附件4

2025年度陕西省创新能力支撑计划

项目申报指南

目录

[一、科技创新团队项目 - 1 -](#_Toc7430)

[（一）重点支持领域（方向） - 1 -](#_Toc19463)

[（二）申报范围 - 1 -](#_Toc17306)

[（三）申报条件 - 1 -](#_Toc12688)

[（四）资助额度 - 2 -](#_Toc1791)

[（五）注意事项 - 2 -](#_Toc29985)

[二、科技资源共享服务平台 - 2 -](#_Toc22426)

[（一）平台类型 - 3 -](#_Toc31362)

[1.专业检验检测平台 - 3 -](#_Toc5)

[2.科技基础条件及信息共享平台 - 3 -](#_Toc32059)

[3.技术集成和中试共享服务平台 - 3 -](#_Toc4879)

[4.科技资源统筹体系建设 - 3 -](#_Toc17696)

[（二）支持重点 - 4 -](#_Toc16500)

[1.专业检验检测平台 - 4 -](#_Toc5454)

[2.科技基础条件及信息共享平台 - 4 -](#_Toc4074)

[3.技术集成和中试共享服务平台 - 4 -](#_Toc2957)

[4.科技资源统筹体系建设 - 4 -](#_Toc4469)

[（三）申报要求 - 5 -](#_Toc9146)

[（四）联系咨询 - 5 -](#_Toc5539)

[三、中青年科技创新领军人才、科技创新创业人才、陕西省青年科技新星 - 6 -](#_Toc18353)

[（一）申报类别与条件 - 6 -](#_Toc21596)

[1.中青年科技创新领军人才 - 6 -](#_Toc22345)

[2.科技创新创业人才 - 7 -](#_Toc24419)

[3.青年科技新星 - 7 -](#_Toc26053)

[（二）推荐渠道和名额分配 - 8 -](#_Toc19965)

[（三）推荐要求 - 8 -](#_Toc14269)

[（四）申报流程 - 9 -](#_Toc15155)

[（五）联系咨询 - 9 -](#_Toc14050)

[四、软科学研究计划 - 14 -](#_Toc6413)

[（一）研究方向 - 14 -](#_Toc31897)

[（二）申报要求 - 17 -](#_Toc22209)

[（三）支持额度 - 18 -](#_Toc4371)

[（四）联系咨询 - 18 -](#_Toc16938)

# 一、科技创新团队项目

陕西省科技创新团队项目（以下简称团队）支持以科技领军人才为核心，以团队协作为基础，以高水平创新平台为依托，成长性高、创新潜能大的科研团队，聚焦攻克陕西经济社会发展的重大科技问题开展科研攻关。

（一）重点支持领域（方向）

围绕我省新兴产业和重点产业链，在新一代信息技术、新能源、新材料、生命健康、绿色环保、航空航天、先进制造、现代农业等领域，从基础前沿、关键核心技术到应用示范，多领域跨学科全链条部署创新团队。

（二）申报范围

陕西地区的高等学校、科研院所和企事业单位中，符合条件的团队均可申报。

（三）申报条件

**1.创新团队应符合下列条件：**

（1）在长期科学研究、技术开发合作中形成的研究队伍，人才结构合理，具有较强稳定性，有明确研发目标和发展规划。

（2）科研基础扎实，研发水平处于省内领先、国内先进，并具有持续创新能力和良好发展前景。

（3）依托现有省级以上科技创新平台组建。

**2.创新团队带头人及团队成员应符合下列条件：**

（1）团队带头人是团队依托单位在职人员。

（2）团队带头人申请当年年龄一般应在50周岁以下(1975年1月1日后出生)，且未牵头承担过陕西省科技创新团队。

（3）团队带头人具有高级专业技术职务（职称），在本行业或领域已取得高水平创新性成果且业绩突出，具有较强的科研领军才能和团队组织管理能力。

（4）团队成员5-10人，其中依托单位成员数量不低于成员总人数的50%，40周岁以下（1985年1月1日后出生）团队成员占比不低于成员总人数的30%；团队成员具有高级专业技术职务（职称）或博士学位（高新技术企业可适当放宽到中级专业技术职务（职称））；团队专业结构与团队主要研究方向紧密相关，合作单位或个人有前期合作研究基础。

