

## 附录\*

附表 1 稳健性检验：国家财政研发补贴对企业自主研发投资的影响（工具变量法）

	两阶段最小二乘法 第二阶段			
	(1) 投资额	(2) 投资强度	(3) 投资额	(4) 投资强度
获得国家财政研发补贴	4.181** (2.001)	1.041*** (0.377)		
国家财政研发补贴强度			2.454** (1.165)	0.610*** (0.215)
	两阶段最小二乘法 第一阶段			
	获得补贴	补贴强度	获得补贴	补贴强度
同省企业国家财政研发补贴均值	0.035*** (0.005)	0.035*** (0.005)	0.060*** (0.006)	0.059*** (0.006)
控制变量	Yes	Yes	Yes	Yes
Cragg-Donald Wald F统计量	54.453	54.066	85.860	85.390
观察值	9808	9808	9808	9808
企业数	1837	1837	1837	1837
企业固定效应	Yes	Yes	Yes	Yes
时间固定效应	Yes	Yes	Yes	Yes

注：①\*\*\*和\*\*分别表示1%和5%的显著性水平；②括号内数值为稳健标准误；③投资额为企业自主研发投资额的简称，投资强度为企业自主研发投资强度的简称。

附表 2 稳健性检验：国家财政研发补贴对企业自主研发投资的影响

	Tobit				改变被解释变量	
	(1) 投资额	(2) 投资强度	(3) 投资额	(4) 投资强度	(5) 投资强度	(6) 投资强度
获得国家财政研发补贴	0.665*** (0.063)	0.275*** (0.034)			0.994*** (0.027)	
国家财政研发补贴强度			0.454*** (0.046)	0.237*** (0.024)		0.067*** (0.026)

\*附录由作者提供，文责自负。

附表 2 (续)

控制变量	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Observations	9808	9808	9808	9808	9808	9808
R-squared					0.638	0.638
企业固定效应	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
时间固定效应	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

注：①\*\*\*表示1%的显著性水平；②括号内数值为稳健标准误；③投资额为企业自主研发投资额的简称，投资强度为企业自主研发投资强度的简称。

**注：该附录是本刊所发表论文的组成部分，同样被视为作者在本刊公开发表的内容。如研究中使用该附录中的内容，请务必在研究成果上注明引文和下载附件出处。**

引用示例：

参考文献引用范例（具体请根据目标投稿期刊对应调整体例）：

[1]王术坤、林文声，2023：《高标准农田建设的农地流转市场转型效应》，《中国农村经济》第12期，第23-43页。

如果研究中使用了未在《中国农村经济》纸质版刊发、但在杂志网站上正式公开发表的数字内容（包括数据、程序、附录文件），请务必在研究成果正文中注明：

某数据（及程序等或其他材料）来自王术坤、林文声（2023），详见《中国农村经济》网站（<http://crecrs-zgncjj.ajcass.org/>）该文的对应附件。