.具有一定的平台基础。所申报重点研究基地应为已正式批准成立且开放运行1年（截至2023年3月31日）及以上隶属学校的实体校级科研创新平台。

3.具有明确的研究方向和目标。所申报重点研究基地应坚持需求导向，围绕国家特别是我省经济社会发展战略，针对重大理论和实践问题开展高水平的研究，主动面向各级政府和社会各界开展咨询服务。通过培育，能具备解决重大实践问题的综合研究能力和参与重大决策问题的能力。研究方向明确、服务成效明显，已取得显示度高、认可度强、服务国家战略和我省经济社会发展的重要学术研究成果和实践创新成果。

4.具有优秀的学术团队。拥有在省内处于领先水平的学术带头人。有一支结构合理、衔接有序的能适应科学研究、人才培养、学术交流和咨询服务需要的学术团队。所申报重点研究基地负责人应具备坚定的政治立场、突出的科研能力、优秀的管理能力和充足的研究精力，原则上不超过55周岁，支持鼓励青年人才挑大梁，担任重点研究基地负责人，学术团队中专职人员原则上不少于10人，其中40岁及以下的专职青年科研人员比例不低于50%。

5.具有良好的科研条件。拥有完善的管理制度和良好的运行模式，拥有独立的不少于100平方米的办公科研用房，有种类齐全的与主要研究领域相关的图书资料以及支持研究工作所需要的仪器设备等其他硬件设施。

6.具有良好的建设与运行条件支撑。依托高校要保证建设期间

和建成后重点研究基地拥有足够的运行经费，并提供必要的技术支撑、后勤保障和国内外合作与交流的条件。

7.重点支持对习近平新时代中国特色社会主义思想，特别是党的二十大精神进行深入研究阐释，围绕解决重大理论问题、现实问题以及实践经验总结研究、咨政服务等方面取得显著成效的校级平台。

#### 四、立项方式

按照学校推荐、专家评审、择优遴选的原则，经教育厅审定，分别立项培育建设湖南省普通高等学校重点实验室和湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地。

#### 五、其他事项

（一）请各高校严格按照申报要求，严密组织论证，加强审核把关，切实推荐上报服务需求精准、依托优势学科、培育成熟的实验室和研究基地，认真组织填写申报书。

（二）请各高校同时对经我厅 2021 年优化整合后立项的现有湖南省普通高等学校科研创新平台的建设进展情况总结，模板见附件 2。

（三）请各高校于 2023 年 4 月 20 日前将相关材料报送我厅科技处。包括：学校公文、《湖南省普通高等学校科研创新平台申报情况汇总表》（附件 1）和《湖南省普通高等学校科研创新平台建设进展情况》（附件 2）各一式 1 份，《湖南省普通高等学校重点实验室申报书》（附件 3）和《湖南省普通高等学校哲学社会

科学重点研究基地申报书》（附件4）各一式3份以及上述材料的电子版（word版和加盖单位公章的pdf版）。

联系人：左超 15874276535，邮箱：510118595@qq.com

附件：1.湖南省普通高等学校科研创新平台申报情况汇总表  
2.湖南省普通高等学校科研创新平台建设进展情况  
3.湖南省普通高等学校重点实验室申报书  
4.湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地申报书

湖南省教育厅

2023年3月16日

附件 1

湖南省普通高等学校科研创新平台申报情况汇总表

依托高校（盖章）：填报人：手机号码：

序号	平台名称	平台类型	主体依托学科	支撑学科	主要研究方向	平台专职研究团队情况					备注
						平台负责人	出生年月	手机号码	专职人员数	青年科研人员比例	
1											
.... ..											

注：1. 平台名称填写全称，不加实验室或者研究基地；2. 平台类型填写重点实验室或重点研究基地；3. 支撑学科填写与平台研究方向密切相关的一级学科；4. 备注主要写明主体依托学科是否为我省“十四五”重点学科或应用特色学科。

附件 2

湖南省普通高等学校科研创新平台  
建设进展情况

学校名称（盖章）：

序号	平台名称	开展的主要工作 (限 300 字以内)	取得的主要成效 (限 300 字以内)	存在的主要问题 (限 300 字以内)	下一步的打算 (限 300 字以内)
1					
2					
3					
.....					



