四平市 2022 年度科技项目培育 人库指南

二〇二二年七月

目 录

一、	基础研究目2	2
二、	应用基础研究项目	2
三、	科技研发项目	3
四、	创新平台建设项目	8

一、基础研究项目

1、培育方向

支持促进学科均衡发展的基础研究,包含数理科学、 化学科学、生命科学、地球科学、工程与材料科学、信息 与计算科学和医学 7 个方向。鼓励各高校和企事业单位着 眼提高学科建设能力和学术水平、发挥自身优势提升研究 能力、瞄准社会发展需求开展广泛的基础科学研究。

2、申报要求

- (1) 申报单位应为具有独立法人资格,有固定的场所,实行独立经济核算,有健全的财务制度,能独立承担法律责任。 其中,作为申报主持单位的应为在四平市域内注册的企业或市内高校科研院所。
- (2)课题申请时的"预期研究成果"应合理、明确、 可考核;
 - (3)项目负责人应具有副高级以上职称。

3、受理科室及联系方式

科技管理科 5022411

二、应用基础研究项目

1、培育方向

支持高校和科研单位从事基础研究的科技人员针对我市产业发展中迫切需要解决的问题开展应用基础研究。

- (1) 申报单位应为具有独立法人资格,有固定的场所,实行独立经济核算,有健全的财务制度,能独立承担法律责任。 其中,作为申报主持单位的应为在四平市域内注册的企业或市内高校科研院所。
- (2)课题申请时的"预期研究成果"应合理、明确、可考核:

- (3)项目负责人应具有副高级以上职称。
- 3、受理科室及联系方式

科技管理科 5022411

- 三、科技研发项目
- (一)工业高新技术领域

1、培育方向

- (1) 先进制造关键技术及应用: 支持高端通用装备、换热器、专用车、旅游装备、大型专用设备等先进装备的研发与制造; 机械加工、鼓风机、禽类加工等设备研发与应用; 汽车零部件等关键核心技术研发; 智能制造、数控系统及自动化加工技术装备; 新能源换电技术; 军工制造技术及应用等。
- (2)新材料制备关键技术及应用:支持通用高分子材料、新能源材料、汽车材料、纳米材料与技术、新型建筑材料、生态环境材料(仿生物材料、绿色包装材料、环境降解材料等)、化工新材料、陶瓷材料、新型有色金属及合金材料、新型钢铁材料、精细化工新材料等。
- (3) 光电子技术及应用: 支持新型激光器件、新型照明器件、集成电路与芯片、新型电力电子器件、新型光通信器件等关键技术研发及应用。光电子技术及应用; 先进传感技术与高性能传感器; 光电监测与控制技术及应用等。
- (4)信息技术及应用:支持基础软件、电子政务软件、企业信息化应用和企业管理等软件产品;安全预警与信息传递技术;智能终端与控制;现代物流"5G"技术及应用;"互联网+"制造业等关键技术及应用;物联网、大数据与人工智能技术;现代服务业关键技术;反恐安全信息技术等。

2、申报要求

(1) 申报单位应为具有独立法人资格,有固定的场所,实行独立经济核算,有健全的财务制度,能独立承担法律责任。

其中,作为申报主持单位的应为在四平市域内注册的企业或市内高校科研院所。

- (2) 企业作为申报主持单位,2021年度 R&D 投入占主营业 务收入应不低于 1%。
 - (3)项目负责人需具有副高及以上职称。

3、受理科室及联系方式

创新发展与计划科 5022415

(二)现代农业领域

1、培育方向

(1) 种质创新与新品种培育

优质、多抗、宜机收、专特用、资源高效利用等优异玉米、大豆种质资源的收集、筛选及新品种培育;优质、高效、特用经济作物新品种培(选)育等关键育种新技术的研究与利用等。

(2)农业高效、绿色生产关键技术研发及应用

黑土地保护性耕作与耕地质量保育、提升技术;农作物重 大病虫草害防控技术;秸秆肥料化、饲料化、燃料化等高效利 用工程化新技术及新产品研发;农作物耕种收全程机械化、适 应特色生产的高效专用农机装备研发等。

- (3)特色动植物资源培育及开发利用关键技术研发及应用 林下优良经济动植物种质创新、品种优化、繁育技术;优 质食用菌资源新品种选育及繁育技术;优良林木品种选育及造 林技术;林业自然资源保护关键技术等。
- (4) 农畜产品精深加工与食品安全生产关键技术研发及 应用

