

2020年常州市科技 计划指南汇编

常州市科技局

2020年4月26日

目 录

1. 关于组织申报2020年常州市重大科技成果转化及产业化计划
（科技成果转化培育）项目的通知……………（ 1 ）
2. 关于组织申报2020年常州市科技基础设施建设计划项目的通知
……………（ 13 ）
3. 关于组织申报2020年常州市重点研发计划（应用基础研究）
项目的通知……………（ 25 ）
4. 关于组织申报2020年常州市重点研发计划（农业科技支撑）
项目的通知……………（ 36 ）
5. 关于组织申报2020年常州市重点研发计划（社会发展科技支
撑）项目的通知……………（ 44 ）
6. 关于组织申报2020年常州市政策引导类计划（国际科技合作/
港澳台科技合作）项目的通知……………（ 56 ）
7. 关于组织申报2020年常州市政策引导类计划（软科学研究）
项目的通知……………（ 68 ）
8. 关于组织申报2020年度市引进外国人才专项计划项目的通知
……………（ 71 ）

常州市科学技术局 文件 常州市财政局

常科发〔2020〕59号

常州市科学技术局 常州市财政局 关于组织申报 2020 年常州市重大科技成果转化 及产业化计划（科技成果转化培育） 项目的通知

各辖市（区）科技局、财政局，常州经济开发区科技金融局、财政局，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，认真落实市委第十二届九次全会精神，2020年常州市重大科技成果转化及产业化计划（科技成果转化培育）项目将紧紧围绕高质量发展走在前列的目标定位，支持高新技术企业、瞪羚企业、独角兽企业等创新主体，对

已取得自主知识产权的重大科技成果实施转化和产业化，进一步增强我市战略性新兴产业和高新技术产业核心竞争力。现启动2020年常州市重大科技成果转化及产业化计划（科技成果转化培育）项目的申报工作。有关事项通知如下：

一、支持重点

坚持企业为主体、市场为导向，大力促进产学研深度结合，以攻克产业关键核心技术为突破口，围绕产业链部署创新链，重点支持高附加值核心单元、关键材料和重大整机标志性产品的转化和产业化，打通科技成果促进产业发展的通道，加快培育一批创新型标杆企业，显著提升技术创新能力、经济社会效益和核心竞争力，引导我市主导产业向中高端攀升，推动全市产业结构转型升级。

二、指南方向

1. 重点项目

（1）新能源及电子信息材料

6010 高效动力电池核心材料、部件及其系统；新型显示材料及器件；柔性显示材料及器件；金属靶材等新型显示镀膜材料；高稳定OLED发光材料、微电子高端化学品等。

（2）人工智能及机器人

6020 新型传感、智能集成关键技术及应用产品；精确感知、生物特征识别、人机共融、智能决策控制等关键技术与产品；新型精密减速器、伺服电机和驱动器、控制器等核心零部件；先进

工业机器人、服务机器人、特种机器人等。

2. 产业创新专题

(1) 高端芯片设计制造专题

6101 面向工业控制、智能制造、5G通信、人工智能、超级计算、信息安全的自主可控高端核心芯片；圆片级封装、多芯片封装等高密度先进封装和测试关键技术及设备；宽禁带第三代半导体材料。

(2) 战略基础材料专题

6111 前沿先导材料：高性能高等级碳纤维与功能性特种纤维制备、石墨烯规模化制备及应用、高质量纳米材料低成本宏量可控制备的关键核心技术及产品，高性能膜，生物基材料。

6112 先进基础材料：高性能合金、金属基复合材料、稀土功能材料；特种有机高分子材料，高性能无机材料，高技术纺织材料。

(3) 重大新药创制专题

6121 生物新药创制：HPV等新型多价疫苗、新表达系统疫苗及新发突发传染病疫苗等新型疫苗，抗体、重组蛋白、细胞治疗产品等创新生物技术药，微生物药物，纳米靶向制剂。

6122 重大化药创制：针对恶性肿瘤、心脑血管、耐药性病原菌感染、病毒感染等重大疾病治疗的化学新药，基于新靶标、新作用机制等创新药物，新型给药技术产品和新制剂及辅料。

6123 高端医疗器械：高场强超导磁共振和专科超导磁共振

成像、手术实时成像等设备，中小超声器械芯片等核心元器件，高端试剂、生物芯片及配套仪器。

（4）新一代信息技术产业专题

6131 5G通讯：新一代（5G和B5G）无线移动通信、光通信、微波通信关键技术与核心设备；新型异构网络、自组织网络、网络安全关键技术与核心设备。

6132 大数据与云计算：自主可控的嵌入式操作系统；大规模数据采集、大数据处理平台，智能云管理、云计算安全、分布式存储和处理关键技术与产品。

（5）智能制造产业专题

6141 高端数控机床：智能化、开放型高档数控系统；高速高精度、复合成型的高端数控机床及加工中心；高效高可靠、柔性化自动生产线；精密刀具等关键功能部件。

6142 智能成套系统：智能化产品设计、工业物联网、智能工控系统、金属3D打印设备；高端纺织装备；柔性制造、网络化控制、系统集成的智能化成套装备；结构高效消能件。

（6）高端装备产业专题

6151 现代交通装备：现代轨道交通整车及其关键配套系统与核心部件；航空装备及关键核心配套件；汽车整车设计制造及关键核心部件，新能源汽车整车集成及轻量化设计产品。

6152 超大型作业机械：超大型起重机、大吨位装载机、大型石化装备、港口机械和矿山机械；关键液压部件、传动部件、

智能控制系统、配套动力系统为核心功能部件。

(7) 先进能源产业专题

6161 智能电网：大规模可再生能源并网消纳、大电网柔性互联等关键技术及核心设备、基础元器件；特高压超高压交直流变压器等关键设备、器件；高效能量转换的大容量储能系统。

6162 可再生能源：高纯多晶硅生产、低成本高效光伏电池及组件生产等关键核心技术；先进风电机组设计制造关键技术及核心零部件；核电关键材料及装备。

(8) 新型环保与高效节能专题

6171 新型环保技术及装备：环境修复技术及关键核心装备；废水超低排放与深度处理回收成套技术及装备；工业气体净化与资源化利用等大气污染控制技术及装备。

6172 高效节能及装备：新型节能电机、低品位余热利用关键技术及成套装备；高效低成本半导体照明等节能技术及应用产品。

(9) 安全生产专题

6181 基于大数据等先进技术的风险监测预警装备，危险化学品安全监管、安全生产预防控制等装备及系统，高灵敏生命探测设备、高机动抢险救援装备、高危环境作业机器人等应急救援专业装备。

(10) 高科技农业专题

6191 农业优良品种：种质创新、新品种（系）创制、良种

扩繁等关键技术；新型抗虫、抗病、抗逆等优质食味水稻新品种、优质专用小麦新品种、林木新品种、畜禽水产新品种。

6192 高端农业装备：智能化大田作物生产全程作业装备，畜禽水产智能养殖装备、智能化设施农业装备，智能化农产品加工装备，高性能植保机械、农林剩余物综合利用装备。

三、支持方式

当年经专家评审、项目实施情况现场监督检查后，择优支持立项，并优先推荐申报江苏省科技成果转化专项资金项目。

四、申报基本条件

（一）申报单位条件

1. 申报单位应为常州市行政区划内（除溧阳市）注册的独立企业法人单位；
2. 申报单位具有较强的技术创新能力，具备完成项目所必需的人才、装备和产业化条件，具备一定的前期研究工作基础，能为完成项目任务提供必要的自筹资金；
3. 同一企业同一年度最多申报一项本计划项目。

（二）项目负责人条件

1. 项目负责人应具有较高的学术水平、职业道德和实施项目所需的组织与管理协调能力；
2. 项目负责人应是项目第一承担单位的正式在职人员，并能在法定退休年龄前完成所申报的项目；
3. 同一项目负责人同一年度只能申报一项市科技计划项

目。

(三) 申报项目条件

1. 申报项目必须符合指南方向。实施方案必须科学合理，实施内容明确，技术路线成熟，预期目标具体，经费预算合理；

2. 项目实施周期一般不超过三年。第一承担单位必须为项目建设与运行的主体，鼓励产学研合作联合申报，合作高校、科研院所作为技术依托单位。

3. 项目新增投入1000万元以上。

(四) 优先支持类

1. 优先支持在应对新冠肺炎疫情中做出突出贡献的科技型企业；

2. 优先支持新增投入5000万元以上的重大成果转化项目；

3. 优先支持可行性强、周期短、见效快，对常州产业具有较强带动作用的重大项目；

4. 优先支持高端人才牵头的项目；

5. 优先支持与国内重点高校院所产学研的项目；

6. 优先支持能为完成任务提供充足自筹资金的项目。

(五) 限制申报类

1. 有应结未结市级科技计划项目或未填报2019年在研市级科技计划项目执行情况表的项目承担单位，该单位本年度不能申报；

2. 一年内有总结结题项目的项目负责人或企业单位，该项

目负责人或企业单位本年度不能申报；两年内有终止、撤消项目的项目负责人或企业单位，该项目负责人或企业单位本年度不能申报；

3. 项目负责人有在研市级科技计划项目，该项目负责人本年度不能申报；企业有2项及以上在研市级科技项目（领军型创新人才引进培育和引进外国人才专项计划除外），该企业本年度不能申报；

4. 研发内容相同或相近的项目不得在各类科技计划中重复申报；

5. 已经获国家、省、市专项资金支持的项目不得重复申报。

（六）其他有关事项

1. 全面实施科研诚信承诺制。项目申报单位和项目负责人均须在项目申报时签署科研诚信承诺书，进一步明确各自承诺事项和违背相关承诺的责任，有不良信用记录的单位和个人，不得申报本年度计划项目。

2. 在项目申报、立项和实施过程中相关责任主体有弄虚作假、学术剽窃、冒名顶替、侵犯他人知识产权等不良信用行为的，一经查实，将记入信用档案，并按《常州市科技计划项目相关责任主体信用管理办法（试行）》（常科发〔2014〕267号）作出相应处理。

3. 各项目主管部门要切实加强审核责任，对申报材料内容进行严格把关，严禁审核走过场、流于形式。对于违反要求弄虚

作假的，将按照相关规定严肃处理，并扣减明年的项目申报限额。

五、申报程序

（一）申报方式

1. 采取网上申报和书面申报相结合的方式，要确保书面材料与网上材料的一致性；

2. 新申报单位须注册，由市科技局审核通过方可登录。项目申报系统5月6日开放。

（二）网上申报

通过“常州市创业创新服务平台”（www.czcycx.com）首页上的“2020年常州市科技计划项目申报”链接或直接登陆常州市科学技术局网站（kjj.changzhou.gov.cn），点击“科技服务大厅”的“企事业单位入口”，点击“新版科技管理综合服务平台”（以下简称市科技服务平台），注册登录后填写并上传材料。

（三）书面材料

1. 项目信息表、任务书摘要（或可研摘要、实施情况报告摘要）、项目负责人基本信息表和企业科技发展报告（在市科技服务平台中在线填写）；

2. 设计任务书（或项目申报书、可研报告、实施情况报告，格式请到常州市科学技术局网站通知公告栏下载）、财务报表、审计报告；

3. 每个项目应提供一份市级财政专项资金申请使用科研诚信承诺书（项目承担单位科研诚信承诺书、项目负责人科研诚信

承诺书，固定格式请在市科技服务平台附件中下载）。签字盖章后扫描并上传至系统，承诺书原件不要和书面材料装订在一起，由主管部门汇总后统一提交至常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）；

