# 关于组织申报2024年枣庄市科技创新工程

# （科技发展计划）项目的通知

各区（市）科技局，枣庄高新区科技局，市直有关部门（单位）：

#  为做好2024年枣庄市科技创新工程（科技发展计划）项目申报工作，现将有关事项通知如下：

一、支持领域

本次项目为政策引导类计划，无财政科技资金支持。项目类别包括软科学、工业应用技术、农业应用技术、惠民公益技术研究等。

二、计划类别及申报条件

（一）软科学项目。受理科室：政策法规与创新体系建设科，联系方式：3350372、zzskjjfgk@zz.shandong.cn。

**1.支持对象。**支持对象为能够综合运用社会科学、自然科学和工程技术多门类、多学科知识开展软科学研究的机关、企事业单位、社团组织、民办科研机构和各级各类决策咨询研究机构。

**2.支持条件。**承担单位具有独立法人资格，熟悉该题目所研究领域，有一定的研究实力和科研水平及前期工作基础；承担单位信誉良好，财务状况优良，有足够的配套经费；项目负责人为承担单位在编在职人员，具备本科以上学历或相应专业技术职称。课题组研究人员专业、年龄结构合理。

**3.支持领域。**重点支持“创新引领可持续发展”“科技支撑乡村振兴”“强工兴产 转型突围”“强化企业科技创新主体地位”“技术预测与产业创新”“企业创新与产学研融合”“区域创新与创新载体”“县域、镇域经济研究”“支持滕州、山亭发展研究”“黄河流域生态保护和高质量发展、鲁南经济圈一体化建设、淮河生态经济带建设”“科技合作与科技人才”“社会发展和民生科技”“碳达峰碳中和应对”“6+3现代产业发展”等专题领域研究的课题，也可以自行设计题目和具体研究内容。

（二）工业应用技术项目。受理科室：高新技术发展及产业化科，联系方式：3311492、zzskjjgxk@zz.shandong.cn。

**1.支持对象。**我市境内具有独立法人资格的企业法人单位、独立核算科研事业单位、高等院校等。

**2.支持条件。**项目负责人应为申报单位在职人员，具有本科以上学历或中级以上技术职称，年龄不超过60周岁，优先支持省备案的企业科技特派员；具备前期研究基础、科技研发团队、实（试）验仪器设备及生产场地条件；课题组研究人员专业、年龄结构合理，在职研发人员不低于3人；承担单位信誉良好，财务状况优良，具有项目资金筹措能力；具备规范的科研管理制度和财务管理制度；优先支持规上高新技术企业、科技型中小企业，相关企业研发投入占比需高于3%；项目实施能够最大限度发挥科技创新资源作用，有效促进产业上下游衔接、产业链条延伸或产业集群式发展，有效推动产学研合作、研究开发投入、创新平台提质升级和高层次人才团队培养引进。

**3.支持领域**。重点支持我市“6+3”现代产业；重点支持电子信息、生物与新医药、航空航天、新材料、高技术服务、新能源与节能、资源与环境、先进制造与自动化等八大高新技术领域。

（三）农业应用技术项目。受理科室：农村与社会发展科技科，联系方式：3228938、zz3228938@126.com。

**1.支持对象。**我市境内注册的具有独立法人资格的企业、高校、科研机构、事业单位。

**2.支持条件。**项目技术负责人应为申报单位在职人员，或省优秀科技特派员，具有本科以上学历或中级以上技术职称，年龄不超过60周岁，实际主持该项目的研究与开发工作；具备申报项目研发的前期研究基础，拥有合理的科研团队，申报单位在职研发人员不低于3人，具备项目研究开发需要的实（试）验仪器设备及生产场地条件；具有项目实施的资金筹措能力和规范的科研管理制度、财务管理制度。

