# 最新中小企业创业基金 中小企业 基金(5篇)

来源：网络 作者：逝水流年 更新时间：2024-10-03

*范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。中小企业创业...*

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

**中小企业创业基金 中小企业 基金篇一**

由国家科学技术部进行管理和运营的科技型中小企业创新基金(以下简称创新基金)，用于支持科技型的中小企业的技术进步，并进行具有自有知识产权技术的项目开发。创新基金(以下简称创新基金)，用于支持科技型的中小企业的技术进步，并进行具有自有知识产权技术的项目开发。

支持方式及额度：

1、贷款贴息：一般按贷款额年利息的50%-100% 给予补贴，贴息总额一般不超过100 万元，个别重大项目最高不超过200 万元。

2、无偿资助：资助数额一般不超过100 万元，个别重大项目最高不超过200 万元，且企业须有等额以上的自有匹配资金。

3、资本金投入：资本金投入以引导其他资本投入为主要目的，数额一般不超过企业注册资本的20%，原则上可以依法转让，或者采取合作经营的方式在规定期限内依法收回投资。

简介

科技型中小企业技术创新基金是经国务院批准设立，用于支持科技型中小企业技术创新的政府专项基金。通过拨款资助、贷款贴息和资本金投入等方式扶持和引导科技型中小企业的技术创新活动，促进科技成果的转化，培育一批具有中国特色的科技型中小企业，加快高新技术产业化进程，必将对我国产业和产品结构整体优化，扩大内需，创造新的就业机会，带动和促进国民经济健康、稳定、快速的发展等起到积极的作用。编辑本段基金标志

创新基金图标以金钥匙、两片蓝叶和科技型中小企业技术创新基金略称“创新基金”

创新基金图标

为基本组成要素，通过艺术设计表现出两片嫩芽捧起一把金灿灿钥匙的图形。创新基金标志图形上端的金钥匙由c、t、e三个英文字母通过艺术变形组成。c、t、e既体现了创新基金的宗旨--培育科技型中小企业（china technology enterprise），促进高技术成果的转化；同时体现了科技型中小企业应是资本、技术、创业者的最佳集合（capital、technologh、enterpreneur）。由c、t、e字母构成的金钥匙寓意着创新基金是国家对科技人员创新创业，从科技的殿堂走向经济建设主战场的最初始阶段的支持，同时也是为科技型中小企业开启通向成功之门的有力帮助。

图标下端似手型的两片蓝叶，即表示科技型中小企业犹如春天的嫩芽，虽很弱小，但生机勃勃；同时也寓意着科技型中小企业期盼着得到更多的支持与帮助。创新基金图标整体寓示着国家创新基金将为我国科技型中小企业的快速发展、国家创新体系的建设做出重要贡献，同时科技型中小企业也必将在国家创新基金的支持和帮助下，踌躇满志、英姿勃发。编辑本段简介 科技型中小企业具有建设所需资金少，建成周期短，决策机制灵活，管理成本低廉，能够适应市场多样性的需求等特点，特别是在创新机制和创新效率方面具有其它企业无法比拟的优势。科技型中小企业既是加快科技成果转化、实现技术创新的有效载体，也是国民经济增长的重要源泉。数年来的发展表明，科技型中小企业无论是在数量上还是在质量上，都已经成为国民经济的重要组成部分，是国家经济发展新的重要的增长点。因此，结合我国科技型中小企业发展的特点和资本市场的现状，建立以政府支持为主的科技型中小企业技术创新基金，是促进我国经济持续、稳定发展的一项重要措施。

科技型中小企业技术创新基金作为中央政府的专项基金，将按照市场经济的客观规律进行运作，扶持各种所有制类型的科技型中小企业，并有效地吸引地方政府、企业、风险投资机构和金融机构对科技型中小企业进行投资，逐步推动建立起符合市场经济客观规律的高新技术产业化投资机制，从而进一步优化科技投资资源，营造有利于科技型中小企业创新和发展的良好环境。支持八大领域

中小企业技术创新基金所支持的国家重点八大领域 电子信息

包括1.软件产品；2.微电子技术；3.计算机及网络产品；4.通信产品；5.广播电视技术产品；6.新型电子元器件；7.信息安全产品；8.智能交通产品。等等。生物、医药

包括1.医药生物技术与生物制品；2.中药与天然药；3.化学药；4.新剂型制剂技术及产品；5.轻化工生物技术。等等。新材料

包括1.金属材料；2.无机非金属材料；3.高分子材料；4.生物医用材料；5.精细化学品。等等。光机电一体化

包括1.工业生产过程控制系统；2高效能智能化仪器仪表；3.先进制造技术；4新型机械产品；5医疗仪器技术设备与医学专用软件；6电力系统信息化与自动化；7.汽车行业相关技术产品。等等。资源与环境

包括1.水污染防治技术；2.大气污染防技术；3.固体废弃物的处理与综合利用技术；4.环境监测应急和预警技术；5.清洁生产与循环经济的关键技术；6资源高效开发与综合利用技术。等等。新能源与高效节能 包括1.可再生清洁能源技术及相关产品；2.新型高效能量转换与与储存技术和相关产品；3高效节能技术和相关产品。等等。高技术与服务业

包括1.信息技术服务业；2生物医药技术服务业；3.新材料技术服务业；4.光机电一体化技术服务业；5.资源、环境技术保护服务业；6新能源与高效节能技术服务业。涉农领域

良种培育、农机装备、新型肥药、加工储运、循环农业[1] 编辑本段申报时间

一般为每年的三月一日至十二月三十一日，接受申请截止时间以申请材料寄出的邮戳日期为准;招标项目的投标时间按具体项目要求确定，截至时间按投标材料收到的日期为准。编辑本段申报条件

支持的项目需符合以下条件：

1．符合国家产业、技术政策，技术含量高，创新性较强，知识产权清晰，技术处于国内领先水平；

2．自主研发项目，具有自主知识产权；

3.必须是以生产、销售、技术服务和盈利为目的，产品或服务有明确的市场需求和较强的市场竞争力，可以产生较好的经济效益和社会效益；

4．符合《2024科技型中小企业技术创新基金若干重点项目指南》（以下简称《项目指南》）要求的项目。软件产品、微电子技术、计算机及网络产品、通信产品、广播电视技术产品、新型电子元器件、信息安全产品、智能交通、生物医药、新材料、光机电一体化、资源与环境、新能源与高效节能。编辑本段所需材料

①《科技型中小企业技术创新基金项目申请书》。

②《科技型中小企业技术创新基金项目可行性研究报告》。

③ 推荐单位出具的《科技型中小企业技术创新基金项目推荐意见表》。④ 企业法人营业执照(复印件)。

⑤ 经会计师事务所(或审计师事务所)审计的企业上两以及一个月的会计报表。开业不足一年的新创办企业须报送工商行政管理部门出具的企业注册资金证明(复印件)和一个月的会计表。