4. 申报项目需经主管部门网上审核通过后，在市科技服务平台中生成并打印带水印的书面材料。

（四）申报推荐

项目申报按属地化管理，各主管部门务必认真审核，申报材料经主管部门网上确认推荐后，原则上不予退回。

（五）截止时间及材料报送

1. 书面材料一律用A4纸打印，左侧装订，经主管部门审核签字盖章后上报一式一份。书面材料由主管部门汇总后统一送至常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）。

2. 网上申报截止时间6月5日17:00，书面材料截止时间6月10日17:00。

（六）联系方式

1. 常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科：水洁惠，吴娟，朱靖海；联系电话：88101380，88105072，88119160。

2. 申报系统技术支持联系电话：88120195。

3. 市科技局科技服务业处：陆华、何桂丽；联系电话：85681519。

(此页无正文)



常州市科学技术局



常州市财政局

2020年4月26日

常州市科学技术局 文件 常州市财政局

常科发〔2020〕60号

常州市科学技术局 常州市财政局 关于组织申报 2020 年常州市科技基础设施 建设计划项目的通知

各辖市（区）科技局、财政局，常州经济开发区科技金融局、财政局，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，贯彻落实市委、市政府《关于在全市开展“重大项目强化攻坚年”活动的实施意见》（常发〔2020〕4号）文件精神，紧紧围绕高质量发展的目标定位，突出增强企业原始创新、集成创新及引进消化吸收再创新 and 高校院所基础研究能力，引导建设一批突破型、引领型、平台型一体的重大科技创新公共服务平台，优化创新基地布局，引导错位发展，

突破传统科研组织形式，创新高度灵活的管理体制和运行机制，打造极具活力的科技体制改革“试验田”。现启动2020年常州市科技基础设施建设计划项目的申报工作，有关事项通知如下：

一、支持重点

2020年常州市科技基础设施建设计划将根据苏南国家自主创新示范区建设目标，鼓励创新型领军企业、科技型上市企业、科技型星级企业、细分领域龙头的高新技术企业，建设一批企业研究院、企业类高技术研究重点实验室、工程技术研究中心等，支撑区域创新发展和产业发展高质量；围绕我市前瞻性产业布局、十大产业集群和主导性产业提升，推进在常高校建设若干家与我市产业发展结合度高的高技术研究重点实验室；鼓励辖市（区）、高新技术产业开发区、科技园区，瞄准国内外大学和科研院所、央企、世界500强企业、上市企业，引进建设若干个新型研发机构。

二、指南方向

（一）企业类

7501 企业研究院

围绕我市战略性新兴产业培育和主导产业转型升级的需要，瞄准国内外先进技术，以提升产业科技创新能力为导向，以掌控产业链技术优势为根本，在现代装备制造、新材料、新能源、新一代信息技术、新医药和生物技术、新能源汽车及核心零部件等新兴产业、传统优势产业和现代农业等领域，组织实施一批关键

技术攻关重大专项，重点突破一批关键技术瓶颈，研发一批国内先进、国际一流的高新技术产品，再造市场竞争优势。依托我市创新领军企业、上市培育企业和高新技术企业，引导培育一批独立法人建制的企业研究院，发挥其整合创新要素、组织开展科技创新、支撑企业持续发展、引领行业技术进步，着力构建以企业为主体、市场为导向、产学研用结合的产业技术创新体系。根据项目实施规模，支持每个企业研究院建设经费不超过2000万元，根据项目实施进度和绩效评估，实施分年度拨款支持。通知另发。

7502 企业类高技术研究重点实验室

聚焦市委、市政府《关于推进“三个走在前列、一个积极探索”实施意见》中明确的十大产业集群，增强企业创新发展能力，依托行业龙头和骨干科技服务机构新建10家左右企业重点实验室，面向行业未来发展的需求，开展应用基础研究和产业共性关键技术研究，开发重大战略目标产品，抢占产业技术制高点，制定国家和行业技术标准，引导和带动行业技术进步。优先支持列入省“企业研发机构高质量发展提升计划”培育库及建有院士工作站、国家级创新平台的企业申报企业重点实验室。建设期，每家实验室市拨经费资助不超过200万元，竣工验收后，根据绩效评价给予不超过100万元的奖补。

7503 企业高水平研发机构建设（已建工程技术研究中心绩效评估）。

依据《常州市工程技术研究中心认定管理办法》（常科发

〔2018〕229号）文件，针对2008、2011、2014、2017年度立项并已验收合格的市级工程技术研究中心（已经升格为省级的，不再参与）开展绩效评估，并对评估优秀和良好的，给予奖励，评估不合格的，给予摘牌处理。通知另发。

7504 企业高水平研发机构建设（新建工程技术研究中心，指导性计划）

依据《常州市工程技术研究中心认定管理办法》（常科发〔2018〕229号）文件精神，围绕“十百千”创新型企业培育工程，推进企业研发机构建设，提升企业创新能力，新建一批基础条件好、研发投入大、研发方向明确的具有专业特色的市级工程技术研究中心。通知另发。

7505 企业研发机构贯标

依据《常州市企业研发管理体系贯标工作管理办法（试行）》（常科发〔2019〕50号）文件精神，以提升企业研发机构建设水平为目标，支持重点企业研发机构开展研发管理体系贯标，对2019年度启动实施企业研发管理体系贯标（省标准）并获得省验收合格的企业，予以补贴，同一企业获得市贯标补贴资金总额不超过10万元。通知另发。

（二）高校类

7506 高校类高技术研究重点实验室

围绕我市科技产业园区能力建设和产业结构转型升级需要，提升在常高校的原始创新研发和应用基础研究能力，培养高层次

人才团队，形成重大科技创新成果，重点围绕安全与装备技术研究、药材资源综合利用技术研究、区块链与5G技术融合及其应用技术研究、轨道交通轻量化结构设计与增材制造一体化成形技术研究、新型智能新能源汽车决策控制及应用关键技术研究、基于智能传感器的机器视觉检测及质量控制技术研究、氢燃料电池汽车及智能技术研究、医疗机器人技术研究、基于AI智能化人机交互及协作机器人关键技术和系统研究等领域，依托在常高校，布局建设一批高技术研究重点实验室，每家实验室市拨经费资助不超过100万元。

（三）新型研发机构

7507 依据《常州市支持新型研发机构建设实施细则(试行)》（常科发〔2018〕40号）文件，重点支持由国内外知名高校院所、央企、龙头骨干企业的高端人才团队领衔，并与地方政府、科技产业园区共建的股权结构多元化、研发创新核心化、人才团队高端化、研发机构企业化、运行机制市场化、平台建设规模化为主要特征的新型研发机构，进一步集聚高端研发创新资源，更好地实现科技和产业融合、促进科技成果转移转化，衍生孵化一批高新技术企业。新型研发机构在三年建设期内依据引入核心技术和核心研发团队的创新水平、投资规模等择优分期分档支持，原则上不超过新增经费的10%（最高不超过500万元）。对2019年指导性计划立项建设的3家新型研发机构，组织专项评估，择优支持。通知另发。

三、申报基本条件

（一）申报单位条件

1. 申报单位应为常州市行政区划内注册的独立法人单位，溧阳市的单位只可申报指导性计划（指南代码7504）；
2. 申报单位具有较强的技术创新能力，具备完成项目所必需的人才、装备和产业化条件，具备一定的前期研究工作基础，能为完成项目任务提供必要的自筹资金。

（二）项目负责人条件

1. 项目负责人应具有较高的学术水平、职业道德和实施项目所需的组织与管理协调能力；
2. 项目负责人应是项目第一承担单位的正式在职人员，并能在法定退休年龄前完成所申报的项目；
3. 同一项目负责人同一年度只能申报一项市科技计划项目。

（三）申报项目条件

1. 企业研究院

申请单位应为本领域行业龙头企业，2019年度获市五星级企业称号，企业已经列入我市创新型领军企业和上市培育企业的培育库，拥有独栋大楼的省级以上企业研发机构，且研发机构面积不低于3000平方米，拥有10项以上核心发明专利，上年度企业实现销售收入30亿元以上。三年建设期内，研究院新增投入（不含转移资产）不低于5000万元（其中，基建投入占比不超过30%），

竣工验收前建成开放、共享、国内先进、国际一流并引领行业技术进步、独立企业法人性质的科技创新公共服务平台。

2. 企业类高技术研究重点实验室

申请单位应为本领域行业龙头企业或骨干科技服务机构，2019年度获市3星级以上称号，拥有本领域2项以上核心技术发明专利及高端人才团队。企业须为高新技术企业、建有省级以上企业研发机构、主营业务收入在5亿元以上。企业实验室研发场所相对集中，面积不少于1000平方米，两年建设期间内新增投入（不含转移资产）不低于1500万元（其中，基建投入占比不超过30%）。优先支持已经申报但尚未获批建设的江苏省企业重点实验室项目，优先支持与院士团队合作的创新平台。

3. 高校类高技术研究重点实验室

（1）符合《常州市高技术研究重点实验室管理办法》有关规定。项目实施方案必须科学合理，实施内容明确，技术路线成熟，预期目标具体，经费预算合理；

（2）申报单位为在常高校，优先支持与国内知名高校院所联合共建或与本市科技产业园区合作共建的重点实验室；

（3）近3年承担过市级以上科技计划项目，有20人以上的科研团队，其中10人以上需具有高级职称或博士研究生学历；拥有有效专利不少于10件，其中有效发明专利不少于5件；

（4）建成后研发场所面积1000平方米以上，新增投入300万元以上，新增本领域的专利授权不少于5件，新增发明专利申

请不少于2件；

(5) 项目实施周期一般不超过两年。第一承担单位必须为项目建设与运行的主体，鼓励产学研合作联合申报。

(四) 优先支持类

1. 优先支持在应对新冠肺炎疫情中做出突出贡献的科技型企业；

2. 优先支持高端人才牵头的项目；

3. 优先支持与国内重点高校院所产学研合作的项目；

4. 优先支持创建省级以上公共创新平台的项目；

5. 优先支持能为完成任务提供充足自筹资金的项目。

(五) 限制申报类

1. 有应结未结市级科技计划项目或未填报2019年在研市级科技计划项目执行情况表的项目承担单位，该企业单位本年度不能申报；

2. 一年内有总结结题项目的项目负责人或企业单位，该项目负责人或企业单位本年度不能申报；两年内有终止、撤消项目的项目负责人或企业单位，该项目负责人或企业单位本年度不能申报；

3. 项目负责人有在研市级科技计划项目，该项目负责人本年度不能申报；企业有2项及以上在研市级科技项目（领军型创新人才引进培育计划和引进外国人才专项计划除外），该企业本年度不能申报；

4. 研发内容相同或相近的项目不得在各类科技计划中重复申报;

5. 已经获国家、省、市专项资金支持的项目不得重复申报。

(六) 其他有关事项

1. 全面实施科研诚信承诺制。项目申报单位和项目负责人均须在项目申报时签署科研诚信承诺书,进一步明确各自承诺事项和违背相关承诺的责任,有不良信用记录的单位和个人,不得申报本年度计划项目。

2. 在项目申报、立项和实施过程中相关责任主体有弄虚作假、学术剽窃、冒名顶替、侵犯他人知识产权等不良信用行为的,一经查实,将记入信用档案,并按《常州市科技计划项目相关责任主体信用管理办法(试行)》(常科发〔2014〕267号)作出相应处理。

