附件2

陕西省中医药科研创新平台建设

计划申报书

申报平台名称：

依托单位名称：

平台负责人：

联系电话：

申报日期：

陕西省中医药管理局

二0二四年 制

填写说明

一、本申请书一式一份，A4纸双面打印装订，不另加封面。

二、填写要严肃认真、实事求是、内容翔实、文字精炼。

三、凡不填写内容的栏目，请用“无”标识，不得空填。

四、学科队伍人员分布（人）写人数。

五、《申请书》中填写的承担项目数量不超过20项；代表论文数量不超过20篇。

六、分年度计划自项目确立当月起，至项目计划满三年。《申请书》中可暂时自2025年1月起拟定计划。

七、单位管理部门是指依托单位负责中医药科研创新工作日常行政管理的部门。

八、附件材料按提纲提供齐全，不得缺项漏项。本表所填写的内容应具体体现在申报书及附件中。装订时，附件排列装订顺序应与申报书中各项学术成果的排列顺序一致，且均按照按时间顺序排列，如：2021年、2022年……。“论文”装订顺序应与《申报书》中所列论文题目的顺序一致；被SCI收录的论文须附文章首页及能体现申报者在论文发表中的身份、所作贡献的论文页；其余论文须附期刊封面、版权页、列出申报者姓名的目录页、论文首页和尾页。（附件材料可缩印，确保申报书和支撑材料不超过100页）。

承 诺 书

本单位 （单位名称）的 （平台名称）申报**陕西省中医药科研创新平台**建设计划。申报前，本单位法人、职能部门负责人和平台全体成员已认真阅读了《陕西省中医药管理局关于征集2024年度中医药科技创新提质扩能计划项目的通知》，承诺将按照有关要求，全面、真实填报申报书有关内容。

本平台负责人 和单位法定代表人 承诺：所提供的全部资料真实、有效，并已通过单位有关职能部门严格审核，若填报内容失实或违反规定，本单位将承担全部责任。

平台负责人（签字）：

单位法定代表人（签字）：

（单位公章）

 年 月 日

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 平台名称 |  |
| 主要研究方向（可添加） | 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 与其他单位协作机制 | 是 □ | 已开展学科协作的单位 |  | 协作的学科 |  | 协作专家 |  |
| 否 □ | 希望开展学科协作的单位 |  | 协作的学科 |  | 协作专家 |  |
| 学术带头人 | 姓名 |  | 单位管理部门联系人 | 姓名 |  |
| 职称 |  | 电话 |  |
| 职务 |  |
| 出生年月 |  | 手机 |  |
| 联系手机 |  | E-mail |  |
| 身份证号码 |  | 单位地址 |  |
| 科研人员队伍 | 人员数小计（人） | 正高职称（人） | 副高职称（人） | 中级职称（人） | 初级职称（人） | 其中： | 博士（人） | 硕士（人） |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 姓名 | 身份证号码 | 学历 | 所学专业 | 专业技术职务 | 是否博（硕）士导 | 在学科建设中的主要任务（1．学科带头人（后备）2．学科技术骨干3．辅助人员） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

二、学术带头人情况

（一）学术带头人

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 年龄 |  |
| 专业技术职称 |  | 行政职务 |  |
| 学术组织任职情况 |  | 擅长专业(最多3个) |  |
| 最高学历 | 博士，硕士，本科，专科 | 手 机 |  |
| 是否有海外留学背景。个人业务能力、科研、成果和学术地位等情况简介。（500字以内） |

（二）后备学术带头人（可添加）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 专业技术职称 |  | 行政职务 |  |
| 学术组织任职情况 |  | 擅长专业(最多3个) |  |
| 最后学历 | 博士，硕士，本科，专科 | 手 机 |  |
| 是否有海外留学背景。个人业务能力、科研、成果和学术地位等情况简介。（500字以内） |

三、平台所依托的学科服务能力和水平

（一）医疗服务指标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 平均值 |
| 年出院人数 |  |  |  |  |
| 年门诊人次 |  |  |  |  |
| 平均住院日 |  |  |  |  |
| 年均手术量 |  |  |  |  |

（二）疑难危重病例比例情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 疾病名称 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 平均值 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（三）近三年医疗事故发生例数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021年 |  | 2022年 |  | 2023年 |  |
| 医疗事故相关情况说明。 |

四、依托学科临床建设

（一）专科专病总体水平

|  |  |
| --- | --- |
|  专科名称 | 近3年医疗工作情况 |
| 床位数 | 患者例数 | 急危重症比例 | 疑难症比例 | 治愈好转率 | 平均住院日 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 各专科的技术水平和服务能力说明（包括技术应用和疑难病种诊治）  |

