

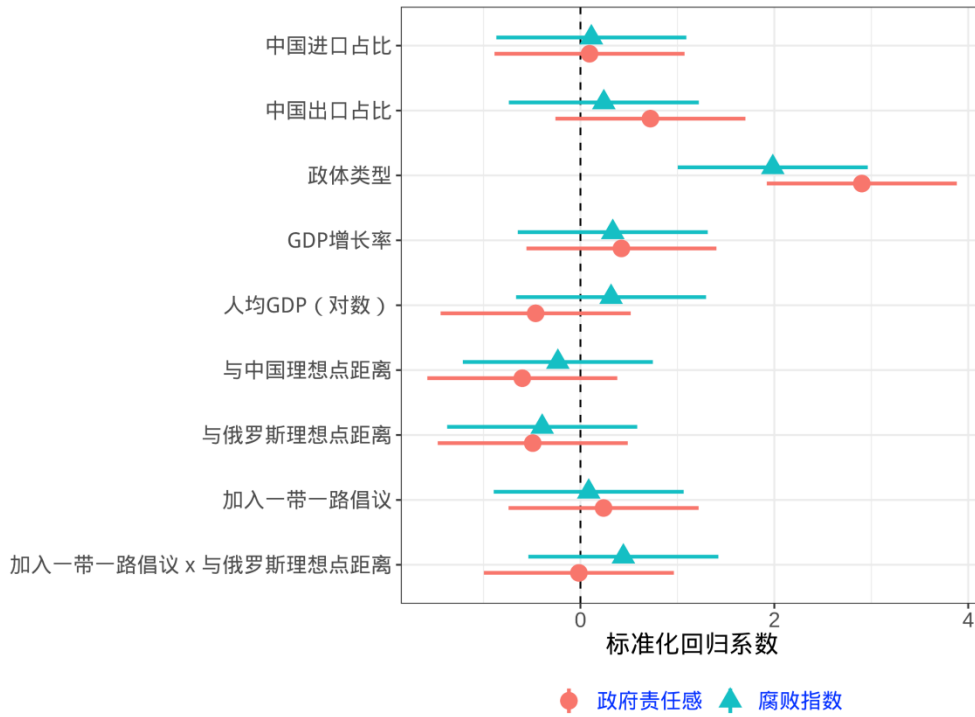
杨竺松、陈冲、杨靖溪:《“一带一路”倡议与东道国的国家治理》,载《世界经济与政治》,2022年第3期,第4-29页。

复制数据: <https://doi.org/10.7910/DVN/5TBMXS>

在线附录

附录表-1: 描述性统计结果

变量名	N	均值	标准误	最小值	最大值
腐败指数	1040	42.882	19.384	8.000	92.000
政府责任感	1158	-0.017	0.992	-2.259	1.734
加入一带一路倡议	1365	0.279	0.449	0	1
人均 GDP (对数)	1293	8.692	1.431	5.553	12.152
GDP 增长率	1287	1.758	3.628	-36.557	24.976
与中国理想点距离	1344	0.689	0.629	0.0003	3.510
与美国理想点距离	1344	2.790	0.826	0.131	4.827
政体类型	1218	0.532	0.255	0.015	0.917
中国出口占比	1302	43.597	21.070	0.791	88.836
中国进口占比	1306	12.427	19.767	0.022	88.811
上合组织成员	1146	0.089	0.285	0.000	1.000
东盟成员	1146	0.047	0.212	0.000	1.000
与中国签订双边投资定	1146	0.662	0.473	0.000	1.000
与中国签订贸易优惠协定	1146	0.048	0.214	0.000	1.000
与中国的伙伴关系类型	1146	2.885	2.946	0.000	11.000