3. 各项目主管部门要切实加强审核责任,对申报材料内容进行严格把关,严禁审核走过场、流于形式。对于违反要求弄虚作假的,将按照相关规定严肃处理,并扣减明年的项目申报限额。

四、支持方式

项目采用前资助的方式支持(代码7503、7504、7505除外),即市科技局组织专家评审后择优下达资助经费,在项目执行期到期后的半年内,按照相关规定进行项目验收。

指南代码7503,采用支持方式为后补助。

指南代码7504,是指导性项目,建设期不下达资助经费。

指南代码7505，采用支持方式为后补助。

五、申报程序

（一）申报方式

1. 采取网上申报和书面申报相结合的方式，要确保书面材料与网上材料的一致性；

2. 新申报单位须注册，由市科技局审核通过方可登录。项目申报系统5月6日开放。

（二）网上申报

通过“常州市创业创新服务平台”（www.czcycx.com）首页上的“2020年常州市科技计划项目申报”链接或直接登陆常州市科学技术局网站（kjj.changzhou.gov.cn），点击“科技服务大厅”的“企事业单位入口”，点击“新版科技管理综合服务平台”（以下简称市科技服务平台），注册登录后填写并上传材料。

高等院校与医疗机构的法人用户，登陆系统后，在右上角点击“下属用户”菜单，建立下属用户后进行项目申报。

（三）书面材料

1. 项目信息表、任务书摘要（或可研摘要、实施情况报告摘要）、项目负责人基本信息表和企业科技发展报告（在市科技服务平台中在线填写）；

2. 可行性论证报告（格式请到常州市科学技术局网站通知公告栏下载）、财务报表、审计报告；

3. 每个项目应提供一份市级财政专项资金申请使用科研诚

信承诺书（项目承担单位科研诚信承诺书、项目负责人科研诚信承诺书，固定格式请在市科技服务平台附件中下载）。签字盖章后扫描并上传至系统，承诺书原件不要和书面材料装订在一起，由主管部门汇总后统一提交至常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）；

4. 申报项目需经主管部门网上审核通过后，在市科技服务平台中生成并打印带水印的书面材料。

（四）申报推荐

1. 在常高校各限申报2项重点实验室项目，经专家评审后择优支持。

2. 常州大学、江苏理工学院、河海大学常州校区、常州工学院直接申报至市科技局。市属单位分别由各主管部门推荐，其余单位按属地化管理，分别由各辖市区科技局负责推荐。市科教城、武进国家高新区、省西太湖高新区的项目由所在地科技管理部门与武进区科技局会商后再推荐至市科技局；

3. 项目申报按属地化管理，各主管部门务必认真审核，申报材料经主管部门网上确认推荐后，原则上不予退回。

（五）材料报送

网上申报截止时间6月5日17:00，书面材料截止时间6月10日17:00，逾期不予受理。书面材料一律用A4纸打印，左侧装订，经主管部门审核签字盖章后上报一式一份。书面材料由主管部门审核汇总后统一送至常州市科技资源统筹服务中心科技项

目服务科（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）。

（六）联系方式

1. 常州市科技资源统筹服务中心项目受理中心：水洁惠，吴娟，朱靖海；联系电话：88101380，88105072，88119160。
2. 申报系统技术支持联系电话：88120195。
3. 市科技局产学研合作处：杜庆；联系电话：85681559。



常州市科学技术局 文件 常州市财政局

常科发〔2020〕61号

常州市科学技术局 常州市财政局 关于组织申报 2020 年常州市重点研发计划 （应用基础研究）项目的通知

各辖市（区）科技局、财政局，常州经济开发区科技金融局、财政局，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，认真落实市委十二届九次全会精神，2020年常州市重点研发计划（应用基础研究）将紧紧围绕高质量发展走在前列的目标定位，支撑苏南国家自主创新示范区建设和长三角区域一体化战略实施，加快建设高水平创新型城市，进一步鼓励优秀青年科研人才自由探索，着力激发创新主体

活力，推动经济社会高质量发展，现启动2020年常州市重点研发计划（应用基础研究）项目的申报工作。

一、支持重点

围绕我市科技创新，以提升我市高校院所、医疗机构、高新技术企业等创新载体的基础研究和原始创新能力为目的，形成鼓励支持基础研究、原始创新的体制机制，瞄准前沿技术和经济社会发展重大需求，开展创新研究，为我市经济和社会持续发展提供人才支撑和源头引领。

二、指南方向及支持方式

（一）指南方向

1. 工业领域

1001 基于网络的数字制造、虚拟制造、3D打印、可重构制造系统。

1002 过程工业绿色生产的关键设备及控制系统；机器人技术及设备；新型装备智能化设计及控制；复杂零部件加工制造技术，复杂系统协调。

1003 石墨烯制备技术，基于石墨烯的新型显示器件和界面导热材料、碳纤维制备及复合材料、特种功能材料等技术研究。

1004 大数据、云计算、物联网、人工智能的应用技术。

1005 太阳能、风能、混合能源技术，钢铁、水泥、冶金、化工等主要高耗能领域节能技术的应用基础研究。

2. 健康产业领域

1101 新型冠状病毒感染的发生、发展及转归机制、重症救治和医院感染防控以及应急疫苗和通用疫苗的基础研究。

1102 创新药物的发现、设计及药物一致性评价研究；仿生和医用材料、生物材料、医疗器械的基础研究。

1103 基础医学与传染性疾病防治；康复医学的应用基础研究；组织器官的再生、修复、移植和生物相容性的应用基础研究；重要传染性疾病监测、预防、医治应用基础研究。

1104 临床医学的应用基础研究；流行病学统计研究；慢性非传染性疾病防治基础研究；危重疑难疾病、常见疾病防治基础和转化医学基础研究；干细胞、微创治疗、介入诊疗、多发伤救治、精神病防控的基础研究。

1105 妇儿与中医中药：妇科、儿科的应用基础研究，中医、中药的理论方法、物质基础、作用机理和临床应用研究。

1106 孟河医派的学术理论、临床诊疗研究。

1107 医院药学研究：体内药物分析、药剂学、中药学、药物经济学、药物流行病学、临床用药评价与分析、药学监护、药品不良反应、医院药学管理。

3. 环境保护领域

1201 新型污染物及复合污染形成机制，协同控制及生态修复技术；废弃物处理处置技术。

1202 城市黑臭水体治理技术；水循环利用技术；饮用水安全。

1203 区域大气挥发性有机物在线溯源技术研究，不同气象条件对环境空气质量的影响研究。

1204 土壤污染治理与修复技术。

4. 现代农业领域

1301 危险性入侵物种调查、预防、控制技术的研究；动植物优异种质资源创新，遗传育种、鉴定与循环养殖。

1302 农业生态环境修复与资源可持续利用，复杂农业系统数字化、智能化预警技术研究，智能化农业用水管理技术，农业装备应用基础研究。

（二）支持方式

市科技局组织专家评审后择优下达指导性计划。项目采用中期补助方式支持，在项目执行一年后，由项目承担单位提交项目实施情况中期报告，经综合评审后择优下达资助经费。在项目执行期到期后的半年内，按照相关规定进行项目验收。

三、申报条件

（一）申报单位条件

1. 申报单位应为常州市行政区划内注册的独立法人单位，溧阳市的单位只可申报指导性计划项目（指南代码1107）；

2. 申报单位具有较强的技术创新能力，具备完成项目所必需的技术人才、技术条件、技术装备等基础，掌握所申报项目领域的国内外研究动态，并具备一定的前期研究工作基础；

3. 申报单位应具有完成申报项目所需的配套资金，自筹资

金应不低于申请资助金额；

4. 同一企业同一年度最多申报一项重点研发类计划。

（二）项目负责人条件

1. 项目负责人应具有较高的学术水平、职业道德和实施项目所需的组织与管理协调能力；并具有中级以上专业技术职称或项目相关专业的硕士以上学位；

2. 项目负责人应是项目第一承担单位的正式在职人员，并能在法定退休年龄前完成所申报的项目；

3. 同一项目负责人同一年度只能申报一项市科技计划项目；

4. 各级科技主管部门、市属单位所推荐的项目中，项目负责人男性年龄不超过35周岁〔1985年1月1日（含）以后出生〕，女性年龄不超过38周岁〔1982年1月1日（含）以后出生〕的项目数必须超过该主管部门、市属单位所报项目总数的70%。

（三）申报项目条件

1. 申报项目必须符合指南方向。实施方案必须科学合理，实施内容明确，技术路线成熟，预期目标具体，经费预算合理；

2. 项目实施周期一般不超过两年。第一承担单位必须为项目建设与运行的主体，鼓励产学研合作联合申报。

（四）优先支持类

1. 优先支持在应对新冠肺炎疫情中做出突出贡献的科技型企业；

2. 优先支持高端人才牵头的项目；
3. 优先支持与国内重点高校院所产学研的项目；
4. 优先支持能为完成任务提供充足自筹资金的项目。

（五）限制申报类

1. 有应结未结市级科技计划项目或未填报2019年在研市级科技计划项目执行情况表的企业单位，该企业单位本年度不能申报；

2. 一年内有总结结题项目的项目负责人或企业单位，该项目负责人或企业单位本年度不能申报；两年内有终止、撤消项目的项目负责人或企业单位，该项目负责人或企业单位本年度不能申报；

3. 项目负责人有在研市级科技计划项目，该项目负责人本年度不能申报；企业有2项及以上在研市级科技项目（领军型创新人才引进培育计划和引进外国人才专项计划除外），该企业本年度不能申报；

4. 研发内容相同或相近的项目不得同时申报其他市级科技计划；

5. 已经获国家、省、市专项资金支持的项目不得重复申报；

6. 已经申报过今年市创新创业大赛并获受理的企业，不得再申报本计划项目。

（六）其他有关事项

1. 全面实施科研诚信承诺制。项目申报单位和项目负责人

均须在项目申报时签署科研诚信承诺书，进一步明确各自承诺事项和违背相关承诺的责任，有不良信用记录的单位和个人，不得申报本年度计划项目。

2. 在项目申报、立项和实施过程中相关责任主体有弄虚作假、学术剽窃、冒名顶替、侵犯他人知识产权等不良信用行为的，一经查实，将记入信用档案，并按《常州市科技计划项目相关责任主体信用管理办法（试行）》（常科发〔2014〕267号）作出相应处理。

3. 各项目主管部门要切实加强审核责任，对申报材料内容进行严格把关，严禁审核走过场、流于形式。对于违反要求弄虚作假的，将按照相关规定严肃处理，并扣减明年的项目申报限额。

四、申报程序

（一）申报方式

1. 采取网上申报和书面申报相结合的方式，要确保书面材料与网上材料的一致性。

2. 新申报单位须注册，由市科技局审核通过方可登录。项目申报系统5月6日开放。

（二）网上申报

通过“常州市创业创新服务平台”（www.czcycx.com）首页上的“2020年常州市科技计划项目申报”链接或直接登陆常州市科学技术局网站（kjj.changzhou.gov.cn），点击“科技服务大厅”的“企事业单位入口”，点击“新版科技管理综合服务平台”（以下简称