食品加工、储运质量安全控制关键技术;农产品质量安全检测及溯源关键技术等。

- (1) 申报单位应为具有独立法人资格,有固定的场所,实行独立经济核算,有健全的财务制度,能独立承担法律责任。 其中,作为申报主持单位的应为在四平市域内注册的企业或市内高校科研院所。
- (2) 企业作为申报主持单位,2021 年度 R&D 投入占主营业 务收入应不低于 1%。
 - (3)项目负责人需具有副高及以上职称。

3、受理科室及联系方式

农村与社会发展科 5022417

(三)社会发展领域

1、培育方向

(1) 人口与健康

重大新发突发传染病综合防控技术;心脑血管疾病、恶性肿瘤、代谢性疾病、呼吸系统疾病、精神神经系统疾病以及消化等疑难病、慢性病、常见病、多发病的预防、诊断和治疗开展的技术研究及推广应用等。

(2) 生态环保

土壤污染诊断、监测预警、风险评估、联合修复与安全利用技术;重点河湖流域水污染监测预警与防控治理技术,污水、废水深度处理与高效循环利用技术;新型环保技术、材料、装备与产品;生物降解塑料材料及产品的研发和研发成果推广应用等。

(3) 公共安全

重大突发事件和危险源快速识别、智能感知、影响评价与 监测预警技术和产品;安全生产与消防科技进步技术与产品; 突发公共卫生事件监测预警、疫情传播与风险预测、应急防控 与安全保障技术和产品的技术研究及推广应用等。

(4) 防灾减灾

地震灾害、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、森林草原火 灾等重大自然灾害全过程综合监测、影响快速评估与灾情信息 挖掘与传输技术研究及推广应用等。

(5)资源综合开发利用

绿色物流包装产品关键技术研究;城镇废弃物无害化处置 与资源化利用技术与产品;非金属矿物功能材料深加工关键技术研究、秸秆高效利用及关键技术研究及推广应用等。

(6) 节能减排

节能(节电、节水等)技术与产品,可再生及清洁能源高效利用技术与产品;主要污染物减量化、资源化和无害化处理技术及产品,产业低碳化技术及产品,多污染协同处理技术研究及推广应用等。

2、申报要求

- (1) 申报单位应为具有独立法人资格,有固定的场所,实行独立经济核算,有健全的财务制度,能独立承担法律责任。 其中,作为申报主持单位的应为在四平市域内注册的企业或市内高校科研院所。
- (2) 企业作为申报主持单位,2021年度 R&D 投入占主营业 务收入应不低于 1%。
 - (3)项目负责人需具有副高及以上职称。

3、受理科室及联系方式

农村与社会发展科 5022417

(四) 医药健康领域

1、培育方向

- (1) 中药生产关键技术及产品研发及应用
- 1) 道地药材规范化生产及质量控制关键技术研究及应用

支持优势道地药材品种选育、主要病害生物学防治、有效成分研究、产地加工、特色炮制工艺和质量标准等关键技术研究及基地建设等。

2) 中成药创新药物研发及应用

支持以经典名方、名老中医验方、医疗机构制剂为来源的 中药新药研究、生产工艺改进、上市后再评价、产品升级换 代、增加新适应症或新规格或研制新剂型等。

- (2) 化药生产关键技术及产品研发及应用
- 1) 化药创新药物研发及应用

支持疗效确切、成药性较好的具有自主知识产权的化学创新药物研究、生产工艺改进、上市后再评价、产品升级换代或新规格或研制新剂型等。

2) 化药仿制药研究及应用

支持国外专利到期或非专利药物的仿制,以及仿制药质量标准、疗效和安全性等一致性评价研究。

(3) 生物药及干细胞关键技术及产品开发应用

支持新型疫苗、抗体药物、基因工程药物、血液制品等生物创新药物的研究等。支持干细胞及干细胞来源外泌体制备、安全性及有效性检定新技术研究,用于相关疾病干细胞制剂研发,依托国家公布的干细胞临床研究备案机构开展干细胞的临床研究等。

(4)健康产品研发及应用

支持特殊医学用途食品、保健食品、新资源食品原料、医疗机构制剂、配方颗粒、化妆品等健康产品开发。优先支持以获得相关批件为考核指标的研究项目等。

(5) 医疗器械及智能化药品生产设备研发及应用 支持新型体外诊断仪器及试剂、先进医学影像及治疗设 备、 康复治疗等智慧医疗产品、生物医用材料等的研发, 优 先支持以获得注册受理通知书或批件为考核指标的研究项目 等。支持中药生产设备和生产线、制药设备和生产线及药品检 测仪器等研发。

