

河南省教育厅

教科技〔2020〕232号

河南省教育厅 关于申报 2021 年度河南省高校科技创新 团队支持计划的通知

各普通高等学校：

根据《河南省高校科技创新团队支持计划实施办法》（教科技〔2020〕203号）精神，为做好2021年度“河南省高校科技创新团队支持计划”（以下简称“创新团队计划”）申报工作，现将有关事项通知如下：

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，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 [1971 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（院）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. 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。

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步伐，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）中心单列 1 项团队申报名额；

4. 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。

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 2020 版《河南省高校科技创新团队支持计划申请书》（附件 1，以下简称“申请书”）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：2020 年 6 月 23 日—7 月 31 日，申请学校科技管理部门须在 7 月 31 日 16 时前在系统中完成审核提交工作；

3. 纸质材料受理时间：2020 年 8 月 4 日-5 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；

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）。各单位报送《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（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 2020 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 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: 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, 严禁同一团队多头申报;

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。

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> 省教育厅科技与信息化处联系电话：0371-69691667，云平台技术支持联系电话：4008001636

- 附件：1.河南省高校科技创新团队支持计划申请书(2020版格式)
2.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

2020年6月16日

附件 1

申报类别：（ ） A 基础研究 B 应用研究 C 软科学

河南省高校科技创新团队支持计划

申 请 书

申 报 类 别： _____

申 报 领 域： _____

所 在 学 校： _____

团 队 带 头 人： _____

研 究 方 向： _____

通 讯 地 址： _____

联 系 电 话： _____

申 请 日 期： _____

河南省教育厅

二〇二〇年制

填写说明

一、该申请书是评审创新团队的主要依据，编写前要仔细阅读《河南省高等学校科技创新团队支持计划实施办法》和当年关于受理申请的工作通知并严格遵守有关规定。

二、编写要严肃认真、实事求是、内容翔实、文字精炼。

三、“申报类别”包括：A 基础研究；B 应用研究；C 软科学。每份申请书选填且仅填其中之一。请在申请书、申请人清单上注明申报类别，如“申报类别：A 基础研究”。

四、“申报领域”包括数理、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。

每份申请书选填其中之一。请在申请书上注明申报领域的具体类别，如“申报领域：材料”。

五、申请书页面用 A4 纸，内文用 4 号宋体字打印，标题用 4 号黑体字打印，行距用固定行距 22 磅，于左侧加软封面装订成册（不要用塑料封面或塑料文件夹）。

六、如无特殊说明，本表各栏不够填写时，可自行加页。

七、此申请书上报一份。附件和申请书一起装订，申请材料（包括附件）双面打印，不得超过 100 个页码。

一、团队基本情况

| | | | | | | |
|-------|----------------------|--|------|--|----|--|
| 团队信息 | 中文名称 | | | | | |
| | 英文名称 | | | | | |
| | 所在学校 | | 申请经费 | | | |
| | 开始日期 | | 截止日期 | | | |
| | 依托研究平台基地 | | | | | |
| 团队带头人 | 姓名 | | 性别 | | 民族 | |
| | 出生日期 | | 身份证号 | | | |
| | 专业技术职务 | | | | | |
| | 行政职务 | | 专家类别 | | | |
| | 办公电话 | | 手机 | | | |
| | 传真 | | 电子邮箱 | | | |
| | 通讯地址及邮编 | | | | | |
| | 最终学位及学校、时间 | | | | | |
| | 所在工作单位(院、系、所、实验室、中心) | | | | | |
| 摘要 | | | | | | |
| 关键字 | | | | | | |

二、创新团队构成情况

| 总人数 | | 高级职称 | | 副高职称 | | 中级职称 | | 博士后 | | 博士 | | 硕士 | |
|----------|-----|------|------|-------|------|---------|-----|------|--|-----|--|----|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 姓 名 | 性 别 | 出生年月 | 职称/学位 | 研究方向 | 在团队中的作用 | 电 话 | 身份证号 | | 签 名 | | | |
| 研究 骨干 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 团队 成员 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

三、创新团队的研究方向及国内外研究现状，团队形成的背景和发展目标等。（限 2000 字）

四、本团队的研究特色、在国内同研究领域所处的地位及今后三年的总体建设目标

五、主要学术成绩、创新点及其科学意义、经济和社会效益
(着重阐述 2017 年以来在科学研究、高新技术创新及集成方面所
取得的创新性研究成果及其产生的科学意义、经济和社会效益；
3000 字以内)

六、创新团队带头人简介（简述大学以上学历、主要学术任职、主要科研工作经历，包括 2017 年以来主持或参加的国家级重大科研项目以及所获各种人才计划或基金的资助情况等，1000 字以内）

七、研究骨干（4~6人）简介（简述大学以上学历、主要学术任职、主要科研工作经历等，2000字以内）

八、代表性成果(2017年1月1日以来)

(一) 知识贡献(1-3 累计限 4 项)

1、论文(限基础研究类、软科学类团队填写)

| 编号 | 论文名称 | 期刊名称 | 年、卷 (期)、页 | 他引 次数 | 第一作 者/通讯 作者 | 发表 时间 | 作者姓名 | 论文类别 | 分值 |
|----|------|------|--------------|----------|-------------------|----------|------|------|----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

注: 仅填写团队成员署名第 1 或是通讯作者的论文, 团队带头人须为论文作者之一, 文章署名单位须有团队依托单位。

2、学术著作

| 编号 | 著作名称 | 出版社 | 出版时间 | 作者姓名 | 著作类别 | 分值 |
|----|------|-----|------|------|------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注: 仅填写团队成员署名第 1 的著作, 团队带头人须为著作作者之一。