**3.支持领域。**粮食作物、蔬菜、林果、花卉、畜禽、水产等良种选育、种养加技术研发；石榴、马铃薯、甘薯、枣、樱桃、玉米、食用菌等农业特色产业链关键技术研发；智慧农业、农业农村减排固碳关键技术研究；各级农业科技园区、可持续发展实验区内区域特色产业关键技术研发。重点支持立足实施乡村振兴战略农业关键共性技术的研发和科技成果示范、转化。

（四）惠民公益技术项目。受理科室：农村与社会发展科技科，联系方式：3228938、zz3228938@126.com。

**1.支持对象。**市境内注册的企业法人单位或具有独立法人资格的事业单位及新型研发机构。

**2.支持条件。**项目负责人应为申报单位在职人员，具有本科以上学历或中级以上技术职称，年龄不超过60周岁，实际主持该项目的研究与开发工作；具备申报项目研发的前期研究基础，拥有合理的科技研发团队，申报单位在职研发人员不低于3人，具备项目研究开发需要的实（试）验仪器设备及生产场地条件；具有项目实施的资金筹措能力和规范的科研管理制度和财务管理制度。

**3.支持领域。**支持开展城镇化发展、绿色低碳、人口与健康、气象服务、安全生产及应急消防等方面的应用技术研究与示范。重点支持“四减四增”、健康枣庄“十大行动”、中医药发展等领域的关键共性技术的研发和科技成果示范、转化。

三、申报要求

1.每个项目负责人本年度限牵头或参与（除项目负责人外的前三位参与人员）申报1项枣庄市科技创新工程（科技发展计划）项目，且在研项目总数不得超过2项。

2.为避免一题多报和重复立项，申请及在研各类科技计划项目的负责人以及项目组成员不能以内容相同或相近选题申报项目。

3.项目承担单位、项目负责人须签署诚信承诺书。项目承担单位、项目负责人应具备良好的科研诚信状况，不存在惩戒执行期内的科研失信行为记录。

4.各项目主管部门严格把关、择优推荐、确保质量，对申报材料进行严格审查，真正把基础性好、示范性强、社会效益明显的项目遴选出来。

5.市科技局对项目进行形式审查，组织专家对项目进行项目评审，如发现推荐项目质量较差，将取消该项目的立项资格。对符合条件通过评审的项目进行集中公示，公示无异议的给予立项。

6.申报单位按照规定的格式与要求，认真填写申报材料。申报书封皮统一用浅绿色硬纸，正文A4纸双面打印，胶装加书脊（项目名称+主管部门），红色隔页，一式3份，电子版（含附件PDF扫描）报送至相关科室。

请各区（市）科技局、枣庄高新区科技局及有关单位按照申报要求向市科技局以正式文件形式提交推荐意见，并于7月26日前报送相关科室，逾期不再受理。

# 附件：1.2024年枣庄市科技创新工程（科技发展计划）

# 项目申报书（软科学）

 2.2024年枣庄市科技创新工程（科技发展计划）

项目申报书（工业、农业应用技术及惠民公益技术）

 3.2024年枣庄市科技创新工程（科技发展计划）

项目推荐汇总表

枣庄市科学技术局

2024年7月9日

附件1

# 枣庄市科技创新工程（科技发展计划）

# 项目申报书

（软科学）

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |
| **依托单位：** |  |
| **项目负责人：** |  |
| **主管部门：** |  |
| **申请日期：** |  |

枣庄市科学技术局

二○二四年制

填 报 须 知

（请申报人务必阅读本须知后填写）

一、本申报书适用于申报枣庄市软科学研究计划的单位填写。申报单位应为枣庄市境内具有独立法人资质的企业、事业单位、社团组织、民办科学研究机构和各级各类决策咨询研究机构。

二、本计划重点支持紧紧围绕市委、市政府重大战略部署和工作重点，立足枣庄市情，以解决实际问题、推进决策应用为导向，聚焦“十四五”期间经济社会和科技改革发展的战略性、综合性、前瞻性问题开展的决策咨询类软科学研究。原则上不支持无明确应用领域或应用单位，纯人文、社会科学领域的学术性研究以及专业性过窄、适用范围过小、实效性不强或研究成果对决策没有重大参考应用价值的课题研究。