市科技服务平台)，注册登录后填写并上传材料。

高等院校与医疗机构的法人用户，登陆系统后，在右上角点击“下属用户”菜单，建立下属用户后进行项目申报。

（三）书面材料

1. 项目信息表、任务书摘要（或可研摘要、实施情况报告摘要）、项目负责人基本信息表和企业科技发展报告（在市科技服务平台中在线填写）；

2. 设计任务书（或项目申报书、可研报告、实施情况报告，格式请到常州市科学技术局网站通知公告栏下载）、财务报表、审计报告；

3. 每个项目应提供一份市级财政专项资金申请使用科研诚信承诺书（项目承担单位科研诚信承诺书、项目负责人科研诚信承诺书，固定格式请在市科技服务平台附件中下载）。签字盖章后扫描并上传至系统，承诺书原件不要和书面材料装订在一起，由主管部门汇总后统一提交至常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）。承诺书格式请到常州市科学技术局网站通知公告栏下载）；

4. 申报项目需经主管部门网上审核通过后，在市科技服务平台中生成并打印带水印的书面材料。

（四）申报推荐

1. 本项目申报采用限额制，具体限额数量如下：金坛区10项，武进区26项（其中科教城不超过10项），新北区10项，天宁

区5项，钟楼区5项，常州经开区5项，常州大学15项，江苏理工学院、常州工学院、河海大学常州校区各10项，常州信息职业技术学院、常州工程职业技术学院、常州机电职业技术学院、常州纺织服装职业技术学院、常州工业职业技术学院、江苏城乡建设职业学院各3项，市卫生系统70项，其他市属单位6项，合计200项。请各主管部门、相关单位严格按照限额数量组织申报。

2. 指南代码为1107的项目为指导性项目，具体申报项目由常州市卫计委推荐，不占申报限额，项目负责人不受年龄限制。

3. 常州大学、江苏理工学院、河海大学常州校区、常州工学院直接申报至市科技局。市属单位分别由各主管部门推荐，其余单位按属地化管理，分别由各辖区科技局负责推荐。

4. 项目申报按属地化管理，各主管部门务必认真审核，申报材料经主管部门网上确认推荐后，原则上不予退回。

（五）截止时间及材料报送

1. 书面材料一律用A4纸打印，左侧装订，经主管部门审核签章后上报一式一份。书面材料由主管部门汇总后统一送至常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）。

2. 网上申报截止时间6月4日17:00，书面材料截止时间6月10日17:00。

（六）联系方式

1. 常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科：水洁惠，

吴 娟，朱靖海；联系电话：88101380，88105072，88119160。

2. 申报系统技术支持联系电话：88120195。

3. 市科技局农村与社会发展科技处：汤夕勤；联系电话：
85681539。



常州市科学技术局 文件 常州市财政局

常科发〔2020〕62号

常州市科学技术局 常州市财政局 关于组织申报 2020 年常州市重点研发计划 （农业科技支撑）项目的通知

各辖市（区）科技局、财政局，常州经济开发区科技金融局、财政局，各有关单位：

为认真落实市委十二届九次全会精神，2020年常州市重点研发计划（农业科技支撑）将紧紧围绕高质量发展走在前列的目标定位，支撑苏南国家自主创新示范区建设和长三角区域一体化战略实施，加快建设高水平创新型城市，大力实施创新驱动战略和乡村振兴战略，培育农业农村发展新动能，提高农业产业发展质量和效益，现启动2020年常州市重点研发计划（农业科技支撑）项目的申报工作。

一、支持重点

围绕乡村振兴战略实施，进一步发挥科技创新对产业发展的引领支撑作用。重点支持省现代农业科技园、省农业科技型企业、农业优良品种培育的技术创新，形成具有自主知识产权的农业产业发展关键核心技术，培育农业农村发展新动能，为确保全面建成小康社会和加快实现全市农业农村现代化提供科技支撑。

二、指南方向及支持方式

（一）指南方向

1. 农业新品种选育

2511 应用常规育种与分子育种相结合的办法，收集种质资源，开展优质抗逆水稻、优良特色花卉、果蔬、茶叶、畜禽、水产等农业新品种（新品系）的选育工作。

2512 开展国产优良新品种（新品系）的应用示范；开展地方特色品种的提纯复壮工作，扩大种群规模。

2. 现代农业技术

2521 应用生物技术研究开展水稻病虫害综合防治研究，开展水稻育秧栽培技术、土肥调控技术研究并进行应用示范。

2522 应用现代农业物联网技术，开展农业智能生产关键技术及农产品质量可追溯系统的研究及应用示范，开展融合信息化手段的现代化城市农业科技集成示范。

2523 在畜禽、水产等养殖领域，开展集约化设施养殖技术升级集成创新与应用示范。

2524 在蔬菜、果树、花卉、茶叶、食用菌等园艺领域，开展测土配方施肥、有机肥替代化肥、机械化施肥等高效施肥术升级集成创新与应用示范。

3. 生态农业技术

2531 综合利用秸秆、畜禽粪污及其他有机废弃物，开展有机肥、农村清洁能源、减量化收集、无害化处理和资源化利用等的研究与开发，构建新型生态循环农业模式。

2532 开展农业生物疫苗、生物肥料、生物农兽药、生长调节剂高效施用技术集成创新与示范，连作障碍的生物解除技术、土壤修复技术的研究及应用示范。

4. 农产品深加工及安全技术

2541 开展食品加工生产线的自动化和标准化建设；应用本地农业资源，开展功能性农产品、食品等经济类产品开发；开展绿色添加剂应用技术及新型生物保鲜技术的研究与开发。

2542 食品安全检测、预警、溯源、控制技术的研究及应用示范。

（二）支持方式

项目采用前资助的方式支持，即市科技局组织专家评审后择优下达资助经费，在项目执行期到期后的半年内，按照相关规定进行项目验收。

三、申报条件

（一）申报单位条件

1. 申报单位应为常州市行政区划内（除溧阳市）注册的独立企业法人单位；

2. 申报单位具有较强的技术创新能力，具备完成项目所必需的人才、装备和产业化条件，具备一定的前期研究工作基础，能为完成项目任务提供必要的自筹资金；

3. 同一企业同一年度最多申报一项重点研发类计划。

（二）项目负责人条件

1. 项目负责人应具有较高的学术水平、职业道德和实施项目所需的组织与管理协调能力；
2. 项目负责人应是项目第一承担单位的正式在职人员，并能在法定退休年龄前完成所申报的项目；
3. 同一项目负责人同一年度只能申报一项市科技计划项目。

（三）申报项目条件

1. 申报项目必须符合指南方向。实施方案必须科学合理，实施内容明确，技术路线成熟，预期目标具体，经费预算合理；
2. 项目实施周期一般不超过两年。第一承担单位必须为项目建设与运行的主体，鼓励产学研合作联合申报；
3. 项目主要研究和示范工作须在我市完成，并在我市有明确的应用和推广前景（对口合作项目除外）；
4. 项目应突出核心技术突破，获取知识产权，建议企业与高校、科研院所以产学研联合方式申报。

（四）优先支持类

1. 优先支持在应对新冠肺炎疫情中做出突出贡献的科技型企业；
2. 优先支持省现代农业科技园的入驻企业、省农业科技企业、省农业产业技术创新战略联盟、省农业科技园区协同创新战略联盟所申报的项目；
3. 优先支持我市企业与陕西省安康市、重庆市云阳县、湖北省秭归县、辽宁省葫芦岛市开展的农业对口合作项目（附合作协议）；

4. 优先支持与国内重点高校院所产学研合作的项目；
5. 优先支持能为完成任务提供充足自筹资金的项目。

（五）限制申报类

1. 有应结未结市级科技计划项目或未填报2019年在研市级科技计划项目执行情况表的项目承担单位，该单位本年度不能申报；

2. 一年内有总结结题项目的项目负责人或企业单位，该项目负责人或企业单位本年度不能申报；两年内有终止、撤消项目的项目负责人或企业单位，该项目负责人或企业单位本年度不能申报；

3. 项目负责人有在研市级科技计划项目，该项目负责人本年度不能申报；企业有2项及以上在研市级科技项目（领军型创新人才引进培育和引进外国人才专项计划除外），该企业本年度不能申报；

4. 研发内容相同或相近的项目不得同时申报其他市级科技计划；

5. 已经获国家、省、市专项资金支持的项目不得重复申报；

6. 已经申报过今年市创新创业大赛并获受理的企业，不得再申报本计划项目。

（六）其他有关事项

1. 全面实施科研诚信承诺制。项目申报单位和项目负责人均须在项目申报时签署科研诚信承诺书，进一步明确各自承诺事项和违背相关承诺的责任，有不良信用记录的单位和个人，不得申报本年度计划项目。

2. 在项目申报、立项和实施过程中相关责任主体有弄虚作

假、学术剽窃、冒名顶替、侵犯他人知识产权等不良信用行为的，一经查实，将记入信用档案，并按《常州市科技计划项目相关责任主体信用管理办法（试行）》（常科发〔2014〕267号）作出相应处理。

3. 各项目主管部门要切实强化审核责任，对申报材料内容进行严格把关，严禁审核走过场、流于形式。对于违反要求弄虚作假的，将按照相关规定严肃处理，并扣减明年的项目申报限额。

四、申报程序

（一）申报方式

1. 采取网上申报和书面申报相结合的方式，要确保书面材料与网上材料的一致性。

2. 新申报单位须注册，由市科技局审核通过方可登录。项目申报系统5月6日开放。

（二）网上申报

通过“常州市创业创新服务平台”（www.czcyx.com）首页上的“2020年常州市科技计划项目申报”链接或直接登陆常州市科学技术局网站（kjj.changzhou.gov.cn），点击“科技服务大厅”的“企事业单位入口”，点击“新版科技管理综合服务平台”（以下简称市科技服务平台），注册登录后填写并上传材料。

高等院校与医疗机构的法人用户，登陆系统后，在右上角点击“下属用户”菜单，建立下属用户后进行项目申报。

（三）书面材料

1. 项目信息表、任务书摘要（或可研摘要、实施情况报告摘要）、项目负责人基本信息表和企业科技发展报告（在市科技服务平台中在线填写）；

2. 设计任务书（或项目申报书、可研报告、实施情况报告，格式请到常州市科学技术局网站通知公告栏下载）、财务报表、审计报告；

3. 每个项目应提供一份市级财政专项资金申请使用科研诚信承诺书（项目承担单位科研诚信承诺书、项目负责人科研诚信承诺书，固定格式请在市科技服务平台附件中下载）。签字盖章后扫描并上传至系统，承诺书原件不要和书面材料装订在一起，由主管部门汇总后统一提交至常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）。承诺书格式请到常州市科学技术局网站通知公告栏下载）；

4. 申报项目需经主管部门网上审核通过后，在市科技服务平台中生成并打印带水印的书面材料。

（四）申报推荐

1. 本项目申报采用限额制，具体限额数量如下：金坛区12项，武进区16项（其中科教城不超过2项），新北区10项，天宁区5项，钟楼区5项，常州经济开发区5项，江苏省农业产业技术创新战略联盟各1项，江苏省农业科技园区协同创新战略联盟各1项，常州市现代农业科学院6项，市农业农村局所属单位3项，合计68项。请各主管部门、相关单位严格按照限额数量组织申报。

2. 农业对口合作项目不计入申报限额。

3. 项目申报按属地化管理，市属单位分别由各主管部门推荐，各主管部门务必认真审核，申报材料经主管部门网上确认推荐后，原则上不予退回。

（五）截止时间及材料报送

1. 书面材料一律用A4纸打印，左侧装订，经主管部门审核

签章后上报一式一份。书面材料由主管部门汇总后统一送至常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）。

