

附录*

附表 1 排除政策试点及数字经济水平干扰的回归结果

变量名称	剔除位于农村金融改革试点地区的样本			排除数字经济发展水平的干扰		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	数字金融 使用	数字金融 使用广度	数字金融 使用深度	数字金融 使用	数字金融 使用广度	数字金融 使用深度
邻里数字金融使用率	0.121*** (0.044)	0.113* (0.058)	0.020* (0.012)	1.165*** (0.163)	1.730*** (0.315)	0.296*** (0.062)
农业农村数字经济发展 综合指数				2.580*** (0.298)	3.730*** (0.529)	0.560*** (0.100)
邻里数字金融使用率× 农业农村数字经济发展 综合指数				-3.601*** (0.879)	-5.491*** (1.580)	-0.934*** (0.298)
控制变量	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
个体固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
时间固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
中心化 R ²	0.321	0.314	0.191	0.367	0.309	0.165
观测值数	10027	10027	10027	13088	13088	13088

注：①***和*分别表示 1%和 10%的显著性水平。②括号内为村级层面聚类稳健标准误。③控制变量与正文中的表 2 保持一致。

附表 2 缩减样本及模拟抽样检验回归结果

变量名称	样本缩减			模拟抽样检验		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	数字金融 使用	数字金融 使用广度	数字金融 使用深度	数字金融 使用	数字金融 使用广度	数字金融 使用深度
邻里数字金融 使用率	0.133** (0.053)	0.201*** (0.065)	0.028* (0.015)	1.340 (1.987)	-0.767 (2.013)	-0.257 (0.466)
控制变量	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
个体固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制

*附录由作者提供，文责自负。

附表 2 (续)

时间固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
中心化 R ²	0.378	0.332	0.206	0.158	0.284	0.194
观测值数	11666	11666	11666	9451	9451	9451

注：①***、**和*分别表示 1%、5%和 10%的显著性水平。②括号内为村级层面聚类稳健标准误。③控制变量与正文中的表 2 保持一致。

附表 3 基于邻里类型的异质性分析结果 (1)

变量名称	党员—高使用率			党员—低使用率		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	数字金融 使用	数字金融 使用广度	数字金融 使用深度	数字金融 使用	数字金融 使用广度	数字金融 使用深度
邻里数字金融 使用率	0.416*** (0.099)	0.518*** (0.157)	0.087*** (0.035)	-0.006 (0.056)	-0.095 (0.079)	0.009 (0.015)
控制变量	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
个体固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
时间固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
中心化 R ²	0.402	0.344	0.240	0.339	0.306	0.193
观测值数	2336	2336	2336	10752	10752	10752

注：①***表示 1%的显著性水平。②括号内为村级层面聚类稳健标准误。③控制变量与正文中的表 2 保持一致。

附表 4 基于邻里类型的异质性分析结果 (2)

变量名称	干部—高使用率			干部—低使用率		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	数字金融 使用	数字金融 使用广度	数字金融 使用深度	数字金融 使用	数字金融 使用广度	数字金融 使用深度
邻里数字金融 使用率	0.391** (0.158)	0.344 (0.285)	0.046 (0.071)	0.087 (0.055)	0.055 (0.080)	0.023 (0.015)
控制变量	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
个体固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
时间固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
中心化 R ²	0.393	0.358	0.208	0.344	0.307	0.191
观测值数	1618	1618	1618	11470	11470	11470

注：①**表示 5%的显著性水平。②括号内为村级层面聚类稳健标准误。③控制变量与正文中的表 2 保持一致。

附表 5 基于邻里类型的异质性分析结果 (3)

变量名称	专业技术—高使用率			专业技术—低使用率		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	数字金融 使用	数字金融 使用广度	数字金融 使用深度	数字金融 使用	数字金融 使用广度	数字金融 使用深度
邻里数字金融 使用率	0.305*** (0.119)	0.475** (0.186)	0.092** (0.039)	0.097* (0.053)	0.014 (0.083)	0.017 (0.015)
控制变量	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
个体固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
时间固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
中心化 R ²	0.395	0.368	0.245	0.347	0.294	0.177
观测值数	1704	1704	1704	11384	11384	11384

注：①***、**和*分别表示 1%、5%和 10%的显著性水平。②括号内为村级层面聚类稳健标准误。③控制变量与正文中的表 2 保持一致。

附表 6 基于数字金融产品类型的异质性分析结果

变量名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	数字支付 使用	数字理财 使用	数字信贷 使用	数字支付 使用深度	数字理财 使用深度	数字信贷 使用深度
邻里数字支付 使用率	0.144* (0.083)			0.107* (0.055)		
邻里数字理财 使用率		5.211* (2.972)			1.307 (1.059)	
邻里数字信贷 使用率			-0.093 (0.181)			0.030 (0.097)
控制变量	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
个体固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
时间固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
中心化 R ²	0.353	0.169	0.087	0.188	0.039	0.118
观测值数	13088	13088	13088	13088	13088	13088

注：①*表示 10%的显著性水平。②括号内为村级层面聚类稳健标准误。③控制变量与正文中的表 2 保持一致。

附表 7 基于地区的异质性分析结果 (1)

变量名称	东部地区			中部地区		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	数字金融 使用	数字金融 使用广度	数字金融 使用深度	数字金融 使用	数字金融 使用广度	数字金融 使用深度
邻里数字金融 使用率	-0.085 (0.162)	-0.134 (0.231)	-0.023 (0.043)	0.400*** (0.086)	0.592*** (0.138)	0.094*** (0.030)
控制变量	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
个体固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
时间固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
中心化 R ²	0.409	0.371	0.208	0.443	0.392	0.246
观测值数	3320	3320	3320	3140	3140	3140

注：①***表示 1%的显著性水平。②括号内为村级层面聚类稳健标准误。③控制变量与正文中的表 2 保持一致。

附表 8 基于地区的异质性分析结果 (2)

变量名称	西部地区			东北地区		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	数字金融 使用	数字金融 使用广度	数字金融 使用深度	数字金融 使用	数字金融 使用广度	数字金融 使用深度
邻里数字金融 使用率	0.455*** (0.072)	0.517*** (0.106)	0.095*** (0.020)	0.109 (0.083)	-0.005 (0.078)	-0.016 (0.032)
控制变量	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
个体固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
时间固定效应	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制	已控制
中心化 R ²	0.385	0.346	0.279	0.306	0.278	0.139
观测值数	5116	5116	5116	1512	1512	1512

注：①***表示 1%的显著性水平。②括号内为村级层面聚类稳健标准误。③控制变量与正文中的表 2 保持一致。

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（zgncjj.ajcass.com）该文的对应附件。