# 湖南省普通高等学校 重点实验室申报书

实 验 室 名 称 : \_\_\_\_\_

主 体 依 托 学 科 : \_\_\_\_\_

学 科 代 码 : \_\_\_\_\_

依 托 高 校 ( 盖 章 ) : \_\_\_\_\_

实 验 室 负 责 人 : \_\_\_\_\_

联 系 电 话 : \_\_\_\_\_

湖南省教育厅制  
二〇二三年三月

# 填 写 说 明

一、申报书需编写目录，填写内容必须客观准确、有据可查，如无特别说明，数据统计时间为 2020 年 1 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日。

二、本表各栏目不得空缺，无此项内容时填“无”，数据统一取小数点后 2 位，实验室名称必须填写全名，不加实验室字样。

三、一级学科名称、学科代码按《研究生教育学科专业目录(2022 年)》填写。

## 四、主要指标说明：

(一) 研究队伍仅填写专职人员情况，包括管理人员、研究人员、技术开发人员；专职人员是指每年在本实验室工作时间不少于 8 个月的人员。

(二) “国家级项目”指国家自然科学基金项目、国防重大科研项目、科技部项目、国家发改委项目，如国家科技重大专项、国家重点研发计划等；“省部级项目”指国务院各部委（科技部、发改委除外）项目、省自然科学基金项目、省科技厅项目，省教育厅重点项目、青年项目可视为省级科研项目；“地厅级项目”指省教育厅的一般项目、市州政府项目等；“横向项目”是指单位面向社会承担的技术咨询、技术服务等项目。

(三) “省部级及以上获奖”指国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖，湖南省自然科学奖、湖南省技术发明奖、湖南省科技进步奖以及国家各部委实施的奖励。

(四) 发表论文被 SCI、EI、ISTP 等收录的论文均只计算第一作者（研究生为第一作者、导师为第二作者亦可）及通讯作者的论文。SCI、EI、ISTP 均指可通过网络检索到、有检索号的文章。

五、表格留空不够填报内容时，可加页。涉及国家秘密的内容一律按国家有关保密规定进行脱密处理后填写。

六、项目、成果等需提供相关佐证材料。

## 一、立项依据（限 1000 字）

1. 立项背景，建设实验室的目的和意义，对我省及国家知识创新、技术创新以及行业技术进步的意义。2. 国内外该学科（领域）概况，最新进展、发展趋势、应用前景。

## 二、现有工作基础（限 1000 字）

1. 实验室现有用地面积及工作环境。2. 现有主要大型仪器设备及其运行状况。3. 现有科研队伍实力，已取得的重要成果。4. 实验室负责人学术水平和管理能力简介。

## 三、5 年的建设内容、预期目标及效益分析（限 3000 字）

1. 建设内容，包括科学研究、人才培养、学科建设、成果水平、基础条件、对外开放、组织管理、社会效益等。2. 实验室的特色和创新亮点。3. 设备配置、场地建设及水平；实验室安全与环境保护的规划。4. 实验室组织结构；科研队伍的结构和配置（总量，学历、职称结构，学术带头人及管理人員的配置），吸引和稳定优秀中青年人才的措施，流动人员的管理。5. 创新体制和运行机制的建立。

## 四、进度安排

序号	起止时间	阶段性研究工作进展	阶段性目标

## 五、其他需要说明的事项

表 1 实验室基本信息

实验室名称									
英文名称									
成立年月				主体依托学科					
支撑学科									
主要研究方向									
联系人				联系方式					
实验室 负责人	姓名			性别			民族		
	出生年月			学历			学位		
	职务			职称			一级学科		
	二级学科			研究方向			联系方式		
研究队伍 (仅统计专 职人员)	职称分布 (人)	正高级		副高级		中级		初级及以下	
	学位分布 (人)	博士		硕士		学士		其他	
	年龄分布 (人)	≤40 岁		41~50 岁		51~60 岁		>60 岁	
总人数			40 岁及以下青年人才百分比						
承担项目		国际合作	国家级	省部级	地厅级	横向项目	合计		
	项目数								
	经费(万元)								

研究成果	获奖（项）	省部级及以上			其他			
	论文和专著 （篇、部）	三大索引及其 数据库收录		核心期刊		专著		
						研究报告		
	科技成果转化 （项、万元）	转让、许可、作价投资等方式 实施成果转化的总项数			合同总金额			
					实际到账金额			
	专利情况 （项、件）	发明专利		实用新型（外观设计）专利		软件著作权登记		
		申请	授权	申请	授权			
人才培养与 队伍建设	类别		博士生		硕士生			
	参与平台建设的 在读学生数							
	参与平台建设的 已毕业学生数							
学术交流	主协办国际 学术会议（次）		主协办国内 学术会议（次）		参加国际学 术会议（人次）			
社会服务	咨询报告			省部级		厅局级		
						其他		
	社会培训	批（期）次						
		人次						
科研条件	实验室总面积（m <sup>2</sup> ）		工程技术试验场地面积（m <sup>2</sup> ）			已投入建设经费（万元）		
	仪器设备台件数		仪器设备总值 （万元）		5万元以上 仪器设备台件数	5万元以上 仪器设备总值（万元）		