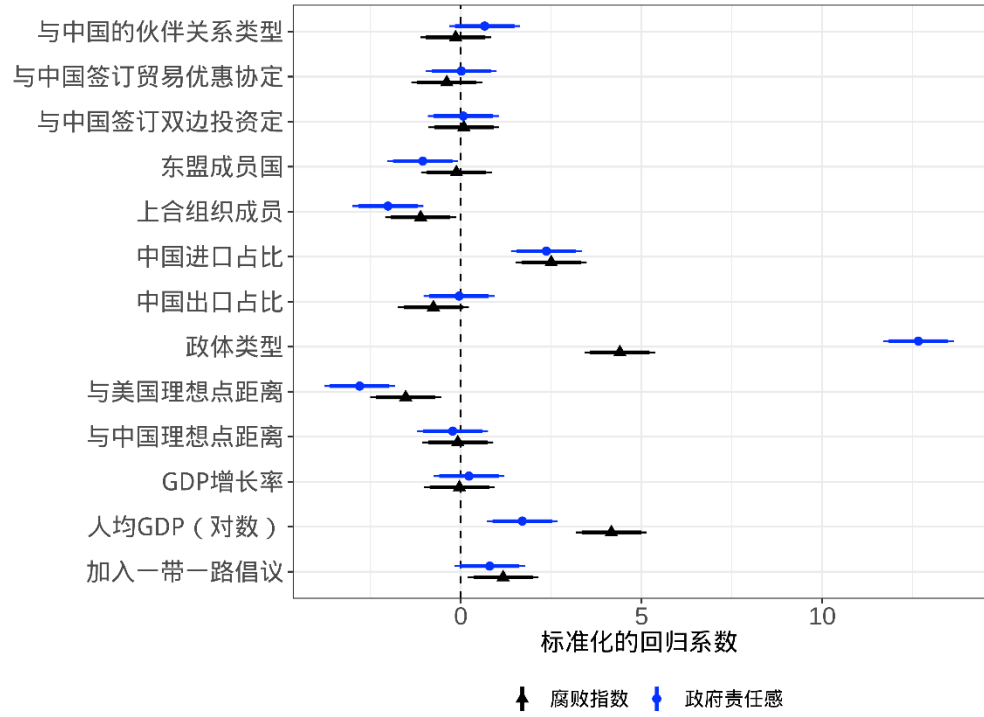


注：固定效应模型。

附录图-1：安慰剂检验：与俄罗斯理想点距离

注：附录图-2展示了基于混合效应模型的回归系数和95%的置信区间。为节约篇幅，此处省去了其余自变量的回归系。

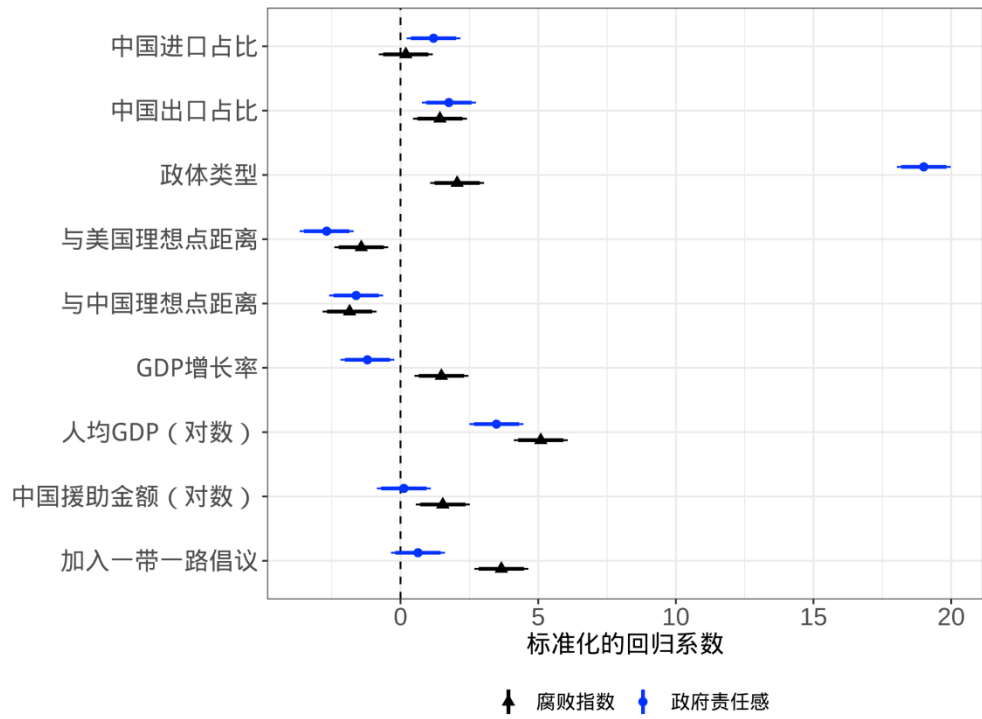
