

附件

## 2024年泰州市科技支撑计划（社会发展）项目指南

### 一、自然科学基金专项

1001 基础学科

1002 信息学科

1003 农业学科

1004 生物医药学科

1005 工程技术学科

1006 材料学科

1007 资源与环境学科

1008 其他

### 二、大健康产业科技专项

#### 1. 临床诊疗技术

项目验收时要有一定量的临床应用案例。

2011 内科

2012 外科

2013 检验科（诊断）

2014 中医

2015 护理

#### 2. 医药

2021 生物技术药

- 2022 化学新药
- 2023 现代中药
- 2024 生物试剂
- 2025 医用材料
- 2026 医疗器械
- 2027 特殊医学食品

### 3. 公共卫生应用研究

- 2031 病媒生物预防控制关键技术应用研究
- 2032 血液安全关键技术应用研究
- 2033 老年人健康及智慧养老关键技术应用研究
- 2034 妇女儿童健康关键技术应用研究
- 2035 出生缺陷及婴幼儿健康关键技术应用研究
- 2036 慢病检测及患者康复关键技术应用研究
- 2037 残疾人康复关键技术应用研究
- 2038 精神疾病的心理康复应用研究
- 2039 环境与健康风险评估关键技术研究
- 2040 重大或新发传染疾病预防控制关键技术应用研究
- 2041 职业病危害防范与治理关键技术应用研究
- 2042 突发公共卫生事件应急处置关键技术应用研

### 三、生态文明建设科技专项

- 3001 绿色低碳关键技术应用研究
- 3002 水污染防治及节水关键技术应用研究

- 3003 大气污染防治关键技术应用研究
- 3004 土壤污染评估、修复和安全利用
- 3005 声、光等物理污染防控关键技术应用研究
- 3006 固体废弃物无害化处理和资源化利用关键技术应用研究
- 3007 粉煤灰提取空心微珠与磁珠、生产陶瓷、脱销催化剂、降解燃料、光催化剂关键技术应用研究
- 3008 钢渣产铁酸盐新型水泥技术应用研究
- 3009 炉渣产水滑石技术应用研究
- 3010 新污染物监测与治理关键技术研究
- 3011 绿色智慧建筑关键技术应用研究
- 3012 危险废物处置关键技术应用研究
- 3013 绿色包装关键技术应用研究
- 3014 节能减排和资源循环利用关键技术应用研究
- 3015 生物多样性培育、利用与保护关键技术研究

#### 四、公共安全与社会管理专项

- 4001 社会治安打防管控关键技术应用研究
- 4002 气象、火灾、地质、地震、生物风险等灾害监测预警、防御及应急救援技术应用研究
- 4003 安全生产关键技术应用研究
- 4004 园林绿化关键技术应用研究
- 4005 食品安全关键技术应用研究

- 4006 智慧城市建设关键技术应用研究
- 4007 信息技术、网络安全关键技术应用研究
- 4008 生物安全防御与管控技术应用研究
- 4009 军民融合公共安全共性关键技术研究
- 4010 全民健身和体育竞技关键技术应用研究
- 4011 保健品、化妆品安全关键技术应用研究
- 4012 文物保护与文化遗产等领域关键技术应用研究
- 4013 面向适合老年人消费使用的健康辅具、健康监测检测、益智产品等涉老产品研发