

附表1 替换被解释变量的检验结果

	(1)	(2)	(3)	(4)
<i>lnsub</i>	-0.086* (-2.05)	-1.041*** (-15.63)		-1.079*** (-13.39)
<i>lnsub_sq</i>		0.085*** (14.97)		0.086*** (13.46)
<i>etr</i>			-0.056*** (-4.75)	-0.544 (-1.02)
<i>lnsub_etr</i>				0.343* (1.99)
<i>lnsub_sq_etr</i>				-0.024*** (-3.64)
<i>_cons</i>	16.460*** (40.50)	17.372*** (89.63)	15.710*** (46.32)	17.445*** (84.11)
控制变量	Y	Y	Y	N
控制年份	Y	Y	Y	Y
控制个体	Y	Y	Y	Y
N	1380	1380	1380	1380
adj.R <sup>2</sup>	0.148	0.891	0.132	0.892

注：\*、\*\*和\*\*\*分别代表在10%、5%和1%水平上显著。下同。

附表2 政府创新政策对数字企业激励效应的2SLS检验结果

	First-stage	2SLS	First-stage	2SLS
	(1)	(2)	(3)	(4)
<i>lnsub</i>	0.375*** (7.02)		0.229*** (5.02)	
<i>lnsub</i>		-1.221*** (-62.72)		-1.252*** (-58.82)
<i>lnsub_sq</i>		0.101*** (76.80)		0.103*** (78.42)
<i>etr</i>				-1.411*** (-3.96)
<i>lnsub_etr</i>				1.029*** (9.53)
<i>lnsub_sq_etr</i>				-0.072*** (-11.02)
控制变量	N	N	Y	Y
控制年份	Y	Y	Y	Y
控制个体	Y	Y	Y	Y
第一阶段F值		212.31		161.37
不可识别检验 (Anderson LM)		143.92***		161.13***
弱识别检验(Cragg-Donald Wald F)		81.68***		92.80***

《政府创新政策对数字企业技术创新激励效应研究》一文中的部分数据存在偏误，现更正如下：

表3 政府创新政策对数字企业创新的激励效应

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<i>lnsu</i>	-0.059*** (-3.285)	-1.039*** (-198.557)		-0.058*** (-3.275)	-1.039*** (-198.682)	
<i>lnsu_sq</i>		0.085*** (219.234)			0.085*** (219.418)	
<i>etr</i>			-0.025*** (-3.468)			-0.038*** (-4.317)
<i>_cons</i>	12.446*** (71.618)	11.846*** (88.928)	11.904*** (300.232)	10.958*** (35.108)	11.893*** (102.987)	16.365*** (110.048)
控制变量	N	N	N	Y	Y	Y
控制年份	Y	Y	Y	Y	Y	Y
控制个体	Y	Y	Y	Y	Y	Y
N	1380	1380	1380	1380	1380	1380

adj.R <sup>2</sup>	0.065	0.978	0.426	0.069	0.979	0.495
--------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

原文中表述修改为：“表3列（1）结果显示政府创新补贴的估计系数为-0.059，并且在1%的统计水平上显著”“对比回归结果可以看出，仅纳入政府创新补贴一次项的列（1）和列（4）中，解释变量的系数均在1%的统计水平上显著为负”“列（3）中，*etr*的估计系数为-0.025，且在1%的统计水平上显著”

表5 分行业差异性检验

	计算机通信和其他电子设备制造业			软件及信息技术服务业		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<i>lnsu</i>	-0.978*** (-44.892)		-0.996*** (-49.837)	-1.132*** (-120.896)		-1.151*** (-72.192)
<i>lnsu_sq</i>	0.081*** (51.187)		0.082*** (58.105)	0.092*** (215.357)		0.093*** (104.338)
<i>etr</i>		-0.024** (-2.568)	-0.243 (-0.735)		-0.005 (-0.072)	-0.342 (-0.837)
<i>lnsu_etr</i>			0.133** (2.114)			0.337* (1.832)
<i>lnsu_sq_etr</i>			-0.009* (-1.758)			-0.026* (-1.912)
<i>_cons</i>	12.137*** (457.403)	10.752*** (52.017)	11.875*** (100.042)	12.013*** (109.212)	9.868*** (12.153)	12.063*** (96.316)
控制变量	Y	Y	Y	Y	Y	Y
控制年份	Y	Y	Y	Y	Y	Y
控制个体	Y	Y	Y	Y	Y	Y
N	912	912	912	468	468	468
adj.R <sup>2</sup>	0.979	0.060	0.978	0.988	0.067	0.990

表6 产权属性差异性检验

	国有企业			非国有企业		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<i>lnsu</i>	-1.099*** (-44.677)		-1.128*** (-42.558)	-0.989*** (-49.955)		-0.999*** (-52.382)
<i>lnsu_sq</i>	0.092*** (171.458)		0.094*** (101.308)	0.080*** (50.288)		0.081*** (52.767)
<i>etr</i>		0.126 (0.491)	-0.183 (-0.221)		-0.027** (-2.968)	-0.189 (-0.936)
<i>lnsu_etr</i>			0.502*** (3.903)			0.076* (1.878)
<i>lnsu_sq_etr</i>			-0.039*** (-4.108)			-0.005* (-1.761)
<i>_cons</i>	11.749*** (51.827)	9.528*** (7.497)	11.801*** (49.218)	11.925*** (121.104)	10.664*** (63.056)	11.948*** (265.419)
控制变量	Y	Y	Y	Y	Y	Y
控制年份	Y	Y	Y	Y	Y	Y
控制个体	Y	Y	Y	Y	Y	Y
N	390	390	390	990	990	990
adj.R <sup>2</sup>	0.985	0.058	0.987	0.982	0.072	0.982

表7 融资约束中介效应检验

	<i>lnprivaterd</i>	<i>lnsa</i>	<i>lnprivaterd</i>
	(1)	(2)	(3)
<i>lnsu</i>	-1.039*** (-198.682)	0.022** (2.428)	-0.136*** (-12.696)
<i>lnsu_sq</i>	0.085*** (219.418)		0.011*** (13.531)
<i>lnsa</i>			0.039* (1.790)
<i>lnsa_sq</i>			-0.000 (-0.060)
控制变量	Y	Y	Y
控制年份	Y	Y	Y
控制个体	Y	Y	Y
N	1380	1380	1380

adj.R <sup>2</sup>	0.979	0.601	0.802
--------------------	-------	-------	-------

原文中表述修改为：“表 7 的估计结果显示，政府创新补贴对数字企业融资约束的回归系数为正值且在 5% 水平上显著，意味着政府创新补贴能帮助数字企业释放积极信息，为数字企业撬动外部资金提供便利。”

表 8 企业价值中介效应检验

	<i>lnprivaterd</i>	<i>TobinQ</i>	<i>lnprivaterd</i>
	(1)	(2)	(3)
<i>etr</i>	-0.038*** (-4.317)	0.061*** (3.099)	-0.180* (-1.852)
<i>TobinQ</i>			-0.319** (-2.170)
控制变量	Y	Y	Y
控制年份	Y	Y	Y
控制个体	Y	Y	Y
N	1380	1353	1353
adj.R <sup>2</sup>	0.495	0.419	0.768

原文中表述修改为：“实证结果显示，税收优惠政策对数字企业价值呈现正向的作用（估计系数为 0.061）”