

河南省教育厅办公室文件

教办科技〔2026〕143号

河南省教育厅办公室 关于申报 2027 年度河南省高等学校 重点科研项目计划的通知

各高等学校：

为深入贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神，一体推进教育科技人才发展，充分发挥高等学校基础研究主力军和重大科技突破策源地作用，鼓励高校科技工作者加强基础研究和应用基础研究，促进产学研深度融合，着力提升高校原始创新能力。省教育厅决定组织实施 2027 年度河南省高等学校重点科研项目计划，现将有关事项通知如下：

一、项目计划类别

（一）河南省高等学校重点科研项目计划按项目类别分为青年项目、重点项目、基础研究专项、校企协同创新项目。

1. 青年项目。主要支持高校青年科技人员自主选题、自由探索，开展基础研究和应用研究工作，旨在培养其独立主持科研项目、进行创新研究的能力，激励青年科技人员的创新思维，培育高校科学研究后备队伍。

2. 重点项目。主要支持具有一定研究基础和创新能力的高校科研人员及团队，围绕我省重点产业链发展需求，凝练关键科学问题，开展深入、系统的创新研究工作，着力攻克一批制约我省重点产业发展的技术问题，促进科技创新与产业创新融合发展。

3. 基础研究专项。主要面向基础学科发展前沿开展前瞻性、引领性和独创性基础理论研究，稳定支持一批具有较强创新实力的基础研究人才潜心探索，结合国家和我省战略需求，鼓励跨领域、跨学科交叉研究，重点支持数理信息、人工智能、生命健康、新材料、新能源、生物育种及安全工程等交叉科学领域，促进我省优势学科发展，推动若干科学前沿或者符合我省战略需求的重要领域取得突破。

4. 校企协同创新项目。主要面向已备案入库的校企研发中心，对共建企业委托高校实施的单个横向科研项目，实际到账资金达50万元以上（含50万元），实施周期不低于1年，并通过委托单位验收的，择优纳入河南省高等学校重点科研项目计划，在高校人才评价、职称评聘等方面视同厅级纵向科研项目。

（二）河南省高等学校重点科研项目计划按资助方式分为资助性计划和指导性计划。资助性计划中，青年项目经费预算标准

为 2 万元、重点项目经费预算标准为 3 万元，一次性下达；基础研究专项经费预算标准为 30 万元，分 3 个年度下达。青年项目、重点项目设指导性计划项目，研究经费由承担学校参照资助性项目预算标准自筹解决。

二、项目申报条件

项目及项目负责人应符合《河南省高等学校重点科研项目管理办法（修订）》第六条至第八条规定，并同时满足以下要求：

（一）基本条件

1. 项目负责人须具有良好的政治素质和一定的科研能力，拥有一定数量的相关研究成果，能作为项目的实际负责人并担负实质性研究工作。

2. 项目负责人当年度只能申请 1 个项目，作为主要参加者原则上不能超过 2 个项目。各申报项目均应成立项目组，项目组应科学分工，通力协作，鼓励跨专业、跨学科、跨学校或与企事业单位联合攻关。个人单独申报的项目不予受理。

3. 各高校项目推荐应和本年度河南省科技计划项目及教育厅其他科研计划项目申请工作做好对接，统筹安排，已承担省级（含）以上财政支持的科研项目和教育厅其他科研计划尚未结项或验收的项目负责人，不得申报本年度项目。严禁同一负责人和同一项目通过变换名称等形式进行多头申报。