3、专利(限应用研究类团队填写)

| 编号 | 专利名称 | 成员署名 | 获授时间 | 带头人 排名 | 专利类别 | 分值 |
|----|------|------|------|-----------|------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注: 仅填写团队成员署名第 1 的有效专利, 团队带头人须为专利权人之一。

(二) 科技贡献 (限 5 项)

| 编号 | 项目名称 | 项目编号 | 资助经费 (万元) | 带头人 排名 | 立项 时间 | 结项 时间 | 项目负责人 | 项目类别 | 分值 |
|----|------|------|--------------|-----------|----------|----------|-------|------|----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

注：团队带头人为项目主持人，或项目前 3 参与人并且主持人须为本团队成员。非期限内立项且结项的项目，权重系数为 0.6，同一项目不重复计分。项目不包括国家级项目子课题。

(三) 标志成果 (限 5 项)

| 编号 | 奖励名称 | 授予时间 | 奖励等级 | 带头人 排名 | 获奖人 | 奖励类别 | 分值 |
|----|------|------|------|-----------|-----|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：团队带头人为奖励获得者前 3 名并且第一完成人必须为本团队成员

(四) 服务贡献 (1-3 累计限 5 项)

1、新产品、新工艺、新技术、新标准情况（限基础研究类、应用研究类团队填写）

| 编号 | 新成果名称 | 授予单位 | 第一完成人 | 年份 | 带头人排名 | 成果类别 | 分值 |
|----|-------|------|-------|----|-------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：只核算团队带头人为成果所有者前5名且第1完成人必须为本团队成员的成果。

2、科普作品（限软科学类团队填写）

| 编号 | 作品名称 | 出版单位 | 出版时间 | 带头人排名 | 第一完成人 | 作品类别 | 分值 |
|----|------|------|------|-------|-------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：仅填写团队成员署名前3位且第1完成人为本团队成员的成果，团队带头人必须为完成人之一。

3、政府采纳的成果情况（限软科学类团队填写）

| 编号 | 成果名称 | 采纳单位 | 采纳时间 | 带头人排名 | 第一完成人 | 采纳政府类别 | 分值 |
|----|------|------|------|-------|-------|--------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：仅填写团队成员署名前3位且第1完成人为本团队成员的成果，团队带头人必须为完成人之一。

九、科教结合成果(2017年1月1日以来)

(一) 精品课程及规划教材(限3项,填写第1完成人为团队成员的课程和教材)

| 编号 | 课程或规划教材名称 | 依托单位、出版社名称 | 出版时间 | 第一完成人 | 课程或教材类别 | 分值 |
|----|-----------|------------|------|-------|---------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(二) 指导学生获奖(限3项,仅填写指导教师为团队成员且署名的成果)

| 编号 | 奖励名称 | 授予单位 | 获奖时间 | 教师排名 | 教师姓名 | 获奖类别 | 分值 |
|----|------|------|------|------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注:硕士生由学校研究生处出具指导证明,本科及以下学生由学校教务处出具指导证明。

十、本团队现有工作条件

| | |
|-------------|--|
| 科研机构、 场所 | |
| 主要设备 | |
| 图书资料 | |
| 信息资源 | |
| 其他条件 | |

十一、拟开展的研究工作（团队未来的研究方向和预期成果，
限 2000 字）

预期成果应撰写明确、切实可行并具有可考核性（重点突出团队在创新能力提升、推动学科发展、科教结合支撑人才培养、推动行业进步以及社会服务等方面的贡献）。

十二：三年建设期内的目标任务及保证措施

| 年度 | 目标任务(包括创新能力和社会贡献、科研经费, 学术梯队建设和人才培养, 国内外学术交流等方面) | 措施保证 |
|------|---|------|
| 第一年度 | | |
| 第二年度 | | |
| 第三年度 | | |

十三：本团队其它需要说明的事项

| |
|--|
| |
|--|

十四、经费预算（金额单位：万元）

| 预算科目 | 省财政资助经费 | 备注（计算依据与说明） |
|----------------------|---------|-------------|
| 1. 科研业务费 | | |
| ①测试/计算/分析费 | | |
| ②能源动力费 | | |
| ③会议费/差旅费/国际合作经费 | | |
| ④出版物/文献/信息传播费 | | |
| ⑤其它 | | |
| 2. 实验材料费 | | |
| ①原材料/试剂/药品购置费 | | |
| ②其它 | | |
| 3. 仪器设备费 | | |
| ①购置费 | | |
| ②试制费 | | |
| 4. 劳务费 | | |
| 5. 管理费 | | |
| 6. 其他（不含财务规定不能支出的科目） | | |
| 合计 | | |
| 有关的其他经费来源 | 学校配套 | |
| | 自 筹 | |
| | 其它来源 | |
| | 其他经费合计 | |

十五、所在高等学校科技管理部门意见

(对创新团队的科研业绩、创新潜力和拟开展的研究工作以及是否同意申报，所需人力、物力条件保障和在创新团队获资助后将提供的支持等签署具体意见)

负责人签名：

(签章)

年 月 日

附件目录

1. 团队带头人及骨干成员有效身份证明
2. 团队带头人及骨干成员博士研究生学历、学位证书
3. 团队带头人及骨干成员技术职务证书
4. 团队合作关系证明
5. 科研项目立（结）项证明
6. 科技成果奖励证明
7. 知识产权（专利等）授权证书及有效证明、转化及经费到账证明
8. 论文、论著及收录检索证明
9. 学术组织职务证明
10. 精品课程或规划教材证明
11. 指导学生获奖证明
12. 其他证明
13. 科研基础计分表

附件 2

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) | | | |
| 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 | (以所获科研荣誉为主) | | | |

| | |
|-------------|--|
| 团队研究特色及主要业绩 | |
|-------------|--|

河南省教育厅办公室 主动公开 2020年6月18日印发

