**博士生姓名：**宋佳芮

**年级专业：**2019级公共管理专业  社会医学与卫生事业管理方向

**导师姓名：**金承刚教授

**开题时间及地点：**

2023年1月4日（周三）15:00-16:00

腾讯会议：670-157-041

**开题题目：**

吸烟对我国中老年人卫生服务利用和医疗卫生费用的影响——慢性病的因果中介作用

**开题简述：**

中国是世界上最大的烟草生产、制造和消费国。《2018年中国成人烟草调查》显示，我国有3.08亿人吸烟，15岁及以上人群的现吸烟率为26.60%。与此同时，吸烟在中老年人群中的流行情况不容乐观。烟草给中国居民健康带来巨大负担。当前，吸烟加剧了我国慢性非传染性疾病的流行，成为影响我国死亡数和伤残调整寿命年的第二大因素。随着人口老龄化进程加快，慢性病患病率的增长以及医疗保险制度日渐完善，中国政府和医保基金的医疗负担将日趋沉重，我国的医疗卫生费用筹集和支付体制之间的矛盾以及我国医疗卫生费用的可持续性发展面临重大挑战。

2016年《“健康中国2030”规划纲要》中提出健康是经济社会发展的基础条件。2022年，二十大进一步将发展人民健康事业提升到国家战略高度。相关数据显示，约80%的心脏病、中风以及40%的癌症都是可以通过降低人群中的主要危险因素来予以防治的，烟草使用更是非传染性疾病最大的可预防病因之一。在人口老龄化趋势不可逆转的情况下，遏制我国慢性病流行的关键便是控制危险因素。量化吸烟与卫生服务利用和医疗卫生费用的关联，对实施更严格的控烟政策、促进全面健康以及国家经济的可持续发展具有重要意义。

遗憾的是，长期以来，我国对卫生服务利用及医疗卫生费用的影响因素研究多集中于社会人口学特征、经济特征、健康状况、医疗保障等因素，鲜有关注吸烟这一可预防的危险因素。研究数据多集中于各地区层面的横截面数据，研究方法上存在样本选择问题和内生性问题的挑战。研究对象多集中在老年人，然而作为即将步入老年人行列的中年人健康状况也值得关注。基于以上背景，本文以45岁及以上的中老年人为研究对象，利用2011年2013年2015年和2018年四期的中国健康与养老追踪调查(CHARLS)数据，探讨吸烟对健康、卫生服务利用以及医疗卫生费用的影响。

**开题组成员：**

杜本峰（组长）：中国人民大学社会与人口学院 教授、博士生导师

田东华：北京师范大学社会发展与公共政策学院 教授、博士生导师

高 颖：北京师范大学社会发展与公共政策学院  教授、博士生导师

**开题秘书：**杨慧敏   社会发展与公共政策学院 博士生