⑥ 可以证明项目情况的证明文件(如科技主管机构或行业主管部门出具的技术报告、检测报告、专利证明，用户使用报告等)。

⑦ 高新技术企业需附高新技术企业认定证书(复印件)。⑧ 国家专卖、专控及特殊行业产品，须附相关主管机构出具的批准证明(复印件)。

⑨ 地方财政部门匹配资金的项目，须出具地方财政部门的批准文件。

另外有关的其它参考材料：如列入国家科技计划的有关批准文件、环保证明、奖励证明等。编辑本段企业条件

科技型中小企业技术创新项目分为创新项目、重点创新项目两类，具体要求如下：[1]

1.创新项目

（1）无偿资助的创新项目

用于技术创新产品在研究、开发及中试阶段的必要补助。申报的企业须同时具备以下条件：

①实收货币资本最低不少于30万元； ②职工人数不超过300人； ③资产总额不高于5000万元； ④年营业收入不超过5000万元；

⑤申报的项目，目前尚未形成销售规模；

⑥项目计划新增投资在1000万元以下，资金来源确定，投资结构合理。在项目计划新增投资中，企业必须有与申报地方资金、创新基金数额等额以上的自有资金匹配；一般情况下，企业申报资助数额应不大于企业的净资产数额。

项目执行期为两年，项目计划实现的技术、经济指标应按满两年进行测算（执行期从项目申报之日起计）；一类新药项目的执行期可以适当放宽至三年，药品项目完成时可以没有营业收入等经济指标，但必须有明确的、可以考核的目标，如：受理通知书、临床批文、新药证书等，详见项目指南生物、医药领域相关要求。（2）贷款贴息的创新项目

用于支持产品具有一定的创新性，需要中试或扩大规模，形成批量生产，银行已经给予贷款的项目。申报的企业须同时具备以下条件：

①工商注册成立时间须超过36个月，实收货币资本最低不少于30万元； ②职工人数不超过500人； ③资产总额不高于8000万元； ④年营业收入不超过8000万元；

⑤项目计划新增投资额一般在3000万元以下，资金来源基本确定，投资结构合理，项目执行期为三年之内（执行期从项目申报之日起计）。

贷款贴息项目以2024年1月1日起至项目验收之日止，企业与银行签订的贷款合同和付息单据为准。2.重点创新项目

创新基金重点创新项目必须符合项目指南的支持方向和范围，申报条件如下：（1）企业职工人数不超过500人；年营业收入不超过30000万元；资产总额不超过30000万元；至少有三年的持续运营时间；2024营业收入不少于1000万元；

（2）企业具有较高的成长性，近三年的营业收入持续增长，增长率不低于120%；上的营业收入增长率不低于30%；上加权平均净资产收益率不低于10%；（3）企业须承担过创新基金的创新项目，且这一段时间一个创新项目验收合格；（4）已获得发明专利的项目优先支持，已获得过社会上创业投资或风险投资的项目优先支持。编辑本段支持资金

一般项目地方资助15-40万不等，国家支持50-100万之间。初创项目地方支持10-25万不等，国家支持50万之内。重点创新支持100-200万之间，地方支持额最低60万元。也可申请国家贴息贷款。编辑本段支持重点

支持相关高新技术领域中自主创新性强、技术含量高、具有竞争力、市场前景好的研究开发项目，培育、形成一批能够在经济结构调整中发挥重要作用、具有自主知识产权的产品群及产业； 支持科技成果转化，特别是“863”计划、攻关计划、重大科技专项相关成果的产业化项目及利用高新技术改造传统产业的项目； 支持具有一定技术含量，在国际市场上有较强竞争力，以出口为导向的项目，特别是具有我国传统优势，加入wto后能带来更多市场机遇的项目； 发挥创新基金雪中送炭的作用，加大对有一定基础初创期的科技型中小企业尤其是孵化器内企业的支持；加大对海外留学人员回国创办企业的项目支持，培育一批成长性好、核心竞争力强的科技型中小企业； 支持西部地区具有一定技术含量、市场前景好、技术成熟、有优势、有特色的科技型中小企业的项目。企业申报的项目要符合国家产业、技术政策，要坚持市场导向，有较强的创新性，有较高附加值，市场竞争力强，经济效益或社会效益显著。

本指南不涉及农业类项目，农业类项目均归入农业科技成果转化资金支持，有关农业科技成果转化资金项目指南由科技部另行发布。

企业申报没有列入《指南》的项目，原则上本不予支持,《指南》中明确不支持的项目，企业不要申请。

对于部分技术领域或行业中具有共性的项目，本创新基金将采用专题评审方式集中受理企业申请（具体要求详见《2024科技型中小企业技术创新基金申请须知》）。

申请者必须注意：创新基金资助项目将通过竞争择优产生，审查筛选过程规范、严格，只有创新水平高和市场前景好的项目方有可能获得创新基金资助。

中小企业扶持资金

中小企业扶持资金即中小企业国际市场开拓资金，是指国家财政用于支持中小企业开拓国际市场各项业务与活动的政府性预算基金和地方财政自行安排的专项资金。

编辑本段设立背景 为鼓励中小企业积极参与国际市场竞争，促进中小企业的健康发展，发挥中小企业在国民经济和社会发展中的重要作用，自2024年起，国家正式设立“中小企业国际市场开拓资金”，该项政策以广大中小企业为扶持对象，专用于支持中小企业开拓国际市场的各种活动。

原外经贸部（现商务部）和财政部于2024年联合颁布《中小企业国际市场开拓资金管理（试行）办法》和《中小企业国际市场开拓资金管理办法实施细则（暂行）》，对市场开拓资金的相关政策作出具体规定。

2024年中小企业国际市场开拓资金政策做了修改，规定中小企业申请项目数在一年不得超过10个项目，每个中小企业得到国家的资金支持在5年内不得超过50万元至70万元。

2024年商务部联合财政部新发布了中小企业国际市场开拓资金管理办法（财企[2024]87号），将申请企业项目的中小企业由原来的“上海关统计出口额1500万美元以下”，调整为“上海关统计进出口额4500万美元以下”。新管理办法发布实施起，原管理办法（试行）和实施细则废止。编辑本段支持内容

中小企业扶持资金上海政策网主要支持11个方面的内容，分别是：境外并购项目、境外投(议)标项目、企业培训项目、国际市场考察项目、境外广告和商标注册项目、电子商务项目、国际市场宣传推介项目、境外专利申请项目、各类产品认证项目、企业管理体系认证项目、境外展览会项目。[1] 编辑本段申请条件

