**营商环境的决定因素：基于政务服务能力的视角**

**徐现祥 李粤麟 陈希路**

**复现说明**

**软件: Stata/SE 16.0**

**复现包内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 程序代码 | 2023-00997+程序代码.do (软件: Stata/SE 16.0) |
|  | 日志文档 | 2023-00997+日志文件.log |

**1: 数据说明**

本文使用的数据包括3个方面，一是个体层面数据，二是地市层面开展“高效办成一件事”改革情况相关数据，三是地市层面控制变量。

个体层面数据，包括是否跑一次、是否一窗办、跑几次、几窗办、是否省费用、是否有积极影响、受访企业办事人员性别和年龄、受访企业办事人员所在企业的行业、员工规模、所有制和成立年限数据，均来自作者团队2018年至2023年间开展的中国营商环境企业调查。

地市层面开展“高效办成一件事”改革情况相关数据，包括地市是否为处理组、处理组地市提及改革是否连续、处理组地市开始提及改革年份、地市当年是否提及改革、地市当年是否提及改革（准自然实验开始年份提前一年）、地市当年是否终止提及改革和工具变量（与衢州距离×同省其他地市改革提及率）数据，均来自作者搜集整理的2017年至2023年间各地政府工作报告的相关数据。具体识别方法见正文。

地市层面控制变量，包括经济发展水平、城镇化率、财政压力数据，来源于历年《中国地市统计年鉴》、各省市统计年鉴、各市历年统计公报等。官员数据来源于各地方年鉴、政府网站等。

**2: 复现说明**

数据包中的“2023-00997+程序代码.do”文件，为生成本文正文和附录实证分析全部图表的完整程序代码。运行程序后的日志文件为“2023-00997+日志文件.log”。

“2023-00997+程序代码.do”文件中出现的变量含义如表A所示。

|  |  |
| --- | --- |
| **表A 2023-00997+程序代码.do中出现的变量含义** | |
| **变量名** | **变量含义** |
|  |  |
| province\_id | 省代码 |
| prefecture\_id | 市代码 |
| year | 年份 |
| p1 | 成本效应：是否跑一次 |
| p2 | 成本效应：是否一窗办 |
| p3 | 成本效应：跑几次 |
| p4 | 成本效应：几窗办 |
| p5 | 成本效应：是否省费用 |
| p6 | 成本效应：是否有积极影响 |
| b | 地市当年是否提升政务服务能力：地市当年是否提及改革 |
| iv\_b | 工具变量：与衢州距离×同省其他地市改革提及率 |
| treat | 地市是否为处理组 |
| year\_treat | 处理组地市开始提及改革年份 |
| b\_f1 | 地市当年是否提升政务服务能力：准自然实验开始年份提前一年 |
| b\_suspend | 地市当年是否终止提及改革 |
| treat\_continuous | 处理组地市提及改革是否连续 |
| control\_z1 | 个体控制变量：受访企业办事人员性别 |
| control\_z2 | 个体控制变量：受访企业办事人员年龄 |
| control\_z3 | 个体控制变量：受访办事人员所在企业的行业 |
| control\_z4 | 个体控制变量：受访办事人员所在企业的员工规模 |
| control\_z5 | 个体控制变量：受访办事人员所在企业的所有制 |
| control\_z6 | 个体控制变量：受访办事人员所在企业的成立年限 |
| control\_x1 | 地市控制变量：人均GDP |
| control\_x2 | 地市控制变量：财政压力 |
| control\_x3 | 地市控制变量：城镇化率 |
| control\_x4 | 地市控制变量：官员更替 |