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*

```
##
## Call:
## glm(formula = load ~ 治理能力 + `医院、卫生院床位数_全市 张` +
      ConfirmedCases_Period_City + ConfirmedCases_Period_Province +
##
      diff202012Covid + peer_pressure + 地区生产总值增长率_全市_百分比 +
##
      年末总人口_全市_万人, family = poisson(link = "log"),
##
      data = fulldata)
##
##
## Deviance Residuals:
##
      Min
               10
                    Median
                                30
                                       Max
## -1.8032 -1.1197 -0.8670
                            0.5392
                                    2.9611
##
## Coefficients:
                                Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
##
## (Intercept)
                                1.655e+00 9.330e-01
                                                    1.774
                                                            0.0761 .
## 治理能力
                              -5.840e-02 2.776e-02 -2.104
                                                           0.0354 *
## `医院、卫生院床位数 全市 张 -3.281e-05 1.647e-05 -1.993
                                                          0.0463 *
## ConfirmedCases Period City 1.914e-03 9.172e-04
                                                    2.086
                                                           0.0370 *
## ConfirmedCases Period Province 1.088e-03 5.217e-04
                                                    2.086
                                                           0.0370 *
## diff202012Covid
                               -8.877e-03 4.126e-03 -2.151
                                                           0.0315 *
## peer pressure
                               2.572e-02 1.224e-02
                                                    2.101
                                                           0.0356 *
## 地区生产总值增长率 全市 百分比 -2.875e-02 8.074e-02 -0.356
                                                            0.7218
## 年末总人口_全市_万人
                               1.889e-03 7.752e-04
                                                    2.436
                                                            0.0148 *
```

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

1 文章分析逻辑 2

```
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## (Dispersion parameter for poisson family taken to be 1)
##
## Null deviance: 166.69 on 93 degrees of freedom
## Residual deviance: 138.99 on 85 degrees of freedom
## (13 observations deleted due to missingness)
## AIC: 235.77
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 6
```

这是政治表态,所以要把压力体现方式分为几个维度,比如政治表态;具体措施;会议频度;领导人出现情况。然后根据自己掌握的材料,来说明选取了哪几个维度来测量。在这里压力就是"政令的统一和落实"

• Level

- 1 = 基本通行政策(测体温、健康码、健康告知书、健康问询、健康提醒)
- 2 = 健康报备
- 3 = 核酸检测/抗体检测
- 4 = 健康监测
- 5 = 居家隔离
- 6 = 集中隔离

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 3

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+上级政府明令禁止"层层加码"+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
 - 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(全么?准么?)
 - · 政府工作报告中提及的关键词数量(成果越好的提的越多?)
 - · 该省的确诊人数
 - · 该省的经济发展水平
 - * 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
 - · 经济差值和差值在省内的排名
 - * 民众压力
 - · 政府留言板的数量/情绪?
 - * 上级政府明令禁止"层层加码"
 - * 其他控制变量
 - · 人口流动

3 CODEBOOK 4

- · 经济发展
- · 疫情变量
- · 时间控制变量

3 Codebook

3.1 地方政策标签: 编码规则

.small[本节会逐个变量的进行介绍]

- 1-6 测体温、健康码、健康告知书、健康问询、健康提醒、报告/报备
 - 有规定 = 1
 - 没有规定 = 0
- 7提前报备时间
 - 规定报备且有明确天数 = 直接填写提前报备的天数(单位: 天)
 - 规定报备但无明确天数 = 1
 - 没有规定报备 = 0
- 8 进入前核酸检测(持核酸检测阴性证明)
 - 有规定 = 1
 - 没有规定 = 0
- 9 进入前核酸检测时间
 - 规定核酸检测且有明确天数 = 直接填写提前核酸检测天数(单位:天)
 - 规定核酸检测但无明确天数 = 7
 - 没有规定核酸检测 = 0
- 10 进入后核酸检测
 - 有规定 = 1
 - 没有规定 = 0
- 11 进入后核酸检测次数
 - 规定核酸检测且有明确次数 = 直接填写

3 CODEBOOK 5

- 规定核酸检测但无明确次数 = 1
- 没有规定核酸检测 = 0
- 12 进入后核酸检测时间
 - 规定核酸检测且有明确天数 = 直接填写(单位:天)
 - 规定核酸检测但无明确天数 = 1
 - 没有规定核酸检测 = 0
- 13 血清学检测 (血清抗体)
 - 有规定 = 1
 - 没有规定 = 0
- 14 居家隔离 (居家健康监测)
 - 有规定 = 1
 - 没有规定 = 0
- 15 居家隔离时间
 - 规定且有明确天数 = 直接填写(单位:天)
 - 规定但无明确天数 = 14
 - 无规定 = 0
- 16 社区健康监测(社区健康管理)
 - 有规定 = 1
 - 没有规定 = 0
- 17 社区健康监测时间
 - 规定且有明确天数 = 直接填写(单位:天)
 - 规定但无明确天数 = 14
 - 无规定 = 0
- 18 集中隔离
 - 有规定 = 1
 - 没有规定 = 0
- 19 集中隔离时间
 - 规定且有明确天数 = 直接填写(单位: 天)

4 DV

- 规定但无明确天数 = 14
- 无规定 = 0
- 20 特殊措施

4 DV

- Factor Analysis?
- Time?
 - 测体温(1)
 - 健康码 (1)
 - 健康告知书(1)
 - 健康问询 (1)
 - 健康提醒 (1)
 - 报告/报备(5)
 - 提前报备时间
 - 进入前核酸检测 (60)
 - 进入前核酸检测时间
 - 进入后核酸检测 (60)
 - 进入后核酸检测次数
 - 进入后核酸检测时间
 - 血清学检测 (血清抗体)(60)
 - 居家隔离 (360)
 - 居家隔离时间
 - 社区健康监测 (720)
 - 社区健康监测时间
 - 集中隔离 (1440)
 - 集中隔离时间
 - 特殊措施
- Level
 - 1 = 基本通行政策(测体温、健康码、健康告知书、健康问询、健康提醒)
 - 2 = 健康报备

5 之后的研究展望 7

- 3 = 核酸检测/抗体检测
- 4 = 健康监测
- 5 = 居家隔离
- 6 = 集中隔离

5 之后的研究展望

- 治理能力与压力转化的关系
- 政治距离与压力转化的关系(测量政治优先还是人民优先)
- 治理能力、文化特性与疫情防控有效性的关系(究竟是能力强还是民众更守纪律)。典型事件往往可以集中放大各种矛盾。这也是为什么现在一些学者用电影来较政治学、公共管理的原因。