1、需要具有企业法人资格，拥有进出口经营权或对外经济合作经营资格（拥有海关编码）；

2、上出口额在4500万美元以下；

3、近两年在外经贸业务管理、财务管理、税收管理、外汇管理、海关管理等方面无违法行为。

**中小企业创业基金 中小企业 基金篇二**

国家科技型中小企业创新基金项目申报材料

参

考

模

本

浙江两用技术转移管理有限公司

2024年12月 项目编号：

科技型中小企业技术创新基金项目

申请资料

申请系列： 项目名称： 项目类型： 技术领域： 企业名称： 企业法定代表人： 企业所在地： 推荐单位： 区县科技局主管部门：

科技部科技型中小企业技术创新基金管理中心制

二o一一年

合同约定

本项目实施的阶段目标为乙方在项目申请材料的“产品化实施计划”中所表述的内容。

本项目的验收考核指标是：

1、总体指标：

2、技术指标：

3、项目实施目标：

4、经济指标：

项目可行性研究报告的推荐意见

（附专家推荐名单，含姓名、工作单位、现从事专业、职务/职称、专家签字）

2024年 月 日

第一部分 项目概述

总体要求：

主要对项目及产品基本情况介绍，包括项目产品的主要应用范围、技术创新点、项目成熟程度、项目完成时所处阶段等内容。概述限500字以内。

主要包含以下几项内容：

1、本项目产品是一个什么产品，主要构成、技术原理及特点，技术的先进性程度（一般以查新结论为依据描述），获得知识产权情况，然后导出创新点。

2、提炼归纳本项目产品的主要创新点，并以专利和软件技术（专利名称、专利号或专利申请号）作为支撑，一般创新点最多不超过3-4条。

在创新点描述时，先确定创新点名称，然后按采用什么样的关键技术和技术原理，通过什么样技术路线实现技术方案简要展开进行描述。

3、本项目产品关键技术和关键工艺已解决，产品已定型或批量生产、销售，产品认证和检测情况的描述，用户反馈结论意见；本项目完成时，产品产销规模及社会经济效益描述。

4、本项目产品属于2024年科技型中小企业技术创新基金申请指南之（查阅2024年申请指南确定）。

第二部分 企业概况

第一章 基本信息

填写企业基本信息表格。主要内容为：

1、上年度经营收入：指企业在销售商品或者提供劳务等经营业务中实现的全部营业收入；

2、员工总数：请填写企业年初和年末在编职工人数的平均值；

3、企业类型：分研发型和生产型企业。若是研发型企业，填写已有成果数，已转让成果数；生产型企业填写已生产产品数，生产场地面积。

第二章 企业管理团队

核心团队

核心团队主要包括：总经理、分管技术、市场、财务方面的副总经理和同类职务人员等。

每个核心团队人员主要介绍教育背景（学习及培训经历）和工作业绩。创业企业家介绍教育背景（学习及培训经历）和工作业绩。主要介绍总经理主要业绩，并以创新意识，开拓能力，企业文化等方面阐述其能力水平。

第三章 企业现有能力

1、企业现有人力资源配置，包括企业管理人员、研发人员、生产人员、销售人员的结构和基本情况。

本公司总员工数，其中大专以上学历人员数，占本公司总员工数（）%，各类人员数及所占比例，结构合理，业务素质高。

2、企业研发能力，包括企业研发队伍、研发工作资金投入以及近年来取得的研究开发成果。

（1）研发队伍及研发条件；（2）研发管理体系；

（3）研发经费投入情况；（含研发经费数，占年销售收入比例%）（4）科研项目承担能力；（5）近年来取得知识产权情况。

3、企业现有生产设备条件（含软硬件），包括企业已具备的生产条件。

4、企业营销能力，包括企业经营模式和市场策划能力、销售渠道等。

5、资金管理能力，包括企业财务主管、会计的专业背景，专业证书获得情况（附复印件），企业财务管理状况及采取的相应措施；应收账款、应付账款的管理策略和回收及支付能力；是否得到过银行贷款并购按期偿还，是否有银行颁发的资信等级证书。

6、其他特殊能力，包括已获得的质量认证、高新技术认证以及其他特殊资格或证明等。

第四章 企业发展情况

包括企业最初成立情况及企业发展历程，曾经获得（或申请过）创新基金支持情况、重大项目开发与主要产品上市、重大融资事件、企业人员总数、总资产、净资产变化、主营业务收入、利润水平情况变化以及本企业认为的其他重大事件。

第三部分 项目技术与产品实现

一、项目基本信息

填写项目基本信息表。具体说明：

（1）所属领域根据《项目指南》填写，细化到《项目指南》的三级；（2）起始时间请填写企业提出项目申请的时间；

（3）计划完成时间：申请无偿资助的项目，计划完成时间只能为项目申请时间后的24个月（生物、医药类的药品项目可以放宽至36个月），项目计划实现的技术、经济指标均按此时间点进行测算；申请贷款贴息的项目，其项目完成时间为项目申请时间后的12个月至36个月。

二、项目技术传承

1、项目技术来源

包括自主开发、产学研合作开发、引进技术本企业消化创新。其中自主开发是指在产品规划、产品设计、产品试验开发、产品的测试与改进、产品试用等方面都以本企业为主体完成的；产学研合作开发指以企业为主体，以科研院所为主要技术支撑（主要参加单位不超过2个），技术开发成果应用于企业；引进技术本企业消化创新是指产品开发、设计中所用的技术属于国外技术，由本企业引进后，在此基础上消化、吸收、再创新。

2、合作开发技术的获得方式

合作开发技术的获得方式是指技术来源为产学研合作开发的，其技术通过技术转让、技术出资、委托开发或共同开发获得的所有权或使用权。

3、与项目相关的知识产权情况 具体说明：

（1）专利进展情况：包括已申请、已签发受理通知书和专利申请号、签发授权通知书、正在公告申请文件、已颁发专利证书；

（2）专利范围：是指国内专利、国际专利及申请地；

（3）专利权人：包括申请人名称、申请人性质（单位、个人）、申请人与申报单位的关系。如果是单位：专利申请单位与项目申报单位的关系包括同一单位、是申报单位的主管单位、存在股权关系、不存在股权及主管关系、合作关系等；如果是个人：专利申请个人与项目申报单位的关系包括法定代表人、技术负责人、股东、非股东等；

（4）其他知识产权情况：指非专利形态的知识产权情况。

三、项目负责人及技术骨干基本情况

1、项目负责人基本情况（按表格要求）

2、项目技术骨干基本情况（不超过5人）（按表格要求）具体说明：

（1）目前与企业之间的关系包括：全职、兼职、股东、非股东；（2）自我陈述（经历）：请填写本人优势、主要工作经历、主持或主要参加过的技术、产品开发工作。

第二章 项目技术方案与创新性

一、项目的技术原理：

项目所依据的技术原理，包括文献或发明等（对于中医学领域，应包括立项依据，即组方依据及中医药现论，药学研究总体方案，药理毒理研究总体方案临床研究方案等）。

二、项目国内外研究开发现状：

包括国内外相关技术研究、开发现状的介绍、分析。

三、项目主要内容及创新点

1、项目主要内容及技术路线

描述申报项目研究开发的内容及关键技术，主要解决的关键问题，技术路线描述包括工艺流程图、产品结构图、框架图等。

2、项目创新点

描述项目在理论创新、应用创新、技术创新、工艺创新、结构创新等方面的创新点。要用技术语言尽可能多的用实验依据对技术创新性进行描述，要有数据分析、对比，要有新旧技术、结构或工艺对比。