三、凡具有高级专业技术职称或者具有博士学位的研究人员均可作为项目负责人申报，不具有上述条件的中级专业技术人员，需有同研究领域的两名正高级专业技术职称人员推荐方可申报。项目负责人应为申报单位的在职人员。在读研究生（脱产）不得作为项目负责人，在职攻读学位人员经过导师同意可以通过其受聘单位申报。

四、项目负责人只限1人，作为项目负责人每人只能申报1项，课题组成员最多只能同时参加2项枣庄市软科学研究计划项目。为提高软科学研究的时效性，申报项目完成时间不得超过下一年度10月30日。

五、申报单位应客观、真实地填报相关内容，尊重他人知识产权，遵守国家法律法规，遵守国家保密规定。在申报内容中引用他人研究成果时，须以脚注或其他方式注明出处，对于伪造、篡改科学数据，抄袭他人著作、论文或是剽窃他人科研成果等科研不端行为，一经查实，将取消其申报资格。

六、申报书内容要逐项填写，不得空项、漏项，实际内容不发生的，请注明“无”。有字数限制的，应严格控制在限定字数以内。申请书内各项内容应实事求是，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。

七、项目申报实行主管部门推荐方式，归口管理，逐级申报，不受理个人（自然人）的直接申报。申请单位须提交申报书一式二份（申请书为A4纸，于左侧装订成册。至少有一份为加盖公章的原件），同时发送电子版至zzskjjfgk@zz.shandong.cn。

项目申报材料真实性承诺函

我单位声明：

此次申报的枣庄市科技发展计划项目                  ，所提交的项目申请书和申报附件材料均真实、合法。如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此声明！

        单位（盖章）

###  年 月 日

|  |
| --- |
| **一、项目负责人及单位基本信息** |
| 项目负责人 | 姓 名 |  | 性别 |  | 民族 |  |
| 出生年月 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 所学专业 |  | 学历 |  | 学位 |  |
| 电 话 |  | 手机 |  | 传真 |  |
| E-mail |  | 每年为项目工作时间（月） |  |
| 身份证件 |  | 身份证件号码 |  |
| 研究领域及方向 |   |
| 工作单位 |   |
| 所在院系所或部门 |   |
| 通讯地址及邮编 |   |
| 项目联系人 | 姓名 |  | 手机 |  | 电话 |  |
| E-mail |  | 传真 |  |
| 所在单位 |   |
| 项目依托单位 | 单位名称 |   |
| 法人代表或负责人 |   | 单位性质 |   |
| 组织机构代码 |   | 所在地区 |   |
| 通讯地址 |   | 邮政编码 |   |
| 联系人 |   | 手机 |   | 电 话 |   |
| E-mail |   | 传 真 |   |
| 主管部门 | 单位名称 |   | 负 责 人 |   |
| 联系人 |   | 手机 |   | 电 话 |   |
| E-mail |   | 传 真 |   |
| 通讯地址 |   | 邮政编码 |   |

|  |
| --- |
| **二、项目基本信息** |
| 项目名称 |   |
| 密级 |  公开/内部/秘密/机密/绝密 |
| 项目开始日期 |   | 项目结束日期 |   |
| 关键词 |   |
| 课题组总人数 |  | 正高级职称 | 副高级职称 | 中级职称 | 初级职称 | 其它 |
|  |  |  |  |  |
| 博士后 | 博士 | 硕士 | 大学本科 | 其它 |
|  |  |  |  |  |
| 合作研究单位 |  |
| 项目简介：（700字） |
|   |

|  |
| --- |
| **三、立项背景和依据（1000字）** |
| (包括项目的研究目的、国内外同类研究现状分析与评价，应附主要参考文献及出处) |
|  |
| 1. **研究内容（2000字）**
 |
|  |