（5）本年度只能参与1个创新团队申报且未在我省在研的科技创新团队中担任带头人或成员。

（四）资助额度

2025年度团队资助强度为50万-100万元，建设期3年。

（五）注意事项

1.申报书中与申报条件相关的内容，均应提供证明材料予以佐证，无相关证明的，视为不具备相应条件。

2.团队成员不得随意变更。建设期内退出在研团队的成员，在该团队建设期内不得牵头或者参与申报新的团队。

联 系 人：何悦扬

联系电话：029-87294180

# 二、科技资源共享服务平台

陕西省科技资源开放共享平台作为我省区域创新体系的重要组成部分，是促进全社会科技资源高效配置和综合利用，服务产业创新创造，推动区域科技创新的重要基础条件。我省科技资源开放共享平台建设遵循“统筹规划和重点突出结合、机制创新和技术创新结合、能力提升和择优支持结合、政府引导和市场导向结合”的原则，旨在通过平台建设推动我省各类科技资源的开放共享，不断提升科技供给能力，支撑我省经济社会高质量发展。2025年度陕西省科技资源开放共享平台项目申报有关要求如下：

（一）平台类型

**1.专业检验检测平台**

围绕我省重点产业，支持高校、科研院所、企业和检验检测认证机构等，建设专业检验检测平台，面向科学研究、生产制造、生态保护、公共安全等提供检验检测、分析测试等专业化技术服务。

**2.科技基础条件及信息共享平台**

以改善我省科研基础条件，提升科研保障能力为目标，创新资源共享模式，建设大型科学仪器、科技文献及数据、实验动物、种质资源、传染病防治等领域公益性、基础性科技基础条件服务平台。

**3.技术集成和中试共享服务平台**

围绕我省重点产业，鼓励企业牵头，联合高校、科研院所等，以新机制、新模式建设专业化的产业技术集成和中试共享服务平台，推动我省产业技术创新、资源共享和科技成果转化。

**4.科技资源统筹体系建设**

科技资源统筹体系建设旨在进一步完善我省科技资源统筹服务体系，提升区域科技创新能力和创新创业服务水平，支持地市社会经济高质量发展。

（二）支持重点

**1.专业检验检测平台**

重点支持省内高校、科研院所、企业等，面向电子信息、能源化工、新材料、装备制造、生物医药、公共安全等领域建设专业化检验检测平台。鼓励重点实验室、工程技术研究中心等创新平台发挥优势，搭建面向社会服务的科技资源共享平台。

**2.科技基础条件及信息共享平台**

（1）科技资源信息共享平台。重点支持高校、科研院所、龙头企业、园区/行业管理机构等搭建各类科技资源信息交流共享服务平台，为科技成果转化、科研创新活动提供支撑，建设内容主要为资源扩充与整合、服务能力提升、平台运行条件改造等。

（2）实验动物创新及服务能力建设。重点支持实验动物设施建设，鼓励开展人类疾病动物模型创制、实验动物新品系培育、实验动物质量控制等工作，提升我省实验动物创新能力和服务水平。

**3.技术集成和中试共享服务平台**

重点支持依托省内各级高新区、省属大型企业、“专精特新”企业建设技术集成和中试平台，为产业发展提供技术合作、资源共享、信息交流等服务，建成后须面向社会开放共享，鼓励产学研合作共同建设。

**4.科技资源统筹体系建设**

主要面向省科技厅已正式批复的地市级（园区）科技资源统筹中心，按照《陕西省科技资源统筹体系建设工作指引》要求，采取年度运行绩效评估的方式进行支持，具体要求根据年度工作计划另行安排。

