

DOI:10.19477/j.cnki.11-1077/f.2026.04.005

要素收入份额对财政支出 乘数的影响研究

王劲波 邓 明

内 容 提 要 财政刺激不是在恒定不变的宏观环境下实施的, 财政刺激的效果可能会受到宏观环境的影响。文章首先基于1994—2021年中国宏观层面的年度数据, 使用局部投影技术实证研究了财政支出乘数对劳动收入份额的状态相依性。结果表明, 不论是从单期效应还是累积效应看, “低劳动收入份额”状态下的财政支出乘数都要小于“高劳动收入份额”状态下的财政支出乘数, 劳动收入份额的提高有助于提升财政刺激的效果。进一步, 文章构建了一个具有异质性个体的多期世代交叠模型, 并基于中国数据校准了该模型, 在此基础上评估了财政刺激效果对劳动收入份额的状态相依性。模拟结果同样表明, 劳动收入份额与模型生成的冲击期财政支出乘数呈正相关的关系。文章为如何在推进共同富裕的背景下更好地提高财政政策效能提供了理论依据。

关 键 词 收入分配; 要素收入份额; 财政支出乘数

作者简介 王劲波: 厦门大学经济学院, wangjb168@163.com;
邓 明 (通讯作者): 厦门大学经济学院, dengming@xmu.edu.cn。

基金项目 国家自然科学基金面上项目“劳动收入份额对财政支出乘数的影响: 理论分析、实证检验与作用分解”(72373122); 国家社会科学基金一般项目“中国区域经济产业关联和关键产业研究”(22BTJ006)。

一、引言

财政是一国应对需求冲击的重要宏观调控工具之一。财政刺激的效果也一直备受关注，因为政府往往需要通过发债来为财政刺激融资，这通常会增加政府陷入债务危机的概率。事实上，基于中国以及国外的许多研究都发现，一些财政刺激方案的效果并不理想，很多时候，财政支出乘数可能小于1（Kraay, 2012；王国静和田国强，2014；陈诗一和陈登科，2019）。但与财政支出乘数的估计相比，更需要寻找影响财政支出乘数的外部因素或是财政支出乘数对其他经济变量的状态相依性，以更有效地实施财政刺激方案，这一点对于中国而言尤为突出。当前世界经济增长动能不足，国内有效需求不足，亟需财政发挥需求侧的引领作用；但同时，大规模的财政刺激也面临着债务压力的限制，2025年末中国政府债务余额已达96万亿元，债务占GDP比重已接近69%。因此，如何提升财政刺激效果、提高财政支出乘数，是中国当前宏观调控需要解决的关键问题之一。

当前学术界对财政支出乘数的测算展开了大量研究，然而，对于影响财政支出乘数大小的因素，除了主要讨论货币政策与财政政策如何协调以提高财政刺激效果之外，对其他可能的影响因素则较少关注。财政支出之所以能产生乘数效应，是因为财政支出的增加导致了私人消费和私人投资的改变；因此，财政乘数的大小在很大程度上取决于私人消费和私人投资如何随财政支出的变化而变化。经典的凯恩斯理论就认为，财政支出乘数的大小取决于居民的边际消费倾向。Mankart等（2022）认为政府通过短期债务融资进行的财政刺激，其乘数效应要大于通过长期债务融资进行的财政刺激，原因在于增加短期债务的供应会放松约束，使家庭能够为更高的消费提供资金。而当前中国经济面临的一大困境恰恰就是居民消费不振。居民消费率低下的原因有很多，从宏观层面看，一个重要因素是收入分配中劳动收入份额较低，由于“资本要素收入”的高投资倾向，劳动收入份额下降会降低消费需求（李扬和殷剑峰，2007；文雁兵和陆雪琴，2018）。由此引申出来的问题是，要素收入份额是否以及如何影响财政支出乘数？遗憾的是，已有文献并没能解答这个问题。

为了回答这一问题，本文首先利用中国宏观层面数据，使用局部投影技术刻画了财政支出乘数对要素收入份额的状态相依性；为更好地阐释这一现象的原因，本文构建了一个具有异质性个体的多期世代交叠模型，并基于中国数据校准了该模型，在此基础上评估了财政刺激效果对劳动收入份额的相依性。模

拟结果同样表明,劳动收入份额与模型生成的冲击期财政支出乘数呈正相关的关系。原因在于:一方面,劳动收入份额高时闲暇的机会成本更低,财政刺激后劳动力供给增加更多;另一方面,劳动在生产中权重更高,劳动收入份额高时,相同劳动力供给增加导致的产出增长幅度比劳动收入份额低时要更大。

无论是从实践价值来看还是从对已有文献的补充来看,本文都具有较为突出的研究意义。首先,从实践价值看。一方面,当前中国经济发展面临外部环境变化影响加深,国内供强需弱矛盾突出,重点领域风险隐患较多的挑战,财政收支矛盾依然突出。如何在确保不发生系统性风险的前提下,利用有限财政资源,最大化财政政策效果?提升财政刺激的效果、提高财政支出乘数是必由之路。因此,寻找能够提升财政支出乘数的政策发力点,具有重要的现实意义。另一方面,提升劳动收入在初次分配中的比重是缩小最终收入差距、促进经济高质量发展、实现共同富裕的必由之路。但是,除了能够在缩小收入差距上有助于中国经济的高质量发展外,提高劳动收入份额还能为中国经济发展带来哪些方面的动力?已有文献也没能很好地回答这个问题。因此,探讨劳动收入份额变动所带来的经济影响,对于进一步深化理解共同富裕的重大现实意义、推进收入分配改革,同样具有重要的政策参考价值。其次,本文研究也能对已有研究做出一定的边际贡献。一直以来,学术界对财政支出乘数和要素收入份额的研究热情经久不衰。但是,正如后面的文献综述所言,一方面,已有文献关于财政支出乘数的讨论侧重于从不同层面(如跨国层面或地区层面)测算财政支出乘数,以此来回答财政支出乘数是大于1还是小于1的争论,而对影响财政支出乘数的因素则研究较少。另一方面,已有文献对要素收入份额的讨论同样聚焦于从不同层面(国家、地区、行业或微观企业层面)来测度要素收入份额的变动,同时也对影响要素收入份额的因素展开了大量讨论,但是,劳动收入份额的变动除了能影响居民的消费支出、决定最终的居民收入分配格局之外,还有哪些方面的作用?现有文献的讨论广度也是不够的。因此,本文的研究可以从如下三个方面对已有文献做出拓展:第一,深化对财政支出乘数影响因素的研究;第二,拓展要素收入份额变动所带来经济影响的研究;第三,财税政策(如税收政策)对要素收入份额的影响已经被广泛讨论,但是,要素收入份额反过来是否以及如何影响财税政策效果?现有研究鲜有提及,本文的研究将拓展收入分配与财政政策之间关系的理论研究。

本文余下内容安排如下：第二部分对相关文献进行评述；第三部分利用中国宏观层面数据实证分析财政支出乘数对劳动收入份额的状态相依性；第四部分构建一个具有异质性个体的多期世代交叠模型，从理论上分析要素收入份额对财政支出乘数的影响；最后是结束语。

