

河南省教育厅处室函件

教科技函〔2025〕126号

河南省教育厅办公室

关于征集 2026 年度河南省高等学校重点科研项目指南建议的通知

各高等学校：

为深入推进教育科技人才一体化发展，增强高等学校自主创新能力和服务经济社会发展水平，进一步优化河南省高等学校重点科研项目征集遴选机制，科学设置项目申报指南，省教育厅决定开展 2026 年度河南省高等学校重点科研项目指南建议征集工作，现将有关事项通知如下：

一、征集方向

坚持目标导向和需求牵引，面向国家重大战略需求和现代化河南建设发展需要，围绕世界前沿技术、“卡脖子”技术、应用型关键共性技术和关键核心技术，梳理凝练行业和产业发展实践中的关键科学问题。重点聚焦人工智能、现代农业、新材料、新能源、低空经济、量子科技、生物医药等产业领域，瞄准产业技

术创新和产业发展中的关键环节凝练项目指南建议。

二、征集要求

1. 项目指南要体现科学性、创新性、规范性，聚焦产业发展关键核心问题，条目不宜过细，体现包容性，不出现明显限制性要素。

2. 项目指南内容具体可行，预期可产生良好经济社会效益或取得重要理论突破，为我省产业转型和经济社会高质量发展提供支撑。

3. 指南内容须符合科研伦理、科技安全的相关要求，且不得含有保密内容，不得选取陈旧或重复资助的研究方向。

三、征集方式

1. 请各高校高度重视，积极动员，广泛征集。此次征集工作将作为 2026 年度河南省高等学校重点科研项目申报指南编制的重要依据。

2. 指南征集内容由各高校统一报送，于 2025 年 4 月 3 日前将加盖公章的项目指南征集汇总表（见附件）扫描件及电子版报送至省教育厅科技与信息化处。

联系人：省教育厅科技与信息化处 王嘉伟

联系电话：0371-69691274

电子邮箱：kxc@jyt.henan.gov.cn

附件：河南省高等学校重点科研项目指南征集汇总表



2025年3月25日

(主动公开)



附 件

河南省高等学校重点科研项目指南征集汇总表

推荐单位：_____（公章）

填表人：_____ 联系方式：_____

序号	指南名称	类别	所属专业领域	研究目的意义（150字以内）	预期成效（200字以内）
1					
2					
3					

填写说明：

1. 类别：基础研究、应用研究；
2. 所属专业领域：数理、化学化工、材料、农业、生物、能源、电子信息、人口健康、资源环境、先进制造。