

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕103号

关于开展2023年“芙蓉计划” ——湖南省普通高等学校科技创新团队 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，进一步提升我省高校科技创新水平，培育和建设一批具有较强自主创新能力、能为国家和区域经济社会发展解决重大理论问题、重大科技问题、重大实践问题的优秀科技创新群体，我厅决定开展湖南省普通高等学校科技创新团队（以下简称“高校科技创新团队”）建设工作，并经省委人才工作领导小组同意，纳入“芙蓉计划”——湖南省教育人才支持计划，由省教育厅负责组织实施。现就申报工作有关事项通知如下：

一、申报名额

- 实行限额申报，每所学校不超过2个。
- 已获得国家自然科学基金委员会、教育部及其他省级创新团队支持计划的不再列入申报范围，其专职人员不能作为本

次所申报高校科技创新团队的专职人员，我厅已立项的高校科技创新团队及其专职人员亦不能重复申报。

二、申报条件

（一）所申报的高校科技创新团队须依托以下基础条件之一：

1. 学校优势特色学科，我省“双一流”建设学科、“十四五”重点学科和应用特色学科优先；
2. 已立项或正在申报的省部级及以上科研创新平台；
3. 已立项或正在申报的湖南省普通高等学校科研创新平台。

（二）主要从事对服务经济高质量发展、科技与社会进步等具有重大意义的基础性、前瞻性研究。对我省和区域支柱产业、优势产业、新兴产业等具有较大引领带动作用，能产生良好的经济和社会效益的自主创新和技术应用创新研究。所开展的研究有明确的自主知识产权目标和标志性创新成果计划，有明确的技术实现路线和切实可行的研究方案。

（三）所申报的高校科技创新团队带头人应是本校从事科研和教学第一线的全职人员，品德高尚、治学严谨，具有宽广的学术视野、较深的学术造诣和创新性学术思想、较强的科技创新能力、较好的组织协调能力和合作精神，能科学把握团队研究方向和研究过程，具有较强的凝聚力。年龄原则上不超过55周岁。支持鼓励青年科技人才挑大梁，担任团队带头人。

（四）所申报的高校科技创新团队专职人员原则上不少于10人，其中40周岁及以下的专职青年科研人员比例不低于50%。团

队成员具有长期良好的合作基础、相对集中的研究方向、合理的学科专业和年龄结构，具有良好的合作机制、环境条件和工作氛围，能围绕共同的攻关目标开展有组织的科研。参加人员有明确的任务分工，每位成员对所承担的研究任务能投入足够的时间和精力。

（五）鼓励跨学科、跨高校组建创新团队，鼓励高校与国内外科研机构、企业合作组建创新团队。提倡资源共享、优势互补、合作共赢、风险共担的合作攻关和集成创新。

（六）按照“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”的总体要求，重点支持服务国家和区域重大战略，在数字经济、碳达峰碳中和、乡村振兴、电子信息、新能源汽车、现代石化、新材料、生物医药、节能环保以及基础研究和关键核心技术攻关等领域取得突出成绩的创新研究群体。

三、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，立项湖南省普通高等学校科技创新团队。

四、其他事项

（一）请各高校严格按照申报条件，加强审核把关，推荐上报学校的优秀创新研究群体，并认真组织填写申请书。

（二）请各高校于2023年5月16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技创新团队

申报汇总表》（附件 1）各一式 1 份，《湖南省普通高等学校科技创新团队申请书》（附件 2）一式 5 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技创新团队申报汇总表
2.湖南省普通高等学校科技创新团队申请书

湖南省教育厅

2023 年 4 月 16 日

附件 1

湖南省普通高等学校科技创新团队申报汇总表

学校名称（公章）：

填写人：

手机号码：

序号	团队名称	依托学科/ 平台名称	主要研究 方 向	团队专 职人员 数 量	专职青年科 研人员数量	团队带头人基本情况					备 注 (研究/服 务领域)
						姓 名	出生年月	职 称	学 位	联系电话	

注：依托学科是“双一流”建设（培育）学科、“十四五”重点学科或应用特色学科的请注明。

附件 2

湖南省普通高等学校 科技创新团队申请书

团 队 名 称 :

依 托 学 科 / 平 台 :

依 托 高 校 (盖 章) :

团 队 带 头 人 :