表 2 专职人员名单

序号	姓名	性别	出生年月	学位	职称	职务	岗位	研究领域	备注
1									

注：学位填写博士、硕士、学士、其他；职称填写正高级、副高级、中级、初级、其他；岗位填写管理、研究、技术开发。

表 3 承担主要科研项目一览表（不超过 20 项）

序号	项目名称	项目来源	负责人	起止时间	经费（万元）	进展情况
1						

注：请依次以国家科技重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金、国际合作、省部级项目为序填报，项目来源指“国家科技重大专项”。

表 4 主要科研成果获奖一览表（不超过 20 项）

序号	成果名称	成果完成人	奖励名称、等级	获奖时间	单位排名
1					

表 5 发表主要论著一览表（不超过 20 项）

序号	论著名称	作者	出版社/刊名/会议名称及性质	三大索引（SCI、EI、ISTP） 收录情况
1				

表 6 科技成果转化一览表（不超过 20 项）

序号	成果名称	完成人	转化形式	转让方	合同金额或作价金额（万元）
1					

表 7 获授权主要专利一览表（不超过 20 项）

序号	专利名称	专利权人	授权时间	专利号	专利类别	国际/国内
1						

表 8 实验室大型仪器设备一览表

序号	设备名称	规格型号	数量	单价（万元）	生产厂家	购进时间	使用情况
1							良好、堪用、待修、待报废

# 承 诺 书

申请者：

依托高校（盖章）：

平台名称：

**申请者承诺：**

本人符合各项申报条件。申报书内容真实、数据准确，不涉密，没有知识产权争议。如果批准立项，承诺以本申报书为有约束力协议，遵守有关规定，按计划认真开展研究工作，取得预期研究成果，并按照规定报送有关材料。如填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。

本人签字：\_\_\_\_\_

**平台专职人员承诺：**

本人保证有关申报内容的真实性。本人将严格遵守有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，及时向负责人报送有关材料。若个人信息失实、违反规定，本人将承担相关责任。

序号	姓 名	工作单位	分 工	签 字
1				
2				
3				
4				
..... .				



附件 4

# 湖南省普通高等学校哲学社会科学 重点研究基地申报书

基 地 名 称 : \_\_\_\_\_

主 体 依 托 学 科 : \_\_\_\_\_

学 科 代 码 : \_\_\_\_\_

依 托 高 校 ( 盖 章 ) : \_\_\_\_\_

基 地 负 责 人 : \_\_\_\_\_

联 系 电 话 : \_\_\_\_\_

湖南省教育厅制

二〇二三年三月

# 填 表 说 明

一、申报书需编写目录，填写内容必须客观准确、有据可查，如无特别说明，数据统计时间为 2020 年 1 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日。

二、一级学科名称、学科代码根据《研究生教育学科专业目录（2022 年）》填写。

三、组成类型包括：1.独立设置的研究院（所）或研究中心；2.与校外机构合办的研究院（所）或研究中心，填写独立设置或与校外机构合办。

四、研究活动类型包括：1.综合研究；2.侧重基础研究；3.侧重应用研究或侧重咨询服务。

五、“国家级项目”指国家社科基金、自科基金、科技部、国家发改委的项目；“省部级项目”指国务院各部委（科技部、发改委除外）的项目，省自科基金、社科基金项目，省科技厅、省社科联的项目，省教育厅重点项目、青年项目可视为省级科研项目；“地厅级项目”指省教育厅一般项目、市州政府的项目；“横向项目”指申报机构面向社会承担的咨询服务等项目。

六、“省部级以上科研奖励”包括教育部人文社会科学研究优秀成果奖、国家哲学社会科学基金项目优秀成果奖、湖南省哲学社会科学优秀成果奖、省社会科学基金项目优秀成果奖等。一个成果若受两级奖励，则填报最高级；一个基地若多人获得同一奖项，只填报一项，不要重复填报。

七、发表论文被 SSCI、CSCD、A&HCI 等收录的论文均只计算第一作者（研究生为第一作者、导师为第二作者亦可）及通讯作者的论文；SSCI、CSCD、A&HCI 均指可通过网络检索到、有检索号的文章。

八、出版专著指出版的专著、译著（著或编著），只计算第一作者。

九、本表可加行、加页。涉及国家秘密的内容一律按国家有关保密规定进行脱密处理后填写。

十、项目、成果等需提供相关佐证材料。

## 一、立项依据（限 1000 字）

1. 立项背景，建设基地的目的和意义，对我省及国家知识创新、方法创新及推动经济发展的意义。2. 国内外该学科（领域）概况，最新进展、发展趋势、应用前景。3. 申报机构的历史沿革，主要研究方向（特色、学术地位、作用和意义）。

