

# 河南省教育厅办公室文件

教办科技〔2024〕232号

## 河南省教育厅办公室 关于申报 2025 年度河南省高校科技创新 人才支持计划的通知

各高等学校：

根据《河南省高校科技创新人才支持计划实施办法》（教科技〔2020〕203号）精神，为做好2025年度“河南省高校科技创新人才支持计划”（以下简称“创新人才计划”）申报工作，现将有关事项通知如下：

### 一、申报条件及范围

1. 申请者须符合《河南省高校科技创新人才支持计划实施办法》（以下简称“《实施办法》”）第七条所列各项基本条件，对违反师德和学术不端行为者实行“一票否决”制。 我省高等学校

在职在岗科技人员，具有充足的时间从事本计划支持的研究工作；

具有较高的学术造诣和创新性学术思想，恪守高等学校教师职业道德规范，有良好的科学道德和严谨的学风；具有良好的研究工作基础，已取得比较突出的创新性成果，并对拟开展的研究工作有创新性构思；获得博士学位；年龄未满40周岁〔1985年1月1日（含）以后出生〕。

2. 创新人才计划支持范围限于全省普通高等学校。正在申请和已获得国家人才计划（基金）和中原科技创新领军人才等更高层次科技人才计划支持者，不在支持范围；已获得河南省高校科技创新团队支持计划、河南省高等学校重点科研项目基础研究专项以及本计划资助者，不在支持范围。

3. 为提升高校科技创新服务我省经济社会发展能力，加快推进校企研发中心建设，本计划优先支持主持或参与校企研发中心建设的科研人员。

4. 各单位要坚持公开遴选、择优推荐的原则，注重与部门、地方和学校各类高层次人才计划的衔接，适当向重点建设的科研平台（基地）倾斜。

## 二、申报类别

为贯彻落实国家有关科技体制改革工作精神，推动我省高校科技评价机制改革，创新人才计划组织实施实行分类评价，分为基础研究、应用研究、软科学、技术服务和转移四类。申请者申报选择其中之一，并在申请书上注明申报类别，如“申报类别：

基础研究”，不能多选。

### 三、申报领域

按照如下 19 个领域归口申报：1. 数学；2. 物理；3. 化学；4. 化工；5. 农业；6. 林业；7. 生物；8. 电子科学技术；9. 计算机与通讯；10. 基础医学；11. 医疗卫生与临床；12. 药学；13. 中医学；14. 能源；15. 资源；16. 环境；17. 材料；18. 先进制造；19. 管理科学与工程。重点支持围绕我省培育的“7+28+N”产业链群，特别是新一代信息技术、高端装备、新材料、现代医药等战略新兴产业和氢能与储能、类脑智能、生命健康、量子信息、未来网络、前沿新材料等未来产业相关领域。

### 四、申报方式及材料

#### （一）申报要求及受理时间

1. 创新人才计划网上申报工作依托河南省高校科技管理云服务平台（简称“云平台”）进行，同时报送 2024 版《河南省高校科技创新人才支持计划申请书》（附件 1，以下简称“申请书”）、《河南省高校科技创新人才支持计划申请人科研基础简表》（附件 2）纸质材料。以学校为单位统一申报，不受理个人申请。

2. 实行限额申报。各高校申报名额请登录云平台查看，并严格按照规定的数量申报。其中，为支持国家和河南省协同创新中心建设，决定给予每个中心 1 项申报名额。对于验收考核优秀的计划承担高校，增加 1 项申报名额；对于验收未通过或延期验收的计划承担高校，适当缩减申报数量。

3. 电子材料申报、审核时间：2024年7月22日—8月12日，申请学校科技管理部门须在8月12日16:00前在系统中完成审核提交工作。

4. 纸质材料受理时间：2024年8月15日-16日。受理地点：河南省高校科研管理研究会秘书处（中原工学院中原路校区基础实验楼319房间，联系人：夏老师，电话：18638761260）。不接受邮寄材料，逾期和不符合条件的申请材料不予受理。