联 系 电 话 :

湖南省教育厅制

二〇二三年四月

填写说明及要求

一、申请书需编写目录，填写要严肃认真、实事求是、内容翔实、文字精炼。如无特别说明，数据统计时间为 2020 年 1 月 1 日至 2023 年 4 月 31 日。

二、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。

三、申请书用 A4 纸双面打印。

四、项目、成果等需提供证明材料（1 份），可单独装订成册，版面大小应与申请书相同。

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。

一、科技创新团队及基本情况

简述创新团队形成的背景，团队依托的学科或平台情况，团队成员基本情况以及发展目标等（800字以内）。

二、团队带头人简介

简述大学以上学历、主要学术任职、主要科研工作经历，近年来主持或参加的省部级以上重大科研项目以及科研成果获奖情况等（1000字以内）。

三、团队主要研究骨干简介（3-4人）

简述大学以上学历、主要学术任职、主要科研工作经历等（1000字以内）。

四、主要学术成绩、创新点、经济社会效益及标志性成果

着重阐述近年来研究领域在国内同行中所处的水平、优势和特色，团队成员所取得的创新性研究成果及其产生的科学意义，取得的经济和社会效益，主要标志性成果（限5项），科技成果转化、技术服务或咨询服务方面的典型案例（限5项）（3000字以内）。

五、团队主要研究项目和成果（成果转化、技术服务、授权发明专利、咨询报告、科研项目、论著和获奖目录）

按年份顺序由近及远排列，每一项按以下方式排列：

1. 成果转化：成果名称、转化形式、转让方、合同金额、是否在湘转化、重大成效等。

2. 技术服务：技术名称、服务内容、服务方、合同金额、重

大成效等。

3. 授权发明专利：发明人（按顺序全部列出，本团队人员标粗）、年份、专利名称、授权专利号、授权国家或地区。

4. 咨询报告：作者（按顺序全部列出，本团队人员标粗）、报告名称、采纳单位、采纳时间、领导指示批示情况。

5. 项目：参与人（按顺序全部列出，本团队人员标粗）、项目名称、项目来源、起止时间、经费、进展情况。

6. 论文：作者（按顺序全部列出，本团队人员标粗）、年份、题目、期刊名称（收录情况）、卷（期）、页。

7. 专著：著者（按顺序全部列出，本团队人员标粗）、年份、书名、出版社。

8. 获奖：获奖项目名称、奖励类别（等级）、授予单位、获奖时间、获奖者名单（按顺序全部列出，本团队人员标粗）。

其中，主要科研项目、论文、著作分别不超过 10 项（篇、部），获奖仅填报国家级奖励、省部级奖励和国际学术性奖励。

六、拟开展的研究工作以及预期成效

主要研究方向、主要研究内容、拟解决的重大理论问题、重大科技问题、重大实践问题以及预期研究成效（1500 字以内）。

七、所在高等学校意见

明确是否同意申报，阐明资助经费的承诺及对所需人力、物质、工作条件保障等（需学校主要领导签章）。

八、科技创新团队简表

团 队 情 况	团队名称								
	依托学科/ 平台名称								
	主 要 研究方向								
团 队 带 头 人 情 况	姓 名		性 别		出生年月				
	民 族		学 历		学 位				
	职 务		职 称		一级学科				
	二级学科		研究方向		手机号码				
	所在工作单位		院、系、所、实验室、中心等						
团 队 成 员 情 况	团队总人数				40 周岁及以下专职 青年科研人员占比				
	职称分布 (人)		正高级 人		副高级 人		中级 人		初级及以下 人
	学位分布 (人)		博士 人		硕士 人		学士 人		其他 人
	年龄分布 (人)		≤40 岁 人		41~50 岁 人		51~60 岁 人		>60 岁 人
	类型	序号	姓 名	年 龄	学 位	职 称	所 在 单 位	研 究 方 向	
	研究 骨干	1							
		2							
		3							
		...							
	团队 成员	1							
2									
3									
...									

承 诺 书

依托高校（盖章）：

高校科技创新团队名称：

团队带头人：

团队带头人承诺：

本人符合各项申报条件。申请书内容真实、数据准确，不涉密，没有知识产权争议。如果批准立项，承诺以本申请书为有约束力协议，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：_____

团队专职人员承诺：

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				
.....				