

# 方案

## 选题原则

1. 附件2中“主题”部分框定了议题，研究对象，研究方法边界。议题不脱离科学智能精细化的城市管理创新；研究成果不脱离城市管理的特点、问题、发展方向；研究方法不脱离数据分析。（不脱离是指主要内容应该在这几个边界内）

## 方案1（后疫情时代城市卫生管理的发展）

1. 议题（仿照附件2）：**我国城市卫生管理数字化进程**。子问题：
  1. 如何通过数字化分析准确定位保护高危人群
  2. 如何通过数字化管理方案部署社区、医疗等公共卫生力量重点监控高危区域。
  3. 如何准确定位可能的高危行业，从与高危行业相关的重点因素准确定位具体商户，结合区域、人员风险等级进行风险评估和卫生要求底线制定。
2. 研究对象：
  1. 高危区域
  2. 高危行业
  3. 高危人群
3. 研究方法（科学可行，多样互补，数据分析的方法）：
  1. 高危人群：寻找收入、行业、年龄、居住地段等与公共卫生事件发生、影响的关联
  2. 高危区域：分析住宅区、CBD、农贸市场、公园等城市划分区域与公共卫生事件发生、影响程度的关联
  3. 高危行业：分析行业的主要生产原料，接触人群，整体生产环境等因素与公共卫生事件发生、影响程度的关联。
4. 研究成果（特点、问题、发展方向、提出深入、创新的城市治理方案）：
  1. 如何通过数字化分析准确定位保护高危人群
  2. 如何通过数字化管理方案部署社区、医疗等公共卫生力量重点监控高危区域。
  3. 如何准确定位可能的高危行业，从与高危行业相关的重点因素准确定位具体商户，结合区域、人员风险等级进行风险评估和卫生要求底线制定
5. 补充：研究思路
  1. **我国当今城市卫生管理方法特点**
  2. 分析存在的问题：（深入而创新）
    1. 城市卫生**高危区域**数字化分析
    2. 城市卫生**高危行业**数字化监管
      1. 城市农贸市场卫生管理数字化进程
      2. 城市服务业场所卫生管理数字化进程
        1. 酒店卫生监管
        2. 餐饮行业卫生监管
        3. 食品行业卫生监管
      3. 城市污水处理、垃圾掩埋卫生管理数字化
      4. .....
    3. 城市卫生**高危人群**数字化分析、监控
    3. 对比现在的管理方法，得出未来发展方向：（科学智能精细化的城市管理方案）

