附件1

2026年度河南省高校科技创新团队支持计划

申报工作方案

一、申请条件和领域

1．申请的创新团队须符合《河南省高校科技创新团队支持计划实施办法》第九条、第十条和第十一条所列各项基本条件，团队成员须具备较高的思想政治素质，恪守科研诚信和学术规范。对违反师德和学术不端行为者实行“一票否决”制。

2．申请的团队带头人年龄，不超过50周岁〔1976年1月1日（含）以后出生〕。

3．申请的团队带头人须具有博士学位且受聘副高级（含）以上的专业技术职务。

4．现任校级领导干部不得作为团队带头人申报；承担河南省高校科技创新人才支持计划、河南省高等学校重点科研项目基础研究专项未结项者，不得作为团队带头人申报；高校科技创新团队支持计划建设期内的团队骨干成员（团队成员排名前5者），不得作为团队带头人和研究骨干申报。

5．申请团队原则上应是学校校级创新团队且学校能够支持建设经费，并注重与团队所在重点学科和科研平台建设相结合。

6. 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，本计划优先支持依托校企研发中心建设的科研团队。

7．按照如下10个领域归口申报：数理、化学化工、农业生物、能源、信息、人口健康、资源环境、材料、先进制造、管理。重点支持围绕我省重点产业链群，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。

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，创新团队计划组织实施实行分类评价，分为基础研究、应用研究、软科学三类。申请团队申报选择其中之一，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、申请范围和名额

1．高校科技创新团队支持计划申请范围限于全省普通高等学校。已获得本计划和国家、教育部及河南省创新型科研团队计划等更高层次科研团队计划支持者，不在支持范围。

2．**实行限额申报**。各单位申报名额请登录河南省高校科技管理云服务平台查看，并严格按照限额申报。

3．为支持协同创新中心建设，决定给予国家级（省部共建）协同创新中心1项团队申报名额；为支持河南省校企研发中心建设，决定对获得重大、重点层次省级校企研发中心的牵头高校，按中心数量增加申报名额。

4．对于验收考核优秀的2022年度河南省高校科技创新团队支持计划承担高校，增加1项团队申报名额。对于验收未通过或延期验收的团队计划承担高校，减少1项团队申报名额。

四、申请方式及材料要求

（一）申报要求及受理时间

1．创新团队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2025版《河南省高校科技创新团队支持计划申请书》（以下简称“申请书”）、《河南省高校科技创新团队支持计划申请团队科研基础简表》（见附件）纸质材料。以学校为单位统一申报，不受理个人申请。

2．电子材料申报、审核时间：**2025年7月3日—7月18日**。

3．纸质材料报送时间：**2025年7月21日**。

4．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100个页码（包括相关证明材料）。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团队支持计划申请团队科研基础简表》15份（见附件，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）申请团队事项

1．申请团队带头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河南省高校科技管理云服务平台（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2025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．申请团队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：①下载申请书；②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）；③申请书中第八（代表性成果）和第九（科教结合成果）两项填写完成后，申请书自动核算得分；④申请书全部填写完成并在线提交；⑤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、成果奖励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。申请团队不得采用以往获批团队成员提供过的论文、专利、项目及获奖等支撑材料，否则取消计分）；⑥返回列表页面，下载打印《科研基础计分表》（系统自动生成）；⑦点击添加证明材料，在线提交团队带头人及成员有效身份证明材料（pdf格式文件，包括：身份证、职称证、学历、学位证书等彩色扫描件），统一命名为“单位+申请团队带头人姓名.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团队支持计划申请团队科研基础简表》，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：团队基本情况、研究方向及研究特色、科研工作基础及创新成果、拟开展的研究及预期成果、成果转化应用、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，研究提出推荐团队，确保团队质量。 推荐工作要与本年度河南省创新型科技团队及教育厅其他团队计划项目申请工作做好对接，严禁多头申报。

2．学校科技管理部门要对申报团队的学术水平、科研能力以及自评打分进行初审，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，将取消其推荐资格。

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。

附表：河南省高校科技创新团队支持计划申请团队科研基础简表

附 表

河南省高校科技创新团队支持计划

申请团队科研基础简表

学校： （签章）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 团队信息 | 名 称 |  |
| 研究方向 |  |
| 申报领域 |  |
| 依托研究平台基地 | （省级以上，没有可不填） |
| 依托校企研发中心 | （没有可不填） |
| 团队带头人 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | 专业技术职 务 |  |
| 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2022年1月1日以来所获科研荣誉为主） |
| 团队研究特色及主要业绩 |  |