**项目计划编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**南充市市校科技战略合作**

**科研创新团队申报书**

团队名称： **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

团队带头人：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

研究项目： **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

学科分类： **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

所属高校（盖章）：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

联系电话： **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

项目起止年限 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**南充市科学技术和知识产权局**

**2020年制**

**填写说明**

1. 填写内容实事求是，表述明确。外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。
2. 不用填写“申报编号”栏。
3. 编写要求：

（1）项目符合申报指南的要求，目标定位准确，指标明确、可考核；  
（2）项目任务明确，要充分考虑经济、技术等方面的可行性；

1. 相关附件材料：

（1）提供不超过5篇最具创新性的论文复印件，著作请附封面及目录复印件；

（2）如有论文、专著被评价情况应提供学术评价材料复印件；

（3）科技奖励及荣誉请提供证书的复印件，科技成果奖励仅填报国家级、省部级科技奖励和国际学术性奖励；

（4）专利须提供证书复印件，专利或成果的推广应用情况应用情况应提供应用单位证明的复印件；

1. 创新研究团队名称统一用“XXXXX科研创新研究团队”。

**团队信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队名称 |  | | | | | | |
| 依托重点实验室名称 |  | | | | | | |
| 研究项目 |  | | | | | | |
| 学科分类 |  | | | | | | |
| 项目总经费  （单位：万元） |  | 自筹经费（必填） | |  | | 申请项目专项经费 |  |
| 起始时间 |  | | 终止时间 | |  | | |
| 团队简介  （200字以内） |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、团队基本信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 团队带头人 | | 姓名 | | |  | | | 性别 | |  | | | | 出生日期 | | |  | | | | 民族 | |  |
| 学历 | | |  | | | 学位 | |  | | | | 最终学位授予国（地区）及学校 | | |  | | | | | | |
| 专业技术职称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 行政职务 | | |  | | | | | | | | | 电子邮箱 | | |  | | | | | | |
| 联系电话 | | |  | | | 传真 | | | | | |  | | | 手机 | | |  | | | |
| 所在工作单位 （院、系、所、实验室、中心） | | |  | | | | | | | 研究方向 | | | | | |  | | | | | |
| 主要成绩 | | | 主要学历、学术任职、科研工作经历，近五年主持或参加国家及省重大科研项目，获得各种人才计划或基金的资助情况、发表论文、专著，授权专利，获奖等。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合作单位 | 信用代码 | | | 名称 | | | | | 在本项目中分工 | | | | | | | 总经费 | | | 专项经费 | | | 自筹经费 | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | |  | |
| 团  队构成 | | 总人数 | | | | 高级 | 中级 | | | | 初级 | | | | 博士后 | | | | 博士生 | | | 硕士生 | |
|  | | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |
| 研究骨干（不超过5人） | 姓名 | | | 性别 | 出生年月 | | | | 专业技术职称/学位 | | 研究  方向 | | 在团队中的作用 | | | | 单位 | | | 签字 | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
| 团队成员 |  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
| 创新研究团队骨干（不超过5人）主要学历、学术任职、科研工作经历 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二、团队形成背景、主要学术成绩、创新点及其科学意义、经济和社会效益（综合阐述近五年来团队科学研究的创新性成果及学术水平、经济和社会效益；在国内外同行中所处的水平，具备的优势和特色） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三、团队建设概述。（简要说明团队建设目标；建设内容：人才、学术梯队建设，科研工作，国际合作，学科发展建设，团队自身的组织管理模式，团队人员的考核、评价机制，团队内部的激励，约束机制，团队凝练、发展的具体措施等；通过建设达到的学术水平和国际、国内学术地位。） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

四、创新研究团队成员合作研究成果

1.发表科技论文（按发表时间排序；其中代表作不超过10篇，用“\*”标注）

合计： 篇，其中第一作者 篇

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （1）代表作（按发表时间排序；通讯作者请用“\*”标注） | | | | | |
| 论文题目 | 期刊 | 年份 | 期（卷) | 起止  页码 | 作者（全部列出） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| （2）发表的其它论文（按发表时间排序；通讯作者请用“\*”标注） | | | | | |
| 论文题目 | 期刊 | 年份 | 期（卷) | 起止  页码 | 作者（全部列出） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