二、文献综述

本文与当下两支被广泛关注的文献是高度相关的。第一支文献是财政支出乘数的测度及其影响因素分析；第二支文献是要素收入份额的测度、影响因素及作用分析。

（一）财政支出乘数的测度及其影响因素

对财政支出乘数的系统研究可以追溯到20世纪30年代大萧条期间“凯恩斯主义”的诞生，直至今日该领域依然是经济学界关注的焦点问题之一。早期对财政支出乘数的估计多是基于VAR模型和SVAR模型等简约（Reduced-form）模型展开的，但基于简约式模型的测算结果存在较大差异。例如，Ilzetzki等（2013）基于44个国家（20个高收入国家和24个发展中国家）的估计结果表明，发展中国家政府投资的冲击乘数约为0.6；而Bachmann和Sims（2012）在标准SVAR中发现正常时期财政支出乘数约为1，在引入置信度变量的非线性VAR中，经济低迷期政府支出乘数显著更大，约为2。基于简约形式的财政支出乘数估计非常依赖于识别条件，同时，由于参数估计从简约形式出发，其估计结果不能很好地解释财政支出作用于产出的传导机制。鉴于简约模型存在的问题，大量研究使用具有微观基础的真实商业周期模型（Auerbach和Gorodnichenko，2012；Monacelli和Perotti，2008）或是动态随机一般均衡模型（Woodford，2011；Christiano等，2011；Canzoneri等，2016）来分析财政支出乘数。

上述基于宏观模型的研究更加强调基于模型的预测，但随着因果识别工具的发展以及高质量面板数据可得性的提高，采用更具经济学含义的外生冲击估算地区层面的财政支出乘数逐渐成为该领域新的研究方向（Kraay，2012；Nakamura和Steinsson，2014；Acconcia等，2014）。与基于宏观时间序列数据的研究相比，基于面板数据展开的地区层面财政支出乘数估计具有诸多优势：首先，财政政策在地区层面的变化比随着时间的变化要大得多；而且，地区层面的变化更可能是外生的。其次，从统计学角度看，使用地区层面的面板数据

可以在估计过程中获得更大的样本容量，从而提高估计精度。

随着积极财政政策的持续实施，国内学术界也开始广泛关注中国的财政支出乘数。在基于简约形式的研究中，李永友（2012）使用SVAR模型研究了市场信心对中国财政政策乘数效应的作用。王国静和田国强（2014）、陈登科和陈诗一（2017）、王立勇和徐晓莉（2018）、张开和龚六堂（2018）等众多研究则使用DSGE模型在中国情境下分析了财政支出乘数。同样也有学者基于财政支出的外生冲击测算中国地方政府的财政支出乘数（Guo等，2016；李明和李德刚，2018；邓明，2022）。

但是，相较于评估财政支出乘数，我们更应该关注财政支出乘数为什么会存在如此大的差异性或者说财政支出乘数会受到什么因素的影响。一些研究认为，信贷环境是影响财政支出乘数大小的重要因素，在流动性陷阱时期，财政支出乘数远小于短期利率大于零的时期（Christiano等，2011；Mertens和Ravn，2014）。政府债务作为赤字融资的重要手段，会直接影响财政政策的预期效应，因此一些研究发现，债务规模较低的经济体财政支出乘数更大（Corsetti等，2013；Ilzetzi等，2013）。另外，经济发展水平也会影响财政刺激的效果，一些研究发现，政府扩张性支出政策在经济繁荣时会产生“挤出效应”，在经济衰退时则会产生“挤出效应”（Favero等，2011）。Li和Wei（2022）基于中国的年度宏观数据分析了政策不确定性对中国财政支出乘数的影响，认为较低的政策不确定性能够提升财政支出乘数。

（二）要素收入份额的演化、影响因素及作用

关于中国劳动收入份额的变化趋势，学术界存在两种不同的观点。一种观点认为劳动收入份额呈持续下降的趋势（李稻葵等，2009；白重恩和钱震杰，2009；郭庆旺和吕冰洋，2012），另一种观点则相反，认为劳动收入份额并不总是呈下降趋势，而是一种U型变化趋势（章上峰和许冰，2010；蓝嘉俊等，2019；张军等，2022）。既然对劳动收入份额变化趋势还存在争议，那么接下来更有意义的问题是，引起劳动收入份额变化的因素又是什么？这方面的研究已经取得了丰富的成果，归纳起来主要包括偏向性技术进步（黄先海和徐圣，2009；张杰等，2012；沈春苗和郑江淮，2022）、产业结构转型（白重恩和钱震杰，2009；罗长远和张军，2009；李稻葵等，2009）、市场垄断（白重恩和钱震杰，

2009; 陈宇峰等, 2013)、对外开放(余森杰和梁中华, 2014; 蒋为和黄玖立, 2014)、税收政策(彭飞等, 2022)。除了上述广泛讨论的因素之外, 一些研究还从微观企业层面考察了资本市场的配置效率(施新政等, 2019)、企业的社会保险缴费(杜鹏程等, 2022)、企业信息化(邵文波和盛丹, 2017)、劳资谈判力量(柏培文和杨志才, 2019)对要素收入份额的影响。

为何学术界如此关注要素收入份额的变动呢? 正如前文所言, 由于“资本要素收入”的高投资倾向, 劳动收入份额下降会降低消费需求能力, 从而削弱了中国经济可持续发展的动力机制(李扬和殷剑峰, 2007)。更重要的原因是, 初次分配在很大程度上决定了最终的收入分配格局(郭庆旺和吕冰洋, 2012)。在一个经济体中, 如果国民收入主要由资本所有者获得, 难免会导致最终的分配不均(李稻葵等, 2009)。除了影响最终的居民收入分配之外, 要素收入份额还会对经济系统产生哪些重要影响呢? Bhaduri 和 Marglin (1990) 构建了一个研究劳动收入份额变动的总需求效应的经济增长模型, 认为劳动收入份额会引起总需求的变化。基于这一框架, 黄乾和魏下海(2010)使用中国省级面板数据证实了劳动收入份额确实会影响总需求。

(三) 文献评述

根据上述对已有研究的系统综述, 我们可以发现: 第一, 自“凯恩斯主义”诞生以来, 财政支出乘数就一直是经济学界关注的焦点问题之一。但是, 已有文献关注的焦点是如何准确地测算财政支出乘数, 以判断财政刺激政策是否有效, 而对财政支出乘数影响因素的探讨相对较少。事实上, 我们关注财政支出乘数的大小, 更重要的是希望寻找提升财政支出乘数的因素, 这就需要在分析影响财政支出乘数影响因素的基础上, 寻找提高财政刺激效果的发力点。第二, 在分析财政支出乘数影响因素的文献中, 研究者更多讨论的是财政政策效果对货币政策的状态依赖。财政支出对微观个体行为(消费支出)的连锁影响是导致财政支出乘数大于1的主要原因, 因此, 研究财政支出乘数大小的影响因素, 一个绕不开的因素应当是消费, 而收入分配是影响消费的重要因素, 但已有文献显然对这方面研究相对较少。第三, 尽管已有文献普遍认识到要素收入份额在最终的居民收入分配中所起到的基础性作用, 但要素收入份额是否还产生其他影响, 相关研究依然比较缺乏。