（三）申报要求

1.优先支持服务秦创原创新驱动平台、西安“两个中心”建设的相关项目，着力推动以秦创原创新驱动平台为载体，进一步提升我省创新资源的开放共享水平。

2.平台项目重点在于推动科技资源的开放共享服务，不支持单纯的技术开发、基础研究、理论研究、商业服务、组织建设、非科研基础设施的维修改造等。

3.鼓励已通过验收，且运行绩效优异的平台持续申报，根据当年评审结果，同等条件下予以优先支持。

4.原则上同一单位或存在关联关系的单位，在同一领域只能申请建设一个平台项目。

5.实验动物类项目要求项目申请单位已取得陕西省实验动物生产/使用许可证，且在有效期范围内；同等条件下，对实验动物设施管理规范、运行安全良好的单位给予优先支持。

6.平台项目支持经费的最高金额不超过 50 万元，若实际获得经费未达到申报额度，不足经费由申报单位自行筹措解决；项目申请专项经费超过50万元的，初审不予通过。平台建设周期不超过 3 年。

7.为进一步支持中小企业创新发展，推动我省科技资源开放共享，同等条件下，对我省“科技创新券”入库单位予以优先支持。

（四）联系咨询

以上未尽事宜请向省科技厅基础研究与前沿技术处咨询。

联 系 人：何江波

联系电话：029-81294815

# 三、中青年科技创新领军人才、科技创新创业人才、陕西省青年科技新星

本指南包括的类别为创新人才攀登计划中中青年科技创新领军人才、科技创新创业人才、陕西省青年科技新星。

（一）申报类别与条件

**1.中青年科技创新领军人才**

围绕国家和陕西重大科技创新需求、支柱产业及战略新兴产业发展，重点从国家级和省级科技奖项的研发团队中，遴选、培养和支持中青年科技创新人才，使其成为引领相关行业和领域科技创新发展方向、组织完成重大科技任务的领军人才。

（1）申请条件

①在科技前沿和战略性新兴产业领域取得高水平创新成果，具有成长为世界级或国家级杰出人才的潜力；

②具有主持承担省级及以上重大科技项目的经验；

③具有较强的科研领军才能和团队组织管理能力，主要从事科研一线研究开发工作；

④拥有博士学位或副高级以上职称（企业科技人才可不受职称限制，并适当放宽学历要求），年龄在45周岁以下（1978年12月31日以后出生）。

（2）资助额度及执行时间

无经费支持，实施期限不超过3年。

**2.科技创新创业人才**

面向科技型企业，支持能够运用自主知识产权或核心技术创新创业的优秀创业人才，培养造就一批具有创新创业精神、市场开拓和管理能力的企业家。

（1）申请条件

①申报人为企业主要创办者或实际控制人（为企业第一大股东或法人代表），具有较强的创新创业精神、市场开拓和经营管理能力；

②创办企业在中华人民共和国大陆境内注册，依法经营，创办时间为2年以上（2022年7月1日前注册）；

③企业拥有核心技术或拥有自主知识产权，至少拥有1项主营业务相关的发明专利（或动植物新品种、著作权等），具有特色产品或创新性商业模式，技术水平在行业中处于先进地位；

④企业应具备良好的盈利能力和市场前景；创办5年以上（2019年7月1日前注册）的企业，最近2年连续盈利且净利润累计不少于500万元。

⑤获得陕西省创新创业大赛一等奖的第一完成人，直接认定。以赛代评方式获得人才认定的，经费不重复支持。

（2）资助额度及执行时间

无经费支持，实施期限不超过3年。

**3.青年科技新星**

以项目支持的方式，对青年科研人员开展科学研究、技术开发、成果转化等活动提供支持，培养锻造一批政治素质高、创新能力强、富于创新精神的青年科学家，为建设西部强省提供技术和人才储备。

（1）申请条件

①有强烈的事业心和责任感，专业基础扎实、学术思想活跃，具备良好的科研作风和科研道德；

②一般应获得博士学位，年龄不超过35周岁（1988年12月31日以后出生）；

③从事基础研究领域的，重点支持具有较高的科研学术水平和创新能力，发展潜力较大，并被所在单位列为科研工作重点培养对象的青年科研人员。

④从事应用基础和技术开发的，重点支持对企业产生较高经济效益，取得自主知识产权和重大技术突破、成果转化、对产业发展有实际贡献的青年人才。

（2）资助额度及执行时间

以项目形式给予每人每年10万元经费支持，其所在单位原则上应给予不低于1：1的资金配套，支持期限不超过2年。

（二）推荐渠道和名额分配

中青年科技创新领军人才、科技创新创业人才、青年科技新星均由省级有关部门，各设区市科技局，西咸新区，各国家级高新区(示范区)负责推荐（具体推荐名额分配表见附件）。

（三）推荐要求

1.已获得国家级人才项目计划（国家优秀青年基金、青年长江学者、青年拔尖人才等）和已入选省级人才项目计划（陕西省创新人才推进计划、“特支计划”科技创新领军人才、科技创业领军人才、青年拔尖人才等）的，不在推荐范围。