2. 网上申报截止时间6月4日17:00，书面材料截止时间6月10日17:00。

（六）联系方式

1. 常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科：水洁惠，吴娟，朱靖海；联系电话：88101380，88105072，88119160。

2. 申报系统技术支持联系电话：88120195。

3. 市科技局农村与社会发展科技处：汤夕勤；联系电话：85681539。



常州市科学技术局办公室

2020年4月26日印发

常州市科学技术局 文件 常州市财政局

常科发〔2020〕63号

常州市科学技术局 常州市财政局 关于组织申报 2020 年常州市重点研发计划 （社会发展科技支撑）项目的通知

各辖市（区）科技局、财政局，常州经济开发区科技金融局、财政局，各有关单位：

为认真落实市委十二届九次全会精神，2020年常州市重点研发计划（社会发展科技支撑）将紧紧围绕高质量发展走在前列的目标定位，支撑苏南国家自主创新示范区建设和长三角区域一体化战略实施，加快建设高水平创新型城市，进一步培育民生科技相关产业，着力提升科技惠民的能力和水平，现启动2020年常州市重点研发计划（社会发展科技支撑）项目的申报工作。

一、支持重点

围绕高质量发展和人民生活高质量的要求，推进科技惠民行动计划，重点支持人口健康、生态环境、公共安全和公共服务等重点领域的技术研究和科技示范，培育民生科技相关产业，着力提升科技惠民的能力和水平，为我市经济社会发展及生态文明建设提供有力支撑。

二、指南方向及支持方式

（一）指南方向

1. 重大科技示范

3001 立足我市现有人才优势、技术储备、临床和基础研究成果，推进高水平省级救治中心建设，突出转化医学导向、建设和提升区域多发病、慢性病等为研究对象的转化医学中心或临床医学转化平台；开展已成立的转化医学中心的医疗新技术的应用示范、技术提升；开展全结构化电子病历共享技术研究与应用示范。

3002 支持本地医院与企业合作开展创新康复产品的应用评价研究，建立康复辅助器具应用示范中心。

3003 在大气污染检测防治、水体污染改善、土壤污染治理修复、废弃物污染治理和利用等方面开展技术研究与应用示范。

3004 开展水资源高效循环利用、精准节水灌溉控制、管网漏损监测智能化、非常规水源利用的先进技术研究与应用示范。

3005 综合应用物联网、云计算、大数据、人工智能分析技

术，推进“互联网+公共安全”，在社会治安、安全生产等领域开展新技术研究与应用示范。

3006 在智慧交通、智慧医疗、智慧社区、智慧旅游、智慧养老等重点领域，通过物联网、云计算、大数据、人工智能等技术的融合应用，提升智慧城市建设与社会公共服务的能力与水平。

3007 城市轨道交通关键技术研究及应用示范。

2. 临床重大技术创新

3101 临床医学重点学科创新培育。围绕建设临床医学“高峰”、“高原”学科，聚焦学科前沿技术和创新趋势，立足特色优势，凝练主攻方向，开展相关热点、重点及难点问题的关键核心技术和共性技术攻关；加强临床应用型技术创新，加快疑难危重疾病诊疗前沿技术的创新研发，掌握一批专、精、特、新技术，培育核心技术和优势项目并开展临床转化应用。经过3年一周期的建设，培养一批在省内外有较高学术地位和影响力、较强特色优势，在相关领域能引领技术发展与科技进步的领军人才与品牌学科。【市级医学重点学科或省级临床重点专科以上；学科带头人（项目负责人）原则上需年龄在50周岁以下，市级卫生领军人才以上层次；本年度学科方向为普通外科（重点发展技术：肝脏移植）、心胸外科（重点发展技术：心脏搭桥手术）、核医学科（重点发展技术：核素心肌功能分子影像对抗肿瘤治疗相关心脏毒性的早期精准诊断）、神经外科（重点发展技术：缺血性卒

中血管内治疗)。每个项目市资助经费不超过 300 万元,实施周期原则上不超过 3 年。】

3102 聚焦我市人口健康领域的重点创新需求,大力推进临床前瞻性技术创新,围绕重大、疑难疾病以及常见病防治工作中的临床诊疗,开展医学前沿技术的临床转化应用研究,取得一批诊断、治疗、康复的临床应用新技术,建立规范化的治疗策略,有效解决临床实际问题,形成我市相关临床领域的技术特色和人才优势。

3. 关键技术应用研究

(1) 人口健康

3211 新型冠状病毒感染肺炎等重大传染病、多发病的预防控制关键技术的应用研究。

3212 老年人健康、残疾人及慢病患者康复、医养康护一体化等的关键技术应用研究。

3213 妇女、儿童健康的关键技术应用研究。

3214 血液安全的关键技术应用研究。

3215 中医在重大疾病、慢性病、妇幼疾病等方面的关键技术应用研究。

3216 孟河医派在中医药临床诊疗方面的关键技术应用研究。

(2) 生态环境

3221 大气污染、水污染、土壤污染、废弃物污染等在监测、

防治、修复以及生态效应方面的关键技术应用研究。

3222 固体废弃物、废水、废气处理及资源化利用方面的关键技术应用研究。

（3）公共安全

3231 地震、地质、火灾、气象等灾害监测预警、防御及应急救援方面的关键技术应用研究。

3232 食品安全、饮用水安全、生产安全、社会治安防控方面的关键技术应用研究。

（4）公共服务

3241 综合运用互联网+、云计算、大数据等，推进文化、教育、体育、卫生、社会保障等智慧城市建设领域社会化管理服务方面的关键技术应用研究。

4. 后补助项目

3301 支持完成仿制药质量和疗效一致性评价并收载入《中国上市药品目录集》的药物。

3302 支持2017年以来已取得相关医疗器械注册证书的医疗器械产品，要求医疗器械3类（首次注册）。

（二）支持方式

项目采用前资助的方式支持（代码3301、3302除外），即市科技局组织专家评审后择优下达资助经费，在项目执行期到期后的半年内，按照相关规定进行项目验收。

三、申报条件

（一）申报单位条件

1. 申报单位应为常州市行政区划内注册的独立法人单位，溧阳市的单位只可申报指导性计划项目（指南代码3007）；
2. 申报单位具有较强的技术创新能力，具备完成项目所必需的技术人才、技术条件、技术装备和示范建设的基础，掌握所申报项目领域的国内外研究动态，并具备一定的前期研究工作基础；
3. 申报单位应具有完成申报项目所需的配套资金，自筹资金应不低于申请资助金额；
4. 同一企业同一年度最多申报一项重点研发类计划。

（二）项目负责人条件

1. 项目负责人应具有较高的学术水平、职业道德和实施项目所需的组织与管理协调能力；
2. 项目负责人应是项目第一承担单位的正式在职人员，并能在法定退休年龄前完成所申报的项目；
3. 同一项目负责人同一年度只能申报一项市科技计划项目。

（三）申报项目条件

1. 申报项目必须符合指南方向。实施方案必须科学合理，实施内容明确，技术路线成熟，预期目标具体，经费预算合理；
2. 项目实施周期一般不超过两年。第一承担单位必须为项目建设与运行的主体，鼓励产学研合作联合申报；

3. 项目主要研究和示范工作须在我市完成，并在我市有明确的应用和推广前景。

（四）优先支持类

1. 优先支持在应对新冠肺炎疫情中做出突出贡献的科技型企业；

2. 优先支持高端人才牵头的项目；

3. 优先支持与国内重点高校院所产学研合作的项目；

4. 优先支持能为完成任务提供充足自筹资金的项目。

（五）限制申报类

1. 有应结未结市级科技计划项目或未填报2019年在研市级科技计划项目执行情况表的企业单位，该企业单位本年度不能申报；

2. 一年内有总结结题项目的项目负责人或企业单位，该项目负责人或企业单位本年度不能申报；两年内有终止、撤消项目的项目负责人或企业单位，该项目负责人或企业单位本年度不能申报；

3. 项目负责人有在研市级科技计划项目，该项目负责人本年度不能申报；企业有2项及以上在研市级科技项目（领军型创新人才引进培育计划和引进外国人才专项计划除外），该企业本年度不能申报；

4. 研发内容相同或相近的项目不得同时申报其他市级科技计划；

5. 已经获国家、省、市专项资金支持的项目不得重复申报;
6. 已经申报过今年市创新创业大赛并获受理的企业, 不得再申报本计划项目。

(六) 其他有关事项

1. 全面实施科研诚信承诺制。项目申报单位和项目负责人均须在项目申报时签署科研诚信承诺书, 进一步明确各自承诺事项和违背相关承诺的责任, 有不良信用记录的单位和个人, 不得申报本年度计划项目。

2. 在项目申报、立项和实施过程中相关责任主体有弄虚作假、学术剽窃、冒名顶替、侵犯他人知识产权等不良信用行为的, 一经查实, 将记入信用档案, 并按《常州市科技计划项目相关责任主体信用管理办法(试行)》(常科发〔2014〕267号)作出相应处理。

3. 各项目主管部门要切实加强审核责任, 对申报材料内容进行严格把关, 严禁审核走过场、流于形式。对于违反要求弄虚作假的, 将按照相关规定严肃处理, 并扣减明年的项目申报限额。

四、申报程序

(一) 申报方式

1. 采取网上申报和书面申报相结合的方式, 要确保书面材料与网上材料的一致性。

2. 新申报单位须注册, 由市科技局审核通过方可登录。项目申报系统5月6日开放。

（二）网上申报

通过“常州市创业创新服务平台”（www.czycx.com）首页上的“2020年常州市科技计划项目申报”链接或直接登陆常州市科学技术局网站（kjj.changzhou.gov.cn），点击“科技服务大厅”的“企事业单位入口”，点击“新版科技管理综合服务平台”（以下简称市科技服务平台），注册登录后填写并上传材料。

高等院校与医疗机构的法人用户，登陆系统后，在右上角点击“下属用户”菜单，建立下属用户后进行项目申报。

（三）书面材料

1. 项目信息表、任务书摘要（或可研摘要、实施情况报告摘要）、项目负责人基本信息表和企业科技发展报告（在市科技服务平台中在线填写）；

2. 设计任务书（或项目申报书、可研报告、实施情况报告，格式请到常州市科学技术局网站通知公告栏下载）、财务报表、审计报告；

3. 每个项目应提供一份市级财政专项资金申请使用科研诚信承诺书（项目承担单位科研诚信承诺书、项目负责人科研诚信承诺书，固定格式请在市科技服务平台附件中下载）。签字盖章后扫描并上传至系统，承诺书原件不要和书面材料装订在一起，由主管部门汇总后统一提交至常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）；

4. 申报项目需经主管部门网上审核通过后，在市科技服务

平台中生成并打印带水印的书面材料。

（四）申报推荐

1. 本项目申报采用限额制，具体限额数量如下：金坛区7项，武进区16项（其中科教城不超过5项），新北区10项，天宁区5项，钟楼区5项，常州经济开发区5项，常州大学9项，江苏理工学院、常州工学院、河海大学常州校区各6项，常州信息职业技术学院、常州工程职业技术学院、常州机电职业技术学院、常州纺织服装职业技术学院、常州工业职业技术学院、江苏城乡建设职业学院各1项，市卫生系统20项（其中第一人民医院、第二人民医院各5项），市生态环境局5项，其他市属单位2项，合计108项。请各主管部门、相关单位严格按照限额数量组织申报。