资料来源：笔者自制



注：混合效应模型。

附录图-2：稳健性检验：更多控制变量（混合模型）

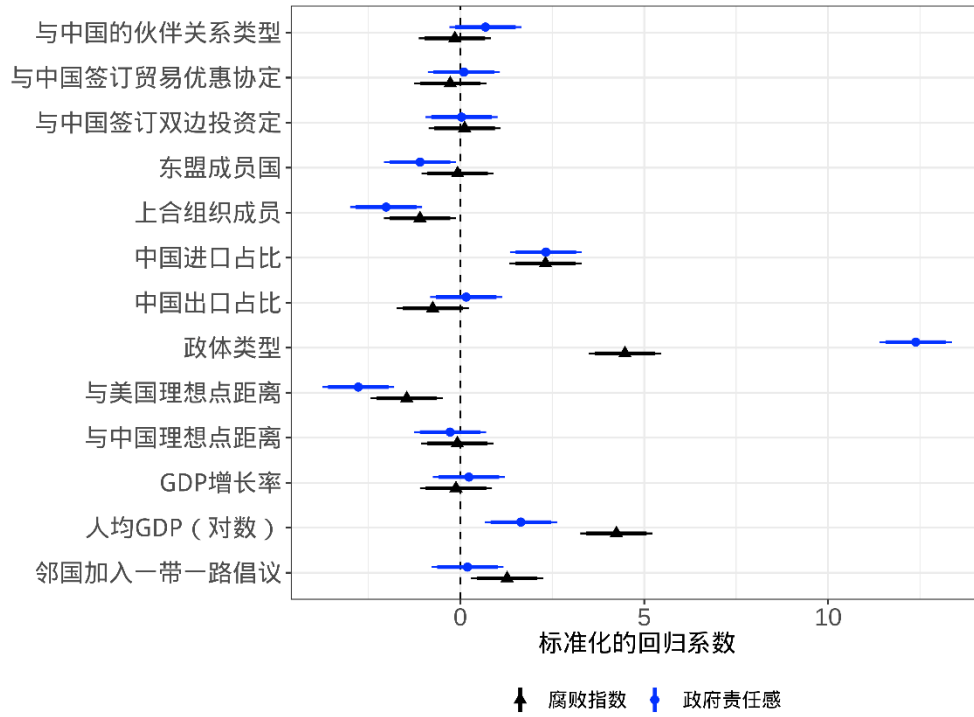
注：附录图-2展示了基于混合效应模型的回归系数和95%的置信区间。
资料来源：笔者自制