（二）近三年专科主要病种情况

**病种数： 2021-2023年学科主要病种（排名前10）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 疾病名称 | 患者总例数 | 治愈好转率 | 平均住院日 | 人均费用（元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

五、依托学科医疗技术能力和水平

（一）常规技术（不超过10项）

|  |  |
| --- | --- |
| 常规技术名称 | 近3年开展例数 |
| 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（二）重点技术（不超过10项）

|  |  |
| --- | --- |
| 重点技术名称 | 近3年开展例数 |
| 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（三）特色技术（不超过5项）

|  |  |
| --- | --- |
| 特色技术名称 | 近3年开展例数 |
| 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|  |  |  |  |
| 特色技术先进性 |
| □国内最早 □省内最早 □国内领先 □省内领先 |
| 特色技术应用情况说明： |

（四）平台现有实验室设备情况

|  |
| --- |
| 与平台主攻方向相匹配的万元以上设备情况（不超过4项） |
| 设备名称 | 购买时间 | 产权归属 | 设备状态（良好、待维修、损坏） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（五）牵头或参与制定的诊疗指南

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指南名称 | 指南级别（国家级、省级等） | 制定发布日期 | 参与方式（牵头、参与） | 参与人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

六、学科辐射能力

（一）近3年进修学习情况（每次时间大于1个月）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 派出进修医生数 | 派出进修护士数 | 接受其他医院进修人数 | 住院医师规范化培训学员培养人数 |
| 2021年 |  |  |  |  |
| 2022年 |  |  |  |  |
| 2023年 |  |  |  |  |

（二）近3年技术推广情况（自2021年以来）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 举办年度及培训班次数 | 受训人数 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

（三）近3年对口支援情况（自2021年以来）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受援医院名称 | 支援年度 | 支援人员数量 | 支援工作时间（人\*天） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（四）近3年受邀在省内外会议上做学术交流情况（自2021年以来）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议名称 | 时间 | 交流内容 | 参加人 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

七、科研业绩（自2021年以来）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 近三年围绕主攻方向承担项目 | 项目名称 | 主攻方向 | 课题来源 | 完成人 | 财政拨款(万元) | 立项时间(年) | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 近三年围绕主攻方向获得科技成果奖励 | 成果名称 | 主攻方向 | 授奖单位 | 奖励 等级 | 完成人 | 排名 | 获奖年份 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 近三年围绕主攻方向发表学术论文 | 论文名称 | 主攻方向 | 期刊名称 | 期 刊级 别 | 完成人 | 排名 | 发表日期 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三年以来围绕主攻方向发明专利 | 专利名称 | 授权或申请号 | 专利类型 | 专利 范围 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 三年以来围绕主攻方向发表专著 | 专著名称 | 排位 | 出版社名称 | 出版社级别 | 出版 日期 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 近三年来学术交流情况 | 主办会议名称 | 时间 | 范围 | 所在单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 参加国际会议 | 人次 | 出国进修 | 人次 |
| 接受国外进修 | 人次 | 接受国内进修 | 人次 |
| 三年来研究生培养情况 | 毕业硕士生 |  | 在读硕士生 |  |
| 毕业博士生 |  | 在读博士生 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学术组织现 任 职情 况 | 姓 名 | 学术组织名称 | 学术组织类别 | 现任职务 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 期刊杂志现 任 职情 况 | 姓名 | 期刊名称 | 期刊级别 | 现任职务 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 代表性新技术 | 技术名称 | 技术简要内容 | 主要应用范围 | 所在单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 近十年内标志性成果简述 | 着重阐述科研创新团队的学术带头人和研究骨干五年来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；在国内外同行中所处的水平，具备的优势和特色。（1000字以内） |

八、平台简述

（一）平台特色与优势（500字以内，下同）

|  |
| --- |
|  |

（二）平台主要研究方向和意义

|  |
| --- |
|  |

（三）平台发展规划

|  |
| --- |
|  |

（四）成果转化情况

|  |
| --- |
|  |

（五）单位和政府提供的支撑条件及保障措施

|  |
| --- |
|  |

九、平台建设具体指标(三年后拟达到目标)（量化指标）

|  |
| --- |
| 1、业务目标（分年度计划） |
| 2、人才培养目标（分年度计划） |
| 3、新技术开展与适宜技术推广目标（分年度计划） |
| 4、学术交流目标（分年度计划） |
| 5、科研课题、论文、专利、标准、指南、奖励等目标（分年度计划） |
| 6、成果转化（分年度计划） |
| 7、学科管理与制度建设（分年度计划） |