这部分创新点描述要与第一部分创新点描述完全一致。

3、预计项目完成时达到的关键技术及技术指标

描述项目完成时计划解决的关键技术问题及达到的技术性能指标。指标要尽可能量化，该技术指标为验收考核指标。

4、项目实现的质量标准类型，标准名称。

5、通过本项目实施，企业新获得相关证书情况（验收标准）。含质量认证体系证书，国家相关行业许可证，专利证书，技术产品鉴定证书及其他等。

第三章 项目技术成熟程度

一、项目技术成熟性

关键技术成熟性分析：包括采用的现有成熟关键技术、已攻克的关键技术、待研究的关键技术等。须填写项目产品是否经过试用（已试用、尚未试用）、代表性的试用单位及试用时间、代表性的用户意见；项目产品是否通过技术检测（已检测、尚未检测）、检测单位、检测意见、检测时间；项目产品是否通过技术鉴定（已鉴定、尚未鉴定）、鉴定单位、鉴定意见、鉴定时间；项目产品是否已取得相关行业许可认证证书（已取得、未取得、不用取得）、其中已取得：认证证书名称、认证单位、发证时间、有限期限；未取得：是否已提出申请、提出时间、获得的许可认证名称、预计获得时间。项目是否获得其他国家或部门（省部级以上）计划的支持（已获得、尚未获得）、其中已取得：计划的名称、获得支持的时间。

二、项目实施风险及应对措施

描述项目技术实现主要面临的风险应对措施。其中主要包括政策风险、技术风险、市场风险、其他风险等。

第四章 项目产业化

一、项目产品特性

1、产品形态（指工业中间产品或消费品）；

2、产品主要用途。

二、项目现阶段效益情况

本项目产品累计销售收入、累计净利润、累计缴税总额和累计创汇。

三、项目产品生产方式及产业化条件

（初创企业创新项目可不填此栏）

四、产业化实施计划（验收指标）

具体说明：

（1）产品化实施计划的相关内容均为项目验收时的指标，请认真填写；

（2）项目产品化实施计划的具体进度安排、阶段目标及主要工作内容：对于初创期企业可填写项目产品开发的进度安排、阶段目标及每个阶段主要工作内容；

（3）该指标为验收考核指标，要注意指标制定的合理性。

第四部分 项目产品市场与竞争

第一章 市场概述

一、项目产品市场概况及需求情况

简要介绍项目产品国内外市场容量，发展状况，未来发展趋势。

二、项目产品的目标市场

结合产品优势、企业优势、确定该产品的细分市场定位。

第二章 竞争优势分析

一、项目产品的主要竞争者

在项目产品的目标市场中，主要的同类产品名称、产品开发企业、产品开发、产品销售情况。

二、项目产品技术性能比较优势

根据主要竞争对手的情况，分析本项目产品的技术性能比较优势，要有数据分析、对比。

三、项目产品其他市场竞争优势

从产品的顾客价值、价格优势、生产及销售合作网络建设、行业认知、企业管理、客户管理等方面进行阐述。

（初创期企业创新项目可不填此栏）

第五部分 商业模式

一、项目产品开发、生产策略

二、项目产品的市场营销策略

三、项目产品获利模式

四、公司治理结构及人力资源规划

具体说明：

（1）项目产品开发、生产策略：主要阐述如何利用企业优势，合理组合各种资源，组织产品的开发与生产，提高产品性能，降低产品成本，提高产品综合竞争能力；

（2）项目产品的市场营销策略：阐述企业制定的项目产品市场推广计划、产品销售计划及制定计划时所采取的各种策略；

（3）项目产品获利模式：阐述如何将项目产品转化为商业价值，转化为商品，实现商业价值，形成现金流，获取利润的模式；

（4）公司治理结构及人力资源规划：阐述本项目在开发、生产、销售环节上人力资源的设置和培养。

第六部分 财务与预测

第七部分 财务基本数据

第八部分 附件（含目录及附件复印件）

**中小企业创业基金 中小企业 基金篇三**

科技型中小企业创新基金

科技型中小企业技术创新基金是经国务院批准设立，用于支持科技型中小企业技术创新的政府专项基金。通过拨款资助、贷款贴息和资本金投入等方式扶持和引导科技型中小企业的技术创新活动，促进科技成果的转化，培育一批具有中国特色的科技型中小企业，加快高新技术产业化进程，必将对我国产业和产品结构整体优化，扩大内需，创造新的就业机会，带动和促进国民经济健康、稳定、快速的发展等起到积极的作用。科技型中小企业技术创新基金作为中央政府的专项基金，将按照市场经济的客观规律进行运作，扶持各种所有制类型的科技型中小企业，并有效地吸引地方政府、企业、风险投资机构和金融机构对科技型中小企业进行投资，逐步推动建立起符合市场经济客观规律的高新技术产业化投资机制，从而进一步优化科技投资资源，营造有利于科技型中小企业创新和发展的良好环境。

优先支持技术领域

8.电子商务软件

一、电子信息

(一)软件产品 1.基础软件 2.支撑软件 3.嵌入式软件

4.计算机辅助工程管理/产品开发软件 5.中文及多语种处理软件

9.电子政务软件

10.企业信息化应用和企业管理软件 11.电力系统应用软件产品 12.医学网络信息系统与软件产品

13、云计算服务

14、物联网应用软件(二)微电子技术

6.图形和图像软件

1.集成电路设计工具开发

7.地理信息系统

2.集成电路产品设计开发 3.集成电路封装技术 4.集成电路测试(三)计算机及网络产品

1.计算机终端产品和外围设备及关键部件 2.网络产品

3.空间信息获取及综合应用集成系统(四)通信产品技术 1.光传输交换设备 2.宽带移动通信设备 3.宽带综合业务接入设备 4.业务与运营支撑系统 5.网络增值业务应用系统(五)

广播电视技术产品 1.演播室与运营中心系统 2.网络传输、监测与管理系统 3.用户终端系统(六)新型电子元器件 1.半导体发光器件 2.片式元件和集成无源元件 3.片式半导体器件 4.电力电子器件 5.中高档机电组件(七)信息安全产品