三、经验证据：基于局部投影技术的实证分析

(一) 分析方法

我们首先基于1994—2021年中国宏观层面年度数据^①，使用Jordà（2005）提出的局部投影（local projection, LP）方法，考察财政支出乘数对要素收入份额的状态相依性。其具体过程如下：首先，将脉冲响应定义为两个预测的差值：

$$IR(t, s, \mathbf{d}_i) = E(\mathbf{y}_{t+s} | \mathbf{v}_t = \mathbf{d}_i; \mathbf{X}_t) - E(\mathbf{y}_{t+s} | \mathbf{v}_t = \mathbf{0}; \mathbf{X}_t), s = 0, 1, 2, \dots, h \quad (1)$$

其中， t 和 s 均表示时期， $E(\cdot | \cdot)$ 表示最小均方误差（MSE）时的预测； $\mathbf{y}_t$ 是一个 $n \times 1$ 的随机向量； $\mathbf{X}_t \equiv (y_{t-1}, y_{t-2}, \dots)'$ ； $\mathbf{0}$ 是一个 $n \times 1$ 的向量； $\mathbf{v}_t$ 是一个 $n \times 1$ 的简化形式的随机扰动项向量； $\mathbf{D}$ 是一个 $n \times n$ 的矩阵，它的第 i 个列向量 $\mathbf{d}_i$ 包含了相关的冲击。我们可以把 $\mathbf{y}_{t+s}$ 投影在由 $(y_{t-1}, y_{t-2}, \dots, y_{t-p})'$ 生成的线性空间中，即：

$$\mathbf{y}_{t+s} = \boldsymbol{\alpha}^s + \mathbf{B}_1^{s+1} \mathbf{y}_{t-1} + \mathbf{B}_2^{s+1} \mathbf{y}_{t-2} + \dots + \mathbf{B}_p^{s+1} \mathbf{y}_{t-p} + \mathbf{u}_{t+s}^w, s = 0, 1, 2, \dots, h \quad (2)$$

其中， $\boldsymbol{\alpha}^s$ 是一个 $n \times 1$ 的常数向量， $\mathbf{B}_i^{s+1}$ 是一个系数矩阵， i 是滞后阶数， $s+1$ 是投影范围，Jordà（2005）将式（2）中 h 个回归的集合命名为local projection。根据式（1），local projection的脉冲响应可以写成如下形式：

$$\hat{IR}(t, s, \mathbf{d}_i) = \hat{\mathbf{B}}_1^s \mathbf{d}_i, s = 0, 1, 2, \dots, h \quad (3)$$

显然，在式（3）中， $\mathbf{B}_1^0 = \mathbf{I}$ ， $\hat{\mathbf{B}}_1^s$ 即为脉冲响应系数。具体到本文的研究问题上来，为了研究劳动收入份额对财政支出乘数的影响，我们借鉴已有研究的做法（Ramey和Zubairy，2018），构建如下含有状态依存的回归模型：

$$y_{t+h} = I_{t-1}(\alpha_{1,h} + \beta_{1,h} shock_t + \gamma'_{1,h} x_{t-1}) + (1 - I_{t-1})(\alpha_{2,h} + \beta_{2,h} shock_t + \gamma'_{2,h} x_{t-1}) + \varepsilon_{t+h} \quad (4)$$

其中， y_{t+h} 是受财政冲击影响的结果变量； $shock_t$ 表示财政冲击， x_{t-1} 是控制变量列向量； ε_{t+h} 是随机扰动项； I_{t-1} 是状态变量，当经济处于劳动收入份额较低

① 使用1994年后宏观数据的原因在于，1994年中国的财税制度发生了较大幅度的改革。

的状态, 即第 $t-1$ 期的劳动收入份额 $labor_share_{t-1}$ 小于阈值 τ 时, 则 $I_{t-1}=1$; 当经济处于劳动收入份额较高的状态, 即第 $t-1$ 期劳动收入份额 $labor_share_{t-1}$ 大于阈值 τ 时, $I_{t-1}=0$; $\beta_{1,h}$ ($\beta_{2,h}$) 表示的是劳动收入份额较低 (劳动收入份额较高) 时, 宏观变量 y 在第 $t+h$ 期对第 t 期财政政策冲击 $shock_t$ 的响应; h 代表估计脉冲响应时所考虑的期限长度; 模型中的一期表示 1 年。为了克服扰动项的自相关性, 我们使用 Newey-West 方法计算回归系数的标准误, 并且参照文献中的常见做法, 将滞后项的阶数设定为 1。

在式 (4) 的估计中, 一个关键问题是状态变量 I_{t-1} 的设定, 即阈值 τ 的设定。类似于 Lee 等 (2020) 的做法, 我们使用内生确定的阈值 τ 。具体而言, 我们定义如下目标函数:

$$\Omega(\tau, \theta) = \sum_{t=1}^T \left\{ y_t - I_{t-1}(\alpha_{1,h} + \beta_{1,h}shock_t + \gamma'_{1,h}x_{t-1}) - (1 - I_{t-1})(\alpha_{2,h} + \beta_{2,h}shock_t + \gamma'_{2,h}x_{t-1}) \right\}^2 \quad (5)$$

其中, θ 为式 (4) 的参数集合, 即 $\theta = \{\alpha_{1,h}, \beta_{1,h}, \gamma'_{1,h}, \alpha_{2,h}, \beta_{2,h}, \gamma'_{2,h}\}$ 。由于给定阈值 τ 后, 模型 (5) 关于参数 θ 是线性的, 因此对于任意给定的阈值 τ , 可以得到模型 (5) 的受约束普通最小二乘估计量 $\hat{\theta}(\tau)$ 。在此基础上, 通过最小化目标函数 (5) 得到阈值 τ 的估计值。估计阈值 τ 需先设定 τ 的取值空间, 本文将其设定为样本数据中劳动收入份额的 5% 分位数至 95% 分位数之间的区间, 并通过网格搜索法估计 τ 。

我们关注的核心问题是, 较低的劳动收入份额是否会弱化财政刺激的有效性。为回答这一问题, 我们将基准回归中的被解释变量设定为 GDP 增长率, 同时将财政冲击 $shock$ 设定为财政支出增长量同上一期 GDP 的比率。在这样的设定下, 系数 $\beta_{1,h}$ 和 $\beta_{2,h}$ 分别表征了两种状态下的财政支出乘数。此外, 除了关注财政刺激在当期产生的影响, 我们也关注其在未来一段时间内产生的累积影响。为了分析第 t 期冲击发生后未来 h 年内的累积影响, 类似于 Ramey 和 Zubairy (2018) 以及 Li 和 Wei (2022) 计算累积财政支出乘数的做法, 我们对未来 T 期的财政支出乘数进行累积计算, 计算方式如下所示:

$$cum_multiplier_T = \sum_{t=0}^T \xi^t \Delta y_t / \sum_{t=0}^T \xi^t \Delta shock_t \quad (6)$$

其中, ζ 为贴现率, 参照已有文献的普遍做法 (康立和龚六堂, 2014), 我们将其设定为 0.99; Δy_t 为第 0 期到第 t 期时 GDP 的变化, $\Delta shock_t$ 为第 0 期到第 t 期时财政支出的变化。