（二）青年项目申请人除满足基本条件外，还应同时具备以下条件：

1. 项目负责人应具有博士学位或具有中级以上（含中级）专业技术职称，在所申报项目的研究领域内有突出成绩。

2. 项目负责人不超过 35 周岁（1992 年 1 月 1 日及以后出生）。

3. 项目实施周期不超过两年，即 2028 年 12 月 31 日完成。

（三）重点项目申请人除满足基本条件外，还应同时具备以下条件：

1. 项目负责人应具有博士学位或具有中级以上（含中级）专业技术职称，在所申报项目的研究领域内有突出成绩。

2. 项目实施周期不超过两年，即 2028 年 12 月 31 日完成。

（四）基础研究专项依托高校和申请人除满足基本条件外，还应同时具备以下条件：

1. 项目依托高校应为硕士学位授权高校，具有较好学科优势和科研基础。

2. 项目负责人应具有博士学位和副高级以上（含副高级）专业技术职称，在所申报项目的研究领域内有突出成绩。

3. 项目负责人不超过 45 周岁（1982 年 1 月 1 日及以后出生）。

4. 项目实施周期不超过三年，即 2029 年 12 月 31 日完成。

（五）校企协同创新项目申请人和申报项目除满足基本条件外，还应同时具备以下条件：

1. 项目负责人应为已备案入库校企研发中心的负责人或骨干成员，具有中级以上（含中级）专业技术职称，在所申报项目研究领域内有突出成绩。

2. 横向科研项目应依托已备案入库校企研发中心开展，且由项目负责人所在高校与共建企业（项目委托方）签订合同，经技术合同认定登记，实施周期不低于1年，且通过委托单位验收，单个横向科研项目实际到账总金额50万元（含）以上。

3. 需提交的申报材料除项目申报书外，应包括：（1）横向科研项目资金到账证明（银行回单）；（2）横向科研项目研究成果（包含论文、专著、专利、软著、工法、标准、科技奖励、研究报告等）；（3）横向科研项目合同文本、验收证明（委托单位对项目履行与完成情况进行综合评价）；（4）技术合同认定登记证明；（5）第三方出具的审计证明。

三、项目申报方式及时间

1. 河南省高等学校重点科研项目计划申报、评审、立项和后期管理依托“河南省高校科技管理云服务平台”（以下简称“云平台”，<http://www.rcloud.edu.cn>）进行，项目申请、结项等纸质材料由承担单位科技管理部门负责存档。

2. 申请人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入口登录），按照申报项目类别下载《申请书》和《课题论证活页》等项目模板，填写完成并经过检查保护后，通过云平台进行在线提交，由学校科技管理部门负责人员进行网上审核。校企协同创新项目还需在系统中依次上传横向科研项目的相关支撑材料。

3. 云平台申报审核提交时间：2026年5月21日-6月12日。学校科技管理部门须在6月12日16时前完成审核提交工作。请各项目申请人、学校管理员严格按照时间要求进行填报、提交并审核推荐，逾期不再受理。

四、其他事项

1. 为保证项目质量和效益，分计划类别实行限额申报，各单位分配名额详见云平台。具体数量主要依据我省关于实施高校分类发展的意见、近三年各高校填报的《全国普通高等学校科技统计年报》、2023年度项目执行情况、备案入库校企研发中心情况等因素综合确定。

2. 为持续推进科研领域“放管服”改革，基础研究专项继续开展科研经费包干制试点，实行科研经费定额包干资助。在预算定额内，申请书及任务书均无需编制经费预算。赋予项目负责人经费支配权，根据实际使用情况编制项目经费决算。实行项目负责人科研诚信承诺制，承诺项目经费全部用于与本项目研究工作相关的支出。

3. 基础研究专项除在云平台进行系统报送外，每个项目还需报送纸质《申请书》（学校科技管理部门签章审核）7份，并提交电子讲稿，格式为ppt文件（Office2017兼容格式，含语音讲解30M以内），时长不超过10分钟，以备评审使用。电子讲稿内容主要包括：个人基本情况、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、支撑学科

发展及人才培养等。纸质材料受理时间：2026年6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）。

4. 各高校要做好项目申报组织工作，建立科学合理、客观公正的遴选机制，要经过民主推荐、专家评议、内部公示等程序，研究提出推荐项目，确保项目质量并对申报材料真实性负责。

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>

联系人：省教育厅科技与信息化处 王嘉伟

0371-69691274 69691667

云平台技术支持联系电话：4008001636



河南省教育厅办公室 主动公开 2026 年 5 月 21 日印发