1.安全测评和管理类产品 2.安全基础类产品 3.网络安全类产品 4.专用安全类产品(八)智能交通产品

1.先进的交通管理和控制系统

2.交通基础信息采集、处理设备和软件系统 3.先进的公共交通管理设备和系统 4.城市轨道交通安全控制与综合调度产品

二、生物、医药

（一）医药生物技术与产品

1.常见重大疾病防治用生物技术药物 2.新型疫苗和生物诊断产品 3.生物分离纯化技术与检测产品

4.生物技术加工天然产物

（二）中药天然药物技术与产品 1.中药创新药物 2.中药新品种的开发 3.中药资源可持续利用 4.中药制药装备及其集成

（三）化学药技术与产品 1.常见重大疾病治疗用新药 2.药物合成新技术 3.药物制剂新技术与新剂型

4.药物制剂新辅料 5.新型体外诊断技术与产品

（四）医疗仪器、设备 1.医学影像技术与产品 2.治疗、急救及康复技术与产品 3.医学检测、检验、监护技术设备与产品 4.康复治疗技术与产品

（五）医用敷料与器材 1.手术专用器械及新型敷料 2.组织工程材料 3.介入治疗材料与产品 4.其他生物医用材料

（六）轻化工生物技术及产品 1.生物催化技术及产品 2.微生物发酵新技术和新产品 3.新型、高效工业酶制剂

4.天然产物有效成份的分离提取及加工技术 5.生物技术在食品安全和食品添加剂领域的

（七）生物医药高技术服务

4.特殊合金及粉末冶金新材料 5.低成本、高性能金属基复合材料(二)无机非金属材料 1.高性能无机非金属结构材料 2.高性能功能陶瓷 3.人工晶体 4.功能玻璃 5.半导体材料

6.超细、纳米粉体制备与加工技术(三)高分子材料 1.高分子结构材料 2.新型功能高分子材料

3.高分子材料的低成本化和高性能化 4.新型橡胶材料 5.新型纤维材料

6.生态和环境友好高分子材料 7.高分子材料的加工应用技术(四)精细化学品 1.电子化学品 2.新型催化剂 3.新型橡胶塑料助剂

(一)金属材料

4.精细及功能化学品

1.钢铁冶金材料

5.非石油路线制备专用和高附加值化学品

2.有色金属冶金材料及深加工产品

(五）新材料高技术服务

3.稀土功能材料及电子信息金属功能材料

三、新材料

四、光机电一体化

(一)工业生产过程控制系统

1.现场总线、工业以太网及现场局域网技术

1.智能电网技术 2.电力系统自动化技术 3.电力电子技术和电工设备(六)交通相关技术产品

2.可编程序控制器（plc）产品

1.汽车发动机关键技术

3.基于pc的控制系统

2.新型汽车关键零部件

4.新型控制技术和产品的前端研究

3.高铁与城市轨道交通机车关键零部件

(二)高性能、智能化仪器仪表

(七）光机电一体化高技术服务

1.新型自动化仪器仪表 2.面向行业配套的传感器 3.新型传感器和微系统 4.科学分析仪器、检测仪器 5.精确制造中的测控仪器(三)先进制造技术 1.先进制造系统

2.数控系统及加工技术和装备 3.机器人开发及应用 4.激光加工技术及设备 5.纺织行业专用设备 6.轻工行业专用设备(四)新型机械产品 1.机械基础件 2.通用机械 3.专用机械

(五)电力与电工行业技术产品

五、环境与资源

(一)水污染防治技术

1.典型重金属工业废水污染控制与治理技术 2.高浓度、难降解、有毒有害工业废水处理 3.城市环保设施与二次污染处理及资源化技术 4.城镇污水和面源污染控制与农村饮用水安全保

(二)大气污染防治技术 1.煤燃烧污染防治技术

2.工业向大气排放有毒污染物防治技术及服务 3.局部环境空气质量安全保护与污染防治技术(三)固体废弃物的处理与综合利用技术 1.危险固体废弃物的处置技术

2.工业固体废弃物的资源综合利用技术及服务 3.生活垃圾分类处理、处置与资源化技术

4.有机固体废物的处理和资源化技术 5.社会源有害固体废物处置和资源化技术

(四)环境监测、应急和预警技术 1.在线连续自动监测系统 2.环境应急与常规监测仪器设备 3.环境应急处理处置技术与设备 4.环境样品的采集与样品制备技术(五)清洁生产与循环经济的关键技术 1.重点行业污染减排和“低排放”关键技术

（一）电动汽车动力系统平台关键技术

2.水回用工艺技术和设备

1.纯电动汽车动力系统平台关键技术

3.清洁生产关键技术

2.燃料电池汽车动力系统平台关键技术

4.清洁生产与循环经济高技术服务

3.混合动力汽车（含插电式）动力系统平台

(六)资源高效开发与综合利用技术

（二）电控相关技术与产品

1.提高资源回收利用率的开采技术与设备

1.整车控制器及关键零部件控制器

2.低品位资源综合利用和共、伴生矿产的分

2.电控产品生产装备、开发及标定工具(三)高效节能技术和相关产品

1.生产过程余热、余压、余能的回收利用技 2.建筑节能技术及相关产品 3.分布式能源相关技术与装备(四)新能源与节能高技术服务

七、新能源汽车

六、新能源与高效节能

(一)可再生清洁能源技术及相关产品 1.太阳能 2.风能 3.生物质能 4.其他新能源

(二)新型高效能量转换与储存技术和相关产品 1.高性能绿色电池（组）及其相关产品 2.新型储能电池（组）及其相关产品 3.燃料电池技术及其相关产品 4.其他新型能量转换与储能技术与产品

3.电控系统共性元器件技术与产品

（三）电池相关技术与产品 1.车用动力电池/超级电容 2.车用燃料电池

（四）电机驱动相关技术与产品 1.电机及控制器技术与产品 2.电驱动系统总成技术与产品 3.电驱动系统开发与生产装备

（五）电动化底盘及车载信息系统 1.电动化底盘及电动辅件系统 2.电动汽车车载信息系统

（六）充电、加氢基础设施相关技术与产品 1.电动汽车充电、加氢技术与装备 2.电动汽车综合能源供给系统

（七）电动汽车技术开发与集成应用技术服务 1.电动汽车技术开发服务

2.电动汽车商业模式创新及集成应用服务

八、现代农业

（一）良种培育

（二）新型农业投入品 1.新型药物

2.新型肥料和土壤调理剂 3.新型饲料与添加剂

（三）农业先进装备 1.种植业机械 2.畜牧水产装备 3.设施农业装备 4.农产品加工技术与装备

申报时间

一般为每年的一月一日至十二月三十一日，接受申请截止时间以申请材料寄出的邮戳日期为准;招标项目的投标时间按具体项目要求确定，截至时间按投标材料收到的日期为准。

申报条件

支持的项目需符合以下条件：

1．符合国家产业、技术政策，技术含量高，创新性较强，知识产权清晰，技术处于国内领先水平； 2．自主研发项目，具有自主知识产权；

3.必须是以生产、销售、技术服务和盈利为目的，产品或服务有明确的市场需求和较强的市场竞争力，可以产生较好的经济效益和社会效益；

4．符合《2024科技型中小企业技术创新基金若干重点项目指南》（以下简称《项目指南》）要求的项目。软件产品、微电子技术、计算机及网络产品、通信产品、广播电视技术产品、新型电子元器件、信息安全产品、智能交通、生物医药、新材料、光机电一体化、资源与环境、新能源与高效节能。