(二) 变量构造与数据来源

模型 (4) 中的状态变量为劳动收入份额, 目前关于劳动收入份额的定义主要有两种: 第一, 由劳动者报酬占收入法 GDP 的比重来度量 (白重恩和钱震杰, 2009; 罗长远和张军, 2009; 蒋为和黄玖立, 2014; 蓝嘉俊等, 2019); 第二, 由劳动者报酬同剔除生产税净额之后的 GDP 之比来度量, 即劳动收入份额 = 劳动者报酬 / (GDP - 生产税净额) (罗长远和张军, 2009; 陈宇峰等, 2013)。另外, 还有学者采用国民总收入扣除生产税净额后, 再计算劳动收入份额 (吕冰洋和郭庆旺, 2012)。考虑到间接税不是生产要素, 以间接税为主的生产税净额应在劳动收入份额计算中予以扣除, 因此我们采用第二种方法来测算劳动收入份额。在控制变量向量中, 我们引入了 GDP 增长率的一期滞后项、人口增长率的一期滞后项以及消费品价格指数的一期滞后项。GDP 增长率和财政支出冲击都根据 GDP 平减指数调整为实际变化率, 实证研究的数据来源于 CEIC 数据库。

(三) 基准回归结果

我们首先根据式 (5) 估计了阈值 τ , 从而将样本划分为 “高劳动收入份额” 子样本和 “低劳动收入份额” 子样本。阈值 τ 的估计值为 0.599, 对应 “高劳动收入份额” 的年份是 1992 年到 2003 年, “低劳动收入份额” 的年份是 2003 年至 2021 年^①。

图 1 (a) 和 (b) 分别给出了两种状态下产出对财政刺激的当期响应系数和累积响应系数, 即当期财政支出乘数和累积财政支出乘数。从图 (a) 中我们可以发现, 在 “高劳动收入份额” 状态下, 财政刺激对 GDP 增长率有正向影响; 考虑到样本期内中国基本实施积极财政政策, 这表明此时积极财政政策能显著拉动经济增长; 此外, 虚线表示的 95% 置信区间都不包含 0, 意味着这种正向影响在统计上显著。与之对比, 在 “低劳动收入份额” 状态下, 财政刺激对经

① 需要说明的是, 这里的 “高劳动收入份额” 状态和 “低劳动收入份额” 状态都是相对本文研究样本数据而言的, 只是根据本文的样本数据以及式 (5) 得到的一个相对划分, 与中国要素收入份额的趋势特征并不一致; 如果样本区间不同, 所得到的 “高劳动收入份额” 状态和 “低劳动收入份额” 状态也会发生变化。

济增长的影响明显变小；同时，阴影部分代表的95%置信区间基本都包含0，说明此时财政支出对产出的影响在统计上不再显著。由此可以说明，劳动收入份额的上升能提高财政支出乘数。图1（b）表明，长虚线始终位于实线的上方，说明“高劳动收入份额”状态下的累积财政支出乘数同样高于“低劳动收入份额”状态下的累积财政支出乘数。因此，基准回归结果表明，劳动收入份额会影响财政政策刺激效果，具体而言，劳动收入份额上升能提高财政支出乘数，提升财政刺激的效果，这一点在短期和长期都是成立的。

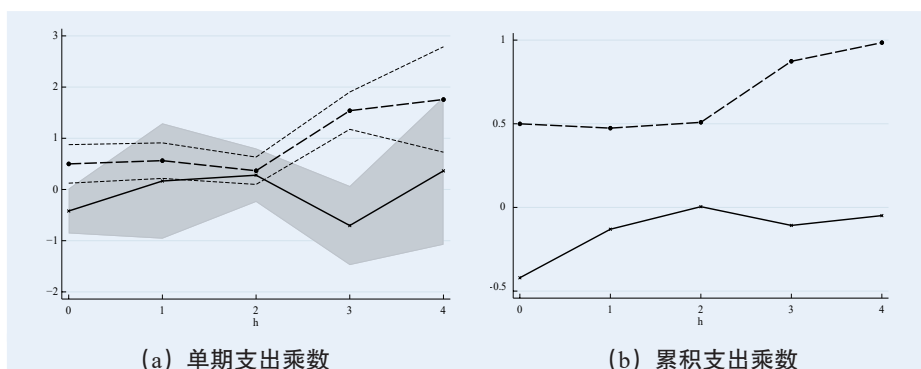


图1 支出乘数的估计

注：（1）横轴为脉冲响应期数（年），图（a）的纵轴为支出乘数的单期估计值，图（b）中的纵轴为支出乘数的累积估计值，下同；（2）“高劳动收入份额”状态下的支出乘数估计值用带圆圈的长虚线表示，其上下两条虚线为95%的置信区间；“低劳动收入份额”状态下的支出乘数估计值用实线表示，其上下的灰色区域为95%的置信区间，下同。

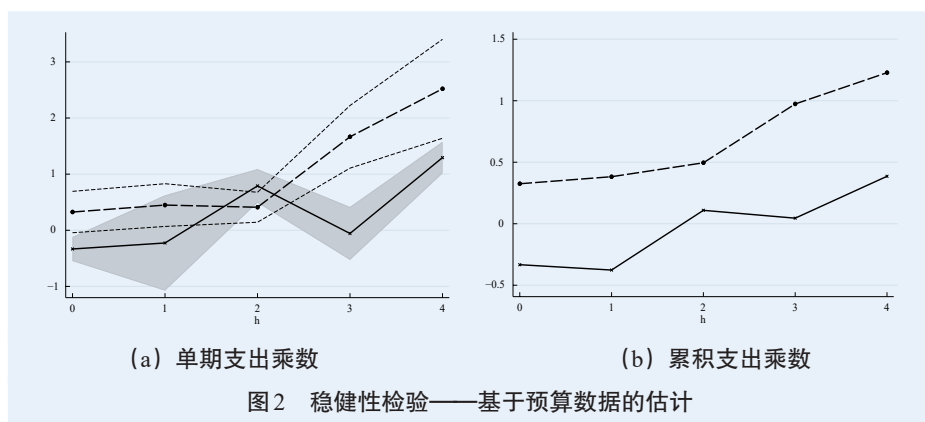
（四）稳健性检验

为了验证基准回归结果的稳健性，本文进行以下两个方面的稳健性检验。

第一，识别财政冲击是研究财政政策作用效果的前提条件。在基准回归中，我们用实际财政支出增长量占上一期实际GDP的比重来度量财政支出冲击，这种度量方法沿用了Blanchard和Perotti（2002）的经典处理方式。但是，这不可避免地会存在内生性问题，也没有考虑到预期的变化。为此，我们采用Auerbach和Gorodnichenko（2012）提出的预测误差法来构建财政冲击，具体而言，我们构建的财政冲击如下所示：

