

博士生姓名：张元

年级专业：2020级公共管理

导师姓名：张强教授

开题时间：2024年3月30日（周六） 15:00-17:00

开题地点：后主楼2026会议室

开题题目：不确定性风险下组织间协同网络绩效的优化路径研究——基于适应性治理的视角

开题简述：

近年来，新冠疫情以及气候极端变化等引起的不确定性风险全面冲击着社会治理。面对风险的不确定性，传统的治理手段已难以应对，网络治理成为突发事件应急响应中的典型协作形式。然而，网络所获得的赞誉和关注与我们对网络绩效的了解之间仍然存在差距。一方面，网络绩效常常被忽视；另一方面，网络治理并不总是能产生良好绩效，在研究中各类因素对于网络绩效的影响似乎总是模糊的甚至是矛盾的，同一因素既可能产生积极的结果也可能不产生结果甚至产生消极的结果。因此，要想在应对不确定性风险时充分发挥网络治理的优势，前提是要知道如何评估网络绩效，其次要厘清多元因素如何影响网络绩效。此外，不确定性风险要求组织间协同网络对动态变化的系统环境具有适应性，学习正是提升这种适应性的重要基石。然而，在实践中“学习”被严重地泛化使用；在研究中协同动态、学习和绩效三者间关系还不够清晰。

综上，本研究期望基于适应性治理的视角，研究不确定性风险下组织间协同治理网络绩效的动态优化路径，具体以应对重大突发事件作为系统环境，

（1）探索评估协同治理网络绩效；（2）厘清组织间的协同动态对网络绩效的影响机制；（3）探究学习与组织间的协同动态如何交互作用于网络绩效。本研究

拟以突发事件中积极参与响应的组织间协同网络为案例，采用案例分析、定性比较研究、调查研究和社会网络分析等方法开展混合研究。探究这一问题不仅能从实践层面，为突发事件应急响应中的网络运作提供路径参考，并促进个体组织和网络进行更有效的学习；还能从理论层面挖掘多元因素影响网络绩效的模糊性和矛盾性背后的原因，并将学习有机融入到目前的协同治理框架中，完善现有的理论框架。

开题组成员：

彭宗超：清华大学公共管理学院教授、博士生导师

李汉东：北京师范大学系统科学学院教授、博士生导师

张 欢：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：董秋雨（2022级博士研究生）