所需材料

①《科技型中小企业技术创新基金项目申请书》。②《科技型中小企业技术创新基金项目可行性研究报告》。

③推荐单位出具的《科技型中小企业技术创新基金项目推荐意见表》。④企业法人营业执照(复印件)。

⑤两以及一个月的财务报表。开业不足一年的新创办企业须报送工商行政管理部门出具的企业注册资金证明(复印件)和一个月的会计表。

⑥可以证明项目情况的证明文件(如科技主管机构或行业主管部门出具的技术报告、检测报告、专利证明，用户使用报告等)。

⑦高新技术企业需附高新技术企业认定证书(复印件)。

⑧国家专卖、专控及特殊行业产品，须附相关主管机构出具的批准证明(复印件)。

⑨地方财政部门匹配资金的项目，须出具地方财政部门的批准文件。

另外有关的其它参考材料：如列入国家科技计划的有关批准文件、环保证明、奖励证明等。

企业条件

科技型中小企业技术创新项目分为创新项目、重点创新项目两类，具体要求如下： 1.创新项目

（1）无偿资助的创新项目

用于技术创新产品在研究、开发及中试阶段的必要补助。申报的企业须同时具备以下条件： ①实收货币资本最低不少于30万元； ②职工人数不超过300人； ③资产总额不高于5000万元； ④年营业收入不超过5000万元；

⑤申报的项目进行阶段要求在中试以前，即目前尚未形成销售规模；

⑥项目计划新增投资在1000万元以下，资金来源确定，投资结构合理。在项目计划新增投资中，企业必须有与申报地方资金、创新基金数额等额以上的自有资金匹配；一般情况下，企业申报资助数额应不大于企业的净资产数额。

项目执行期为两年，项目计划实现的技术、经济指标应按满两年进行测算（执行期从项目申报之日起计）；一类新药项目的执行期可以适当放宽至三年，药品项目完成时可以没有营业收入等经济指标，但必须有明确的、可以考核的目标，如：受理通知书、临床批文、新药证书等，详见项目指南生物、医药领域相关要求。

（2）贷款贴息的创新项目

用于支持产品具有一定的创新性，需要中试或扩大规模，形成批量生产，银行已经给予贷款的项目。申报的企业须同时具备以下条件：

①工商注册成立时间须超过36个月，实收货币资本最低不少于30万元； ②职工人数不超过500人； ③资产总额不高于8000万元；

④年营业收入不超过8000万元；

⑤项目计划新增投资额一般在3000万元以下，资金来源基本确定，投资结构合理，项目执行期为三年之内（执行期从项目申报之日起计）。

贷款贴息项目以2024年1月1日起至项目验收之日止，企业与银行签订的贷款合同和付息单据为准。2.重点创新项目

创新基金重点创新项目必须符合项目指南的支持方向和范围，申报条件如下：

（1）企业职工人数不超过500人；年营业收入不超过30000万元；资产总额不超过30000万元；至少有三年的持续运营时间；2024营业收入不少于1000万元；

（2）企业具有较高的成长性，近三年的营业收入持续增长，增长率不低于120%；上的营业收入增长率不低于30%；上加权平均净资产收益率不低于10%；

（3）企业须承担过创新基金的创新项目，且这一段时间一个创新项目验收合格；

（4）已获得发明专利的项目优先支持，已获得过社会上创业投资或风险投资的项目优先支持。初创项目:

国家支持50-100万之内； 重点创新:

国家支持100-200万之间。也可申请国家贴息贷款。

支持重点

支持相关高新技术领域中自主创新性强、技术含量高、具有竞争力、市场前景好的研究开发项目，培育、形成一批能够在经济结构调整中发挥重要作用、具有自主知识产权的产品群及产业；支持科技成果转化，特别是“863”计划、攻关计划、重大科技专项相关成果的产业化项目及利用高新技术改造传统产业的项目；

支持具有一定技术含量，在国际市场上有较强竞争力，以出口为导向的项目，特别是具有我国传统优势，加入wto后能带来更多市场机遇的项目；

发挥创新基金雪中送炭的作用，加大对有一定基础初创期的科技型中小企业尤其是孵化器内企业的支持；加大对海外留学人员回国创办企业的项目支持，培育一批成长性好、核心竞争力强的科技型中小企业；支持西部地区具有一定技术含量、市场前景好、技术成熟、有优势、有特色的科技型中小企业的项目。

企业申报的项目要符合国家产业、技术政策，要坚持市场导向，有较强的创新性，有较高附加值，市

场竞争力强，经济效益或社会效益显著。

企业申报没有列入《指南》的项目，原则上本不予支持,《指南》中明确不支持的项目，企业不要申请。

对于部分技术领域或行业中具有共性的项目，本创新基金将采用专题评审方式集中受理企业申请（具体要求详见《2024科技型中小企业技术创新基金申请须知》）。申请者必须注意：创新基金资助项目将通过竞争择优产生，审查筛选过程规范、严格，只有创新水平高于市场前景好的项目方有可能获得创新基金资助。

**中小企业创业基金 中小企业 基金篇四**

2024科技型中小企业技术创新基金项目申报须知

科技型中小企业技术创新基金（以下简称创新基金）是经国务院批准设立的一项专门用于支持和促进科技型中小企业技术创新的政府专项基金。2024创新基金将贯彻培育和发展战略性新兴产业的战略要求，以提高企业技术创新能力、促进科技型中小企业成长为目标，继续支持科技型中小企业技术创新项目、中小企业公共技术服务机构补助资金项目和科技型中小企业创业投资引导基金项目。