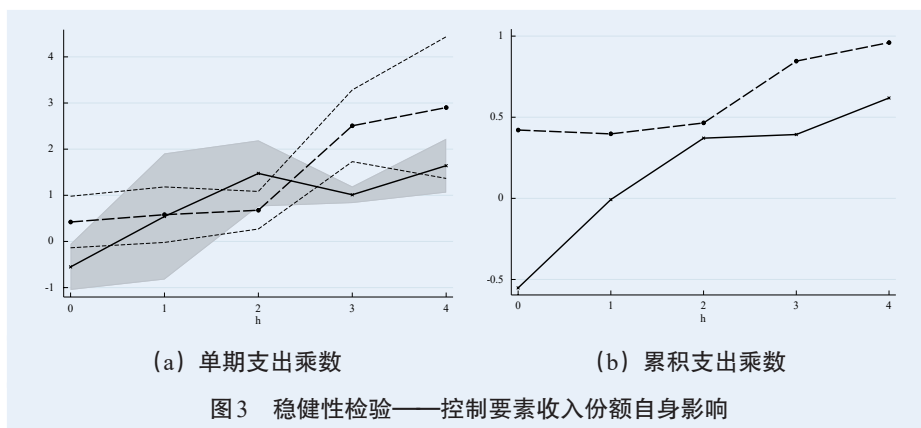
$$shock_{i,t} = (G_{i,t} - G_{i,t}^E) / GDP_{i,t-1} \quad (7)$$

其中， G 是财政支出， GDP 是总产出，这种设定与Blanchard和Perotti(2002)对财政冲击的设定的区别在于，将上一期的财政支出替换为财政支出的预测值 G^E 。尽管我们没有财政支出的预测值，但我们可以用财政支出的年初预算数据作为该年财政支出的预测值 G^E ；由于 G 为实际发生的财政支出数据，也就是决算数据，因此，式(7)中的分子可以理解为预决算偏离值。我们考虑的财政支出是一般公共预算支出，其中年初预算数据来自于全国两会期间审议的“决算执行情况和预算草案的报告”，决算数据来自于各年度的《中国财政年鉴》。回归结果如图2所示。图2(a)表明，在“高劳动收入份额”状态下，除了冲击发生后的第二期产出响应水平低于“低劳动收入份额”状态下的产出响应值，其他期数响应值均高于“低劳动收入份额”状态。图2(b)表明，“高劳动收入份额”状态下的累积财政支出乘数明显大于“低劳动收入份额”状态下的累积财政支出乘数，由此可见基准回归仍是稳健的。



第二，短期内，要素收入份额对经济增长的影响可能不甚明显，但长期来看，劳动收入份额的下降将对经济增长产生不利影响(Bhaduri和Marglin, 1990)。换言之，在“低劳动收入份额”和“高劳动收入份额”两种状态下，劳动收入份额本身都会造成趋势性影响，使经济的潜在增速发生变化。因此我们将要素收入份额这一变量作为控制变量引入回归方程，以排除该因素对回归结果的干扰。具体而言，我们在基准回归中控制了要素收入份额的滞后一期，

并重新进行回归，回归结果如图3所示。结果表明，与图1的基准回归结果相比，除了数值上有些区别，图形形状和趋势大致不变，基准回归的结果依然是稳健的。



四、理论分析

第三部分基于中国宏观数据的实证结果表明，财政刺激的效果会随着劳动收入份额的变化而变化，在劳动收入份额较高时期，财政刺激效果要大于劳动收入份额较低的时期。为了从理论上阐述这一现象，我们在以Aiyagari（1994）为代表的异质性个体模型的基础上构建多期世代交叠模型，从理论上分析劳动收入份额对财政刺激效果的作用。

（一）理论模型构建

与Aiyagari（1994）的研究框架类似，本文理论模型中的代表性个体具有异质性财富、生产率以及风险偏好，同时引入了财政冲击。模型构建具体如下。

1. 企业

假定经济中存在一个代表性企业，使用如下的Cobb-Douglas生产函数进行生产：

$$Y_t(K_t, L_t) = K_t^\alpha L_t^{1-\alpha} \quad (8)$$

其中, Y_t 是代表性企业在时期 t 的产出, K_t 是其资本投入, L_t 是代表性企业所投入的有效劳动的数量。资本的动态积累过程为:

$$K_{t+1} = (1 - \delta)K_t + I_t \quad (9)$$

其中, I_t 是企业在时期 t 的投资, δ 为资本折旧率。在任意时期 t , 企业通过选择资本和劳动力投入来最大化其利润, 其利润函数为:

$$\Pi_t = Y_t - w_t L_t - (r_t + \delta)K_t \quad (10)$$

其中, w_t 和 r_t 分别是每单位有效劳动力的工资和资本的租金, 在竞争均衡下, 等于各自的边际产出:

$$w_t = (1 - \alpha) \left(K_t / L_t \right)^\alpha; \quad r_t = \alpha \left(L_t / K_t \right)^{1-\alpha} - \delta \quad (11)$$

因此, 我们可以用 $w_t L_t / (w_t L_t + r_t K_t)$ 来表示时期 t 的劳动收入份额。

2. 个体

经济中的人口由 J 代有限存活期的个体构成, 假定每个个体在 20 岁时工作, 65 岁时退休, 共有 45 期工作时间。个体的年龄用 j 表示。退休个体面临一个与年龄相关的死亡概率 $\pi(j)$, 并假定个体的最长寿命为 80 岁。令模型中的每一期表示 1 年, 所以每个个体最长的工作时长为 45 年。假定不存在人口增长率, 也就是说人口总量是固定不变的。令 $\omega(j) = 1 - \pi(j)$ 表示个体的生存概率。因此, 年龄 $j \geq 65$ 的个体在每一期 j 依然存活的概率函数为:

$$\Omega_j = \tilde{\Omega}_{i=65}^j \omega(i) \quad (12)$$

个体除了存在年龄差异, 在资产拥有量和劳动生产率上也存在异质性; 同时, 假定个体的主观贴现率不会随着时间的变化而变化, 但与 Krusell 和 Smith (1998) 类似, 我们也假定主观贴现率在个体间存在差异, 不同个体的主观贴现率是 $\beta \in \{\beta_1, \beta_2, \beta_3\}$ 中的一个, 且同一出生队列的不同个体的贴现率服从均匀分布。此外, 假定个体出生时就存在异质性的个体能力 a , 也就是说, 个体劳动生产率的差异在出生时就已形成, 但不同个体能力服从均值为 0 的正态分布, 即 $a \sim N(0, \sigma_a^2)$ 。

在每个时期, 工作的个体需要决定工作时间 n 、消费水平 c 和储蓄 k' ; 而退

个体则会获得社保支付 ψ_t 。类似于李博等（2024），我们假定经济中不存在年金市场，因此，会有一部分个体留下非意愿的遗产，这些遗产被社会一次性地分配给存活的个体，用 Γ 表示人均遗产。个体的工资水平取决于每单位有效劳动力的工资水平 w 和每个个体能够提供的有效劳动力数量，后者由个体的年龄 j 、个体能力 a 以及异质性的生产率冲击 u 共同决定。其中，异质性的生产率冲击服从如下的AR(1)过程：

$$u_t = \rho u_{t-1} + \varepsilon_t, \varepsilon_t \sim N(0, \sigma_\varepsilon^2) \quad (13)$$

