

附录*

附表 1 进一步分析 1：县级官员政治激励能解释基层政府财政支出吗？

变量	(1) 县级人均 GDP 对数		(2) 基层人均“三保”支出对数	
	系数	标准误	系数	标准误
县级官员政治激励对数	-0.063	0.008	-0.012***	0.005
地级市经济增长目标对数	0.027	0.027	-0.082**	0.035
县级官员政治激励对数×地级市 经济增长目标对数	0.074**	0.031	-0.012***	0.043
常数项	-4.906	3.632	-24.355***	9.251
观测值	3406		3415	
R ²	0.734		0.069	

注：①***、**和*分别表示在 1%、5%和 10%水平上显著；②表中的标准误为稳健标准误；③同正文中的表 6，对控制变量、地区固定效应和年份固定效应进行相同的控制处理；④交互项中的变量已进行中心化处理。

附表 2 进一步分析 2：经济增长目标与上年经济增长率对基层“三保”支出的影响

变量	基层人均“三保”支出对数							
	(1)		(2)		(3)		(4)	
	系数	标准误	系数	标准误	系数	标准误	系数	标准误
地级市经济增长目标对数	-0.100***	0.027	-0.104***	0.027	-0.102***	0.028	-0.089***	0.030
地级市上年 GDP 增长率 对数	-0.001	0.002	-0.001	0.002	-0.001	0.003	-0.001	0.003
地级市经济增长目标对数 ×地级市上年 GDP 增长率 对数	-0.012*	0.007	-0.013*	0.008	-0.011*	0.006	-0.010*	0.006
常数项	0.284***	0.015	5.303***	1.423	5.379***	1.489	-10.065	6.883
观测值	5379		5345		5252		5130	
R ²	0.025		0.030		0.042		0.057	

注：①***、**和*分别表示在 1%、5%和 10%水平上显著；②表中的标准误为稳健标准误；③（1）列未纳入控制变量，（2）列在（1）列的基础上纳入了省委书记年龄/10、省委书记年龄平方/100、省委书记任期对数、市委书记年

*附录由作者提供，文责自负。

龄/10、市委书记年龄平方/100、市委书记任期对数；④（3）列在（2）列的基础上纳入了地级市上年人均GDP对数、地级市上年GDP增长率对数、地级市第二产业GDP占比对数、地级市第三产业GDP占比对数；⑤（4）列在（3）列的基础上纳入了县级行政区面积对数、县级行政区城镇人口占比对数、县级行政区年降雨量对数、县级行政区上年经济增长率对数、省级CPI对数；⑥地区固定效应和年份固定效应均已控制；⑦交互项中的变量已进行中心化处理。

附表3 异质性分析

变量	基层人均“三保”支出对数				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
地级市经济增长目标对数	-0.093*** (0.031)	-0.096*** (0.031)	-0.098*** (0.031)	-0.072** (0.029)	-0.116** (0.046)
精准扶贫政策	0.031 (0.030)				
乡村振兴重点帮扶县政策		0.032* (0.019)			
区域性城市群建设政策			-0.068*** (0.014)		
县级财政转移支付对数				0.059** (0.024)	
省级一般性转移支付资金截留对数					-0.009 (0.007)
地级市经济增长目标对数×精准扶贫政策	0.146* (0.084)				
地级市经济增长目标对数×乡村振兴重点帮扶县政策		0.059* (0.021)			
地级市经济增长目标对数×区域性城市群建设政策			-0.010 (0.056)		
地级市经济增长目标对数×县级财政转移支付对数				0.163* (0.091)	
地级市经济增长目标对数×省级一般性转移支付资金截留对数					-0.053** (0.027)
常数项	-21.966** (8.721)	-21.908** (17.146)	-18.039** (7.844)	-16.651** (8.476)	-37.936*** (9.349)
观测值	5132	5321	5132	5132	5132
R ²	0.068	0.068	0.073	0.123	0.100

注：①***、**和*分别表示1%、5%和10%的显著性水平；②括号内为稳健标准误；③同正文中的表6，对控制变量、地区固定效应和年份固定效应进行相同的控制处理；④交互项中的变量已进行中心化处理。