---------------------------

第一部分 科技型中小企业技术创新项目

第一章 项目类型及基本要求

一、支持对象

（一）支持的项目需符合以下条件：

1．符合国家产业、技术政策，技术含量高，创新性较强，知识产权清晰，技术处于国内领先水平；

2．自主研发项目，具有自主知识产权；

3.必须是以生产、销售、技术服务和盈利为目的，产品或服务有明确的市场需求和较强的市场竞争力，可以产生较好的经济效益和社会效益；

4．符合《2024科技型中小企业技术创新基金若干重点项目指南》（以下简称《项目指南》）要求的项目。

（二）申请支持的企业应具备以下条件：

1．具备独立企业法人资格的中小企业；

2．主要从事高新技术产品的研究、开发、生产或服务业务，且申报的项目必须在其企业法人营业执照规定的经营范围内；

3．管理团队有较强的市场开拓能力和较高的经营管理水平，并有持续创新的意识；

4．具有大专以上学历的科技人员占职工总数的比例30%以上，直接从事研究开发的科技人员占职工总数的比例10%以上；

5．有良好的经营业绩，资产负债率合理；每年用于技术产品研究开发的经费不低于当年营业收入的5%（当年注册的新办企业不受此款限制）；

6．有健全的财务管理制度和合格的财务管理人员；

7.企业须由中方控股，但由具有外国身份的留学人员个人控股的企业除外，须提供留学身份证明。

二、不支持的对象

1．不符合国家产业政策的项目。

2．无自主创新的单纯技术引进项目，低水平重复项目，一般加工项目和单纯的基本建设项目。

3．知识产权不清晰或有权属纠纷的项目。

4．已列入国家科技计划并得到国家科技经费支持的、目前尚未验收的项目。

5．实施周期过长或投资规模过大的项目。

6．对社会或自然环境有不良影响的项目。

7．《项目指南》中明确不支持的项目。

三、项目类型及申报条件

科技型中小企业技术创新项目分为创新项目、重点创新项目两类，具体要求如下：

（一）创新项目

1．无偿资助的创新项目

用于技术创新产品在研究、开发及中试阶段的必要补助。申报的企业须同时具备以下条件：

（1）注册的实收资本最低不少于30万元；

（2）职工人数不超过300人；

（3）资产总额不高于5000万元；

（4）年营业收入不超过5000万元；

（5）申报的项目，目前尚未形成销售规模；

（6）项目计划新增投资在1000万元以下，资金来源确定，投资结构合理。在项目计划新增投资中，企业必须有与申报地方资金、创新基金数额等额以上的自有资金匹配；一般情况下，企业申报资助数额应不大于企业的净资产数额。

项目执行期为两年，项目计划实现的技术、经济指标应按满两年进行测算（执行期从项目申报之日起计）；一类新药项目的执行期可以适当放宽至三年，药品项目完成时可以没有营业收入等经济指标，但必须有明确的、可以考核的目标，如：受理通知书、临床批文、新药证书等，详见《项目指南》生物、医药领域相关要求。

2．贷款贴息的创新项目

用于支持产品具有一定的创新性，需要中试或扩大规模，形成批量生产，银行已经给予贷款的项目。申报的企业须同时具备以下条件：

（1）注册的实收资本最低不少于30万元；

（2）职工人数不超过500人；

（3）资产总额不高于8000万元；

（4）年营业收入不超过8000万元；

（5）项目计划新增投资额一般在3000万元以下，资金来源基本确定，投资结构合理，项目执行期为二年以上、三年之内（执行期从项目申报之日起计）。

2024贷款贴息项目以2024年1月1日起至项目验收之日止，企业与银行签订的贷款合同和付息单据为准。

3．根据中小企业发展的特点，按照企业工商注册成立时间，申报创新项目的企业划分为初创期企业和成长期企业。

（1）初创期企业是指2024年7月1日以后在工商注册成立的企业（即成立时间在36个月以内），创新基金支持金额一般为50万元，地方立项支持金额不得低于20万元，西部地区可以减半。

（2）成长期企业是指企业工商注册成立时间超过36个月的企业，创新基金支持金额不超过100万元，地方立项支持金额不得低于30万元，西部地区可以减半。

4．在西部欠发达专项三年试点的基础上，创新基金2024年专门针对西藏自治区、青海省、宁夏自治区、新疆自治区、贵州省、广西自治区、甘肃省、云南省、内蒙古自治区9省区和新疆生产建设兵团等西部欠发达地区申报创新项目作了说明，内容详见《项目指南》。海南省参照执行。

5．对国家级科技企业孵化器（高新技术创业服务中心）、国家留学人员创业园、国家大学科技园、国家火炬特色产业基地（包含软件产业基地）等中小企业专业孵化机构内的初创期企业的创新项目予以重点支持；对大学生创业项目（指在校大学生、研究生以及毕业不到两年内的大学生研究生创办的初创期企业的创新项目）予以重点支持。

（二）重点创新项目

围绕相关产业或行业发展的重点需求，选择对产业或行业有影响、带动作用的关键技术和关键创新产品作为突破口，创新基金对具有较高成长性的科技型中小企业的项目予以重点支持。重点创新项目必须符合《项目指南》的支持方向和范围。

1.重点创新项目采用无偿资助方式，资助金额为100万－200万元。推荐单位根据重点创新项目申报条件立项后推荐给管理中心，地方立项支持金额不得低于60万元。

2.重点创新项目的申报条件：

（1）企业职工人数不超过500人；年营业收入不超过30000万元；资产总额不超过30000万元；至少有三年的运营时间；

（2）企业具有较高的成长性，近三年的营业收入增长率不低于150%；最近一年的营业收入增长率不低于50%；加权平均净资产收益率不低于10%；2024营业收入不少于1000万元；

说明：①近三年的营业收入增长率=（2024营业收入－2024营业收入）÷2024营业收入×100 %。

②最近一年的营业收入增长率=（2024营业收入－2024营业收入）÷2024营业收入×100 %。

③加权平均净资产收益率=2024净利润÷2024平均净资产×100%。

（3）企业已承担过创新基金的创新项目，且最近一个创新项目验收合格；

（4）已获得发明专利的项目优先支持，已获得过创业投资或风险投资的项目优先支持。

第二章 项目申报及有关事项

一、项目申报的管理单位

（一）科技部科技型中小企业创新基金管理中心（简称创新基金管理中心）受理各推荐单位（省级科技主管部门）推荐的项目。

（二）推荐单位：各省、自治区、直辖市、计划单列市、新疆生产建设兵团、副省级城市的科技主管部门以及国务院批准的建设国家自主创新示范区的高新区管委会。

职责：归口管理辖区内创新基金项目的组织工作，向创新基金管理中心推荐辖区内项目。

（三）区县科技主管部门负责企业注册信息的认证。

二、项目申报材料

1.企业提交区县科技主管部门的注册资料：

（1）加盖企业公章的注册承诺书、注册信息表；

（2）企业法人营业执照、国税登记证、地税登记证、企业章程、验资证明等。

2.企业交给推荐单位的资料：

（1）网上提交的电子申报资料；

（2）经区县科技主管部门认证的注册资料：

①书面认证意见；

②加盖企业公章的注册承诺书、注册信息表；

③企业法人营业执照、国税登记证、地税登记证、企业章程、验资证明等复印件（加盖企业公章）；

（3）相关附件：

①经会计师事务所（或审计师事务所）审计的企业2024、2024的会计报表和相应的审计报告（含会计师事务所营业执照、注册会计师证书的复印件），申报前最近一个月的会计报表。申报重点创新项目的企业须增报2024、2024的会计报表和审计报告。会计报表必须包括资产负债表、损益表、现金流量表及报表附注等；经过审计的财务报表每页需加盖审计单位印章（或盖骑缝章）；

工商登记注册时间在18个月以内（2024年1月1日以后成立）的申报企业，只需报送企业验资报告和申报前最近一个月的企业会计报表、以及2024的财务报表（2024年新成立的企业不报2024财务报表）；

