

河南省教育厅处室函件

教科技函〔2025〕692号

河南省教育厅办公室 关于报送应用型科技成果汇编材料的通知

各有关高校：

为加强我省高校科技成果推介宣传，有效促进校企合作，助力区域经济高质量发展。经研究，决定对我省高校应用前景较好、具有转化潜力的科研成果进行汇编推介。现将有关事项通知如下：

一、报送范围

请我省硕士及以上学位授予资格高校组织本校实用性强、成熟度高，具备独立知识产权和良好产业化应用前景的科研成果，按要求推荐报送。其中，郑州大学50项，河南大学30项，其他博士学位授予资格高校不超过20项，硕士学位授予资格高校不超过10项。

二、报送内容

每项成果作为一个独立篇幅，主要包括成果名称、服务产业、成果简介、应用情况以及团队信息等内容，无需图片。请严格按照附件1中的格式要求撰写，总字数不超过500字。

三、有关要求

各高校要高度重视，优中选优，将充分代表学校科研水平、具有良好产业前景的成果推荐出来。省教育厅将组织专家对各单位报送的成果材料进行遴选，汇编印制《河南省高等学校科研成果汇编》，并于近期在河南省教育助企专题会议和河南国资科教产融创新平台进行线上线下重点推介。

四、报送方式

请各学校于 2025 年 12 月 17 日下班前，将汇编材料和汇总表（见附件 2）报送至指定邮箱：kxc@jyt.henan.gov.cn。

联系人：省教育厅科技与信息化处 王嘉伟、张电波

联系电话：0371-69691667 69691274

附件：1. 模板与撰写要求

2. 应用型科研成果汇总表



（依申请公开）



附件 1

模板与撰写要求

成果名称

所属单位 :

大学 , 学院

服务产业 :

按照汇总表下拉菜单填写 , 如为 “ 其他 ” , 请自行补充产业领域。

成果简介 :

包括技术原理、创新点 , 需具有性能参数、效率提升等量化数据 (保密项目除外) , 突出成果的独特性和领先性。

应用情况 :

成果的应用领域及市场前景 , 重点描述成果与重点产业链群的匹配情况、应用案例或潜在场景以及相关合作需求。

团队简介 :

简要介绍科研团队情况 , 标注本项成果的联系人与联系方式。

附件 2

应用型科研成果汇总表

单位 : _____ (公章) 填报人及联系方式 : _____

序号	成果名称	申报单位	成果简介 (100 字以内)	服务产业	联系人	联系方式
1						
2						
3						
4						