


河南省科学技术厅文件

豫科人才〔2025〕19号



关于组织申报 2025 年度中原英才计划（育才系列） —中原领军人才（科技创新领域）的通知

各省辖市科技局，济源示范区、航空港区管委会科技主管部门，各国家高新区管委会，省直有关部门，各有关单位：

根据《中共河南省委人才工作领导小组办公室关于开展 2025 年度中原英才计划（育才系列）申报推荐工作的通知》（豫人才办〔2025〕4号）有关要求，现将《2025 年度中原英才计划（育才系列）—中原领军人才（科技创新领域）申报指南》予以发布，请组织好申报推荐工作。

- 附件：1. 2025 年度中原英才计划（育才系列）—中原领军人才（科技创新领域）申报指南
2. 推荐名额分配表
 3. 中原领军人才（科技创新领域—个人）申报书
 4. 中原领军人才（科技创新领域—团队）申报书
 5. 中原领军人才（科技创新领域）申报人选简要情况表



附件 1

2025 年度中原英才计划（育才系列） —中原领军人才（科技创新领域）申报指南

一、申报条件

2025 年度中原领军人才（科技创新领域）包括个人形式申报和团队形式申报两种。申报人选（团队领衔人）应具备以下基本条件：

（一）申报人选应具有中华人民共和国国籍。港澳台地区专家、取得外国人永久居留身份证的外籍专家，可以申报。申报人选须遵守国家宪法和法律，品行端正、诚实守信。

（二）截至 2025 年 1 月 1 日，在河南省内高校、科研院所、医疗卫生机构或企业等单位全职工作 1 年以上，与用人单位签署正式劳动合同或协议，且合同或协议期覆盖人才项目执行期。

（三）从事自然科学、工程技术领域一线科研工作，研究方向符合科技前沿发展趋势或属于河南省特色优势产业和战略性新兴产业领域，已取得高水平创新性成果，在所在行业或领域业绩突出，具有较大的创新发展潜力、较强的科研领军才能和团队组织管理能力，做出重大科研贡献；有良好的科学道德和严谨的学风，有强烈的事业心和求实、创新、协作、奉献精神；有充分的时间和精力从事研究工作，具备从事研究所必需的工作基础、

实验条件以及研究团队等基本保障。

(四) 应具有博士学位、或副高级及以上职称、或担任国家和省级创新平台负责人。

(五) 原则上年龄不超过 55 周岁 (1970 年 1 月 1 日以后出生)。

(六) 以团队形式申报的, 团队领衔人应具备中原领军人才 (科技创新领域) 的基本条件; 申报团队要有核心成员 3—5 名, 联合开展相关方向研究 2 年以上, 且未入选中原英才计划 (育才系列) 领军人才及以上层次; 团队 40 周岁以下 (1985 年 1 月 1 日及之后出生) 成员不少于三分之一, 团队成员专业、职称和年龄结构合理, 学术技术水平和协同创新能力具有明显优势或处于领先水平。

(七) 鼓励企业科研人员申报, 对于企业急需紧缺人才, 适当放宽学历、职称要求, 用人单位须提供破格说明, 详细说明破格理由、必要性等。

二、重点支持领域

(一) 国家重大战略前沿领域。 聚焦国家“十四五”规划明确的人工智能、量子信息、集成电路、生命科学、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等前沿领域和解决“卡脖子”关键核心技术问题、“双碳”相关领域。人工智能、量子信息、集成电路、生物育种等前沿领域和解决“卡脖子”关键核心技术人才, 不受用人单位申报名额限制。

(二)现代化产业体系和农业强省相关领域。聚焦省委十一届九次全会提出的钢铁、煤炭、有色、食品加工等传统产业升级领域；新能源与智能网联汽车、新材料、新一代信息技术、高端装备、生物医药、低空经济等战略性新兴产业领域；未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康等未来产业领域；以及农业科技、农机装备、农产品加工业优化升级等现代农业产业技术体系相关领域。

三、申报材料

申报人选（团队领衔人）须认真填写《中原领军人才（科技创新领域—个人）申报书》或《中原领军人才（科技创新领域—团队）申报书》《中原领军人才（科技创新领域）申报人选简要情况表》，准备10分钟以内的PPT汇报材料，要求内容完整真实、文字描述准确客观，并按要求提供相关附件材料。申报人选（团队领衔人）须在《申报人选（团队领衔人）科研诚信承诺书》上签字，对于弄虚作假者，一律取消遴选资格。申报材料不得填写任何涉及国家秘密的内容，所有内容应可公开。

四、推荐要求

按照《中原科技创新领军人才管理办法》有关规定，中原领军人才（科技创新领域）推荐分为“主管部门推荐”和“在豫的中国科学院院士、中国工程院院士和中原学者推荐”两种渠道，其中，中原领军人才（科技创新领域—团队）只能通过团队领衔人所在单位的主管部门推荐。

(一) 主管部门推荐

1. 申报人选（团队领衔人）所在单位要对其材料真实性、科研诚信、作风学风和材料涉密等情况进行把关，并填写审核意见。所在单位纪检监察部门出具廉洁自律情况证明材料。

2. 申报人选（团队领衔人）单位的主管部门对申报人思想政治表现和参评身份等情况进行审核，提出推荐意见。

3. 申报人选（团队领衔人）所在单位隶属于省直部门的，通过省直主管部门推荐；其他申报人选（团队领衔人）分别通过省辖市科技局，济源示范区、航空港区管委会科技主管部门，各国家高新区管委会推荐。

