

附件 1

2025 年度市科技计划（社会发展）项目指南

一、人口健康

1. 临床前沿技术项目

坚持瞄准国际前沿，围绕重大疾病临床诊疗，依托优势专（学）科，开展医学前沿技术的临床转化应用研究，力争取得一批原创性的诊疗新技术、新方法和新标准，努力实现我市临床诊疗前沿技术的新突破。

1101 基于人工智能等重大疾病全周期精准诊疗及健康管理研究与应用

1102 基于多学科一体化的肿瘤精准诊疗关键技术研究与应用

1103 免疫调节与微环境调控的疾病干预及防治技术体系构建

1104 数智化技术驱动的老年疾病与脑认知疾病管理临床应用创新研究

1105 基于临床研究的重大慢病中医精准诊疗关键技术研发

1106 精神疾病的新型神经调控关键技术研发

1107 生殖健康与代谢调控临床关键技术研究

2. 医疗卫生面上项目

- 1201 现代中医药治疗重大疾病、常见病、多发病以及中医治未病、健康养生关键技术研究及应用
- 1202 重大传染病预防控制与诊疗关键技术研究及应用
- 1203 恶性肿瘤早期精准诊断和治疗技术研究及应用
- 1204 心脑血管疾病、糖尿病等慢病综合防治关键技术研究及应用
- 1205 常见病、多发病综合防治关键技术研究及应用
- 1206 脑功能与脑疾病诊治关键技术研究及应用
- 1207 精神疾病的心理康复研究及应用
- 1208 妇女、儿童以及残疾人健康关键技术研究及应用
- 1209 危重症综合救治关键技术研究及应用
- 1210 职业病防治关键技术研究及应用
- 1211 老年人健康评估与慢病防治关键技术研究及应用

二、生态文明

- 2001 水、土、气、噪声污染监测及防治关键技术研究
- 2002 生态修复关键技术研究及应用
- 2003 固体废弃物、塑料、新污染物监测及无害化处理和资源化利用关键技术研究

三、公共安全

- 3001 危险化学品、矿山、尾矿库、金属冶炼、粉尘涉爆、液氨制冷、消防、特种设备、交通运输、建筑施工等重点领域安全生产、安全保障关键技术研究及应用
- 3002 地震、地质、火灾、气象等灾害监测预警及防御，

应急物资储备、应急救援设备、城市生命线工程安全监测与预警关键技术研究及应用

3003 食品、药品、保健品、化妆品安全检测及检验检疫关键技术研究及应用

3004 社会治安综合防控、智慧技防、网络安全关键技术研究及应用

3005 智慧港口、智慧航道建设关键技术研究与应用

3006 职业危害防范、生物安全防御与管控技术研究与应用

四、公共服务

4001 城市综合功能提升关键技术研究与应用

4002 全民健身、青少年体育和竞技体育关键技术研究与应用

4003 城乡历史文化遗产保护与传承关键技术研究

4004 智慧旅游、未来景区关键技术研究与应用

五、其他关键技术

5001 除上述所列技术方向外，落实市委、市政府重点工作部署，以及其他满足我市经济社会重大需求且技术创新性高、突破性强、带动性大的非规划创新关键技术。

附件 2

2025 年度市科技计划（社会发展）项目推荐汇总表

推荐单位：（盖章）

序号	指南代码	项目名称	承担单位	合作单位	项目负责人				申请拨款 (万元)
					姓名	出生年月	学位	职称	

备注：此表由各主管部门填报。