## 二、现有工作基础（限 1000 字）

1. 基地现有用地面积及工作环境（办公条件、图书资料情况、仪器设备运行情况等）。2. 申报机构的制度建设情况，学校支持该申报机构的具体措施。3. 机构情况，科研队伍实力，已取得的重要成果及学术交流情况。4. 基地负责人学术水平和管理能力简介。

## 三、5 年的建设内容、预期目标及效益分析（限 3000 字）

1. 建设内容，包括科学研究、人才培养、学科建设、成果水平、基础条件、对外开放、学术交流组织管理、社会经济效益等。2. 基地的特色和创新亮点。3. 设备配置、场地建设及水平；实验室安全与环境保护的规划。4. 基地组织结构；科研队伍的结构与配置（总量，学历、职称结构，学术带头人及管理人員的配置），吸引和稳定优秀中青年人才的措施，流动人员的管理。5. 创新体制和运作机制的建立。

## 四、进度安排

序号	起止时间	阶段性研究工作进展	阶段性目标

## 五、其他需要说明的事项

表 1 基地基本信息

基地名称									
英文名称									
组成类型				研究活动类型					
成立时间				主体依托学科					
支撑学科									
主要研究方向									
联系人				联系方式					
基地负责人	姓名			性别			民族		
	出生年月			学历			学位		
	职务			职称			一级学科		
	二级学科			研究方向			联系方式		
研究队伍 (仅统计专职人员)	职称分布 (人)	正高级		副高级		中级		初级及以下	
	学位分布 (人)	博士		硕士		学士		其他	
	年龄分布 (人)	≤40 岁		41~50 岁		51~60 岁		>60 岁	
总人数			40 岁及以下青年人才百分比						

承担项目		国际合作	国家级	省部级	地厅级	横向项目	合计
	项目数						
	经费（万元）						
研究成果	省部级以上科研奖励（项）					其他科研奖励（项）	
	一等奖	二等奖	三等奖	合计			
	公开发表学术论文（篇）		国内核心刊物（篇）		国际学术刊物（篇）		
	CSSCI（篇）		SSCI（篇）		A&HCI（篇）		
	出版学术专著（部）		出版教材（部）		出版译著（部）		
	撰写咨询报告（份）			咨询报告被采纳（份）			
	人才培养与 队伍建设	类别	博士生	硕士生	本科生	合计	
参与平台建设的 在读学生数							
参与平台建设的 已毕业学生数							
学术交流	主协办国际学术会 议（次）	主协办国内学术会 议（次）		参加国际学术会议 （人次）		参加国内学术会议 （人次）	
科研条件	办公科研用房（m <sup>2</sup> ）	仪器设备台件数		仪器设备原值 （万元）		中外文藏书（万册）	

表 2 专职人员名单

序号	姓名	性别	出生年月	学位	职称	职务	岗位	研究领域	备注
1									

注：学位填写博士、硕士、学士、其他；职称填写正高级、副高级、中级、初级、其他；岗位填写管理、研究、技术开发。

表 3 承担主要科研项目一览表（不超过 20 项）

序号	项目名称	项目来源	负责人	起止时间	经费（万元）	进展情况
1						

注：请依次以国家科技重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金、国际合作、省部级项目为序填报，项目来源指“国家科技重大专项”。

表 4 主要科研成果获奖一览表（不超过 20 项）

序号	成果名称	成果完成人	奖励名称、等级	获奖时间	单位排名
1					

表 5 发表主要论著一览表（不超过 20 项）

序号	论著名称	作者	出版社/刊名/会议名称及性质	SSCI、CSSCI 、A&HCI 收录情况
1				

表 6 主要咨询报告采纳一览表（不超过 20 项）

序号	报告名称	作者	采纳单位	采纳时间	领导指示批示情况
1					

# 承 诺 书

申请者：

依托高校（盖章）：

平台名称：

**申请者承诺：**

本人符合各项申报条件。申报书内容真实、数据准确，不涉密，没有知识产权争议。如果批准立项，承诺以本申报书为有约束力协议，遵守有关规定，按计划认真开展研究工作，取得预期研究成果，并按照规定报送有关材料。如填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。

本人签字：\_\_\_\_\_

**平台专职人员承诺：**

本人保证有关申报内容的真实性。本人将严格遵守有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，及时向负责人报送有关材料。若个人信息失实、违反规定，本人将承担相关责任。

序号	姓 名	工作单位	分 工	签 字
1				
2				
3				
4				
.....				