|  |
| --- |
| **五、拟解决的关键问题、主要观点、子课题的设置及创新之处（2000字）** |
|   |

|  |
| --- |
| **六、研究方法与技术路线（1000字）** |
|   |
| **七、工作方案（包括时间进度、阶段目标等）（700字）** |
|   |
| **八、预期研究成果及应用形式（400字）** |
| 预期研究成果（可多选）（  ） | 1.研究报告 2. 软科学研究 3. CSSCI来源期刊发表文章 4.应用（拟应用）证明 5.论文 6.专著7.基地建设 8.人才培养 9.调研报告 10.其他 |
| 预期成果描述 |   |
| 备注：第1、2项为必选项 |  |
| **九、研究基础（1000字）** |
| （主要包括项目负责人项目管理水平和协调能力；项目负责人及主要成员主要研究绩效、近期相关研究和成果；项目组占有的有关资料；项目组资料收集与处理能力；项目组可能投入的时间和人力；其他条件等） |
|   |

|  |  |
| --- | --- |
| **十、项目负责人** |  |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 职务 | 职称 | 所学专业 | 现从事专业 | 学历 | 学位 | 在本项目中承担的任务 | 为本项目工作时间（月） | 工作单位 | 签字 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| **十一、主要研究人员** |  |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 职务 | 职称 | 所学专业 | 现从事专业 | 学历 | 学位 | 在本项目中承担的任务 | 为本项目工作时间（月） | 工作单位 | 签字 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

|  |
| --- |
| **十二、项目负责人及主要研究人员承担的国家软科学研究课题、省级课题或其他部门、企业委托的重要课题** |
| 姓 名 | 项目编号 | 项目名称 | 任务来源 | 经费 | 起止年月 | 负责或参加 | 进展或完成情况 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **十三、项目负责人简介（1000字）** |
| （包括项目负责人的学习和研究工作简历，以及近期已发表与本项目有关的论文、著作、奖励、应用等有关情况。）  |
| **十四、经费预算（单位：万元）** |
| **表1：经费来源** | **金额** | **备注** |
| 1.申请市财政资金 |  |  |
| 2.自筹经费来源 |  |  |
| （1）财政其他拨款 |  |  |
| （2）单位自筹 |  |  |
| （3）地方、部门配套 |  |  |
| （4）其他来源 |  |  |
| 合计 |  |  |
| **表2：经费支出预算** |
| 预算科目名称 | 合计 | 申请资助经费支出 | 自筹经费支出 |
| 经费支出 |  |  |  |
| 1.设备费 |  |  |  |
| 2.材料、耗材费 |  |  |  |
| 3.交通、通讯费 |  |  |  |
| 4.调研、差旅费 |  |  |  |
| 5.会议费 |  |  |  |
| 6.国际合作与交流费 |  |  |  |
| 7.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 8.人员费 |  |  |  |
| （1）劳务费 |  |  |  |
| （2）专家咨询费 |  |  |  |
| （3）其他 |  |  |  |
| 9.管理费 |  |  |  |
| 10.相关业务费 |  |  |  |
| 11.协作研究费 |  |  |  |
| 12.其他 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **十五、推荐人意见** |
| 不具有高级专业技术职务者申请项目，须由两名具有正高级专业技术职务的同行专家推荐。推荐人须认真负责地介绍项目负责人和参加者的专业水平、科研能力、科研态度和科研条件，并说明该项目取得预期成果的可能性。 |
|   |
| 第一推荐人姓名（签字）： 专业职务： 研究专长： 工作单位： 联系电话（手机）： |
|   |
| 第二推荐人姓名（签字）： 专业职务：  研究专长： 工作单位： 联系电话（手机）：  |
| **十六、项目负责人的承诺：**我承诺：对本人填写的各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。如获准立项，我将履行项目负责人的职责，遵守枣庄市科学技术发展计划的相关管理规定，按计划和任务书的要求认真开展研究工作，按时报送有关材料，取得预期研究成果。市科技局有权使用本表所有数据和资料以及本项研究所取得的研究成果。 |
| 项目负责人（签字）：  |
|  年  月  日 |
| **十七、项目合作研究单位审查意见（可加盖多个单位公章）** |
| **合作研究单位意见**：已按填报说明对项目负责人的资格和申请书内容进行了审核，同意申请。申请项目如获立项，我单位保证对研究计划实施所需要的人力、物力和工作时间等条件给予保障，严格遵守枣庄市科学技术发展计划的有关规定，加强对项目的监督和检查，按照合同规定按时完成。 |
|  |
|  单位公章 |
| 年 月 日 |