(二) 在豫两院院士或中原学者推荐

1. 申报人选可通过1名以上（含1名）在豫两院院士或2名以上（含2名）中原学者推荐，其中至少有1名推荐人的研究领域与被推荐人选相同，推荐方为有效。研究领域以《学科分类与代码》（GB/T 13745-2009）中一级学科为准。推荐实行回避制度，回避范围为直系亲属和主要旁系亲属及博士、硕士研究生师生关系。

2. 每位推荐人最多只可推荐2名中原领军人才（科技创新领域一个人）的申报人选，超过2名，则全部视为无效。申报人选在邀请推荐人时须予以提醒。参与推荐的院士原则上不超过80周岁，参与推荐的中原学者原则上不超过70周岁。

3. 申报人选所在单位要对申报人选材料真实性、科研诚信、

作风学风和材料涉密等情况进行把关，并填写审核意见。

4. 推荐人对被推荐人选的学术成就、贡献和学风道德进行评价，提出推荐意见，对材料的真实性负责。

注：申报人在省内多个单位任职的，须从主要任职单位申报。

五、申报程序

申报程序分为在线申报和纸质材料报送。

（一）在线申报

1. 申报人选（团队领衔人）通过“河南省科技业务综合管理平台”在线填报申报材料（包括申报书及相关附件）。

2. 通过主管部门推荐的，由所在单位上传提交至主管部门，主管部门对审核通过的申报材料进行线上提交；通过在豫两院院士和中原学者推荐的，申报人选上传材料后，由所在单位审核确认提交。申报材料一经提交，将不允许修改。

3. 在线提交材料时间为9月15日8时—10月15日17时30分。申报平台网址：<http://xm.hnkjt.gov.cn>。

（二）纸质材料报送

1. 通过在线系统导出PDF格式文档打印生成纸质申报材料。申报书与附件材料统一使用A4纸于左侧纵向合并胶装成册（皮纹蓝色精品纸封皮），一式三份，申报人选（团队领衔人）、所在单位、主管部门或推荐人在相应栏内签字、盖章。

2. 申报材料通过主管部门推荐的，由主管部门汇总后，统一报送；通过在豫两院院士和中原学者推荐的，单位审核盖章后，

由申报人选直接报送。

3. 受理时间:10月21—22日受理省直部门推荐的申报材料,10月23—24日受理其他申报材料。工作时间为上午8时—12时,下午14时30分—17时30分。

4. 受理地点:河南省科学技术情报中心2号楼9层902房间(政六街与纬五路交汇处东南角)。通讯地址:郑州市金水区政六街3号;邮政编码:450003。

5. 请按时推荐上报,逾期不予受理。申报受理工作结束后,任何单位和个人不得再修改、补充申报材料。

六、相关要求

(一)申报人选(团队领衔人)要遵守国家及省级人才计划避免重复资助和不得逆层次申报的有关规定,不得通过多个平台渠道同时申报中原英才计划(育才系列),已入选中原英才计划(育才系列)的人员在计划支持期内不得申报中原领军人才(科技创新领域),支持期结束后不得再申报同层次或下一层次其他人才项目;已入选国家重点人才计划、教育部“长江学者奖励计划”、科技部“创新人才推进计划”、国家杰出青年科学基金等国家计划(青年项目除外)的人选不得申报中原领军人才(科技创新领域)。

(二)专业技术类公务员经所在单位党委(党组)批准可以申报,其他党政群机关公务员及参照公务员法管理人员不得申报。

(三) 为保证推荐质量, 中原领军人才(科技创新领域)实行限额择优推荐, 具体名额分配情况见推荐名额分配表(附件2)。

七、申报工作咨询电话

(一) 在线申报技术支持

省科学技术情报中心 郑硕

联系电话: 0371 - 65974111

(二) 纸质材料受理

省科学技术情报中心 艾栋

联系电话: 0371 - 65995172

(三) 政策咨询

省科技厅科技人才与科普处 孟晓乾

联系电话: 0371 - 86561625

工作邮箱: kjtrcc@163.com

附件 2

推荐名额分配表

| 人 数 单 位 分 类 | 团 队 | 40 周岁以下(1985 年 1 月 1 日及之后 出生) | 总 数 |
|---|---------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 郑州市 | 1 | 不少于 3 | 15 |
| 洛阳市、新乡市各 | 1 | 不少于 2 | 10 |
| 其他省辖市、济源示范区、航空港区各 | 1 | 不少于 1 | 5 |
| 郑州大学(含附属医院) | 3(其中 附属医 院 1) | 不少于 7(其中附 属医院不少于 3) | 35(其中附 属医院 15) |
| 河南大学 | 1 | 不少于 3 | 15 |
| 省卫健委、省科学院、省农科院、河南农业大学、 河南师范大学、河南工业大学、河南科技大学、 河南理工大学、华北水利水电大学、河南中医药大学、 解放军战略支援部队信息工程大学各 | 1 | 不少于 2 | 10 |
| 其他省直部门、其他省管高校、国家高新区、一流高 校(科研院所)郑州研究院、省实验室、省医科院各 | 1 | 不少于 1 | 5 |
| 人工智能、量子信息、集成电路、生物育种等前沿领域和解决“卡脖子”关键核心技术人才，不占 单位分配名额 | | | |