2. 指南代码为3007的项目是指导性项目，不计入申报限额。

3. 后补助项目（指南代码为3301、3302）请选择“科技支撑计划（社会发展）（后补助）”进行申报，不计入申报限额。

4. 常州大学、江苏理工学院、河海大学常州校区、常州工学院直接申报至市科技局。市属单位分别由各主管部门推荐，其余单位按属地化管理，分别由各辖区科技局负责推荐。

5. 项目申报按属地化管理，各主管部门务必认真审核，申报材料经主管部门网上确认推荐后，原则上不予退回。

（五）截止时间及材料报送

1. 书面材料一律用A4纸打印，左侧装订，经主管部门审核签章后上报一式一份。书面材料由主管部门汇总后统一送至常州

市科技资源统筹服务中心科技项目服务科（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）。

2. 网上申报截止时间6月4日17:00，书面材料截止时间6月10日17:00。

（六）联系方式

1. 常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科：水洁惠，吴娟，朱靖海；联系电话：88101380，88105072，88119160。

2. 申报系统技术支持联系电话：88120195。

3. 市科技局农村与社会发展科技处：汤夕勤；联系电话：85681539。



常州市科学技术局 文件 常州市财政局

常科发〔2020〕64号

常州市科学技术局 常州市财政局 关于组织申报 2020 年常州市政策引导类计划 (国际科技合作/港澳台科技合作)项目的通知

各辖市(区)科技局、财政局,常州经济开发区科技金融局、财政局,各有关单位:

为深入实施创新驱动发展战略,认真落实市委十二届九次全会精神,2020年度常州市政策引导类计划(国际科技合作/港澳台科技合作)项目将紧紧围绕高质量发展走在前列的目标定位,支撑苏南国家自主创新示范区建设和长三角区域一体化战略实施,加快建设高水平创新型城市,进一步提升我市开放创新水平和国际科技合作能力,聚焦推动经济高质量发展的目标定位,重

点支持与全球创新型国家、“一带一路”相关国家及港澳台地区的产业研发创新合作，现启动2020年度常州市政策引导类计划（国际科技合作/港澳台科技合作）项目的申报工作。

一、支持重点

主要支持国际技术合作研发、港澳台科技合作研发、创新国际化服务体系建设、中以常州创新园建设等方面。

二、指南方向及支持方式

（一）指南方向

1. 国际产业技术研发合作项目

（1）“一带一路”创新合作项目

5001 支持我市单位机构，响应“一带一路”倡议，面向“一带一路”相关国家开展跨国联合研发、技术转移转化。优先支持技术成果在合作国家实现应用示范，促进我市技术或产品走出去。主要外方合作机构所在国家应为已同中国签订共建“一带一路”合作文件的国家（参见“中国一带一路网”<https://www.yidaiyilu.gov.cn>的“国际合作”—“各国概况”栏相关内容）。

（2）重点国别产业技术研发合作项目

5002 主要是围绕我市十大产业链和“十百千”创新型企业培育，针对我市企事业单位创新国际化需求，面向英国、以色列、德国、美国、法国、芬兰、捷克、澳大利亚、新西兰、加拿大、韩国、日本、俄罗斯等产业技术创新能力强的国家和地区，支持开展跨国联合研发或技术转移，加强消化吸收、提升创新水平。

2. 港澳台科技合作项目

5003 支持我市单位机构面向港澳台地区，围绕常州产业创新和战略性新兴产业发展关键技术需求，开展跨境联合研发、技术转移转化等，优先支持产业化前景好的项目。

3. 创新国际化服务体系建设项目

（1）国际科技合作平台（机构）建设项目

5004 支持我市科教城、科技产业园区、创新型领军企业、高校院所、科技服务机构等拓展对外合作渠道，引进海外著名高校、研究机构及跨国公司，在我市独立建设或合作建设国际技术转移服务机构、国际联合实验室、国际合作技术创新中心、国际合作孵化器等国际科技合作服务和转化机构（平台）。

要求与外方合作伙伴已签订合作共建或引进协议，有稳定优质的海外合作渠道；为企业服务业绩较好，有较好的专业团队，满足业务要求的工作条件，运行状况良好，上年度有一定的国际技术转移服务收入或相关业务投入。

（2）企业海外研发机构、海外联合实验室、海外科技服务机构建设

5005 支持我市有条件的创新型领军企业、科技型上市培育企业、高新技术企业、科技服务业企业在境外以收并购或直接投资等方式设立海外研发机构、海外联合实验室或海外科技服务机构，利用海外高端人才、先进科研条件和创新环境等研发资源在海外开展研发设计、技术成果示范推广、交流互访等创新活动，

支撑企业创新发展。

企业海外研发机构要求提供企业境外投资证书、海外研发机构在所在国或地区的注册登记信息证明材料，应具有固定的场所、必要的仪器设备和科研条件；企业海外联合实验室需与境外高校、科研机构签订正式合作协议，并已进行了必要的经费投入，非针对具体的一次性项目合作，应具有稳定而明确的合作机制，企业通过合作获得人才、技术、设施等多方面的持续科研创新支撑；海外科技服务机构要有较好的专业团队，运行状况良好，有在海外开展技术成果示范推广的成功案例和开展国际交流互访活动的相关佐证。

（3）外资研发机构建设

5006 提升我市外资企业科技创新水平，支持外资骨干企业来我市建设研发机构。

要求有明确的研究开发方向和具体研发活动，在自然科学相关领域内围绕推进技术创新和产业发展，持续开展研究和开发工作；有固定的场所、先进的仪器设备、明确的组织机构和运行章程以及其他必需的研发条件；有必需的研发经费，具有独立法人资格的研发机构，上年度研发经费一般要达到年度总收入的40%以上；非独立法人（企业内设）的研发机构，上年度研发经费一般要达到企业销售收入的6%以上；有一定数量的有效专利，并且近三年来有新增的专利申请或授权；有一定数量的高水平研发人员，并需有外籍专家长期参与研发工作。具有独立法人的研发

机构，其研发人员占机构总人数的50%以上；非独立法人（企业内设）的研发机构，其具有相当本科以上学历、直接从事研发活动的专职研发人员一般要占企业总人数的10%以上。

符合以下条件的优先支持：申报企业是高新技术企业的；在国内外相关产业领域具有技术领先优势，近三年销售情况良好的；注册为独立法人的专门外资研发机构；有较大国际影响力的跨国公司在我市设立的一流研发机构；外商与我市企业、科研机构 and 高等院校等联合创办的外资研发机构；常驻我市从事研发活动的外籍科研人员较多的外资研发机构；主要从事原创性技术研发活动的、近三年来研发情况优良的外资研发机构；积极与我市企业、科研机构和高院校合作，开展技术咨询服务、合作研发、技术转移及产业化活动的外资研发机构。

（4）海外离岸孵化器

5007 支持我市单位机构与海外创业服务机构合作或直接投资设立海外离岸孵化器，充分利用当地顶尖科创资源，孵化创业项目，培育成熟后引进到我市产业化。

要求与外方合作伙伴已签订合作共建协议或已在当地设立孵化服务机构，有明确的孵化场地，有较好的团队从事孵化管理，能提供专业的孵化服务，每年需引进一定数量的企业或项目到我市创新创业。

（5）国际科技合作环境建设

5008 为推进我市苏南国家自主创新示范区建设，积极与以

色列、英国、德国、美国、芬兰、日本、韩国等创新能力强的国家和地区合作，建立稳定的国际合作渠道和对外交流平台，为全市国际科技合作工作开展创造优良环境。组织系列科技对接洽谈交流出访，组织有关科技管理人员和科技型企业访问境外知名科研院所、高校和企业，加强技术和人才的沟通交流，促进开展国际技术转移和引进。（此类项目定向组织）

4. 中以常州创新园、中德创新园等建设专项

5009 支持中以常州国际创新园和中德创新园等园区的建设，鼓励和引导以色列、德国等国外企业、高校院所、科技服务机构、人才团队等创新资源向园区集聚，提升园区创新能力建设。支持对象为：“中以常州创新园共建计划”项目，中以、中德等科技合作项目、国际科技企业孵化器、国际科技合作平台机构等。（此类项目常年受理）

（二）支持方式

项目采用前资助的方式支持，即市科技局组织专家评审后择优下达资助经费，在项目执行期到期后的半年内，按照相关规定进行项目验收。

三、申报条件

（一）申报单位条件

1. 申报单位应为常州市行政区划内（不含溧阳市）注册的独立法人单位；
2. 同一企业同一年度最多申报一项本计划项目。

(二) 项目负责人条件

1. 项目负责人应具有较高的学术水平、职业道德和实施项目所需的组织与管理协调能力；
2. 项目负责人应是项目第一承担单位的正式在职人员，并能在法定退休年龄前完成所申报的项目；
3. 同一项目负责人同一年度只能申报一项市科技计划项目。

(三) 申报项目条件

1. 申报项目必须符合指南方向。实施方案必须科学合理，实施内容明确，技术路线成熟，预期目标具体，经费预算合理；
2. 项目实施周期一般不超过两年。第一承担单位必须为项目建设与运行的主体，鼓励产学研合作联合申报；
3. 项目中外合作双方应具有良好的交流合作基础，并就合作项目已签署合作协议，合作协议应规范严谨，明确各方在合作中的职责分工，并包括知识产权专门条款。外文合作协议需同时提供中文翻译件。创新国际化服务体系建设项目（外资研发机构除外）应提供具有海外合作渠道或拥有海外研发机构/海外联合实验室/海外科技服务机构/海外孵化服务机构的相关佐证材料。申请经费不超过项目总预算的50%。

(四) 优先支持类

1. 优先支持在应对新冠肺炎疫情中做出突出贡献的科技型企业；

2. 高端人才牵头的项目；
3. 与国内重点高校院所产学研的项目；
4. 能为完成任务提供充足自筹资金的项目；
5. 新型冠状病毒远程医疗、疫苗研发、医用机器人等项目。

（五）限制申报类

1. 有应结未结市级科技计划项目或未填报2019年在研市级科技计划项目执行情况表的项目承担单位，该单位本年度不能申报；

2. 一年内有总结结题项目的项目负责人或企业单位，该项目负责人或企业单位本年度不能申报；两年内有终止、撤消项目的项目负责人或企业单位，该项目负责人或企业单位本年度不能申报；

3. 项目负责人有在研市级科技计划项目，该项目负责人本年度不能申报；企业有2项及以上在研市级科技项目（领军型创新人才引进培育计划和引进外国人才专项计划除外），该企业本年度不能申报；

4. 研发内容相同或相近的项目不得在各类科技计划中重复申报；

5. 已经获国家、省、市专项资金支持的项目不得重复申报。

（六）其他事项

1. 全面实施科研诚信承诺制。项目申报单位和项目负责人均须在项目申报时签署科研诚信承诺书，进一步明确各自承诺事

项和违背相关承诺的责任，有不良信用记录的单位和个人，不得申报本年度计划项目。

2. 在项目申报、立项和实施过程中相关责任主体有弄虚作假、学术剽窃、冒名顶替、侵犯他人知识产权等不良信用行为的，一经查实，将记入信用档案，并按《常州市科技计划项目相关责任主体信用管理办法（试行）》（常科发〔2014〕267号）进行相应处理。

3. 各项目主管部门要切实加强审核责任，对申报材料内容进行严格把关，严禁审核走过场、流于形式。对于违反要求弄虚作假的，将按照相关规定严肃处理，并扣减明年的项目申报限额。

