

关于组织申报 2025 年度湖北省教育厅科研计划项目和高校优秀中青年科技创新团队的通知

全校教职工：

省教育厅于日前发布《关于组织申报 2025 年度科研计划项目和高校优秀中青年科技创新团队的通知》，现予以转发，并将相关工作安排通知如下。

为深入学习贯彻党的二十届四中全会和习近平总书记考察湖北重要讲话精神，认真落实省委十二届十一次全会部署，加快打造具有全国影响力的科技创新高地，推动科技创新和产业创新深度融合，一体推进教育科技人才发展，现就申报 2025 年度湖北省教育厅科研计划项目和高校优秀中青年科技创新团队（以下简称“科研项目”和“创新团队”）有关事项通知如下。

一、申报条件

（一）科研项目

科研项目分为青年人才项目、重点项目和指导性项目（科技管理委托项目），应具备以下基本条件：一是选题符合我省经济社会发展需求，聚焦湖北“51020”先进制造业产业集群、现代服务业等产业创新需求，研究方向面向自然科学领域；二是研究思路明确，技术路线具有创新性和可行性，提交成果的方式具有可考核性；三是项目负责人为在职在岗教师，学风端正；四是鼓励教师积极与企业，尤其是结合“双百”科技赋能工程与对口县市区开展联合研究，所申报项目

优先予以立项。除以上要求外还应满足以下条件：

1. 青年人才项目。选题应面向解决产业一线技术需求或聚焦新兴交叉学科领域探索研究，重在培养优秀青年学术骨干。项目负责人一般应具有中级以上职称或博士学位，年龄不超过 35 岁（1990 年 1 月 1 日以后出生，女教师可放宽 2 岁）。

2. 重点项目。选题应重点面向湖北“51020”先进制造业产业集群、未来产业和新兴交叉学科创新需求，研究目标明确，创新性强，对解决实际问题具有推动作用。项目负责人应具有中级以上职称或博士学位，年龄不超过 40 岁（1985 年 1 月 1 日以后出生，女教师可放宽 2 岁）。

3. 指导性项目。选题主要面向应用研发、校企合作和成果转化方向，经费自筹，项目负责人年龄原则上不超过 45 岁（1980 年 1 月 1 日以后出生）。

（二）创新团队

申报创新团队应具备以下基本条件：创新团队应是具有创新能力或创新潜力的研究群体，研究方向符合我省经济社会发展的需要，研究内容包括前沿交叉研究、基础或应用基础研究、技术创新与转化等，创新团队原则上应以省部级以上科技创新平台为依托。除以上要求外还应满足以下条件：

1. 创新团队负责人应为本校全职中青年教师，近 3 年主持过省部级以上科研项目，或参加过国家级科研项目研究，治学严谨，有良好的组织协调能力。

2. 创新团队核心成员（含负责人）为 5 人左右，核心成

员要有合理的专业结构和年龄结构，平均年龄原则上不超过40周岁，最大年龄不超过50周岁（1975年1月1日以后出生）。优先支持团队负责人年龄在40周岁以下（1985年1月1日以后出生）的创新团队。

3. 创新团队应是合作基础上自然形成的研究集体，具有相对集中的研究方向、共同关心的科学问题和良好的科研合作基础，防止“临时组队”、“简单拼凑”参加申报。

4. 现任省教育厅创新团队的核心成员不作为团队负责人及核心成员申报，已获得湖北省自然科学基金计划创新群体项目或其他同类项目的团队不参与申报。

二、申报流程及校内工作安排

该项目为经费自筹的市厅级项目，**我校可申报指导性项目10项、创新团队1项。**

此次填报采取在线申报，项目负责人登陆“湖北省高校科研管理服务云平台”（网址：<http://ust.e21.edu.cn>）完成《项目申请书》（附件1或附件2）填报，初始账号及密码均为姓名字母小写（若修改过密码，请按新密码登录，新密码要求是8位及以上，有大小写，若忘记请点忘记密码），新进老师若提示无账号，请联系科学研究部项目科包海月老师88386334新增。

登录系统后根据提示，按照页面指引→页面填写基本信息→页面填写成员→页面填写预算、合作单位等→在线上传承诺函、正文、佐证材料。全部填完后下载打印，系统会自动拼接一个完整的申报书，涉及学校盖章的内容应在学校评

审完确定公示后盖章扫描上传。

请各申请人在**2026年1月18日**前完成系统填报并提交（初次提交时涉及学校盖章处留空），学校将根据申报情况组织专家评审并公示评审结果。通过遴选的申请人，请在智慧科研服务平台提交用印申请，待终审通过后在**2026年1月27日17点**前持盖章页和用印申请表到中原楼502办公室办理用印，并在**2026年1月28日中午12点**前回传系统完成提交（二次提交时须上传学校签章后的扫描件）。

联系人：

湖北省教育厅 刘畅、焦阳 027-87328018

学校科研部 胡源、包海月 027-88386334

- 附件：1. 《湖北省教育厅科研计划项目申请书》
2. 《湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划项目申请书》

科学研究部

2026年1月13日