2.论文被收录与引用情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 总计 | 第一作者  论文 | 非第一作者  论文 |
| 收录情况 | 《SCI》 |  |  |  |
| 《EI》 |  |  |  |
| 《中国科学引文数据库》 |  |  |  |
| 《SCI》引用情况 | 他人引用次数 |  |  |  |
| 引用期刊种数 |  |  |  |
| 引用作者人数 |  |  |  |
| 单篇被引用最高次数 |  |  |  |

1.《中国科学引文数据库》由中国科学院文献情报中心建立，以数学、物理、力学、化学、天文、地学、生物、医药卫生、农业科学、工业技术、交通运输、航空航天、环境科学等学科的300余种中国出版的中英文重要期刊为来源期刊

2.自引部分不计入引文统计中。

3.对列入统计表中的论文及引文均需附清单（论文题目、全部作者、刊物名称、年、卷（期）、起止页码）。

4.鉴于不同学科的论文数量与被引用情况不同，本表统计仅作为评审参考。

3.出版著作

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 著  作  名  称 | 著作类型 | | | 出版时间 | 出版社 | 作者（全部列出） |
| 专著 | 教材 | 科普 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

4.获得的科技成果奖励（限省部级及以上）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 获奖项目 | 获奖名称及等级 | 获奖者 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

5.取得的专利（仅限已授权专利）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 | 授权时间及国别 | 专利类别 | | | 专利号 | 发明人 |
| 发明 | 实用新型 | 外观设计 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

6.成果（专利）推广应用及产生的效益

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果(专利)名称 | 推广应用情况 | 经济效益 （万元） | 社会效益 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

7.承担科研项目（限省部级及以上）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称及立项编号 | | 委托单位 | 起止时间 | 研究人员 |
| 国家级 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 省部级 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 委托、赞助项目 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

8.国内外重要学术团体及科技期刊任职

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学术团体名称 | 职务 | 刊物名称 | 职务 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

9.参加国内外重要学术活动情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 主办单位 | 活动名称(重要学术会议、考察、访问学者) | 本人参加活动内容(提交及宣读论文、会议主持、从事合作研究等) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

10.获得的社会荣誉

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 荣誉名称 | 授予部门 | 时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