四、申报程序

（一）申报方式

1. 采取网上申报和书面申报相结合的方式，要确保书面材料与网上材料的一致性；

2. 新申报单位须注册，由市科技局审核通过方可登录。项目申报系统5月6日开放。

（二）网上申报

通过“常州市创新创业服务平台”（www.czcyx.com）首页上的“2020年常州市科技计划项目申报”链接或直接登陆常州市科学技术局网站（kjj.changzhou.gov.cn），点击“科技服务大厅”的“企事业单位入口”，点击“新版科技管理综合服务平台”（以下简称市科技服务平台），注册登录后填写并上传材料。

高等院校与医疗机构的法人用户，登陆系统后，在右上角点击“下属用户”菜单，建立下属用户后进行项目申报。

（三）书面材料

1. 项目信息表、任务书摘要（或可研摘要、实施情况报告摘要）、项目负责人基本信息表和企业科技发展报告（在市科技服务平台中在线填写）；

2. 设计任务书（或项目申报书、可研报告、实施情况报告，格式请到常州市科学技术局网站通知公告栏下载）、财务报表、审计报告；

3. 每个项目应提供一份市级财政专项资金申请使用科研诚信承诺书（项目承担单位科研诚信承诺书、项目负责人科研诚信承诺书，固定格式请在市科技服务平台附件中下载）。签字盖章后扫描并上传至系统，承诺书原件不要和书面材料装订在一起，由主管部门汇总后统一提交至常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）；

4. 申报项目需经主管部门网上审核通过后，在市科技服务平台中生成并打印带水印的书面材料。

（四）申报推荐

1. 对指南代码为5001、5002、5003的项目申报采用限额制，具体限额如下：金坛区5项，武进区5项（不含科教城、武高新、西太湖），武进国家高新区10项，江苏省西太湖高新区5项，常州国家高新区10项，天宁区5项，钟楼区5项，常州经济开发区5

项，常州科教城5项，常州大学、江苏理工学院、河海大学常州校区、常州工学院各2项，常州信息职业技术学院、常州工程职业技术学院、常州机电职业技术学院、常州纺织服装职业技术学院、常州工业职业技术学院各1项，市卫生系统5项。

2. 常州大学、江苏理工学院、河海大学常州校区、常州工学院直接申报至市科技局，市属单位分别由各主管部门推荐，其余单位按属地化管理，申报材料经主管部门网上确认推荐后，原则上不予退回。

（五）截止时间及材料报送

1. 书面材料一律用A4纸打印，左侧装订，经主管部门审核签章后上报一式一份。书面材料由主管部门汇总后统一送至常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）。

2. 网上申报截止时间6月5日17:00，书面材料截止时间6月10日17:00。

（六）联系方式

1. 常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科：水洁惠，吴娟，朱靖海；联系电话：88101380，88105072，88119160。

2. 申报系统技术支持联系电话：88120195。

3. 市科技局对外合作与人才处：杨杰；联系电话：85681536。

(此页无正文)



常州市科学技术局



常州市财政局

2020年4月26日

常州市科学技术局办公室

2020年4月26日印发

常州市科学技术局 文件 常州市财政局

常科发〔2020〕65号

常州市科学技术局 常州市财政局 关于组织申报 2020 年常州市政策引导类计划 （软科学研究）项目的通知

各辖市（区）科技局、财政局，常州经济开发区科技金融局、财政局，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，认真落实市委十二届九次全会精神，2020年度市政策引导类计划（软科学研究）将紧紧围绕“高质量发展走在前列”的目标定位和“加快建设长三角特色鲜明的产业技术创新中心”的发展指向，坚持问题需求导向，重点支持服务我市科技创新和改革发展的决策研究项目，为加快推进常州苏南国家自主创新示范区建设、打造高质量科教创新明星城提

供支撑。现就启动2020年常州市政策引导类计划（软科学研究）项目组织申报工作有关事项通知如下：

一、支持重点

主要支持基于我市一线实地调研、数据收集分析、典型案例分析等为基础的调查研究和实证研究项目，应有明确的调查研究对象，突出解决当前科技创新面临的实际问题；优先支持有明确数据来源、研究样本、调研对象，且承担过政府重大调研项目的研究团队开展软科学研究；重点支持具有创新性、针对性和可操作性，可为政府科学决策提供重要依据的软科学研究项目。

二、指南内容

（一）重点项目

9001 常州市“十四五”科技创新规划及子规划（前瞻性产业、主导性产业、农业、社会事业、科技服务业）研究。

9002 常州科教城建设“六个新高地”政策体系对比研究。

9003 基于智慧城市框架的公共安全应急响应联动机制与体系建设。

（二）面上项目

9004 企业创新与产业创新。重点包括：

科技型创业企业孵育典型案例研究；

科技型企业提升技术创新能力（或加强研发管理）典型案例研究；

高水平企业研发机构建设典型案例研究；

企业产学研合作创新典型案例研究；

企业海外研发机构建设（或离岸创新）典型案例研究；

某一前瞻性产业（或战略性新兴产业）和技术发展对策研究（例如：人工智能、区块链、工业互联网、半导体、生物医药、新材料）；

“智能技术、高技术、新技术、绿色技术”与实体经济深度融合典型案例研究。

9005 载体建设与创新治理。重点包括：

重大科技基础设施建设及运行机制研究；

新型研发机构建设路径及支持策略研究；

专业孵化器（或加速器）、众创空间（或众创社区）典型案例研究；

科技评估与监督机制建设对策研究；

科研诚信机制建设对策研究。

9006 科技人才与创新生态。重点包括：

科技型企业企业家培训策略研究；

企业引育高层次人才典型案例研究；

企业激励科研人员创新典型案例研究；

高校院所科技成果转化与收益分配管理机制创新典型案例研究；

国际化科技园区（或国际化创新平台）建设路径及对策研究；

产学研合作品牌特色活动典型案例研究；

创新生态（或创新政策体系）建设对标先进地区对策研究；
国际化科技人才创新生态建设策略研究；

探索建立社会化科技奖励发展（或社会化举办双创大赛）新模式对策研究。

9007 社会发展与区域创新。重点包括：

农村新型科技服务体系构建对策研究；

农业科技园区建设典型案例研究；

绿色创新实践典型案例研究；

民生科技重点领域发展研究；

创新集聚区建设路径及对策研究；

推进科技创新国际化相关问题研究；

常州融入区域创新一体化路径及对策研究。

（三）组织方式

1. 重点项目。采用定向委托的方式组织，前资助方式支持。
网上申报时，请注意选择“软科学研究（前资助）”进行申报。

2. 面上项目。采用限额申报的方式组织、竞争择优的方式立项，后补助方式支持。所有立项项目于本年度10月底前提交项目研究成果，经综合评审后择优下达资助经费，支持强度原则上不超过2万元/项。网上申报时，请注意选择“软科学研究（后补助）”进行申报。

3. 面上项目限额分配。常州大学推荐名额不超过13项，江苏理工学院、常州工学院、河海大学常州校区推荐名额各不超过

10项；市委党校、各在常高职院校推荐名额各不超过3项；其它市直属单位推荐名额各不超过1项。其余面上项目属地化管理，武进科技局推荐名额不超过10项（其中：科教城管委会不超过5项），其余辖市区科技局推荐名额各不超过3项，常州经开区科技金融局不超过2项。

三、申报条件

（一）申报单位条件

1. 申报单位应为常州市行政区划内注册的独立法人单位。
2. 申报单位应具备完成项目所必需的人才、设施等研究条件，掌握所申报项目领域的国内外研究动态，并具备一定的前期研究工作基础。

（二）项目负责人条件

1. 项目负责人应具有较高的学术水平、职业道德和实施项目所需的组织与管理协调能力，且具有相应的研究基础和工作积累，本年度无较长时间出国交流或其它影响课题进度的计划安排，课题组成员相对稳定；
2. 项目负责人应是项目第一承担单位的正式在职人员，并能在法定退休年龄前完成所申报的项目；
3. 同一项目负责人同一年度只能申报一项市科技计划项目。

（三）申报项目条件

1. 申报项目必须符合指南方向。实施方案必须科学合理，

实施内容明确，技术路线成熟，预期目标具体，经费预算合理；

2. 申报项目应明确提出具体调研计划或实证分析方案，未列明具体调研对象、样本选择依据、案例资料获取途径的，形式审查不予通过；

3. 项目研究成果至少需提供一篇研究报告。研究报告在提交前需完成文稿查重检测，以使用“维普论文检测系统”检测为准，全文重复率应在20%以下。引用或提供的数据应以2019年数据为主，并保证真实性和权威性。主报告字数应控制在2万字以内（调研记录另附）。在完成主报告（完整版）的基础上，凝炼出3000-5000字的报告摘要（精简版）。

（四）优先支持类

1. 优先支持高端人才牵头的项目；
2. 优先支持与本地企业合作研究的项目；
3. 优先支持能为完成任务提供充足自筹资金的项目。

（五）限制申报类

1. 有应结未结市级科技计划项目或未填报2019年在研市级科技计划项目执行情况表的项目承担单位，该单位本年度不能申报；

2. 一年内有总结结题项目的项目负责人或企业单位，该项目负责人或企业单位本年度不能申报；两年内有终止、撤消项目的项目负责人或企业单位，该项目负责人或企业单位本年度不能申报；

3. 项目负责人有在研市级科技计划项目，该项目负责人本年度不能申报；企业有2项及以上在研市级科技项目（领军型创新人才引进培育计划和引进外国人才专项计划除外），该企业本年度不能申报；

4. 研发内容相同或相近的项目不得在各类科技计划中重复申报；

5. 已经获国家、省、市专项资金支持的项目不得重复申报。

（六）其他事项

1. 全面实施科研诚信承诺制。项目申报单位和项目负责人均须在项目申报时签署科研诚信承诺书，进一步明确各自承诺事项和违背相关承诺的责任。有不良信用记录的单位和个人，不得申报本年度计划项目。

2. 在项目申报、立项和实施过程中相关责任主体有弄虚作假、学术剽窃、冒名顶替、侵犯他人知识产权等不良信用行为的，一经查实，将记入信用档案，并按《常州市科技计划项目相关责任主体信用管理办法（试行）》（常科发〔2014〕267号）作出相应处理。

3. 各项目主管部门要切实加强审核责任，对申报材料内容进行严格把关，严禁审核走过场、流于形式。对于违反要求弄虚作假的，将按照相关规定严肃处理，并扣减明年的项目申报限额。

四、申报程序

（一）申报方式

1. 采取网上申报和书面申报相结合的方式，要确保书面材料与网上材料的一致性。

2. 新申报单位须注册，由市科技局审核通过后方可登录。项目申报系统5月6日开放。

（二）网上申报

通过“常州市创业创新服务平台”（www.czcycx.com）首页上的“2020年常州市科技计划项目申报”链接或直接登陆常州市科学技术局网站（kjj.changzhou.gov.cn），点击“科技服务大厅”的“企事业单位入口”，点击“新版科技管理综合服务平台”（以下简称市科技服务平台），注册登录后填写并上传材料。高等院校与医疗机构的法人用户，登陆系统后，在右上角点击“下属用户”菜单，建立下属用户后进行项目申报。

（三）书面材料

1. 项目信息表、任务书摘要（或可研摘要、实施情况报告摘要）、项目负责人基本信息表和企业科技发展报告（在市科技服务平台中在线填写）；

2. 设计任务书（或项目申报书、可研报告、实施情况报告，格式请到常州市科学技术局网站通知公告栏下载）、财务报表、相关支撑材料；

3. 每个项目应提供一份市级财政专项资金申请使用科研诚信承诺书（项目承担单位科研诚信承诺书、项目负责人科研诚信承诺书，固定格式请在市科技服务平台附件中下载）。签字盖章