其中， ρ 表示生产率的持久冲击。因此，个体 i 在时期 t 的工资水平为：

$$w_{i,t}(j, a, u) = w_t \exp\{\gamma_1 j + \gamma_2 j^2 + \gamma_3 j^3 + a + u_t\} \quad (14)$$

其中， w_t 是每单位有效劳动力的工资水平，由式（11）给出。

假定个体的瞬时效用函数为常相对风险厌恶（constant relative risk aversion, CRRA）效用函数 $U(c, n)$ ，其效用与消费 c 正相关，与工作时间 n 负相关。效用函数形式为：

$$U(c, n) = \frac{c^{1-\sigma}}{1-\sigma} - \chi \frac{n^{1-\eta}}{1-\eta} \quad (15)$$

其中， σ 为风险厌恶系数， η 为劳动力供给Frisch弹性的倒数， χ 描述了工作的负效用。家庭在工作期每期决定工作时间 n 、消费 c 和储蓄 k' 。退休家庭不提供劳动，但领取社会保障金 ψ 。退休个体的效用函数还包括一个额外部分 $D(\Gamma)$ ，与他们去世后留下的财富正相关：

$$D(\Gamma) = \varphi \log(\Gamma) \quad (16)$$

3. 政府

假设政府实行现收现付的社会保障体系且能维持社保体系平衡，政府通过对雇员和企业主分别征收社保税来为退休人员的社保支出融资，税率分别为 τ_{sp} 和 τ_{sc} ，退休劳动力每年领取的养老金为 ψ_t 。同时，政府还会对消费、资本所得和劳动所得征税，来为政府在时期 t 提供的纯公共消费品支出 G_t 、政府债务利息支出 rB_t 和一次性再分配 g_t 融资，其中，公共消费品 G_t 能可分离地进入居民的效用函数中。假定经济中总是存在未支付的政府债务余额，但

政府债务率（即债务余额占经济总产出的比重） $B_t=B/Y_t$ 不随时间的变化而变化。消费和资本所得分别按均一税率 τ_c 和 τ_k 进行征税；但为了刻画劳动所得税的非线性，我们借鉴 Holter 等（2019）的做法，构建如下的劳动所得税函数：

$$\tau_l(y) = 1 - \theta_0 y^{-\theta_1} \quad (17)$$

其中， y 表示税前劳动所得， $\tau_l(y)$ 是给定税前劳动所得 y 时的劳动所得税实际税率，参数 θ_0 和 θ_1 分别用于刻画劳动所得税税率的水平和累进性， θ_0 越大表示整体税负水平越高， θ_1 越大表明劳动所得税的累进性越大。由于在稳定状态下，政府税收收入同经济产出的比值保持不变，因此 G_t 、 ψ_t 和 g_t 同产出的比值也保持不变。将政府通过征收劳动所得税、资本所得税和消费税获得的收入定义为 R_t ，将政府通过征收社保税获得的收入定义为 $R_{s,t}$ ，那么政府的预算约束可以表示为^①：

$$g\left(45 + \sum_{j \geq 65} \Omega_j\right) = R - G - rB \quad (18)$$

$$\Psi\left(\sum_{j \geq 65} \Omega_j\right) = R_s \quad (19)$$

因此，我们可以将处于工作年龄阶段的个体的优化问题表示为：

$$\begin{aligned} V(k, \beta, a, u, j) &= \max_{c, k', n} \left\{ U(c, n) + \beta E_u[V(k', \beta, a, u, j+1)] \right\} \\ s.t. \\ c(1 + \tau_c) + k' &= (k + \Gamma)[1 + r(1 - \tau_k) + g + Y^L] \\ Y^L &= \frac{nw}{1 + \tau_{sp}} \left[1 - \tau_{sc} - \tau_l\left(\frac{nw}{1 + \tau_{sc}}\right) \right] \\ n &\in (0, 1], k' \geq -b, c > 0 \end{aligned} \quad (20)$$

其中， Y^L 为税后的劳动收入， b 用以度量个体面临的信贷约束， k' 表示个体在未来的资产持有量。退休个体的优化问题与工作中的个体的优化问题基本类似，不同之处在于，前者不需要提供劳动力，同时会收到政府提供的退休金，

① 由于在稳定状态下，变量取值跟时期无关，因此此处略去了下标 t 。

存在与年龄相关的死亡概率 $\pi(j)$ ，同时能够从遗产馈赠中获得效用 $D(\Gamma)$ 。因此，退休个体的优化问题可以表示为：

$$\begin{aligned} V(k, \beta, j) &= \max_{c, k'} \left[U(c, n) + \beta(1 - \pi(j))V(k', \beta, a, u, j+1) + \pi(j)D(\Gamma) \right] \\ \text{s.t.} \\ c(1 + \tau_c) + k' &= (k + \Gamma)(1 + r(1 - \tau_k) + g + \psi) \\ k' &\geq 0, c > 0 \end{aligned} \quad (21)$$

4. 递归竞争均衡

令 $\Phi(k, \beta, a, u, j)$ 表示个体特征的测度集合，上述经济系统的递归竞争均衡定义为：

(1) 给定要素价格和初始条件，个体的优化问题由效用函数 $V(k, \beta, a, u, j)$ 和个体的行为函数 $c(k, \beta, a, u, j)$ 、 $k'(k, \beta, a, u, j)$ 和 $n(k, \beta, a, u, j)$ 给出。

(2) 市场是出清的，即：

$$K + B = \int k d\Phi \quad (22)$$

$$L = \int n(k, \beta, a, u, j) d\Phi \quad (23)$$

$$\int c d\Phi + \delta K + G = K^\alpha L^{1-\alpha} \quad (24)$$

(3) 要素价格满足：

$$w = (1 - \alpha)(K/L)^\alpha \quad (25)$$

$$r = \alpha(L/K)^{1-\alpha} - \delta \quad (26)$$

(4) 政府的预算是平衡的，即：

$$g \int d\Phi + G + rB = \int \left[\tau_k r(k + \Gamma) + \tau_c c + n\tau_l \left(nw / (1 + \tau_{sc}) \right) \right] d\Phi \quad (27)$$

(5) 社会保障体系是均衡的，即：

$$\psi \int_{j \geq 65} d\Phi = \frac{\tau_{sc} + \tau_{sp}}{1 + \tau_{sc}} \int_{j \geq 65} nwd\Phi \quad (28)$$

(6) 去世个体留下的遗产平均分配给存活个体, 即:

$$\Gamma \int \omega(j) d\Phi = \int (1 - \omega(j)) k d\Phi \quad (29)$$

5. 财政冲击与转移动态

假定政府在经济处于均衡状态时, 无预期地宣布在未来 50 期内将政府债务率 B_y 上升 10 个百分点用来增加政府支出, 因此, 每年财政支出的增长幅度为初始均衡状态 GDP 的 0.2%; 50 期之后, 政府债务率重新回到初始水平; 此后, 经济还需要 50 期再重新回到新的均衡状态, 在新的均衡状态, 政府债务率将会处于更高的水平。我们将两个均衡状态间转移过程的递归竞争均衡定义如下: 给定初始资本存量 K_0 、个体的初始状态 Φ_0 以及初始的税率 $\{\tau_l, \tau_c, \tau_k, \tau_{sp}, \tau_{sc}\}_{t=1}^{t=\infty}$, 竞争均衡由任意时期 t 时都能满足如下条件的个体函数、企业生产计划、要素价格、政府转移支付组成:

