

# 河南省教育厅办公室文件

教办科技〔2022〕143号

---

## 河南省教育厅办公室 关于申报 2023 年度河南省高校科技创新 人才支持计划的通知

各普通高等学校

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2023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

a 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 b 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 c 获得博士学位 d 年龄未满 40 周岁〔1983 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. 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。

#### 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 2022 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。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 2022 年 5 月 16 日—6 月 15 日，申请学校科技管理部门须在 6 月 15 日 16 时前在系统中完成审核提交工作

4. 纸质材料受理时间 2022 年 6 月 16 日-17 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 606 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 2022 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` a 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） b 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 c 申请书全部填写完成并在线提交 d 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） e 返回列表页面，下载打印《科研基础计分表》（系统自动生成） f 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 2010 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

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](http://www.rcloud.edu.cn) 省教育厅科技与信息化处工作电话 0371 - 69691667、69691656，云平台技术支持工作电话 4008001636。

- 附件 1. 河南省高校科技创新人才支持计划申报书(2022 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)

申 请 人 信 息	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、 中心)					
	学习工作 经历	(自大学本科学习开始填写至今)				
	个人荣誉	(以 2019 年 1 月 1 日以来所获科研荣誉为主)				

研究特色及主要业绩	
-----------	--

---

河南省教育厅办公室 主动公开 2022年5月10日印发

---

