附件5 各类科技发展计划项目申报指南汇总

**表1 2023年度陕西省科技发展计划项目申报类别一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **计划类别** | **项目类别** | **项目类别细化** | **备注** |
| 陕西省重点研发计划 | 重点产业创新链 | 工业领域 | 对应附件12023年度陕西省重点研发计划项目申报指南 |
| 农业领域 |
| 社会发展领域 |
| 一般项目 | 工业领域 |
| 农业领域 |
| 社会发展领域 |
| 乡村振兴科技专项 |
| 国际科技合作计划 | 基础科学研究合作 |
| 产业技术研发合作 |
| “一带一路”创新合作 |
| 高端国际科技交流 |
| 陕西省自然科学基础研究计划 | 面上项目 | 对应附件22023年度陕西省自然科学基础研究计划项目申请指南 |
| 青年项目 |
| 重点项目 |
| 杰出青年项目 |
| 陕西省技术创新引导计划 | 科技成果转化计划 | “百项科技成果转化行动”项目 | 对应附件32023年度陕西省技术创新引导计划项目申报指南 |
| 厅市联动重点项目 |  |
| 陕西省创新能力支撑计划 | 软科学研究计划 | 对应附件42023年度陕西省创新能力支撑计划项目申报指南 |
| 科技创新团队计划 |
| 科技资源开放共享平台 |

**表2 2023年度陕西省科技发展计划项目申报说明**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **计划类别** | **计划定位** | **项目类别** | **申报额度和研究期限** | **申请者要求** | **注意事项** |
| 陕西省重点研发计划 | 坚持“围绕产业链部署创新链、围绕创新链培育产业链”，重点支持市场不能有效配置资源的基础前沿、社会公益、重大共性关键技术研究、产品研发、试验推广及国际合作等公共科技活动。鼓励产学研用协同创新，为我省经济社会发展提供支撑。 | 重点产业创新链项目 | 产业创新链下设若创新点。原则上每个创新点支持经费50-100万元，研究期限2023年-2025 年 。 |  | 1.严格按照申报指南中的支持方向、申报条件或要求、支持额度及年限撰写申请书，详见附件1。2.重点产业创新链项目：鼓励产学研联合申报。3.国际科技合作计划：（1）项目申请必须依托省级及以上“一带一路”联合实验室、 国际科技合作基地、引智示范基地等国际科技创新合作平台, 且与国（境）外创新机构建立长期稳定合作关系。（2）申报单位与国（境）外创新机构签订有合作协议或意向书，符合国家安全法律规定，并明确各方分工、知识产权归属等。（3）在陕举办线上线下国际科技交流活动项目应按程序在外事管理部门完成报批或备案手续。（4）其他申报要求详见项目指南。 |
| 一般项目（分为工业领域、农业领域、社发领域和科技专项） | 支持经费5-20万元，研究期限2022年-2023 年。 |
| 国际科技合作计划（分为产业技术研发合作、基础科学研究合作、 “一带一路”创新合作、高端国际科技交流四类） | 1. 产业技术研发合作类项目，每项资助经费 50-80 万元，项目执行周期为2-3年。