(1) 给定初始条件以及要素价格, 消费者的优化问题是根据价值函数 $V(k, \beta, a, u, j)$ 、策略函数 $c(k, \beta, a, u, j)$ 、 $k'(k, \beta, a, u, j)$ 和 $n(k, \beta, a, u, j)$ 求解得到。

(2) 市场出清的条件是:

$$K_{t+1} + B_t = \int k_t d\Phi_t \quad (30)$$

$$L_t = \int n_t(k_t, \beta, a, u, j) d\Phi_t \quad (31)$$

$$\int c_t d\Phi_t + K_{t+1} + G_t = (1 - \delta) K_t + K_t^\alpha L_t^{1-\alpha} \quad (32)$$

(3) 要素价格满足:

$$w_t = (1 - \alpha) \left(K_t / L_t \right)^\alpha \quad (33)$$

$$r_t = \alpha \left(K_t / L_t \right)^{\alpha-1} - \delta \quad (34)$$

(4) 政府预算是平衡的:

$$\begin{aligned} & g_t \int d\Phi_t + G_t + r_t B_t \\ &= \int \left\{ \tau_k r_t (k_t + \Gamma_t) + \tau_c c_t + n_t \tau_l \left[n_t w_t / (1 + \tau_{sc}) \right] \right\} d\Phi_t + (B_{t+1} - B_t) \end{aligned} \quad (35)$$

(5) 社保系统保持收支平衡：

$$\Psi_t \int_{j \geq 65} d\Phi_t = \frac{\tau_{sp} + \tau_{sc}}{1 + \tau_{sc}} \int_{j < 65} n_t w_t d\Phi_t \quad (36)$$

(6) 死者的财富平均分配给在世的个体：

$$\Gamma_t \int \omega(j) d\Phi_t = \int (1 - \omega(j)) k_t d\Phi_t \quad (37)$$

(7) 转移过程满足：

$$\Phi_{t+1} = \Upsilon_t(\Phi_t) \quad (38)$$

(二) 参数校准

利用上述理论框架，我们基于中国数据进行参数校准，在此基础上进行数值模拟，以分析不同劳动收入份额下的财政支出乘数和累积财政支出乘数。

1. 工资

我们首先利用来自于2019年中国家庭金融调查（CHFS）的数据估计如下方程，以得到参数 γ_1 、 γ_2 和 γ_3 ：

$$\ln(w_i) = \ln(w) + \gamma_1 j_i + \gamma_2 j_i^2 + \gamma_3 j_i^3 + \varepsilon_i \quad (39)$$

其中， w_i 为个体 i 的工资， j_i 为其年龄，估计结果如表1所示。

借鉴Gong等（2016）以及吴立元等（2023）的做法，我们将生产率冲击的持续性系数 ρ 和标准差 σ_ε 分别校准为0.95和0.02。同时，借鉴Brinca等（2016）的做法，将个体能力的标准差 σ_a 设定为0.423。

2. 偏好与信贷约束

关于劳动跨期供给Frisch替代弹性的倒数 η ，现有文献一般将其校准在0.5—6.5之间，参照徐臻阳等（2019）的研究，我们将其设定为5.98；参照Heathcote等（2010）和李博等（2024）的做法，我们将相对风险厌恶系数 σ 设定为1.5；个体的存活率来自于2010年第六次全国人口普查数据。负效用参数 χ 、主观贴现因子 β_1 、 β_2 、 β_3 、遗赠动机 φ 和借贷限制 b 内生校准。

3. 税收与社会保障

我们使用2017年中国家庭金融调查（CHFS）的数据^①估计式（17），得到参数 θ_0 和 θ_1 的校准值^②。资本所得税税率 τ_k 根据资本利得税的税率设定为20%；同时，根据刘元生等（2020）的做法，我们将消费税税率 τ_c 校准为19%。社保是由企业主和雇员共同承担的，根据中国社保体系的运行特征，我们假设两者承担的比率是相同的。根据李博等（2024）的校准值，我们将 τ_{sp} 和 τ_{sc} 都校准为9.25%。

表 1 外生校准参数的校准结果		
参数	校准结果	校准依据
γ_1	0.170	利用 CHFS（2017）数据估计式（39）
γ_2	-0.004	利用 CHFS（2017）数据估计式（39）
γ_3	0.00002	利用 CHFS（2017）数据估计式（39）
ρ	0.95	Gong 等（2016）、吴立元等（2023）
σ_c	0.02	Gong 等（2016）、吴立元等（2023）
σ_a	0.423	Brinca 等（2016）
η	5.98	徐臻阳等（2019）
σ	1.5	Heathcote 等（2010）和李博等（2024）
θ_0	0.046	利用 CHFS（2017）数据估计式（17）
θ_1	0.915	利用 CHFS（2017）数据估计式（17）
τ_k	20%	个人所得税法
τ_c	19%	刘元生等（2020）
τ_{sp}	9.25%	李博等（2024）
τ_{sc}	9.25%	李博等（2024）

① 我们之所以使用2017年而不是更新的2019年的中国家庭金融调查数据，是因为2019年数据库提供的主要是2018年数据，而2018年10月1日起中国的个人所得税制度进行了一次较大调整，这会使得基于概念数据得到的部分参数校准值失去一般性。

② CHFS（2017）报告了每个家庭受访者提供的各家庭成员在2016年全年所从事的每份工作实际获得的税后货币工资、税后奖金和税后补贴或实物收入等工薪收入以及因这些收入所缴纳的个税税额，我们将个税税额除以工薪收入，得到所得税实际税率。此外，在估计式（17）时，我们仅保留了CHFS（2017）中“最主要的一份工作”的性质是“受雇于他人或单位（签订正规劳动合同）”的受访者样本。

4. 内生参数的校准

我们使用模拟矩方法（Simulated Method of Moments, SMM）校准无法通过经验数据校准的参数，包括工作时间负效用 χ 、借贷限制 b 、主观贴现因子 β_1 、 β_2 、 β_3 和遗赠动机 φ 。具体而言，我们最小化如下损失函数：

$$L(\varphi, \beta_1, \beta_2, \beta_3, b, \chi) = \|M_m - M_d\| \quad (40)$$

其中， M_d 为真实的数据矩， M_m 为相应的模拟矩。由于要内生校准6个参数，因此需要6个目标数据矩以形成恰好识别系统。工作时间负效用 χ 的数据矩为每天工作时间的均值，数据来自于CHFS（2017）；借贷限制 b 的数据矩为宏观层面的资本产出比，数据来自于宾大世界表（PWT 8.0）；主观贴现因子 β_1 、 β_2 、 β_3 的数据矩分别用家庭净资产的25%分位数、50%分位数和75%分位数，数据来自于CHFS（2017）；遗赠动机 φ 对应的数据矩为户主为75—80岁家庭的平均净资产与经济中平均净资产的比例，数据来自于CHFS（2017）。