附件 3

| 研究类别 | 学科名称 | 学科代码 |
|------|------|------|
| | | |

中原领军人才（科技创新领域一个人）

申 报 书

（2025 年度）

申报人选：_____手机：_____

项目名称：_____

工作单位：_____（公章）

主管部门：_____（公章）

申报日期：_____年_____月_____日_____

河南省科学技术厅

填报说明

1. 研究类别分为基础研究和技术研发。申报人选可根据本人主要研究方向和取得的主要成果选择研究类别。基础研究，是指主要在基础研究、应用基础研究领域开展科技创新活动；技术研发，是指主要在试验发展、技术成果应用领域开展科技创新活动。

2. 封面中“所属学科和代码”填写主要研究领域的一级学科名称及3位数字代码。表一“基本信息”中的“研究工作所属学科及代码”，以研究方向所涉及学科的主次顺序，填写至二级学科名称和5位数字代码，栏中最多可以填写二个学科名称。以上学科名称和学科代码按照国家标准《学科分类与代码》（GB/T 13745-2009）中的具体分类和代码来填写。

3. 所属国民经济行业分类：根据主要研究内容所属行业，按照国家标准《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）规定的国民经济行业分类，选择所属相应“类别名称和代码”，类别名称填至“中类”，代码填写“字母+3位数字”。

4. 申报书及附件材料不得填写任何涉及国家秘密的内容，所有内容应可公开。

5. 申报书通过在线系统导出PDF格式文档，双面打（复）印，要求字迹清晰，页面整洁，与附件材料统一使用A4纸于左侧（纵向）装订成册，封皮使用皮纹蓝色精品纸。

一、基本信息表

| | | | | | | | |
|-----------------|--------|------|--|----------|--|----|--|
| 姓名 | | 性别 | | 民族 | | 籍贯 | |
| 出生年月 | | 政治面貌 | | 学位 | | 职称 | |
| 工作单位（填至二级学院或机构） | | | | | | | |
| 职务 | | | | 到现单位工作时间 | | | |
| 身份证件名称 | | | | 证件号码 | | | |
| 通讯地址 | | | | 邮编 | | | |
| 固定电话 | | 手机 | | 电子邮箱 | | | |
| 研究工作所属学科及代码 | 学科名称 1 | | | 学科代码 1 | | | |
| | 学科名称 2 | | | 学科代码 2 | | | |
| 所属国民经济行业分类 | | | | 分类代码 | | | |
| 曾入选的国家和省级人才计划 | | | | | | | |

二、个人简介

（此栏内容根据需要，可向社会公开，限 600 字；主要包括以申报人选为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的贡献，承担科学技术研究课题情况等；个人简介中不要出现自我评价性质的叙述。）

三、受教育情况

| 起止时间 | 所在学校、院、系 | 专业 | 学历 | 取得的学位 |
|------|----------|----|----|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

依据申报人选接受的大学以上教育情况，按受教育的时间顺序填写。

四、工作经历

| 起止时间 | 工作单位 | 职务 | 职称 |
|------|------|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

按申报人选工作时间顺序填写。

五、已完成的科研项目

| 序号 | 项目名称 | 计划下达单位 | 计划、基金名称 | 项目编号 | 资助金额 | 验收时间 |
|----|------|--------|---------|------|------|------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |

所列项目是指申报人选主持完成且验收通过的项目，应在附件中提供计划下达单位的计划任务书（含项目承担人排序页）、验收结论（意见）及验收专家组名单复印件；应按重要程度顺序填写，不超过 5 项。

六、已获科技奖励情况

| 序号 | 获奖项目名称 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级 | 排名 | 授奖单位 |
|----|--------|------|------|------|----|------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |

仅填写申报人选作为前三完成人所获得的重要科技奖励，包括：国务院及省、自治区、直辖市、直辖市政府、军队、国家部委等设立的国家和省部级科技奖励；请按照科技奖励的影响大小顺序填写，不超过 5 项；应在附件中提供获奖情况佐证材料复印件。

七、已获知识产权情况

| 序号 | 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家 (地区) | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 |
|----|--------|----------|------------|-----|------|------|-----|-----|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

仅填写申报人选作为前3权利人、发明人在国内外已获得授权的发明专利、计算机软件著作权、动植物新品种和其他知识产权等，不超过5项；应在附件中提供支持申报人选作为权利人、发明人已授权知识产权的佐证材料复印件。

八、已发表论文情况

| 序号 | 论文名称/刊名/作者 | 影响因子 | 年卷页码 (xx年xx卷xx页) | 发表时间 年月日 | 第一作者还是通讯作者 | SCIE还是 EI收录 | SCIE他引 次数 | 他引 总次数 | JCR分区 |
|----|------------|------|---------------------|-------------|------------|----------------|--------------|-----------|-------|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |

仅填写申报人选作为第一作者、通讯作者2015年1月1日以后发表的主要论文情况，不超过5篇（如有在国内期刊发表的论文，可不超过6篇），按分区高低顺序填写；应在附件中提供所列主要论文首页、检索报告、JCR分区复印件等佐证材料。

九、已出版著作情况

| 序号 | 著作名称 | 作者 | 出版社 | 出版时间(年月) | 书号 |
|----|------|----|-----|----------|----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |

仅填写申报人作为主编已出版的主要著作，不超过3部；应在附件中提供所列著作封面、作者页、版权页复印件等佐证材料。

十、成果转化情况(非企业申报人填写)

| 序号 | 科技成果名称 | 科技成果类型 | 知识产权类型 | 转化形式 | 转化时间 | 转化收益：万元 |
|----|--------|--------|--------|------|------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |

仅填写申报人作为第一完成人转化的科技成果，应在附件中提供证明材料复印件：

- 1.科技成果类型主要包括：新技术、新工艺、新产品、新材料、新装备、其他（填写具体类型）等。
- 2.知识产权类型主要包括：专利、软件著作权、作品著作权、商标、其他（填写具体类型）等。
- 3.转化形式包括：①向他人转化该科技成果；②许可他人使用该科技成果；③自行投资实施转化；④以该科技成果作为合作条件，与他人共同实施转化；⑤以该科技成果作价投资、折算股份或者出资比例；⑥其他协商确定的方式等。该栏可填写相应序号。
- 4.证明材料包括：知识产权、技术交易合同、技术许可协议、项目研究成果查新报告、样品（样机）检施转化；单位财务部门、科研部门出具的证明材料。

十一、企业任职情况(非企业申报人填写)

| | | | |
|--------|--|----------|--|
| 任职企业名称 | | 担任职务 | |
| 任职时间 | | 联系人及联系方式 | |
| 情况说明: | | | |

附件中需附佐证材料复印件(如:工资支付凭证或记录,工作证、服务证等能够证明身份的证件,考勤记录,组织部门或其他部门下发的通知证明,单位人事部门出具的证明材料等)。

十二、2023年以来开展的科普工作情况

| 年份 | 类别 | 具体名称 | 作者/牵头人/获奖人 | 年份 |
|----|----|------|------------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

表中科普工作主要指第一作者科普作品入选省级及以上优秀科普作品、获得省级及以上科普类科技奖励、获得省级及以上科普赛事奖项、牵头举办省级及以上行业培训、成果推广等科普活动,不超过3项;附件中需附获奖证书、获奖文件、活动文件、活动图片等佐证材料。

十三、拟开展的研究工作及基础条件（以下各栏可依内容扩展）

1. 拟开展的研究工作（课题名称，选题背景，研究方向、内容和技术路线，预期研究成果及目标任务）

2. 组建科研团队的人才基础（拟组建科研团队成员主持或参加科研项目情况、获得的奖励和荣誉、主要学术成绩、创新性贡献、推广应用情况等）

3. 工作基础及具备的基础条件（拟开展的研究工作前期准备以及具备的经费、人力、设备、设施等情况）

4. 前景分析（该研究对提高本领域科研水平的作用，提升自主创新能力、促进我省高质量发展的意义，推广应用前景等）

十四、申报人选承诺

本人承诺严格遵守《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》和《科研失信行为调查处理规则》等相关规定，在科技活动申报、评审和实施全过程中，恪守科学道德准则、遵守科研活动规范、践行科研诚信要求，严格按照相关科技活动相关管理规定，杜绝以下违背科研诚信的行为：

1. 弄虚作假，虚构项目或故意重复申报、采取贿赂等不正当手段骗取科研项目、科研经费以及奖励、荣誉等；

2. 在科技活动申报、执行和验收过程中抄袭、剽窃他人科研成果或项目申请书，故意侵犯他人知识产权，捏造或篡改科研数据、图表，夸大或虚构项目取得成果，或无正当理由不按项目合同书（任务书）约定执行；

3. 购买、代写、代投论文，虚构同行评议专家及评议意见；

4. 违反论文署名规范，擅自标注或虚假标注获得科研项目等资助；

5. 违反科研经费管理规定，套取、转移、挪用、贪污科研经费，谋取私利，将科研经费挪用于非科研用途，在科研经费中报销应由个人承担的费用等；

6. 违反科技伦理，在涉及人的生命科学和医学研究中，违反知情同意、保护隐私等规定；

7. 其他违背科研诚信行为。

本人保证所提交的申报和附件材料真实有效，对所填内容和附件的真实性负完全责任，且不存在任何违反国家保密相关法律法规的情形。

如违背上述承诺，本人愿意接受相关部门作出的各项处理决定以及接受相应的党纪政纪处理等。

申报人选签名：

年 月 日

十五、所在单位审核和推荐意见

(申报人选所在全职工作单位应认真审查申报材料。通过主管部门推荐的,请所在单位在申报材料、成就、贡献和学风道德等方面进行评价,填写推荐意见,300字以内。通过院士和中原学者推荐的,所在单位仅需要对申报材料有关信息进行审查,填写审核意见。)

单位分管负责同志(签章):

(单位公章)