注：混合效应模型。

附录图-3：稳健性检验：控制中国援助金额的影响

注：附录图-3展示了基于混合效应模型固的回归系数和95%的置信区间。
资料来源：笔者自制

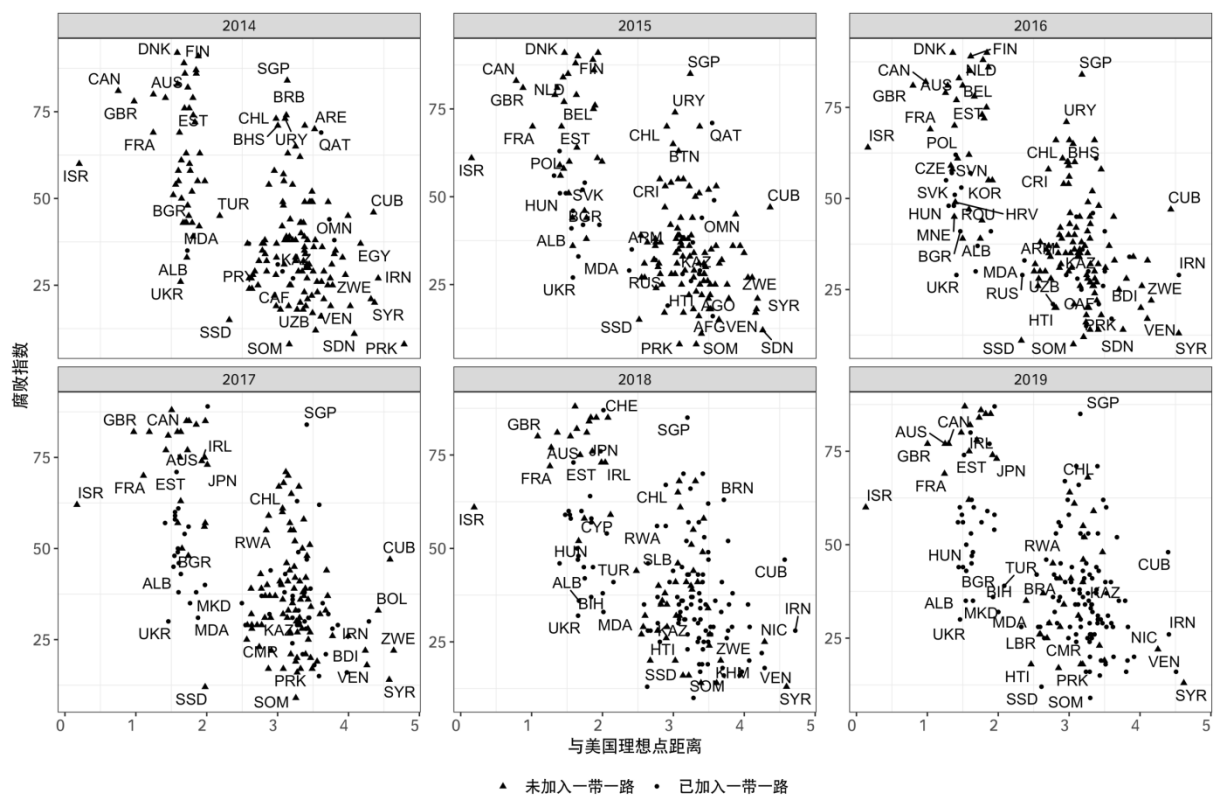


注：混合效应模型。

附录图-4：稳健性检验：邻国加入“一带一路”倡议对国家治理的影响

注：附录图-4展示了基于混合效应模型固的回归系数和95%的置信区间。

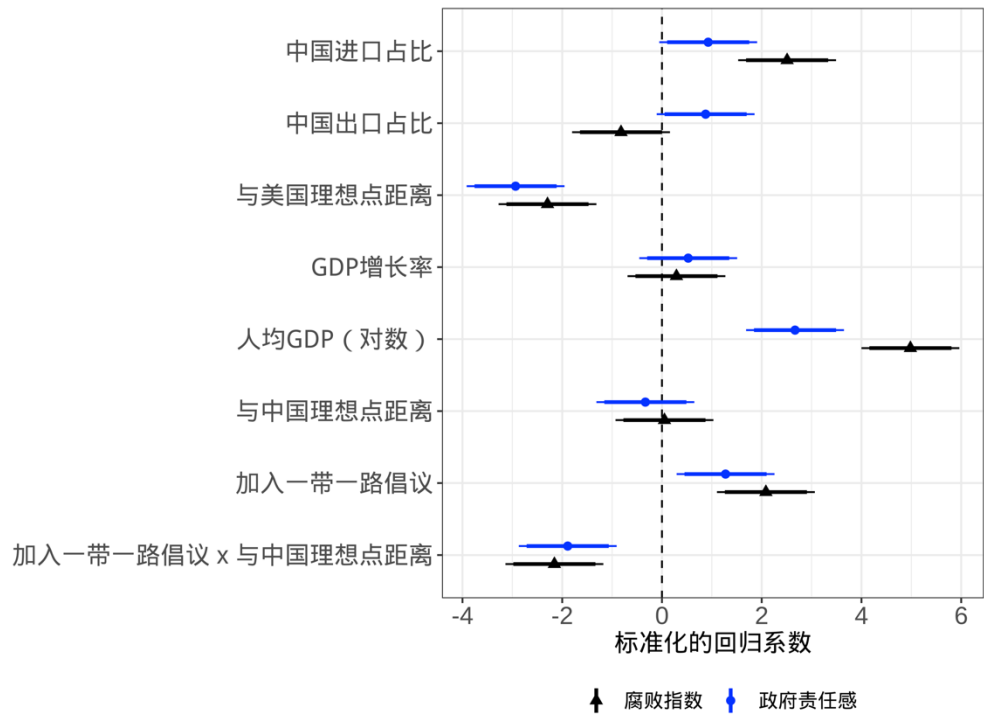
资料来源：笔者自制



附录图-5：腐败指数与美国理想点距离

注：附录图5中三角形表示在该年没有加入一带一路倡议的国家；图中圆形点表示在该年已经加入一带一路国家；图中国家代码为标准ISO国家代码。图中KAZ为哈萨克斯坦。

资料来源：笔者自制



注：混合效应模型。

附录图-6：稳健性检验：剔除政体类型作为控制变量

注：附录图-6展示了基于混合效应模型固的回归系数和95%的置信区间。

资料来源：笔者自制