

附件 3

2022年江阴市社会发展科技示范项目申报指南

为提高科技创新服务社会发展能力和水平，重点支持生物医药和医疗卫生、公共安全、生态环境等社会面上重点领域的共性关键技术研究和社会公益类研究，切实推进惠民科技成果的研究与应用，为社会发展提供有力的科技支撑，现制定 2022 年江阴市社会发展科技示范项目申报指南。

一、支持领域和范围

（一）生物医药项目

1. 创新药械项目

1101 化学药

1101-1 完成 I 期、II 期或 III 期临床试验的创新药

1101-2 取得上市许可并在我市生产的创新药

1101-3 完成 II 期或 III 期临床试验的改良型新药

1101-4 取得上市许可并在我市生产的改良型新药

1102 中药

1102-1 完成 I 期、II 期或 III 期临床试验的创新药

1102-2 取得上市许可并在我市生产的创新药

1102-3 完成 II 期或 III 期临床试验的改良型新药

1102-4 取得上市许可并在我市生产的改良型新药

1103 生物制品

1103-1 完成 I 期、II 期或 III 期临床试验的创新药

1103-2 取得上市许可并在我市生产的创新药

1103-3 完成 II 期或 III 期临床试验的改良型新药

1103-4 取得上市许可并在我市生产的改良型新药

1104 创新医疗器械

1104-1 进入国家和省创新医疗器械特别审查程序的医疗器械产品

1104-2 进入国家创新医疗器械特别审查程序，且首次取得医疗器械注册证书（第三类），并在我市生产的医疗器械产品。

2. 生物医药关键核心技术攻关项目

1201 生物培养基

1202 新型佐剂

1203 基因药物载体

1204 一次性生物反应袋

1205 纳米滤膜

3. 医疗器械关键核心技术攻关项目

1301 体外诊断设备、试剂与材料

1302 高通量核酸合成设备、试剂与材料

1303 基因测序设备与材料

1304 微创诊疗设备与材料

1305 重症急救设备与材料

1306 分子影像设备、高级智能医疗影像系统设备与材料

1307 植介入器械与材料

1308 医用高值材料

(二) 社会发展面上项目

1. 医疗卫生

2101 新型临床诊疗技术攻关

2102 新型临床诊疗技术（指导性计划）

2. 公共卫生

2201 新冠疫情常态化防控关键技术应用研究

2202 重大与境外输入传染病预防控制关键技术应用研究

2203 老年人健康关键技术应用研究

2204 妇女健康关键技术应用研究

2205 出生缺陷及儿童健康关键技术应用研究

2206 残疾人康复关键技术应用研究

2207 精神疾病的心理康复应用研究

2208 环境与健康风险评估关键技术研究

2209 血液安全关键技术研究

2210 实验动物关键技术应用研究

3. 其他社会发展领域

(1) 生态环境

2301 土壤污染防治专题

2301-1 土壤污染监测、风险评估与预警

2301-2 农田污染土壤修复关键技术应用研究

2301-3 场地污染土壤及地下水修复关键技术应用研究

2302 水污染防治及节水关键技术应用研究

2303 大气污染防治专题

2303-1 挥发性有机物污染防治关键技术应用研究

2303-2 PM_{2.5} 和臭氧协调控制关键技术应用研究

2303-3 大气污染治理关键技术应用研究

2304 固体废弃物无害化处理和资源化利用关键技术研究

2305 塑料污染防治关键技术应用研究

2306 绿色包装关键技术应用研究

2307 生物多样性培育、利用与保护关键技术研究

2308 POPs 控制与削减关键技术应用研究

2309 绿色智慧建筑关键技术研究与应用示范

2310 建筑用砂（再生骨料、海砂净化、机制砂）关键技术应用研究

（2）公共安全

2311 安全生产专题

2311-1 危化品安全生产关键技术应用研究

2311-2 危险废物处置关键技术应用研究

2311-3 特种设备安全监管关键技术应用研究

2311-4 **其他**领域安全生产关键技术应用研究

2312 自然灾害救治专题

2312-1 地震、地质、火灾、气象、海洋、生物风险等灾害监测预警、防御技术应用研究

2312-2 自然灾害应急救援指挥关键技术应用研究

2312-3 自然灾害救治医疗辅助设备和系统研发

2312-4 无人探测等生命搜索与救援关键技术应用研究

2313 食品安全关键技术应用研究

2314 社会治安与监狱管理关键技术应用研究

2315 职业危害防范与治理关键技术应用研究

2316 生物安全防御与管控技术应用研究

(3) 公共服务

2317 全民健身、青少年体育和竞技体育关键技术应用研究

2318 文物保护与文化遗产关键技术研究

(4) 生物技术

2319 高值精细化学品生物制备

2320 关键工业酶制剂规模化制备

2321 面向生物治理的关键材料、菌剂产品

二、支持方式

社发发展科技示范项目经评审立项的，以分期拨款的形式，单个项目市拨经费给予最高 30 万元的资助。其中，医疗卫生项目中的新型临床诊疗技术攻关项目（代码：2101）经评审立项的，单个项目市拨经费一次性给予最高 5 万元的资助；市拨经费资助金额不超过申报单位申请金额。新型临床诊疗技术（指导性计划）项目（代码：2102）经评审立项的，由申报单位自筹经费予以支持。

三、申报要求

1. 申报主体为依法在江阴市（含靖江园区）登记注册的单位。有江阴市科技创新专项资金在研项目的不得申报该类项目。

2. 项目符合计划定位和指南方向。医疗卫生项目按照医院临床专科申报。

3. 项目实施周期原则上为 2 年，项目负责人原则上应为项目申报单位的在职人员，并确保在职期间能够完成项目。

4. 项目申报单位应具备一定的研发基础和资金配套能力，财务管理制度健全。

5. 项目经费预算及使用需符合专项资金管理的相关规定。申请市拨经费不超过项目新增总投入的 50%。

6. 优先支持跨单位、跨学科、跨区域联合攻关项目。

7. 医疗卫生项目实行立项名额分配制。每家三级医院新型临床诊疗技术攻关项目立项数不超过 5 项、新型临床诊疗技术（指导性计划）项目立项数不超过 5 项；每家二级医院新型临床诊疗技术攻关项目立项数不超过 2 项、新型临床诊疗技术（指导性计划）项目立项数不超过 2 项；每家一级医院新型临床诊疗技术攻关项目立项数不超过 1 项、新型临床诊疗技术（指导性计划）项目立项数不超过 1 项。

四、申报材料

1. 江阴市科技创新专项（社会发展科技示范项目）资金申请书（在江阴市财政资金支持项目申报服务平台填报后打印生成，填报网址：<http://221.228.70.22:9090/egrantweb/>）。

2. 相关证明材料：

（1）申报单位营业执照、组织机构代码证或统一社会信用代码证；

- (2) 企业上年度财务报表；
- (3) 申报单位具备一定研发基础的相关证明材料；
- (4) 企业设立研发费会计科目、申报单位财务拟对立项项目单独设账的证明材料；
- (5) 其他相关证明材料。

五、联系方式

联系人：江阴市科技局社发科 陶郁科

联系电话：86861538