年 月 日

十六、主管部门推荐意见（格式一）

（主管部门应认真审核申报材料，填写推荐意见。推荐意见应包括：确认申报材料的真实有效、相关栏目符合填写要求，同意申报等。）

（单位公章）

年 月 日

十八、需提供的附件材料

1. 附件材料目录，包括附件页码；
2. 已完成科研项目的计划任务书、验收结论（意见）及验收专家组名单等复印件；
3. 已获科技奖励、荣誉称号等证书（证明）复印件；
4. 已获授权的发明专利等知识产权佐证材料复印件；
5. 已发表论文首页封面复印件，SCIE/EI 检索报告、JCR 分区等佐证材料复印件；
6. 已出版著作封面、编者页、版权页复印件；
7. 申报人选身份证、最高学历、学位证书、专业技术职务证书复印件；
8. 成果转化证明材料复印件；
9. 企业任职证明材料复印件；
10. 第一作者的作品入选全省、全国优秀科普作品证明材料复印件；
11. 本人电子证件照片（蓝底，JPG 格式，高宽比 5:4，分辨率 600×480—1200×960，大小 200K—2M）；
12. 所在单位纪检监察部门出具的廉洁自律情况证明材料；
13. 香港、澳门特别行政区的申报人还须提供香港特别行政区政府入境事务处或澳门特别行政区政府身份证明局的国籍证明；台湾省的申报人须提供支持“一个中国”原则的申明；
14. 10 分钟 PPT 汇报材料（可用 office 2013 软件播放）；
15. 申报人选认为有必要提供的其他材料。

附件 4

| 研究类别 | 学科名称 | 学科代码 |
|------|------|------|
| | | |

中原领军人才(科技创新领域一团队)

申报书

(2025 年度)

团队名称: _____

领 銜 人: _____ 手机: _____

项目名称: _____

申报单位: _____ (公章)

主管部门: _____ (公章)

申报日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____

河南省科学技术厅

填 报 说 明

1. 研究类别分为基础研究和技术研发。申报团队可根据本人主要研究方向和取得的主要成果选择研究类别。基础研究，是指主要在基础研究、应用基础研究领域开展科技创新活动；技术研发，是指主要在试验发展、技术成果应用领域开展科技创新活动。

2. 封面中“所属学科和代码”填写主要研究领域的一级学科名称及3位数字代码。表一“基本信息”中的“研究工作所属学科及代码”，以研究方向所涉及学科的主次顺序，填写至二级学科名称和5位数字代码，栏中最多可以填写二个学科名称。以上学科名称和学科代码按照国家标准《学科分类与代码》（GB/T 13745-2009）中的具体分类和代码来填写。

3. 所属国民经济行业分类：根据主要研究内容所属行业，按照国家标准《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）规定的国民经济行业分类，选择所属相应“类别名称和代码”，类别名称填至“中类”，代码填写“字母+3位数字”。

4. 申报书及附件材料不得填写任何涉及国家秘密的内容，所有内容应可公开。

5. 申报书通过在线系统导出PDF格式文档，双面打（复）印，要求字迹清晰，页面整洁，与附件材料统一使用A4纸于左侧（纵向）装订成册，封皮使用皮纹蓝色精品纸。

一、团队基本情况

| | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|------|
| 团队名称 | | | | | | |
| 研究方向 | | | | | | |
| 人员类别 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 学历 | 工作单位 |
| 团队领衔人 | | | | | | |
| 团队核心成员 1 | | | | | | |
| 团队核心成员 2 | | | | | | |
| 团队核心成员 3 | | | | | | |
| 团队核心成员 4 | | | | | | |
| 团队核心成员 5 | | | | | | |
| 其他成员 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二、团队领军人基本情况

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|------|--|----|--------------|-------|--|
| 姓名 | | 性别 | | 民族 | | 籍贯 | |
| 出生年月 | | 政治面貌 | | 学位 | | 职务 | |
| 工作单位（填至二级学院或机构） | | | | | | | |
| 职务 | | | | | 到现单位 工作时间 | | |
| 身份证件名称 | | | | | 证件号码 | | |
| 通讯地址 | | | | | 邮编 | | |
| 固定电话 | | 手机 | | | 电子邮箱 | | |
| 研究工作 所属学科及 代码 | 学科名称 1 | | | | 学科代码 1 | | |
| | 学科名称 2 | | | | 学科代码 2 | | |
| 所属国民经济行业分类 | | | | | 分类代码 | | |
| 曾入选的国家和 省级人才计划 | | | | | | | |
| 受教育情况：依据领军人接受的大学以上教育情况，接受教育的时间顺序填写。 | | | | | | | |
| 起止时间 | 所在学校、院、系 | | | | 学历 | 取得的学位 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 工作简历：按领军人工作时间顺序填写。 | | | | | | | |
| 起止时间 | 工作单位 | | | | 职务 | 职称 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