五、研究项目

|  |
| --- |
| **（一）立论依据**（国内外研究现状，项目的研究意义、应用前景、创新点和特色等。） |
|  |
| **（二）研究目标、研究内容、实施方案（含合作分工）、技术路线和创新性等。** |
|  |
| **（三）已有研究工作基础及创新基地等条件** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **（四）项目绩效目标** | |
| 1.技术创新目标（必填）   |  |  | | --- | --- | | 成果形式 | 专利（） 技术标准（） 认证、许可（） 新工艺（） 新装置（） 新材料（） 论文专著（） 其他（） | | 知识产权 | 发明专利授权\_\_\_\_项，发明专利受理\_\_\_\_项，实用新型专利授权\_\_\_\_项，实用新型专利受理\_\_\_\_项 | | 技术标准制定 | 国际标准\_\_\_\_项，国家、行业标准\_\_\_\_项，地方、企业标准\_\_\_\_项 | | 认证、许可 | 新药证书\_\_\_\_项，新品种审定证书\_\_\_\_项，计算机软件著作权登记证书\_\_\_\_项，新药临床批件\_\_\_\_件，三类医疗器械注册受理证明\_\_\_\_件，三类医疗器械临床试验许可\_\_\_\_件。 | | 论文专著 | 公开发表\_\_\_\_篇，引用\_\_\_\_次，出版专著\_\_\_\_部 |   2.平台建设目标   |  |  | | --- | --- | | 平台 | 四川省产业技术研究院（） 重点实验室（） 工程技术研究中心（） 产业技术创新联盟（） 科技企业孵化器（） 示范生产力促进中心（） 其他平台（） | | 平台建设内容 |  |   3.技术和人才合作目标   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 引进关键技术 | \_\_\_\_\_项 | 技术名称 |  | | 引进关键设备 | \_\_\_\_\_台 | 设备名称 |  | | 引进特有资源 | \_\_\_\_\_种 | 资源名称 |  | | 合作/引进技术及成果知识产权归属 |  | 01 形成自主知识产权；  02 共享知识产权，其中中方占\_\_\_\_\_%，外方占\_\_\_\_\_%（合计100%）；  03 获得在华许可。 | | | 人才引进 | \_\_\_\_\_人 | 其中：高级职称­\_\_\_\_\_人，博士后\_\_\_\_\_人，博士\_\_\_\_\_人，工程技术人员\_\_\_\_\_人，其他\_\_\_\_\_人 | | | 来华工作时间 | \_\_\_\_\_人月 | 其中高级职称来华工作时间：\_\_\_\_\_人月 | | | 选派人才出国或进修 | \_\_\_\_\_人 | | |   4.人才培养目标（必填）   |  |  | | --- | --- | | 高端人才 | 院士\_\_\_\_ 人，享受国务院政府特殊津贴专家\_\_\_\_人，国家杰出青年科学基金\_\_\_\_人，全国杰出专业技术人才\_\_\_\_人，长江学者\_\_\_\_人，新世纪优秀人才\_\_\_\_人，省有突出贡献的优秀专家\_\_\_\_人，省学术和技术带头人\_\_\_\_人，省学术和技术带头人后备人选\_\_\_\_人，千人计划\_\_\_\_人，万人计划\_\_\_\_人 | | 职称晋升 | 高级\_\_\_\_人，中级\_\_\_\_人 | | 学位人才 | 博士后进站\_\_\_\_人，在读博士研究生\_\_\_\_人，在读硕士研究生\_\_\_\_人，博士后出站\_\_\_\_人，毕业博士研究生\_\_\_\_人，毕业硕士研究生\_\_\_\_人，毕业学士\_\_\_\_人 | | 吸纳大学生就业 | 博士后\_\_\_\_人，博士研究生\_\_\_\_人，硕士研究生\_\_\_\_人，本科生\_\_\_\_人，专科生 \_\_\_\_人 |   5.科技报告   |  |  | | --- | --- | | 进展报告 | 中期报告\_\_\_\_篇 | | 最终报告 | \_\_ \_\_篇 | | |
| **（五）计划进度和阶段目标**（以半年为单位，叙述项目的进度安排和阶段目标任务） | |
| 起止时间 | 阶段目标 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**项目审批**

|  |  |
| --- | --- |
| **申报单位审核意见** | **项目合作单位意见** |
| **负责人（签字）： （单位公章）**  **年 月 日** | **负责人（签字）： （单位公章）**  **年 月 日** |
| **所属高校意见** | |
| **负责人签字： （单位公章）**  **年 月 日** | |

**市本级科技专项项目申报单位承诺书**

**本单位已全面了解科技专项资金的相关政策、规定及项目申报相关要求，现申报本年度市校科技战略合作专项资金项目。我们已如实填写项目申报材料，并对本次申报郑重承诺如下：**

**一、所提交的项目申报材料确认为本单位独立编写，无委托其他机构代编写行为。其纸质版材料和网络工作系统提交的电子版材料一致。**

**二、提交的项目申报材料所填写内容、财务数据真实、准确，无欺瞒和作假行为，申报材料中相关附件真实、有效。**

**三、对本项目的相关技术系合法使用，有关知识产权权属清晰，无知识产权纠纷，更无侵占他人技术成果等不端行为。**

**四、本项目如获立项，本单位保证项目在合同执行期内，不挪用项目资金，做到专款专用，并严格按照科技专项资金管理要求，及时、准确、真实地提供项目监理、验收有关材料。**

**五、在项目申报或实施过程中，本单位保证接受有关部门的监督并积极配合相关调查。**

**本单位若违反上述承诺，愿意承担由此带来的一切后果及相关法律责任。**

**法定代表人签字：       （单位公章）**

**年 月 日**

附件：

1.提供不超过5篇最具创新性的论文。

2.著作（附封面及目录）。

3.论文、专著被评价情况材料。

4.科技奖励及荣誉证书。

5.专利，专利或成果的推广应用情况单位证明。