|  |
| --- |
| **十八、项目依托单位和项目主管部门审查意见** |
| **依托单位意见**：（申请书所填写的内容是否属实；该项目负责人和参加者的政治业务素质是否适合承担本项目的研究工作；本单位能否提供完成本项目所需的时间和条件；本单位是否同意承担本项目的管理任务和信誉保证；是否同意报送。） |
|   |
| 负责人签字：  （单位公章） |
|   年  月  日 |
| **项目主管部门意见：**（需说明是否经过审核，材料是否真实，是否同意申报） |
|  |
|  负责人签字：  单位公章 |
|   年  月  日 |

备注：可以根据填报内容调整版面。

附件2

□工业应用技术

□农业应用技术

□惠民公益技术

# 枣庄市科技创新工程（科技发展计划）项目申报书

项目名称：

承担单位： （公章）

合作单位： （公章）

主管部门：

联 系 人： 联系电话： 5

填报日期： 年 月 日

枣庄市科学技术局制

二○二四年

填 表 说 明

1.项目类型选择其中一项。

2.项目名称要能准确反映研究内容，不得超过30个汉字。

3.申报单位名称按法人全称填写，不能使用简称。

4.所有信息要求据实填写，不得弄虚作假。

5.本申报书要求用A4型纸张双面打印或复印，申报书电子

版用Word格式。

6.本申报书（含附件）是项目立项评估的重要文字依据，项目申报单位务必严格按照栏目要求认真做好填报工作，提供完整、详实的佐证材料。

项目申报材料真实性承诺函

我单位声明：

此次申报的枣庄市科技发展计划项目                  ，所提交的项目申请书和申报附件材料均真实、合法。如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此声明！

        单位（盖章）

 年   月   日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 通信地址 |   | 邮政编码 |  |
| 单位负责人 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 联系电话 | 手机 | E-mail |
|  |  |  |  |  |  |
| 单位类型 | 01高等院校 02.科研院所 03.国有企业 04.集体企业 05.私营企业 [ ] 06.有限责任公司 07.股份有限公司 08.外商投资企业 09.股份合作企业10.联营企业 99.其它 |
| 职工总数 | 人 | 大专以上人员 | 人 | 研究开发人员 |  人 |
| 近三年来获得专利授权数 |  | 其中 | 发明专利数 | 实用新型数 | 外观设计数 |
|  |  |  |
| 近三年来获科学技术进步奖数 |  | 其中 | 国家奖励数 | 省部级奖励数 | 市级奖励数 |
|  |  |  |
| 近三年承担的各级科技计划项目(按影响和经费情况列出前5项) |
| 项目名称 | 计划类别 | 项目编号 | 经费数量(万元) | 负责人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 项目开始时间 |  | 计划完成时间 |  |
| 技术领域 |  01.电子信息 02.生物与医药 03.新材料 04.先进制造 [ ] 05资源与环境 06.新能源与高效节能 07.社会发展 08.农业技术 9其它 |
| 项目类别 | [ ] 1.科研 2.中试 3.新产品开发 |
| 研究方式 | [ ] 1.本单位独立完成 2.产学研结合 3.引进消化再创新  |
| 主要优势 | [ ] [ ] [ ] (按优势大小选择三项) 1.重大理论突破 2.技术工艺创新突出 3.市场前景广阔 4.经济效益显著 5.社会效益显著 6.形成自主知识产权 9.其它  |
| 项目计划总投资 |  万元 | 其中已完成投资 | 万元 |
| 计划新增投资来源 | 单位自筹 | 万元 |
| 金融贷款 | 万元 |
| 申请市科技经费 | 万元 |
| 其 它 | 万元 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 相关项目已获得专利情况 | 发明专利数 | 实用新型数 | 外观设计数 |
|   |  |  |
| 新增投资中市科技经费支出预算 | 设备费 | 万元  |
| 材料费 | 万元  |
| 测试化验加工费 | 万元  |
| 差旅费 | 万元  |
| 管理费 | 万元  |
| 资料印刷费 | 万元  |
| 鉴定验收费 | 万元  |
| 场地租赁费 | 万元  |
| 其它费用 | 万元  |
| 是否申请市场化运作 | [ ] 1.是 0.否  |
| 项目负责人情况 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 职称 | 电话 | 手机 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 项目负责人主要科研业绩（500字以内） |  |
|  |
| 其它主要研究人员情况： |
| 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职称/职务 | 工作单位 | 项目中分工 | 参加月/年 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 立题的依据及科学意义(800字以内) |
| 国内外研究综述(800字以内) |
| 主要研究内容(800字以内) |
| 主要创新点、先进性（1000字以内） |
| 研究方法和技术路线(1000字以内)  |