三、团队核心成员（1）基本情况

| | | | | | | | |
|--|----------|------|--|--------------|-------|----|--|
| 姓名 | | 性别 | | 民族 | | 籍贯 | |
| 出生年月 | | 政治面貌 | | 学位 | | 职务 | |
| 工作单位（填至二级学院或机构） | | | | | | | |
| 职务 | | | | 到现单位 工作时间 | | | |
| 身份证件 名称 | | | | 证件号码 | | | |
| 通讯地址 | | | | 邮编 | | | |
| 固定电话 | | 手机 | | 电子邮箱 | | | |
| 研究工作 所属学科及 代码 | 学科名称 1 | | | 学科代码 1 | | | |
| | 学科名称 2 | | | 学科代码 2 | | | |
| 所属国民经济行业分类 | | | | 分类代码 | | | |
| 曾入选的国家和 省级人才计划 | | | | | | | |
| 受教育情况： 依据核心成员（1）接受的大学以上教育情况，按接受教育的时间顺序填写。 | | | | | | | |
| 起止时间 | 所在学校、院、系 | | | 学历 | 取得的学位 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 工作简历： 按核心成员（1）工作时间顺序填写。 | | | | | | | |
| 起止时间 | 工作单位 | | | 职务 | 职称 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

四、团队核心成员（2）基本情况

| | | | | | | | |
|---|----------|------|--|--------------|-------|----|--|
| 姓名 | | 性别 | | 民族 | | 籍贯 | |
| 出生年月 | | 政治面貌 | | 学位 | | 职务 | |
| 工作单位（填至二级学院或机构） | | | | | | | |
| 职务 | | | | 到现单位 工作时间 | | | |
| 身份证件 名称 | | | | 证件号码 | | | |
| 通讯地址 | | | | 邮编 | | | |
| 固定电话 | | 手机 | | 电子邮箱 | | | |
| 研究工作 所属学科及代 码 | 学科名称 1 | | | 学科代码 1 | | | |
| | 学科名称 2 | | | 学科代码 2 | | | |
| 所属国民经济行业分类 | | | | 分类代码 | | | |
| 曾入选的国家和 省级人才计划 | | | | | | | |
| 受教育情况：依据核心成员（2）接受的大学以上教育情况，按受教育的时间顺序填写。 | | | | | | | |
| 起止时间 | 所在学校、院、系 | | | 学历 | 取得的学位 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 工作简历：按核心成员（2）工作时间顺序填写。 | | | | | | | |
| 起止时间 | 工作单位 | | | 职务 | 职称 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

五、团队核心成员（3）基本情况

| | | | | | | | |
|---|----------|------|--|--------------|-------|----|--|
| 姓名 | | 性别 | | 民族 | | 籍贯 | |
| 出生年月 | | 政治面貌 | | 学位 | | 职务 | |
| 工作单位（填至二级学院或机构） | | | | | | | |
| 职务 | | | | 到现单位 工作时间 | | | |
| 身份证件 名称 | | | | 证件号码 | | | |
| 通讯地址 | | | | 邮编 | | | |
| 固定电话 | | 手机 | | 电子邮箱 | | | |
| 研究工作 所属学科及 代码 | 学科名称 1 | | | 学科代码 1 | | | |
| | 学科名称 2 | | | 学科代码 2 | | | |
| 所属国民经济行业分类 | | | | 分类代码 | | | |
| 曾入选的国家和 省级人才计划 | | | | | | | |
| 受教育情况：依据核心成员（3）接受的大学以上教育情况，按受教育的时间顺序填写。 | | | | | | | |
| 起止时间 | 所在学校、院、系 | | | 学历 | 取得的学位 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 工作简历：按核心成员（3）工作时间顺序填写。 | | | | | | | |
| 起止时间 | 工作单位 | | | 职务 | 职称 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

六、团队核心成员（4）基本情况

| | | | | | | | |
|---|----------|------|--|--------------|----|-------|--|
| 姓名 | | 性别 | | 民族 | | 籍贯 | |
| 出生年月 | | 政治面貌 | | 学位 | | 职务 | |
| 工作单位（填至二级学院或机构） | | | | | | | |
| 职务 | | | | 到现单位 工作时间 | | | |
| 身份证件 名称 | | | | 证件号码 | | | |
| 通讯地址 | | | | 邮编 | | | |
| 固定电话 | | 手机 | | 电子邮箱 | | | |
| 研究工作 所属学科及 代码 | 学科名称 1 | | | 学科代码 1 | | | |
| | 学科名称 2 | | | 学科代码 2 | | | |
| 所属国民经济行业分类 | | | | 分类代码 | | | |
| 曾入选的国家和 省级人才计划 | | | | | | | |
| 受教育情况： 依据核心成员（4）接受的大学以上教育情况，按受教育的时间顺序填写。 | | | | | | | |
| 起止时间 | 所在学校、院、系 | | | | 学历 | 取得的学位 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 工作经历： 按核心成员（4）工作时间顺序填写。 | | | | | | | |
| 起止时间 | 工作单位 | | | | 职务 | 职称 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