十、平台建设经费来源与支出预算

单位：万元（保留两位小数）

|  |
| --- |
| 1.经费支出概算 |
| 序号 | 科目 | 概算数 | 申请经费 |
| 一、直接费用 |  |  |
| 1 | 设备费 |  |  |
| 2 | 材料费 |  |  |
| 3 | 测试化验加工费 |  |  |
| 4 | 燃料动力费 |  |  |
| 5 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 6 | 差旅、会议、国际合作与交流费费 |  |  |
| 7 | 劳务费 |  |  |
| 8 | 专家咨询费 |  |  |
| 9 | 其他支出 |  |  |
| 二、间接费用 |  |  |
| 1 | 管理费 |  |  |
| 2 | 绩效支出 |  |  |
| 支出合计 |  |  |
| 2.配套经费 | 年度 | 所在单位（万元） | 上级主管部门（万元） | 其他渠道来源（万元） | 合计 |
| 第一年 |  |  |  |  |
| 第二年 |  |  |  |  |
| 第三年 |  |  |  |  |
| 三年合计 |  |  |  |  |

十一、项目绩效目标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标类别 | 二级指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 产出类指标 | 知识产权 | 1、专利授权数（项） |  |
| （1）授权发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 2、软件著作权授权数（项） |  |
| 3、发表论文（篇） |  |
| （1）其中SCI索引收录数 |  |
| （2）其中EI索引收录数 |  |
| （3）其他 |  |
| 4、著作（部） |  |
| 5、制订标准数（项） |  |
| （1）国际标准 |  |
| （2）国家标准 |  |
| （3）行业标准 |  |
| （4）地方标准 |  |
| （5）企业标准 |  |
| （6）团体标准 |  |
| 诊疗指南 | 1、国家级诊疗指南 |  |
| 2、省级级诊疗指南 |  |
| 3、其他 |  |
| 其他成果 | 1、填补技术空白数（项） |  |
| （1）国际 |  |
| （2）国家 |  |
| （3）省级 |  |
| 2、获奖项数 |  |
| （1）国家奖项 |  |
| （2）部、省奖项 |  |
| （3）地市级奖项 |  |
| 3、其他科技成果产出 |  |
| （1）新工艺（或新方法模式） |  |
| （2）新产品（含农业新品种） |  |
| （3）新材料 |  |
| （4）新装备（装置） |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | （5）平台/基地/示范点 |  |
| （6）中试线 |  |
| （7）生产线 |  |
| 4、研究开发情况 |  |
| （1）小试 |  |
| （2）中试（样品样机） |  |
| （3）小批量 |  |
| （4）规模化生产 |  |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 |  |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 2、培养高层次人才 |  |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 3、培训从事技术创新服务人员（人次） |  |
| 产业化情况 | 1、开放共享仪器设备数（台/套/只等） |  |
| 2、科研仪器设备利用率（%） |  |
| 3、孵化科技型企业（个） |  |
| 4、转化科技成果（个） |  |
| 社会效益 | 1、服务临床患者数量（人次） |  |
| 2、院内制剂产量（万元） |  |
| 3、提供技术咨询/技术服务等（人次） |  |
| 4、使用院内制剂的医联体数量（个） |  |
| 5、临床指南及规范推广使用单位数量（项） |  |
| 其他需要说明的情况 |  |  |

十二、审核意见

|  |
| --- |
| **所在单位审核意见**单位（公章） 负责人（签章）：  年 月 日 |
| **上级主管部门审核意见**单位（公章） 负责人（签章）：  年 月 日 |
| **省中医药管理局审核意见**单位（公章） 负责人（签章）：  年 月 日 |

十三、附件材料

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 附件名称 |
| ■ 1 | 学术带头人及核心成员学历、学位和职称证明 |
| ■ 2 | 学术带头人及核心成员身份证复印件 |
| ■ 3 | 主要科技奖励证书复印件 |
| ■ 4 | 主要科研项目证明材料 |
| ■ 5 | 标志性论文、著作、指南等证明材料 |
| ■ 6 | 发明专利授权书复印件 |
| ■ 7 | 学术带头人所在单位对平台匹配资助经费证明 |
| ■ 8 | 平台内部各组成单位或学科成员之间相关合作协议 |
| ■ 9 | 与平台建设相关的内部管理制度 |
| ■ 10 | 其他能够证明创新平台成果和业绩的材料 |
| ■ 11 | 依托协议和平台资质 |
| □ 12 | 其他 |

资金配套承诺书

陕西省中医药管理局：

根据《陕西省中医药管理局关于征集2024年度中医药科技创新提质扩能计划项目的通知》，本单位

 （单位名称）的 （平台名称）申报陕西省中医药科研创新平台建设计划。本单位承诺为该项目配套科研经费，配套经费与省级财政经费比例不低于1:1。保证经费按时足额到位，以确保项目顺利实施。

特此承诺。

单位法定代表人（签字）：

（单位公章）

 年 月 日