2.申报对象只能通过一个渠道推荐申报（如高校通过省教育厅申报，不通过地市申报），同一申报对象只能申报一个类别，不得重复申报。

3.推荐单位应认真审核申报材料，申报对象须在其依托单位内部公示无异议后，方可正式推荐上报。

4.在秦创原创新驱动平台总窗口创办企业的申报人选，以及借助科技成果转化“三项改革”政策实施转化的申报人选，可适当放宽条件，优先推荐。

（四）申报流程

1.本次计划申报均通过“陕西省科技业务综合服务信息系统”（ywgl.sstrc.com）进行网络无纸化申报，申请书材料不得涉及国家和商业秘密。

2.请各申报单位要切实负起人才培养、使用的主体责任，认真做好申报人选资格条件审核、政治素质和道德把关、专业能力水平评价等工作。

3.请各推荐单位以公文形式向省科技厅函报《XX单位关于组织推选中青年科技创新领军人才、科技创新创业人才、青年科技新星工作情况的报告/函》，对组织遴选推荐情况进行说明，后附推荐人员汇总表，并于8月30日18时前将纸质版报告送至省科技厅科技人才处（网上申报同时截止），逾期不予受理。

（五）联系咨询

联系人：张静 王莉 029-87294148

地 址：西安市高新区丈八五路10号D614室（710077）

附件：1.2025年中青年科技创新领军人才、科技创新创

业人才、青年科技新星推荐名额分配表

2.推荐人员汇总表（样表）

附件1

2025年中青年科技创新领军人才、科技创新

创业人才、青年科技新星推荐名额分配表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序序号 | 推荐渠道 | 推荐范围 | 中青年科技创新领军人才（名） | 科技创新创业人才（名） | 青年科技新星（名） |
| 1 | 省教育厅 | 负责部属和省属高等院校的推荐工作 | 50 | / | 150 |
| 2 | 省卫健委 | 负责医疗卫生系统的推荐工作（含空军军医大学） | 10 | / | 40 |
| 3 | 省科技厅 | 负责科技系统科研院所、事业单位的推荐工作 | 10 | 3 | 35 |
| 4 | 省国资委 | 负责国有大中型企业的推荐工作 | 10 | 10 | 40 |
| 5 | 省工信厅 | 负责工业领域科研单位的推荐工作 | 10 | 3 | 15 |
| 6 | 省农业厅 | 负责农业领域科研单位的推荐工作 | 10 | 3 | 15 |
| 7 | 省科学院 | 负责直属科研单位及相关公司的推荐工作 | 10 | 3 | 15 |
| 8 | 省委军民融合办 | 负责国防科技系统的推荐工作（含军队理工类院校） | 10 | 3 | 15 |
| 9 | 西安市 | 负责属地化管理科研单位及企业的推荐工作 | 10 | 15 | 10 |
| 10 | 宝鸡市 | 3 | 4 | 3 |
| 11 | 咸阳市 | 3 | 4 | 3 |
| 12 | 铜川市 | 3 | 4 | 3 |
| 13 | 渭南市 | 3 | 4 | 3 |
| 14 | 延安市 | 3 | 4 | 3 |
| 15 | 榆林市 | 3 | 4 | 3 |
| 16 | 汉中市 | 3 | 4 | 3 |
| 17 | 安康市 | 3 | 4 | 3 |
| 18 | 商洛市 | 3 | 4 | 3 |
| 19 | 杨凌示范区 | 3 | 4 | 3 |
| 20 | 韩城市 | 2 | 3 | 2 |
| 21 | 西咸新区 | 10 | 15 | 10 |
| 22 | 西安高新区 | 10 | 15 | 10 |
| 23 | 宝鸡高新区 | 3 | 4 | 3 |
| 24 | 咸阳高新区 | 3 | 4 | 3 |
| 25 | 渭南高新区 | 3 | 4 | 3 |
| 26 | 榆林高新区 | 3 | 4 | 3 |
| 27 | 安康高新区 | 3 | 4 | 3 |
| 小 计 | | 197 | 133 | 402 |