2.基础科学研究合作类项目、“一带一路”创新合作类项目，每项资助经费不超过30万元，项目执行周期为2年。 3.高端国际科技交流类项目，每项资助经费不超过 10万元，项目执行周期为1年。 |
| 陕西省自然科学基础研究计划 | 旨在强化基础研究，瞄准科技前沿，推动原始性创新，培育自主知识产权，既出高水平成果，又出高层次创新人才;加强应用基础研究，提高科技持续创新能力，促进陕西科学技术进步和经济社会可持续发展。 | 面上项目 | 资助额度5万元/项,研究期限2年。 | 具有高级专业技术职称或者博士学位，或者有2名具有高级专业技术职称的同行专家推荐；未满58周岁（1964年1月1日及以后出生）。 | 1.严格按照项目申请人条件、注意事项撰写申请书，详见附件2。2.重点项目必须依托省部级及以上重点实验室、基础学科研究中心、野外科学观测研究站（不可依托除上述三类之外的平台基地等）。3.有合作研究单位的，应当在申请书基本信息表中填写合作单位信息，单位合作协议盖章后，作为必要附件随申请书一并提交。1 个申请项目的合作研究单位不得超过2个。4.本类计划中面上项目、青年项目、重点项目（第三条除外），不支持同一个项目同时在国家自然科学基金和省自然科学基础研究计划立项，不支持在研国家自然科学基金项目申请人申请。5.本指南发布之后至2022年11月30日前，申请人获得国家自然科学基金项目支持的，项目申请单位应及时向科技厅报备，并提出撤项申请，否则将影响项目申请单位科研诚信。6.特别支持：申请 2022年度国家自然科学基金杰出青年科学基金项目、 优秀青年科学基金项目，进入最后会议评审但未获立项的申请人，可申请重点项目，经审核确认后分等次支持。项目资助额度 50 万元/项（国家杰青类）、20 万元/项（国家优青类）。 |
| 青年项目 | 资助额度5万元/项,研究期限2年。 | 具有高级专业技术职称或者博士学位，或者有2名具有高级专业技术职称的同行专家推荐；对男性未满35周岁（1987年1月1日后）、女性未满38周岁（1984年1月1日后）。已获得过省自然科学基础研究计划支持的申请者不得申请此类项目。 |
| 重点项目 | 资助额度20万元/项，研究期限3年。 | 具有高级专业技术职务，具有主持国家或者省基础研究计划项目的经历；项目必须依托省部级及以上重点实验室、基础学科研究中心、野外科学观测研究站。 |
| 杰出青年项目 | 资助额度50万元/项，研究期限3年。 | 未满45周岁（1977年1月1日后）；须主持过两项以上（含两项）国家级科技项目/课题或陕西省重大科技项目，其中至少有１项国家自然科学基金项目；省杰青项目不支持国家级人才项目获得者申请。 |
| 陕西省技术创新引导计划 | 旨在培育和孵化科技型企业，支持以企业为主体的“产学研用”联合协同创新活动，促进科技成果转移转化和资本化、产业化。 | 科技成果转化计划 | “百项科技成果转化行动”项目：30-50 万元，研究期限2023年-2025年。 | 1.具体申报要求详见附件3。2.“百项科技成果转化行动”项目：需提供各地市、国家级高新区科技管理部门、秦创原创新促进中心等单位的推荐函。 |
| 厅市联动重点项目 | 厅市联动重点项目按照“一市一策、厅市联动、 链式推动”的原则，成熟一个、启动一个，经论证考察后确定实施。实施周期为 2-3 年，每年立项项目10个左右，采取定向委托、竞争择优等方式组织。 |
| 陕西省创新能力支撑计划 | 旨在促进创新政策和科技规划前瞻性研究，支持搭建创新创业平台(基地)建设，培养和造就高水平创新人才和科研团队，为陕西省贯彻实施创新驱动发展战略提供支撑。 | 软科学研究计划 | 支持额度为3万元，研究时限不超过12个月。 | 支持已建软科学研究基地所属研究人员申报，优先支持有明确数据来源、研究样本、调研对象，具有创新性、针对性和可操作性，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。 | 1.具体申报要求详见附件4。2.软科学项目是对科技、经济、社会发展战略和宏观管理决策提供科学依据的对策研究。技术攻关、产品研发、应用示范，以及教学方法、临床治疗方法、社会心理学（伦理学）研究，以及研发（应用）平台建设等方向不属于软科学研究计划支持范围。3.科技创新团队应依托现有省级以上科技创新平台组建，并提供相应科技平台证明材料。 |
| 科技创新团队计划 | 资助额度为50-100万，建设期3年。 | 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(1973年1月1日（含）后出生）；3.团队带头人具有高级专业技术职务（职称）（高新技术企业可适当放宽）、在本行业或领域业绩突出，已取得代表性成果，具有较强的科研领军能力和团队组织管理能力；4.核心成员 5-8 人（其中依托单位人员数量不低于核心 成员总人数的 50%），应具有有高级专业技术职务（职称）或博士学位；团队成员一般不超过 15 人，团队专业结构与团队主要研究方向紧密相关；5.本年度只能参与 1 个创新团队申报且未在我省尚未验收通过的科技创新团队中担任团队带头人或核心成员。 |
| 科技资源开放共享平台项目 | 支持经费的最高金额不超过50 万元，建设周期不超过3年。 |  |

注：1.限项要求：①每个项目负责人限申报本年度各类科技发展计划项目1项。②申报截止日前还未办通过结题验收的项目负责人不得申报。

2.申请重点研发计划（重点产业创新链项目）、基础研究计划（重点、杰青项目）、科技创新团队等项目的项目负责人须进行专家注册后进行项目申报。专家注册通过陕西省科技业务综合服务信息系统常年开放，评审专家原则上只从专家库中选取。

3.诚信要求。项目负责人在申报时须签署科研诚信承诺书，对材料的真实性和合规性等作出信用承诺。如发现信息不实，将取消项目立项资格，并降低申报单位和项目负责人的科研信用等级。

4.可行性研究报告。重点研发计划一般项目、国际科技合作计划一般项目、自然科学基础研究计划（面上、青年、重点项目）、软科学研究计划项目可行性研究报告中不得出现可能影响评审公平公正的相关信息（包括项目负责人姓名、项目承担单位名称、项目组成员姓名），描述时可用“\*”代替，否则视为项目负责人故意泄露相关信息，形式审查将不予通过。