后扫描并上传至系统，承诺书原件不要和书面材料装订在一起，由主管部门汇总后统一提交至常州市科技资源统筹服务中心科技项目服务科（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）；

4. 申报项目需经主管部门网上审核通过后，在市科技服务平台中生成并打印带水印的书面材料。

（四）申报推荐

1. 常州大学、江苏理工学院、常州工学院、河海大学常州校区直接申报至市科技局。市属单位分别由各主管部门推荐，其余单位按属地化管理，分别由各辖市区科技局负责推荐。市科教城、武进国家高新区、省西太湖高新区的项目由所在地科技管理部门与武进区科技局会商后再推荐至市科技局。

2. 项目申报按属地化管理，各主管部门务必认真审核，申报材料经主管部门网上确认推荐后，原则上不予退回。

（五）截止时间及材料报送

1. 书面材料一律用A4纸打印，左侧装订，经主管部门审核签章后上报一式一份。书面材料由主管部门汇总后统一送至常州市科技资源统筹服务中心（常州市广化街1号金谷大厦9楼910室）。

2. 网上申报截止时间6月5日17:00，书面材料截止时间6月10日17:00。

（六）联系方式

1. 常州市科技资源统筹服务中心项目受理中心：水洁惠，

吴 娟，朱靖海；联系电话：88101380，88119160，88105072。

2. 申报系统技术支持联系电话：88120195。

3. 市科技局科技评估与诚信建设处(政策法规处)：姜 辉，
殷 孜；联系电话：85681532。



常州市人才工作领导小组办公室 常州市科学技术局文件 常州市财政局

常科发〔2020〕68号

关于组织申报2020年度市引进外国人才 专项计划项目的通知

各辖市（区）人才办、科技局、财政局，常州经济开发区人才办、科技金融局、财政局，各有关单位：

为贯彻落实《中共常州市委常州市人民政府关于进一步深化“龙城英才计划”改革创新的意见》（常发〔2017〕24号）、《市委办公室市政府办公室印发〈关于大力助推“明星城”建设强化高质量发展人才引领的实施意见〉的通知》（常办发〔2018〕74号）和《市人才办市科技局关于进一步做好外国人才引进工作的通知》（常科发〔2019〕175号）精神，紧紧围绕高质量发展走在前

列的目标定位，面向我市经济社会发展重大需求，完善外国人才引进支持方法，进一步做好外国人才引进工作，现启动2020年度市引进外国人才专项计划项目申报，有关事项通知如下：

一、支持方向

5050重点围绕人工智能、新能源、新材料、信息通讯、生物医药等“智、高、新、绿”产业领域，支持在我市科技产业和工程技术创新、前沿基础研究、关键核心技术攻关和装备研发中引进外国人才和创新团队；支持在环境保护、医药卫生、现代农业、科技服务业等社会发展领域引进的具有较高学术造诣、实践经验丰富的外国专家。重点支持引进具有原始创新能力的科学家、具有推动技术革新能力的科技领军人才、具有世界眼光和开拓能力的企业家，以及经济社会发展急需的其他各类人才。

二、申报条件

引进人才须为外籍人才或团队，在我市工作累计不少于7天，且符合下列条件之一：在国际知名企业或国际知名教育、科技、文化、卫生、金融等机构担任中高级职务的专业技术人才和经营管理人才；在国外著名高校、科研院所担任相当于副教授及以上职务的专家学者，一般应在海外取得学士及以上学位；拥有自主知识产权或掌握核心技术的创新创业人才；其他急需紧缺的外籍人才。

申报单位须提供引进人才的中外文工作合同或合作意向工作协议复印件，并提供外籍专家护照个人信息页复印件、个人简

历、学历学位证书复印件等其它证明材料。项目的遴选立项，主要评判外国专家人选的个人能力业绩以及行业地位影响，同时考虑依托项目的预期作用效益以及用人单位的工作平台和配套条件等情况。对有突出成绩或我市急需紧缺人才，可突破学历、专业技术职务等资格条件限制，申报时应附破格申报说明材料。

三、有关要求

1. 凡在常州市注册登记、具有独立法人资格的企事业单位或社会团体均可按本通知的要求进行申报(含溧阳市及常州经济开发区)。

2. 原则上项目实施期不超过2年，资助额度每项5-8万元，单位自筹与申请拨款要求3:1以上。

3. 在我省获得过国家级人才计划、省高层次创新创业人才引进计划、省外国专家计划资助的人才，不得申报；获得过市“龙城英才计划”项目资助的人才不得申报。

4. 由人才牵头的项目曾获得过财政资金支持、或本年度申报其他市科技计划项目资金支持的不得重复申报。

5. 有应结未结市级科技计划项目的项目承担单位，该单位本年度不能申报。

6. 同一企业本年度只能申报1项本计划项目。

7. 项目申报按属地化管理，各主管部门要认真遴选，严格把关，具体申报数量如下：溧阳市5项，金坛区5项，武进区25项（其中科教城不超过5项），新北区25项，天宁区5项，钟楼区5

项，常州经开区5项。我市高校、院所、医院等市属事业单位每家单位2项。

8. 全面实施科研诚信承诺制。项目负责人、项目申报单位须在项目申报时签署诚信承诺书，明确各自承诺事项和违背相关承诺的责任。

四、申报程序

（一）申报方式

1. 采取网上申报和书面申报相结合的方式，要确保书面材料与网上材料的一致性；

2. 新申报单位须注册，由市科技局审核通过方可登录。项目申报系统5月6日开放。

（二）网上申报

通过“常州市创业创新服务平台”（www.czcycx.com）首页上的“2020年常州市科技计划项目申报”链接或直接登陆常州市科学技术局网站（kjj.changzhou.gov.cn），点击“科技服务大厅”的“企事业单位入口”，点击“新版科技管理综合服务平台”（以下简称市科技服务平台），注册登录后填写并上传材料。其中：项目信息表需要在企事业用户平台中在线填写；项目设计任务书请在附件中下载文本，编写完成后上传到市科技服务平台；相关附件材料请扫描或拍摄成图片后上传到市科技服务平台。

高等院校与医疗机构的法人用户，登陆系统后，在右上角点击“下属用户”菜单，建立下属用户后进行项目申报。

各主管部门务必认真审核，申报材料经主管部门网上确认后推荐后，原则上一律不予退回。

（三）书面材料

1. 项目信息表、任务书摘要、项目负责人基本信息表和企业科技发展报告（在市科技服务平台中在线填写）、设计任务书及其余要求附件。

2. 每个项目应提供一份市级财政专项资金申请使用科研诚信承诺书（项目承担单位科研诚信承诺书、项目负责人科研诚信承诺书，固定格式请在市科技服务平台附件中下载）。签字盖章后扫描并上传至系统，承诺书原件不要和书面材料装订在一起，单独提交至常州市科技资源统筹服务中心科技人才服务科（常州市广化街1号金谷大厦9楼909室）。

3. 申报项目需经主管部门网上审核通过后，在市科技服务平台中生成并打印带水印的书面材料。

（四）截止时间及材料报送

1. 书面材料一律用A4纸打印，左侧装订，经主管部门审核签章后上报一式一份。书面材料由主管部门汇总后统一送至常州市科技资源统筹服务中心科技人才服务科。

2. 网上申报截止时间6月5日17:00，书面材料截止时间6月10日17:00。

五、联系方式

常州市科技资源统筹服务中心人才服务科：朱德祥；联系电

话：88101845

常州市科技局引进国外智力工作处：曹 静； 联系电话：
85681529

附件：市引进外国人才专项计划项目申报书



常州市人才工作领导小组办公室



常州市科学技术局



常州市财政局

2020年4月29日

附件

常州市科技计划项目申报书

(引进外国人才专项计划项目)

项目名称: _____

申报单位: _____

单位地址: _____

项目负责人: _____ 电话: _____

项目联系人: _____ 电话: _____

主管部门: _____

申报日期: 年 月 日

常州市科学技术局

二〇二〇年

填 写 说 明

- 1、本表适用于“引进外国人才专项计划项目”申报。
- 2、项目名称：应确切反映项目工作内容和研究方向，最多不超过50个汉字（包括标点符号）。
- 3、主管部门：指各辖市（区）、常州经开区科技行政主管部门。
- 4、申报书表格填报内容应真实有据，表述明确，根据表格中提示的内容和语言进行填写。第一次出现的外来语应写明全称。

审核推荐表

申报单位	<p>我单位已对申报材料进行了认真审核，确认材料真实，并对此负责。</p> <p>法人代表（签章）</p> <p>（公章）</p> <p>年 月 日</p>
主管部门 推荐意见	<p>（公章）</p> <p>年 月 日</p>

备注：相关审核表及承诺书的签字（章）、公章及日期须完整齐全，请认真核对。

项目名称									
行业领域									
学科					专业方向				
项目单位基本情况	单位名称								
	通讯地址					邮政编码			
项目负责人	姓名		职务/职称		电子邮件		联系电话		
项目联系人	姓名		职务/职称		电子邮件		联系电话		
项目单位简介		单位性质、实力、技术水平、行业地位等							
项目概况	项目背景、国内外发展情况及存在主要差距、前期引进外国专家工作基础、总体目标和规划								
	拟引进外国专家的行业水平、能力、拟通过实施项目解决的主要问题、工作进度安排								
	配套情况（团队人员和水平）和保障措施（包括中方合作团队工作水平、平台设备情况及其它生活保障机制）								

申请拨款经费和单位配套经费

类别	拟聘专家人数			专家来华次数				申请拨款经费			单位配套经费			
总计														
拟聘专家经费预算（万元）														
序号	专家姓名	国籍	来华次数	工作天数	国际旅费	住宿费	城市间交通费	专家补贴	专家生活费	讲课费	零用费	工薪		小计
												合同约定金额	申请资助	

拟聘请专家情况表

专家姓名			出生年月		性别		
国别地区		职务/职称		专业			
国外工作单位				学位			
通信地址				护照号码			
电话		所属专家组织			电子邮件		
在华工作天数		起止时间					
教育经历							
工作经历							
代表性成果、主要成就							
其它（包括获得的重要奖项、在国际学术组织兼职、在国际学术会议做重要报告等情况）							

项目附件清单（文档标题）

1. 企业法人营业执照复印件（必须提供）；
2. 拟邀请外籍专家护照个人信息页复印件（必须提供）；
3. 与用人单位签订的中外文工作合同或意向性工作协议复印件或其他拟在中方工作的意向性证明材料（必须提供）；
4. 学历学位证书复印件（附中文翻译，如有）；
5. 个人简历（必须提供）；
6. 主要成果（代表性论文论著、专利证书、产品证书）复印件或证明材料（如有）；
7. 参与的主要项目证明材料（如有）；
8. 奖励证书复印件（如有）；
9. 其他材料（如高新技术企业证书等，如有）。

说明：

1. 上述“项目附件清单”中的“1.2.3.5”在申报系统中上传；
2. 主要附件请附中文翻译；
3. 各申报单位根据实际情况提供以上附件材料，填写《项目附件审查表》，并报主管部门审查；装订时按顺序附于申报书后。

项目附件审核表

项目名称：

承担单位：

序号	附件名称	备注
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
主管部门审核人签字：		审核日期：
<div>经审核，本项目上述所提供附件材料真实有效。</div> <div>(主管部门盖章)</div>		