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐人员汇总表（样表）  2025年陕西省中青年科技创新领军人才推荐汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 姓名 | | 性别 | 出生日期 | 学位学历 | 技术职称 | 学科领域 | 所在单位 | | 推荐部门 | |
| 1 | | 张三 | | 男 | 19781201 | 博士研究生 | 教授 |  |  | |  | |
| ... | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |
| 2025年陕西省科技创新创业人才推荐汇总表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 姓名 | | 第一股东或法人代表 | | | 企业创办时间 | 自主知识产权 | 现从事专业领域 | | 所在单位 | | 推荐部门 | |
| 1 | | 张三 | | 法人代表 | | | 20201201 | 发明专利5项 |  | |  | |  | |
| ... | |  | |  | | |  |  |  | |  | |  | |

2025年陕西省青年科技新星推荐汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生日期 | 学位学历 | 技术职称 | 现从事专业领域 | 所在单位 | 推荐部门 |
| 1 | 张三 | 男 | 19881201 | 博士研究生 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 四、软科学研究计划

2025年度陕西省软科学研究计划重点围绕加快科技强省建设，聚焦秦创原创新驱动平台建设、科技成果转化“三项改革”、西安“双中心”建设、因地制宜发展新质生产力、以科技创新推动产业创新、科技体制机制改革等重大任务，支持面向我省科技创新和改革发展的决策研究项目，为奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章提供支撑。

（一）研究方向

**1.研究“十五五”科技创新发展规划预研**

研究国内外科技创新动态、前沿技术和热点领域，结合我省科技创新发展战略需求和定位，聚焦科技创新发展战略重大问题、重点方向、重大项目，围绕技术预见、产业发展、人才培育、平台建设、资源配置、合作交流等方面开展前期预研，提出“十五五”时期陕西科技创新发展的战略方向、布局重点和有关建议，为“十五五”科技创新发展规划的编制提供科学、系统、前瞻性的理论支撑和实践指导。

**2.发展新质生产力发展相关问题研究**

深刻理解新质生产力基本内涵和特征，把握新一轮科技革命和产业变革趋势，创新技术业态模式和管理制度，应用科技创新成果改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、布局建设未来产业，完善现代化产业体系，分析陕西发展新质生产力的优势条件，重点在陕西发展新质生产力路径，构建与新质生产力相适应的新型生产关系，新质生产力支撑“四个经济”高质量发展，新质生产力赋能产业发展成效及案例分析等方面开展研究，提出发展思路与对策建议。

**3.秦创原创新驱动平台建设相关问题研究**

聚焦秦创原创新驱动平台建设新一轮三年行动计划总体要求和重要任务，重点在秦创原创新驱动平台提质升级，秦创原产业创新聚集区建设模式及评价管理，秦创原创新驱动平台“一总多区”协同创新模式，秦创原创新驱动平台“总窗口”示范效应及案例分析等方面开展研究，有针对性地提出优化思路、推进路径和对策建议。

**4.科技成果转化“三项改革”相关问题研究**

深化科技成果转化“三项改革”，重点在“三项改革”拓面、扩量、提质、增效路径，科技成果赋权改革，路演全流程跟踪与成效评价机制，“三项改革”科技金融服务体系及风险补偿代偿机制，概念验证中心和中试基地布局及建设模式，中央在陕单位参与“三项改革”实施路径等方面开展研究，提出推动陕西科技成果转化路径方案以及切实可行的对策建议。

**5.西安区域科技创新中心建设相关问题研究**

服务西安区域科技创新中心建设，重点在西安区域科技创新中心建设重点问题及对策，西安区域科技创新中心原始创新策源能力提升，西安区域科技创新中心创新要素聚集配置等方面开展研究，为西安区域科技创新中心的建设提出发展思路与对策建议。