5. 纸质材料要求：申请材料必须突出重点，简明扼要，双面打印，不得超过60个页码（包括相关证明附件材料）。每单位报送《申请书》1份（A4纸型，云平台打印生成自评计分表装订附后）《河南省高校科技创新人才支持计划申请人科研基础简表》15份（附件2，须与申请书信息一致，A4纸型双面打印限2页）；电子讲稿不用报送纸质文档。

## （二）申请人事项

1. 申请人要认真阅读本通知和《实施办法》，通过所在学校系统管理员分配的账号登录云平台（参与建设高校通过各学校子域入口登录，未参与建设高校通过云平台门户网站入口登录），下载2024版申请书，申请书填写完成并经过检查保护后，通过云平台在线提交。

2. 申请人须在申请书中进行填写计分，并在系统中完成实证材料上传。操作步骤为： 下载申请书； 逐项填写申请书（首先选择申报类别等基本信息，再进行内容填写）； 申请书中第三

(代表性成果)和第四(科教结合成果)两项填写完成后,申请书自动核算得分; 申请书全部填写完成并在线提交; 点击项目名称,在子页签中逐项为每条计分成果上传实证材料(pdf格式,每项不超过10M,如:科研项目立项或结项证明彩色扫描件、科研成果获奖证书彩色扫描件、代表性论文、学术著作首页扫描件、论文分区收录引用检索证明等); 返回列表页面,下载打印《科研基础计分表》(系统自动生成); 点击添加证明材料,在线提交有效身份证明材料(pdf格式文件,包括:身份证、学历、学位证书等彩色扫描件),统一命名为“单位+申请人姓名.pdf”。有效身份证明材料、计分实证材料和《科研基础计分表》均须打印纸质材料,以附件形式装订在申请书内。

3.填写《河南省高校科技创新人才支持计划申请人科研基础简表》,内容须与申请书内信息一致,A4纸型双面打印(限2页)。

4.制作电子讲稿,格式为ppt文件(含语音讲解,Office 2013兼容格式,30M以内),通过云平台点击添加证明材料进行在线提交。电子讲稿时长不超过10分钟,内容主要包括:申请人基本情况、科研工作基础及创新成果、拟开展的研究及预期成果、经费预算等。如超时,将以电子讲稿不合格处理。

### (三) 申请学校事项

1.请各单位按照《实施办法》规定,结合本校实际情况建立科学合理的遴选机制,要经过民主推荐、专家评议、内部公示等程序,研究提出推荐人选,确保人选质量。推荐工作要与本年度

河南省各类科技人才计划（基金）及教育厅其他人才计划项目申请工作做好对接，严禁同一人多头申报。

2. 学校科技管理部门要对申报人的学术水平、科研能力以及科研基础评价得分进行初审，提出审核、推荐意见。各单位需对本校申请材料真实性负责，一经发现提供虚假材料和虚假证明的，将取消申报资格。

3. 学校科技管理部门负责汇总本单位申请材料，在规定时间内审核电子材料并报送纸质材料。

本通知及有关电子表格，可在河南省高校科技管理云服务平台下载。网址：<http://www.rcloud.edu.cn>

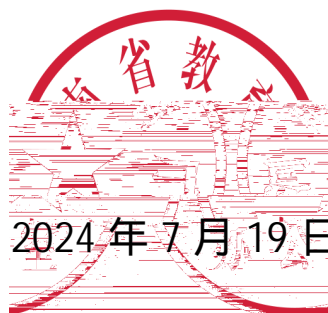
云平台技术支持电话：4008001636

河南省教育厅科技与信息化处联系人：王嘉伟 刘禹佳

联系电话：0371—69691274，69691656。

附件：1. 河南省高校科技创新人才支持计划申报书(2024 版格式)（略）

2. 河南省高校科技创新人才支持计划申请人科研基础简表



附件 2

# 河南省高校科技创新人才支持计划 申请人科研基础简表

学校：

(签章)

姓 名

性 别

民 族

最终学位

专业技术  
职 务

申报领域

身份证号

所在工作单位  
(院、系、所、实  
验室、中必 @屢 愷

眩孜

丌室、中必 @屢

毅 汨 蕩董

申  
请  
人  
信  
息

研究  
特色  
及主  
要业  
绩

河南省教育厅办公室 主动公开 2024 年 7 月 22 日印发

