

附件 1

咸阳市 2026 年重大科技创新专项申报指南

一、西安-咸阳创新驱动一体化（“三项改革”成果转化）专项

（一）支持方向

1. 技术先进、创新性强、成熟度高的科技成果转化项目。
2. 拟在咸阳落地且有实际投资的科技成果转化项目。
3. 参加咸阳市“三项改革”成果转化大赛的获奖项目（三等奖及以上）。
4. 2021 年以来在咸阳成立有实际投资、发展前景好的科技成果转化企业。

（二）申报主体

高等院校、科研院所（全国范围）；企业（限咸阳市域内）。

（三）考核指标

1. 项目执行期内须形成成熟产品并实现明确经济收益，或完成中试形成固定资产明显增长。
2. 域外高校院所申报的项目，项目负责人须在项目签订合同之日起 1 年内在咸阳注册成立企业并投入运行，在项目执行期内不得搬离咸阳，且持续投入研发费用。
3. 已在咸落地成果转化企业，在项目执行期内不得搬离

咸阳，且持续投入研发费用。

4. 项目执行期内，项目实施方配套投入的研发经费原则上不低于本次财政支持额度的 2 倍。

（四）支持方式及额度

前资助，最高 100 万元，按照项目执行情况，分年度进行支持。

（五）咨询电话

科技人才科 029-33248543

二、产业链创新链深度融合（科技企业培育“四个工程”） 专项

（一）支持方向

1. 电子

围绕新型电子显示、半导体领域，突破核心材料、关键设备与先进工艺，推进各类芯片、MEMS 等研发及先进封装技术产业化。

2. 光子

聚焦光子材料与芯片、先进激光与光子制造、空间激光通信与网络，突破关键材料、核心器件及系统集成技术，支撑光制造与空间光网络发展。

3. 氢能

围绕制氢、氢储运、储氢材料、燃料电池、氢能发电、氢气检验检测及装备，推进一体化综合能源示范应用。

4. 人工智能

聚焦人工智能大模型关键技术与应用，研制智能传感器、智能机器人、智能终端等 AI 产品，突破工业智能与公共智能服务核心技术，推动多领域落地部署。

5. 高端装备制造

开发智能制造、汽车电子与新能源装备，优化高端制造工艺，布局空海天装备，提升智能化、精密化水平。

6. 输配电及储能

开发智能电网与电气装备，攻关母线及中间接头关键技术。研发新型电池、多种物理储能技术及装备，攻关储能系统安全防护与智能测控关键技术。

7. 有机高分子新材料

新型化工新材料研发与应用；高端装备特种材料研发及应用；多功能高分子材料研究与应用；绿色环保与防护材料开发及应用。新一代信息技术材料研究与应用；高性能结构复合材料研发与应用；OLED 电子显示材料开发；新能源与能源转换关键材料研发及应用。

8. 金属及非金属新材料

高性能镁、钛等轻质合金材料的研发及应用；先进复合金属材料、增材料制造研发及应用；先进无机非金属材料研发及应用。

9. 低空经济及无人机

支持开展智能飞行器整机、核心零部件及关键材料攻关，研发低空智能管控、飞行导航、试飞验证、高效储能快充等

核心技术。

10. 现代医药及医疗器械

院内制剂研发及转化、中医药+人工智能研发、新药仿制药研究、医药共性技术攻关、医疗器械研发。

(二) 申报主体

咸阳市域内有研发投入的企业，注册成立1年以上。

(三) 申报条件

1. 项目应为在研或在建项目，项目已完成投资应在200万元以上。

2. 项目已完成研发投入应为财政支持资金的3倍以上。

3. 申报单位应具有实施项目的基础和配套资金条件。

4. 企业须提供研发投入报表，上传上年度审计报告和企业研发辅助账，规模以上企业还需提供上年度企业研究开发项目情况表（107-1）和企业研究开发活动及相关情况表（107-2）。

5. 企业须与高等院校、科研院所开展产学研合作，联合进行技术攻关或者转化科技成果。优先支持经认定或备案的市级以上新型研发机构、创新联合体。

(四) 支持方式及额度

按照项目当前投入进度给予最高400万元后补助支持。

(五) 咨询电话

1. 电子方向咨询电话：

科学技术普及科 029-33286063

2. 光子方向咨询电话:

产业创新促进科 029-33287663

3. 氢能、输配电及储能方向咨询电话:

创新平台建设科 029-33286030

4. 人工智能方向咨询电话:

后勤办 029-33289957

5. 高端装备制造、低空经济及无人机方向咨询电话:

科技人才科 029-33287816

6. 有机高分子新材料方向咨询电话:

资源配置与管理科 029-33289951

7. 金属及非金属新材料方向咨询电话:

区域创新科 029-33289961

8. 现代医药及医疗器械方向咨询电话:

社会发展科技科 029-33281510

三、教育科技人才一体化（校联县一起创行动）专项

（一）教育科技人才一体化发展专项

支持方向:

1.支持围绕资源共享、平台建设、校企校地合作、人才互聘、成果转化、企业培育等方面，探索教育科技人才一体化体制机制改革路径。

2.支持高校、科研院所、企业聚焦科教育人、产学研用人、原始创新、成果转化、人才评价等方面进行的小切口改革。

申报主体：各县市区、开发区科技管理部门委托单位；咸阳市域内高校、科研院所和企业。

申报条件：

申报单位须具备独立法人资格，具备完善的项目管理和财务管理制度。

考核指标：

形成 1-2 项可复制、可推广的教育科技人才一体化发展体制机制或政策举措，1-2 个具有示范意义的典型实践案例报告。

支持方式及额度：

前资助，最高 50 万元，按照项目执行情况，分年度进行支持。

咨询电话：

科技人才科 029-33248543

（二）校联县一起创行动专项

支持方向：深化高校与县域创新合作，推动科技成果精准服务县域主导产业和乡村振兴，重点支持低空经济、航空航天装备、高端装备制造、中医农业、人工智能+农业、县域特色产业等领域的关键技术攻关、成果转化与示范应用，以及符合县域发展需求的其他新技术、新业态、新模式。

申报主体：形成合作的县市区内的企业，高等院校。

申报条件：

1.采取“项目打包、县市区统筹、校地共建”模式。每个

县市区须联合 1-2 所高校打包申报 1 个项目，内含不超过 10 个子项目。以重大技术攻关或重大成果转化项目为载体，内设若干子项目（如技术攻关、成果转化、示范基地建设、小试中试等）。

2.项目须紧扣县域产业痛点与高校优势学科，服务目标明确。针对“卡脖子”或薄弱环节，采用先进适用技术，具有明确创新点及任务目标，或具备应用场景和市场需求，技术路线清晰，可产业化推广。

3.每个子项目的高校负责人须具有副高级及以上职称或博士学位，为在职人员，团队稳定研发人员不少于 3 人；企业要求为县域内注册的独立法人企业，具备与子项目内容相匹配的研发能力和承接条件。

4.县市区政府与各高校签订总体合作协议。各子项目须签订子项目任务书（高校与具体实施企业/单位之间）。

5.优先支持已有产学研合作基础的县市区与高校。

考核指标:

除取得标志性创新成果（专利、新产品等）、解决技术难题外，必须同时满足以下经济效益与社会效益指标：

1.项目整体新增产值不低于项目总体支持金额的 3 倍，新增研发投入不低于总体支持金额的 2 倍。

2.高校服务县域企业不少于 5 家。项目须形成典型应用场景、示范基地或小试、中试生产线，或提供明确的产业带动证明。

支持方式及额度:

前资助，整体项目最高 500 万元，可以按项目执行情况分年度进行支持。

咨询电话:

区域创新科 029-33289961

四、未来产业场景应用专项

(一) 支持方向

1.面向城区的应用场景，聚焦智慧城市精细化治理，围绕人工智能、氢能、储能等新技术、新产品落地的应用场景。

2.面向园区的应用场景，在各级高新区、经开区、科创园区、科创飞地、大学科技园等重点区域，围绕重大工程、重大项目，以及未来产业前沿新技术提供验证突破机会，谋划应用场景。技术方向包括光电、氢能、数据、低空经济、人工智能、新型储能等。

3.面向景区的应用场景，围绕数据、人工智能、虚拟现实等技术成果落地，包括沉浸式体验、元宇宙、智慧管理等。

(二) 申报主体

高等院校、科研院所（全国范围）；企业（限咸阳市域内）。

(三) 申报条件

1.场景应为在研或在建项目，项目新增投资应在 100 万元以上，申请资金不得超过项目新增投资的 30%。

2.通过项目实施形成系统性的解决方案或产品，能够解

决同类场景的共性问题，为规模化应用奠定基础。

3.场景内容要紧扣我市发展实际和产业需求，优先支持解决产业痛点、治理难点、民生堵点的创新型场景。

4.新技术新产品应具备较高的成熟度、较强的创新性、实现关键技术突破，属于同类场景资源中的首次应用，一般性的技术推广、产品应用、工程示范不在本次征集范围内。

（四）考核指标

1.通过项目实施在咸阳形成可示范、可推广、开放性的创新性应用场景。

2.通过项目实施形成一套典型实践案例，助力相关行业、领域推广应用。

3.应用场景的实际成效，包括经济效益和社会效益等。

（五）支持方式及额度

前资助，最高 50 万元。

（六）咨询电话

产业创新促进科 029-33287663

五、“揭榜挂帅”专项

常态化实施，分批发布榜单，揭榜时间及要求另行通知。