**6.区域协同创新发展相关问题研究**

基于陕西的资源禀赋与核心优势，重点在科技创新和产业创新区域协同路径，陕西与“一带一路”沿线国家科技合作模式创新，陕西与国内地区间科技创新协同发展模式，科技创新支撑县域经济高质量发展实践与路径等方面开展研究，提出陕西科技创新区域协同发展的重点方向、实施路径与有关建议。

**7.创新链产业链资金链人才链深度融合相关问题研究**

围绕陕西主导产业、战略新兴产业、未来产业，重点在“四链”融合政策协同机制，创新要素与产业资源衔接互通路径，创新成果供给与产业创新应用匹配机制，探索产业链要素协同创新机制与路径，新技术新模式加快带动产业转型升级，科技赋能产业高质量发展等方面开展研究，明晰发展思路与路径，提出具体对策建议。

**8.科技体制机制改革相关问题研究**

贯彻落实深化科技管理体制改革决策部署，重点在支持全面科技创新的基础制度，《陕西省科学技术进步条例》立法后评估，科技计划项目优化与管理机制创新，重大科技创新政策跟踪评估等方面开展研究，从政府治理角度提出新时期下科技体制机制改革的优化思路、发展路径、治理模式及政策建议。

**9.科技人才相关问题研究**

聚焦人才评价“破四维”和“立新标”，研究借鉴国内外有效集聚创新人才的经验做法，重点在陕西高水平科技人才高地建设路径与策略，科技人才成长规律和梯队建设，构建符合创新活动规律的科技人才评价体系，优化科技人才评价激励政策措施等方面开展研究，提出优化完善陕西科技人才发展体制机制的对策建议。

**10.高效配置创新资源和构建开放创新生态相关问题研究**

研判新时代科技创新发展的新特点与新趋势，重点在重大创新平台、新型研发机构创新高质量发展与溢出效应模式，高能级科创孵化载体建设模式，强化国家战略科技力量在陕布局发展策略，新形势下加强创新资源高效配置等方面开展研究，提出机制与路径、发展思路和政策举措。

**11.强化企业创新主体地位相关问题研究**

聚焦企业科技创新，在深入归纳研究企业成长特征和规律基础上，重点在强化企业创新主体地位，科技领军企业政策研究和案例探索、依托龙头企业牵头组建重大创新平台、发展创新产业集群的案例、问题和对策，金融服务企业科技创新等方面开展研究，从政府治理角度提出有利于促进企业创新发展的推进路径、创新环境和政策建议。

**12.科技支撑乡村振兴和绿色发展相关问题研究**

聚焦科技支撑乡村振兴和绿色发展，开展科技创新推进美丽陕西，科技创新支撑乡村建设和乡村振兴的路径，“双碳”背景下陕西产业转型与发展，科技支撑生态环境保护与治理等方面开展研究，提出发展面临的障碍和主要创新需求，并针对性提出应对之策。

**13.其他相关的软科学研究**

围绕陕西科技创新发展战略、规划、政策、管理等自行选题开展研究，提出有关对策建议，题目不应与专题1-12的研究题目重复。

（二）申报要求

1.申报项目的负责人应熟悉陕西省情，前期研究基础扎实，具有相关研究方向的预研和积累，注重研究的前瞻性、建设性和可操作性。立足陕西省情，强调解决实际问题，注重形成实质性研究成果和工作建议，推进决策应用。

2.注重调查研究，优先支持有明确数据来源、研究样本、调研对象，具有创新性、针对性，可为政府科学决策提供重要参考价值和科学依据的研究选题。

3.省软科学计划项目是对陕西科技、经济、社会发展、战略研究和宏观管理提供科学依据的决策研究。**技术攻关、产品研发、应用示范、研发（应用）平台建设，以及教学方法、临床治疗方法、社会心理学（伦理学）**等研究内容不属于软科学研究计划支持范围，请注意项目申报类别。

（三）支持额度

软科学研究计划一般项目单项支持额度为3万元，研究时限不超过12个月。

（四）联系咨询

以上未尽事宜请向省科技厅科技战略规划处咨询。

联 系 人：张景乾

联系电话：029-87294225