②可以说明项目情况的证明文件（请企业认真阅读《项目指南》，按相关领域的具体要求提供相关的附件或说明，如技术报告、查新报告、鉴定证书、检测报告、用户使用报告等）；申报贷款贴息的创新项目，企业需提供2024年1月1日起至项目申报之日止与银行签订的贷款合同、对应的付息单据复印件。

③高新技术企业认定证书（限高新技术企业提供）；

④国家专卖、专控及特殊行业的产品，须附相关主管机构出具的批准证明；

⑤留学人员投资（含独资和控股）创办的企业，须提供留学就读学校出具的学位（学历）证书、本人有效身份证明、投资资金证明或股权证明、中国驻外使领馆教育处，或省级以上留学人员服务中心出具的证明留学身份的文件；

⑥能说明项目知识产权归属及授权使用的具有法律效力的证明文件（如：专利证书，软件著作权登记证书、技术合同等）。企业与技术持有单位合作的项目签定技术合同时，技术持有单位必须是具有法人资质的单位；

⑦与项目和企业有关的其它参考材料（如环保证明、奖励证明、用户定单、产品照片等）； ⑧曾列入国家科技经费支持的科技计划项目，必须提供有关的立项批准文件和验收结论证明（申报重点创新项目需附创新基金立项和验收结论证明）。

3.推荐单位提交给创新基金管理中心的资料：

（1）网上提交的电子申报资料；

（2）项目申报函；

（3）按以下顺序装订成册的书面资料一册（推荐单位装订至少二册，一册邮寄到创新基金管理中心，一册由推荐单位存档。书脊必须有项目名称及推荐单位名称，所有资料须在一册内装订完成，不得使用文件夹装订）：

①按电子申报资料打印的书面申报资料；

②企业提交的全部书面材料（包括经区县科技主管部门认证的注册资料和相关附件）； ③推荐意见表、地方专家评审表；

（4）地方立项文件、经财政部门备案的项目汇总清单（对推荐的重复项目加以标注）；

4．企业及管理单位要认真核对所需的申报材料，做到真实、完整。一经推荐到创新基金管理中心，不再接收任何补充材料。所缺部分，视同无法提供。

三、注意事项

1．推荐单位推荐的项目，其地方基金立项支持的总金额不能超过其辖区内全部地方基金在创新基金管理中心备案的总额；

2.推荐单位推荐的创新项目数量不能超过该推荐单位辖区内2024在科技部创新基金立项数（含初创期小企业创新项目和一般创新项目）的120%。

3．2024创新基金未立项而推荐单位认为需要再次推荐的项目（即重复项目），必须补充说明项目的最新进展情况和在本次申报资料中所做重要修改（或补充）的内容。重复项目的推荐数量不得超过本推荐单位推荐总数的10%。2024年以前（含2024年）未立项的项目需在地方科技主管部门重新立项后方可再次推荐。

4．对2024地方科技主管部门已立项而未推荐创新基金的项目，如要推荐2024年创新基金，需提供地方2024年立项文件及2024年资金到位证明。2024年地方立项支持的资金作为项目新增投资，视同为2024年地方创新基金立项支持资金，地方立项项目的支持资金额度、推荐要求与2024年一致。

5．同一个企业在同一内，创新基金管理中心只接收一个项目；未列入重点创新项目立项的项目，不作为创新项目立项；已获得过重点创新项目支持的企业，创新基金管理中心不再受理其项目；已得到科技型中小企业创业投资引导基金支持的企业，创新基金管理中心不再受理其项目。

6．已获得创新基金支持的企业，在已立项项目验收合格后，创新基金管理中心才受理其新项目；项目验收基本合格的，创新基金管理中心第二年才受理其新项目；验收不合格的，创新基金管理中心三年内不受理其新项目。

**中小企业创业基金 中小企业 基金篇五**

2024科技型中小企业创新基金申报程序

一、申报程序：

（一）企业注册

1、通过创新基金网站的《创新基金网络工作系统》在线填写企业注册信息；

2、下载法律文书、注册信息表，法人代表签字，企业加盖公章；

3、将企业营业执照、国地税证、企业章程、验资证明等原件、加盖公章的复印件及法律文书、注册信息表（一式二份）一并送达服务机构（见下）进行认证；

4、服务机构审验合格后激活企业身份，企业完成注册。如注册信息有变化，服务机构需确认后重新激活。

（二）项目申请：

1、已完成注册的企业，按注册时提供的用户名和密码登录创新基金系统，选择申报项目栏目进行操作；

2、按照系统的详细提示，了解和明确操作要求，并提交相关的承诺书和声明；

3、按照系统的详细提示，填写申请材料（创新基金申报系统提供了详细的指标定义和解释、填报说明和要求、以及部分相关学习知识，企业完全可以独立完成填报过程；服务机构也可以通过在线方式进行具体的指导）；

4、企业将填写完成的内容发送服务机构，同时将申报材料及相关附件由企业法人代表签字、加盖企业公章后一式五份报送服务机构；

5、服务机构对企业申报资料进行审核认证，提出修改完善意见和建议；

6、企业将定稿的申报材料及相关附件一式五份，提交到服务机构；

7、服务机构将完成审查认证的材料报送项目组织单位，项目组织单位根据注册、申报情况进行地方创新基金评审，立项并给予地方资金支持后，由省科技厅（项目推荐单位）统一推荐到国家科技部创新基金管理中心。

（三）申报说明

1、注册资金30-300万（含300万），注册时间不超过36个月（企业注册时间为2024年6月1日以后）的企业可申请创新基金初创期小企业创新项目。

2、已有项目获得科技部创新基金、高新区重点科技创新计划，须在项目验收合格后方可申报新项目。

3、2024已经申报，但没有获得国家创新基金支持的项目需得到项目组织单

位同意方可申报，并说明项目在本申请材料中所修改（或补充）的内容。

4、申报企业的工商注册和税务关系必须在高新区内。

5、申请企业请认真阅读2024科技型中小企业创新基金相关《指南》和《申报须知》，并按相关领域的具体要求提供相关的附件或说明。

二、申报受理时间：

（一）创新基金一般项目：2024年8月20日

（二）初创期小企业创新项目：2024年5月8日

（三）创新基金重点项目：2024年5月31日

三、申报项目组织单位：成都高新区科技局

联系人：张力帆电话：85170552

四、申报服务机构

（一）成都高新区技术创新服务中心

1、天府大道南延线高新孵化园2号楼b座5楼

联系人：刘芹联系电话：85335555-6062、高朋大道5号起步区基地ｂ座５楼

联系人：李晓路联系电话：851602333、西部园区基地

联系人：曾娣琼 联系电话： 87846605

（二）成都市风险事业开发中心

联系人：张闻联系电话：85336380-852

五、创新基金相关网站：

创新基金网站：http：∥

成都高新技术产业开发区网站：http:///

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找