能力不够压力来凑:数字治理能力下的压力型体制

——基于 Covid19 期间的春节返乡政策的混合方法研究

孙宇飞* 陈佳静†

This is a notebook recording the decisions for the project in collaboration with PhD. student Jiajing Chen to study the Covid-19 mandatory policy during the Spring Festival of 2021 in prefecture-level cities in China.

1 文章分析逻辑

政策加码过程:中央-省-地级市-基层

政策加码主体:下一级政府

中央 - 省:公开政策比较

省-地级市-政策的层面:公开政策比较

省-地级市-执行的层面:公开政策与政务留言板的数值差异比较

2 分析模型

政策加码量(地级市)~地级市数字治理能力+上级政府压力+同级政府压力+民众压力+其他控制变量

- 分析单位:中国大中城市 101(副省级和省会城市 33 + 普通大中城市 68)
- 变量测量

^{*}清华大学政治学系博士生,联系电话: 18638750921, 邮箱: sunyf20@mails.tsinghua.edu.cn

[†]美国威斯康辛大学麦迪逊分校博士生, 联系电话:, 邮箱:

2 分析模型 2

- 因变量: 政策加码量
 - * 政策层面
 - · 地级市政策 省级政策
 - · 地级市政策
 - * 执行层面
 - · 政务留言板的相对数量
 - · 政务留言板的相对情绪

- 自变量

- * 核心自变量: 地级市数字治理能力(2020 数字政府发展指数报告)
- * 上级政府压力
 - · 上级政府开会的次数
 - · 政府工作报告中提及的关键词数量
 - · 该省的确诊人数
- * 同级政府压力
 - · 其他同级城市(省会和副省级城市/同省普通大中城市)的确诊数量
 - · 其他同级城市(省会和副省级城市/同省普通大中城市)的政策严格程度
- * 民众压力
 - · 政府留言板的数量/情绪?
- * 其他控制变量
 - · 人口流动
 - · 经济发展
 - · 疫情变量