附件

2022年泰州市科技支撑计划（社会发展）

项目指南

1. **科技示范项目**

**1001 危重症综合救治**

坚持临床导向，瞄准技术前沿，围绕危重症的临床诊疗，探索危重症多器官损伤的关键致病机制，开展综合救治技术研究，建立危重症救治的关键技术体系、规范化操作流程及应用推广体系，提高我市危重症救治能力，带动区域内医疗服务水平整体提升。

**1002 绿色低碳技术推广和应用示范**

聚焦我市重点领域、行业和区域实现碳达峰碳中和目标的紧迫需求，集聚碳达峰碳中和领域战略科技力量，因地制宜、分类推进绿色低碳技术推广和应用示范，着力突破重点行业领域碳达峰关键技术，开展重大技术应用推广与集成示范，努力提升经济社会绿色低碳发展的科技支撑能力。

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**

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 老年人健康关键技术应用研究

2034 妇女儿童健康关键技术应用研究

2035 慢病检测及患者康复关键技术应用研究

2036 残疾人康复关键技术应用研究

2037 精神疾病的心理康复应用研究

2038 环境与健康风险评估关键技术研究

2039 重大或新发传染疾病预防控制关键技术应用研究

2040 新冠疫情常态化防控关键技术应用研究

2041 职业病危害防范与治理关键技术应用研究

三、生态文明建设科技专项

3001 饮用水先进处理技术应用研究

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 土壤污染检测、防治关键技术应用研究

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 绿色智慧建筑关键技术应用研究

3008 危险废物处置关键技术应用研究

3009 绿色包装关键技术应用研究

3010 节能减排和资源循环利用关键技术应用研究

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、防御及应急救助技术应用研究

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 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