七、团队核心成员（5）基本情况

| | | | | | | | |
|---|----------|------|--|--------------|----|-------|--|
| 姓名 | | 性别 | | 民族 | | 籍贯 | |
| 出生年月 | | 政治面貌 | | 学位 | | 职务 | |
| 工作单位（填至二级学院或机构） | | | | | | | |
| 职务 | | | | 到现单位 工作时间 | | | |
| 身份证件 名称 | | | | 证件号码 | | | |
| 通讯地址 | | | | 邮编 | | | |
| 固定电话 | | 手机 | | 电子邮箱 | | | |
| 研究工作 所属学科及 代码 | 学科名称 1 | | | 学科代码 1 | | | |
| | 学科名称 2 | | | 学科代码 2 | | | |
| 所属国民经济行业分类 | | | | 分类代码 | | | |
| 曾入选的国家和 省级人才计划 | | | | | | | |
| 受教育情况： 依据核心成员（5）接受的大学以上教育情况，按受教育的时间顺序填写。 | | | | | | | |
| 起止时间 | 所在学校、院、系 | | | | 学历 | 取得的学位 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 工作简历： 按核心成员（5）工作时间顺序填写。 | | | | | | | |
| 起止时间 | 工作单位 | | | | 职务 | 职称 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

八、团队取得的主要科研成果

(此栏内容根据需要, 可向社会公开, 限 1000 字; 主要包括申报团队已完成的科学发现、技术发明或技术创新要点, 在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的贡献, 承担科学技术研究课题情况等; 不要出现评价性质的叙述。)

九、团队领衔人、核心成员分别主持完成的科研项目

| 序号 | 项目名称 | 计划下达单位 | 计划、基金名称 | 项目编号 | 资助金额 | 验收时间 | 主持人姓名 |
|----|------|--------|---------|------|------|------|-------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |

所列项目是指团队领衔人、核心成员主持完成且验收通过的与团队研究方向相关的项目，应在附件中提供计划下达单位的计划任务书（含项目承担人排序页）、验收结论（意见）及验收专家名单复印件。应按重要程度顺序填写，不超过12项。

十、团队领衔人、核心成员分别获科技奖励情况

| 序号 | 获奖项目名称 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级 | 排名 | 授奖单位 | 获奖人姓名 |
|----|--------|------|------|------|----|------|-------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |

仅填写团队领衔人、核心成员作为前三完成人所获得的重要科技奖励，包括：国务院及省、自治区、直辖市政府、军队、国家部委等设立的国家和省部级科技奖励；请按照科技奖励的影响大小顺序填写，不超过12项；只填写与团队研究方向相关的奖励；应在附件中提供获奖情况佐证材料复印件。

十一、团队领衔人、核心成员分别获知识产权情况

| 序号 | 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家 (地区) | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 |
|----|--------|----------|------------|-----|------|------|-----|-----|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |

仅填写团队领衔人、核心成员作为前 1 权利人、发明人在国内外已获得授权的与团队研究方向相关的发明专利、计算机软件著作权、动植物新品种权和其他知识产权等，不超过 12 项；应在附件中提供支持团队领衔人、核心成员作为权利人、发明人已授权知识产权的佐证材料复印件。

十二、团队领衔人、核心成员分别发表的论文情况

| 序号 | 论文名称/刊名/作者 | 影响因子 | 年卷页码 (xx年xx卷xx页) | 发表时间 年 月 日 | 第一作者还是 通讯作者 | 作者姓名 | SCIE 还是 EI 收录 | SCIE 他引 次数 | 他引 总次数 | JCR 分区 |
|----|------------|------|---------------------|---------------|----------------|------|------------------|---------------|-----------|--------|
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |

仅填写团队领衔人、核心成员作为第一作者、通讯作者 2015 年 1 月 1 日以后发表的与团队研究方向相关的 JCR1 区主要论文情况，不超过 12 篇（如有在国内期刊发表的论文，可不超过 15 篇）；应在附件中提供所列主要论文首页、检索报告、JCR 分区复印件等佐证材料。

十三、团队领衔人、核心成员分别出版著作情况

| 序号 | 著作名称 | 作者 | 出版社 | 出版时间(年月) | 书号 |
|----|------|----|-----|----------|----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |

仅填写团队领衔人、核心成员作为主编已出版的与团队研究方向相关的主要著作，不超过9部；应在附件中提供所列著作封面、作者页、版权页复印件等佐证材料。

十四、团队领衔人、核心成员作为第一完成人成果转化情况(非企业科研团队填写)

| 序号 | 科技成果名称 | 科技成果类型 | 知识产权类型 | 转化形式 | 转化时间 | 转化人姓名 | 转化收益：万元 |
|----|--------|--------|--------|------|------|-------|---------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |

仅填写团队领衔人、核心成员作为第一完成人转化的科技成果，应在附件中提供证明材料复印件：

- 1.科技成果类型主要包括：新技术、新工艺、新产品、新材料、新装备、其他（填写具体类型）等。
- 2.知识产权类型主要包括：专利、软件著作权、作品著作权、商标、其他（填写具体类型）等。
- 3.转化形式包括：①向他人转化该科技成果；②许可他人使用该科技成果；③自行投资实施转化；④以该科技成果作为合作条件，与他人共同实施转化；⑤以该科技成果作价投资、折算股份或者出资比例；⑥其他协商确定的方式等。该栏可填写相应序号。
- 4.证明材料包括：知识产权、技术交易合同、技术许可协议、项目研究成果查新报告、样品（样机）检施转化；单位财务部门、科研部门出具的证明材料。
- 5.只填写与团队研究方向相关的科技成果。

