**博士生姓名**：张并立

**年级专业：**2016级公共管理

**导师姓名：**田东华

**预答辩时间及地点：**2020年4月25日下午3:00-4:30；zoom远程视频会议

**论文题目：**国家基本公共卫生项目综合评价指标体系构建及政策与实证分析

答辩简述：

本文在政策和理论研究的基础上，构建了国家基本公共卫生服务项目综合评价模型，基于供方和需方两个视角，通过专家德尔菲法、层次分析法、熵权法等构建立了国家基本公共卫生服务项目（National Essential Public Health Program，NEPHP）综合评价指标体系（Comprehensive Evaluation Index System, C-NEPHPEI），并形成国家基本公共卫生服务项目综合评价指数（C-NEPHP-index）；在C-NEPHPEI研究基础上，利用全国2009-2019年NEPHP相关监测及2019年需方现场调查数据，从供需双方两个角度，对我国国家基本公共卫生服务项目进行了实证研究。主要研究结果：（1）本研究侧重以效果为导向，基于供方的S-NEPHEI包括了项目结构、实施过程、项目效果3个一级指标，其所占权重分别为11.3%、26.5%、62.1%，以及20个二级指标、54个三级指标；基于需方的指标体系（A-NEPHEI）包括服务过程、服务效果2个一级指标，18个二级指标、46个三级指标；C-NEPHPEI可用于省、市、县（区）三级评价实践中，指标权重可根据不同时期、地区的实际情况动态调整，具有综合、科学、便捷、灵活等特点；（2）实证研究发现，我国基本公共卫生服务项目的NEPHP综合指数由32.1（2009年）增长至62.4（2018年），项目过程指数由13.2（2009年）增长至72.3（2018年），2019年居民对NEPHP知晓率为85.4%，服务利用率为98.7%，总体满意度为93.8%，国家基本公共卫生服务项目实施十年取得了显著成效。（3）根据S-NEPHEI测算2018年全国31个省NEPHP综合指数的区分度良好，上海得分最高79.8，西藏得分最低34.4，与2018年国家项目考核结果基本一致，验证该指标体系具有较高的效度。（4）政策研究方面，本文深入讨论了目前我国NEPHP的进展与成效、问题与挑战，并提出了进一步加强服务质量均等化，充分发挥居民健康档案在项目评价和监测中的作用、逐步促进“以过程为主”的评价考核机制向“以效果为主”转变、建立国家基本公共卫生项目监测制度等政策建议，为下一阶段国家基本公共卫生服务项目的进一步完善提供参考。

预答辩组成员（3人）：

屈智勇（主席）：北京师范大学社会发展与公共政策学院教授

田 明：北京师范大学社会发展与公共政策学院教授

王晓华：北京师范大学社会发展与公共政策学院副教授

答辩秘书：张胜发