2、申报要求

- (1) 申报单位应为具有独立法人资格,有固定的场所,实行独立经济核算,有健全的财务制度,能独立承担法律责任。 其中,作为申报主持单位的应为在四平市域内注册的企业或市内高校科研院所。
- (2) 企业作为申报主持单位,2021年度 R&D 投入占主营业 务收入应不低于 1%。
 - (3)项目负责人需具有副高及以上职称。

3、受理科室及联系方式

农村与社会发展科 5022417

四、创新平台建设项目

(一)市级重点实验室

1、培育方向

支持依托高等院校、科研院所和具有较强创新能力的企业 建设的,围绕我市重点产业发展从事应用技术研究,解决企业 关键技术难题的科学研究平台。

- (1) 依托建设单位为市内高等院校、科研院所和具有较强创新能力的企业。依托建设单位为企业的需提供营业执照和2021 年度财务审计报告(含会计师事务所营业执照、注册会计师证书)复印件并加盖公章。
- (2) 具备良好的科研实验条件,有相对集中的科研场地和开展相关领域研究的科研仪器设备以及稳定的经费投入。
- (3)拥有高水平的学科、学术带头人和结构合理的科研团队。固定职研究人员应不少于15人,实验室负责人及团队成

员近3年内承担省部级及以上科研项目不少于5项,实验室负责人应具有正高级职称或博士学历。

- (4) 具有稳定的研究方向、科学合理的组织架构和规范有效的管理运行制度;有明确的目标定位和发展规划,能发挥学术引领作用,具备承担国家、省市重大科研任务的能力;实验室整体科研水平达到省内先进水平。
- (5)企业重点实验室应具有明确的技术创新发展战略, 持续从事应用基础研究、共性关键技术研究,对行业或产业发挥带动辐射作用。

3、受理科室及电话

科技管理科,5022411。

(二)市级科技创新中心

1、培育方向

支持依托高等院校、科研院所和科技型企业组建,面向我市重点产业发展需求,以开展关键技术研发、成果转移转化及应用示范为目的技术开发与应用平台。

- (1) 依托建设单位为市内高等院校、科研院所和具有较强创新能力的企业。依托单位为企业的需注册时间满 2 年以上,并提供企业营业执照和 2021 年度财务审计报告(含会计师事务所营业执照、注册会计师证书)复印件并加盖公章。
- (2)基本具备工程技术试验条件和基础设施,有必要的检测、分析、测试手段和工艺设备,具备承担综合性工程技术试验任务和服务的能力;依托建设单位为创新中心提供充足的实验场地和专用科研仪器设备;
- (3) 研究开发人员 15 名以上,其中高级职称或本科以上 学历人员的比例不低于 50%;

- (4) 在申报领域承担并完成市级以上科技成果转化、科技 攻关等方面的科技发展计划,拥有一定数量具有自主知识产权 的技术成果或专有技术,并开展技术转让(转化)或产业化;
- (5) 拥有长期稳定的经费来源和保障能力,具备承接重大科研项目的条件与能力;依托单位每年应给予创新中心稳定经费投入用于支持科研项目开展、中心运行维护或科研仪器设备采购。

3、受理科室及电话

科技管理科,5022411。

(三)星创天地建设

1、培育方向

星创天地是农业农村领域的众创空间,是新型的农村创新创业一站式开放性综合服务平台。支持四平市星创天地围绕孵化平台、服务体系、示范基地建设等主题,以促进农村创新创业、农业产业化和科技成果示范转化,组织实施技术创新。进一步拓展服务功能、提升服务能力,助力乡村振兴发展。

2、申报要求

- (1)星创天地项目,需提供企业营业执照和 2021 年度财 务审计报告(含会计师事务所营业执照、注册会计师证书)复 印件并加盖公章,不提供专项审计报告。
- (2)星创天地建设项目须由已通过备案的国家级、省级、市级星创天地建设单位申报。

3、受理科室及电话

农村与社会发展科,5022417。

(四)科技服务平台建设

1、培育方向

推进四平市科技大市场建设和运营,支持为企业提供科技咨询、研发设计、人才需求、企业技术需求、融资需求、技术

转移、技术交易、成果孵化和科技成果转化平台运维等服务的 科技服务机构能力提升项目,推动区域科技成果转移转化、扩 散、流动、共享与应用。

2、申报要求

- (1) 应具有明确的建设或实施目标,科学、可行的技术路 线和实施方案,完善的管理制度,有硬件设施和网络基础作支 撑。
- (2) 有较好的前期工作基础;项目负责人具有较好的专业水平和完成项目所需的组织管理与协调能力。

3、受理科室及电话

创新发展与计划科,5022415。