十五、团队领衔人、核心成员 2023 年以来开展的科普工作情况

| 年份 | 类别 | 具体名称 | 作者/牵头人/获奖人 |
|----|----|------|------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

表中科普工作主要指第一作者科普作品入选省级及以上优秀科普作品、获得省级及以上科普类科技奖励、获得省级及以上科普赛事奖项、牵头开展省级及以上行业培训和成果推广等科普活动，不超过 9 项；附件中需附获奖证书、获奖文件、活动文件、活动图片等佐证材料。

十六、拟开展的研究工作及基础条件（以下各栏可依内容扩展）

1. 拟开展的研究工作（课题名称，选题背景，研究方向、内容和技术路线，预期研究成果及目标任务）

2. 工作基础及具备的基础条件（拟开展的研究工作前期准备以及具备的经费、人力、设备、设施等情况）

3. 前景分析（该研究对提高本领域科研水平的作用，提升自主创新能力、促进我省高质量发展的意义，推广应用前景等）

十七、团队领衔人承诺

团队领衔人承诺严格遵守《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》和《科研失信行为调查处理规则》等相关规定，在科技活动申报、评审和实施全过程中，恪守科学道德准则、遵守科研活动规范、践行科研诚信要求，严格按照相关科技活动相关管理规定，杜绝以下违背科研诚信的行为：

1. 弄虚作假，虚构项目或故意重复申报、采取贿赂等不正当手段骗取科研项目、科研经费以及奖励、荣誉等；
2. 在科技活动申报、执行和验收过程中抄袭、剽窃他人科研成果或项目申请书，故意侵犯他人知识产权，捏造或篡改科研数据、图表，夸大或虚构项目取得成果，或无正当理由不按项目合同书（任务书）约定执行；
3. 购买、代写、代投论文，虚构同行评议专家及评议意见；
4. 违反论文署名规范，擅自标注或虚假标注获得科研项目等资助；
5. 违反科研经费管理规定，套取、转移、挪用、贪污科研经费，谋取私利，将科研经费挪用于非科研用途，在科研经费中报销应由个人承担的费用等；
6. 违反科技伦理，在涉及人的生命科学和医学研究中，违反知情同意、保护隐私等规定；
7. 其他违背科研诚信行为。

本团队保证所提交的申报和附件材料真实有效，对所填内容和附件的真实性负完全责任，且不存在任何违反国家保密相关法律法规的情形。

如违背上述承诺，本人愿意接受相关部门作出的各项处理决定以及接受相应的党纪政纪处理等。

团队领衔人签名：

年 月 日

十八、所在单位审核和推荐意见

(团队领衔人所在全职工作单位应认真审查申报材料。请所在单位在申报材料、成就、贡献和学风道德等方面进行评价,填写推荐意见,300字以内。)

单位分管负责同志(签章):

(单位公章)

年 月 日

十九、主管部门推荐意见

(主管部门应认真审核申报材料,填写推荐意见。推荐意见应包括:确认申报材料的真实有效、相关栏目符合填写要求,同意申报等。)

(单位公章)

年 月 日

二十、需提供的附件材料

1. 附件材料目录，包括附件页码；
2. 已完成科研项目的计划任务书、验收结论（意见）及验收专家组名单等复印件；
3. 已获科技奖励、荣誉称号等证书（证明）复印件；
4. 已获授权的发明专利等知识产权佐证材料复印件；
5. 已发表论文首页封面复印件，SCIE/EI 检索报告、JCR 分区等佐证材料复印件；
6. 已出版著作封面、编者页、版权页复印件；
7. 团队领衔人的身份证、最高学历、学位证书、专业技术职务证书复印件；
8. 成果转化证明材料复印件；
9. 第一作者的作品入选全省、全国优秀科普作品证明材料复印件；
10. 团队领衔人电子证件照片（蓝底，JPG 格式，高宽比 5:4，分辨率 600×480—1200×960，大小 200K—2M）；
11. 所在单位纪检监察部门出具的团队领衔人及团队成员廉洁自律情况证明材料；
12. 团队获批证明及团队合作证明材料；
13. 香港、澳门特别行政区的团队领衔人还须提供香港特别行政区政府入境事务处或澳门特别行政区政府身份证明局的国籍证明；台湾省的团队领衔人须提供支持“一个中国”原则的申明；
14. 10 分钟 PPT 汇报材料（可用 office 2013 软件播放）；
15. 团队领衔人认为有必要提供的其他材料。

附件 5

中原领军人才（科技创新领域） 申报人选简要情况表

| | | | | |
|------------------------|-----------------------------|------|--|-------------------------|
| 姓 名 | | 性 别 | | 近期两寸免冠证件照（请固定照片位置，防止跑版） |
| 出生年月 | | 民 族 | | |
| 最高学历 | | 最高学位 | | |
| 专 业 | | 职 称 | | |
| 研究方向 | | | | |
| 重点支持方向 （结合实际情况选填） | 结合申报指南第二条填写具体方向 | | | |
| 工作单位及职务 （填至二级学院或机构） | | | | |
| 联系方式 | | | | |
| 拟开展的 研究工作 | | | | |
| 学习工作经历 | 从大专以上填起 19XX.XX--19XX.XX | | | |

主要学术
(业绩) 贡献
(限 1000 字)

