

## 2022 年度市重点研发计划（社会发展） 项目指南

### 一、科技示范工程

- 1001 交通安全运行管理关键技术研究与应用示范
- 1002 城市水环境污染控制关键技术研究与应用示范
- 1003 智慧警务建设关键技术集成应用研究与示范

### 二、医疗卫生

#### 2001 中医药专题

- 2001-1 治疗重大疾病的现代中医、中药治疗技术应用研究
- 2001-2 中医药防治常见病、多发病技术应用研究
- 2001-3 中医治未病、健康养生技术应用研究
- 2001-4 中医经典传承及应用研究
- 2002 新冠疫情常态化防控关键技术应用研究
- 2003 癌症、恶性肿瘤早期精准诊断和治疗技术应用研究
- 2004 心脑血管疾病、糖尿病等慢病综合防治关键技术应

用研究

- 2005 内分泌与代谢性疾病防治关键技术应用研究
- 2006 消化系统疾病早期诊断与综合防治技术应用研究
- 2007 呼吸系统疾病早期诊断与综合防治关键技术应用研究
- 2008 精神疾病的心理康复应用研究

- 2009 妇女、儿童以及残疾人健康关键技术应用研究
- 2010 老年人疾病防治及健康管护技术应用研究
- 2011 传染病预防控制与诊疗关键技术应用研究
- 2012 医疗卫生应急救援关键技术应用研究
- 2013 职业病防治关键技术应用研究
- 2014 环境与健康风险评估关键技术研究

### 三、生态文明

- 3001 环境污染防治专题
  - 3001-1 大气污染防治关键技术应用研究
  - 3001-2 水污染防治关键技术应用研究
  - 3001-3 土壤污染防治关键技术应用研究
  - 3001-4 其他领域污染防治关键技术应用研究
- 3002 生态修复关键技术应用研究
- 3003 塑料可循环、可降解材料关键技术应用研究
- 3004 城市节水新技术研发与应用
- 3005 绿色智慧建筑关键技术应用研究

### 四、公共安全

- 4001 安全生产专题
  - 4001-1 危化品安全生产关键技术应用研究
  - 4001-2 危险废物处置关键技术应用研究
  - 4001-3 特种设备安全监管关键技术应用研究
  - 4001-4 其他领域安全生产关键技术应用研究
- 4002 食品、药品安全及产品质量监测关键技术应用研究

4003 地震、地质、火灾、气象、生物风险等灾害监测预警、防御及应急救援技术应用研究

4004 职业危害防范与治理关键技术应用研究

4005 公共交通安全关键技术应用研究

4006 社会治安与智慧技防建设关键技术应用研究

## 五、公共服务

5001 城市综合功能提升关键技术应用研究

5002 全民健身和体育竞技关键技术应用研究

5003 文物保护与文化传承关键技术应用研究

附件 2

2022 年度市重点研发计划（社会发展—科技示范工程类）  
拟申报项目会商表

项目主管部门（盖章）：

序号	申报及合作单位信息	拟申报项目名称	项目负责人	主要研究内容和目标任务
	申报单位名称：	***科技示范工程		
	合作单位名称：			

附件 3

## 2022 年度市重点研发计划（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。