|  |
| --- |
| 主要经济、技术指标（省农业科技园建设、农业技术需填写明确的帮扶目标）（1000字以内）  |
| 工作基础条件（1000字以内） |
| 市场需求及产业化前景（1000字以内）  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 计划进度及阶段目标 | 开始时间 | 截止时间 | 完成的主要指标（要可参考） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 项目完成时预期结果 | 知识产权情况 | 专利 | 其中发明专利 | 技术标准 | 著作权 | 动植物新品种 |
|  |  |  |  |  |
| 技术水平 |  1. 国际领先 2.国际先进 3.国内领先[ ] 4.国内先进 5.省内领先 6.省内先进.  |
| 市场前景 |  1.出品创汇 2.替代进口[ ] 3.填补国内空白 4.填补省内空白  |
| 产业化后经济效益 | 年增销售收入(万元) | 年增税收(万元) | 年增利润(万元) | 创汇(万元) |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 同行专家评议推荐意见(300字以内) |
| 评议推荐专家信息 |
| 姓名 | 性别 | 职称 | 工作单位 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 主管部门推荐意见（提出具体审核意见） 负责人（签章） 主管部门（盖章）  年 月 日 |

相关附件（按相应领域支持条件要求提供）**：**

1. 申报单位、合作单位营业执照或事业单位法人证书；
2. 自筹资金证明；
3. 技术权益证明、知识产权转让证明和认定的技术合同等；
4. 产学研合作的项目需要附本项目合作协议；
5. 项目相关专利证书或申请受理通知书；
6. 申报单位项目负责人、在职研发人员在职证明、缴纳社保证明、学历及职称证明；其它主要研究人员（含合作单位研发人员）在职证明、学历、职称证明及经单位同意参加项目研究证明；
7. 项目单位财务人员从业资格证，缴纳社保证明；
8. 有审批要求的要附相应的批准和生产许可证明文件；
9. 涉及环境评价的要提供权威部门的环境评价报告；

10、研发工作基础相关证明材料（包括但不限于研发场所、仪器设备、前期研究论文成果、研发投入等证明材料）；

11、科研管理制度和财务管理制度；

12、其他证明文件。

附件3：

2024年枣庄市科技创新工程（科技发展计划）项目

推荐汇总表

推荐单位（盖章）： 联系人及联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 申报单位 | 合作单位 | 项目负责人 | 联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

项目类别包括软科学、工业应用技术、农业应用技术、惠民公益技术研究等。