（三）模拟结果分析

为了模拟分析财政支出乘数如何随着劳动收入份额的变动而变动，我们通过外生给定的劳动收入份额和式（8）校准参数 α ，并针对每个水平重新校准模型以匹配初始数据矩，基于上述参数校准方法，我们模拟得到了不同劳动收入份额下的财政支出乘数。具体模拟过程为：首先，模拟初始均衡状态下的产出，然后根据前文对财政冲击的设定，模拟冲击后50期的产出，并在此基础上计算财政支出乘数和累积财政支出乘数^①。

图4给出了财政冲击1期后的财政支出乘数，图5给出了财政冲击5期后的累积财政支出乘数。结果表明，随着劳动收入份额的增加，财政支出乘数是不断上升的，这一结果与前文基于中国宏观数据得到的实证分析结果是一致的。图5进一步给出了不同劳动收入份额下累积财政支出乘数的趋势图，从中同样可以发现，随着劳动收入份额的提高，累积财政支出乘数也是不断提高的，这同样印证了前文实证分析中关于累积财政支出乘数与劳动收入份额之间的关系。

① 累积财政支出乘数与式（6）的设定一样，只是将贴现率由式（6）中的0.99改为此处的 $1/(1+r)$ ；其中， r 为资本的租金，由式（11）给出。

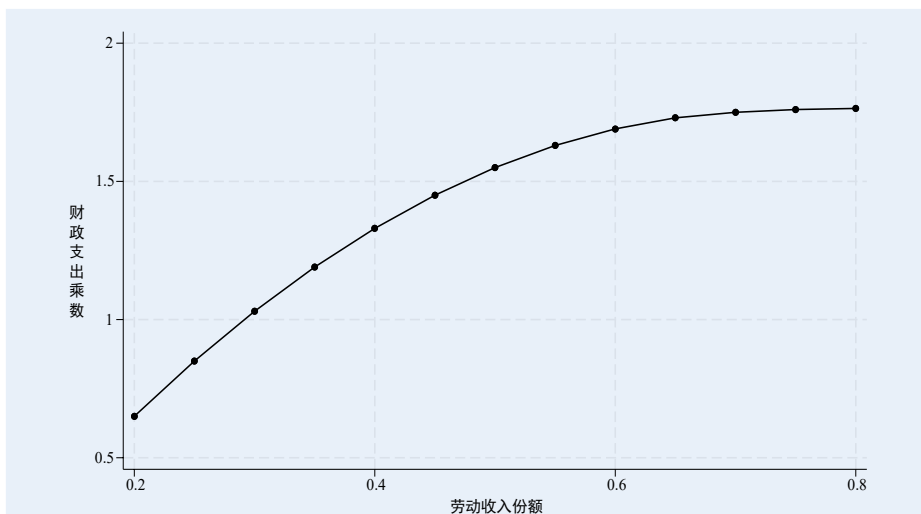


图4 不同劳动收入份额下的财政支出乘数

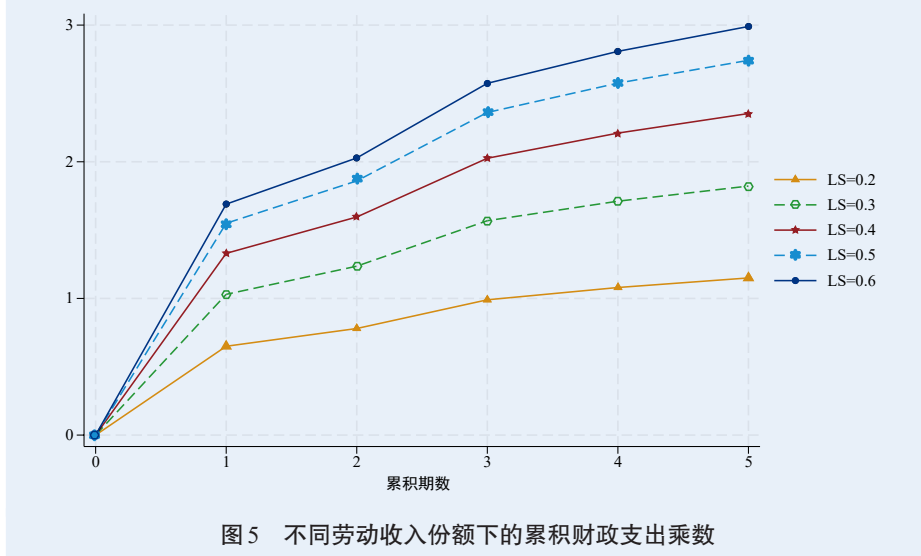


图5 不同劳动收入份额下的累积财政支出乘数

从本文的模型来看，财政支出增加时，会导致政府未来的债务上升和资本存量减少，根据式 (11) 可得，工资的表达式为：

$$w = (1 - \alpha)(K/L)^{\alpha} \quad (41)$$

因此，当债务上升和资本存量减少后，预期的工资也会下降，预期的个体

终身收入也会下降。通过预期收入效应，理性的个体会通过增加当前的劳动力供给来应对未来预期收入的下降。当期个体劳动力供给增加带来了当期产出的增加，这也是本文模型所刻画的经济中财政支出会存在乘数效应的重要原因。接下来需要考虑的问题是，为何财政支出乘数会随着劳动收入份额的变化而变化？从本文的模型来看，有如下两个可能机制：

首先，从要素在生产中的权重来看，劳动收入份额（ $1-\alpha$ ）越高，意味着生产过程中劳动力要素的贡献越大，经济对劳动力供给变动的敏感度也就越高。因此，财政支出增加引发的劳动力供给上升，会在劳动份额较高的状态下导致更显著的产出增加，最终推高财政乘数。

其次，根据式（8）的生产函数可知，工资受到劳动收入份额（ $1-\alpha$ ）和资本—劳动比率（ K/L ）的共同影响。劳动收入份额越大，（ $1-\alpha$ ）越大；但是，劳动收入份额与资本—劳动比率（ K/L ）的关系是不确定的。为此，我们模拟分析了财政冲击前的稳定状态下不同劳动收入份额下的资本—劳动比率和工资，模拟结果如表2所示。

表2 稳定状态下的劳动收入份额与工资、资本—劳动比率							
劳动收入份额	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
资本—劳动比率	12.42	9.84	8.55	7.96	7.41	6.85	6.52
工资	100	99.06	96.59	93.99	89.07	83.08	77.56

注：我们将劳动收入份额为0.2时的工资归一化为100。

表2的结果表明，随着劳动收入份额的增加，资本—劳动比率呈现下降的趋势，工资也呈现出下降的趋势。而当期工资水平越低，意味个体需要更多地增加当期的劳动力供给，以维持整个生命周期的收入水平和消费水平。因此，在高劳动收入份额状态下，当财政支出增加时，个体增加劳动力供给的意愿也就越高，从而产出的增长幅度也就越大，财政支出乘数也就越大。

将上述两个机制归纳起来就是，之所以劳动收入份额越高，财政支出乘数越大，是因为要素收入份额越高，个体增加劳动力供给的意愿越强，而且劳动力供给增加对产出增长的边际效应也越大，从而导致产出增长幅度更大，财政支出乘数越大。

（四）敏感性检验

从机制分析中可以发现，劳动力供给意愿是导致不同劳动收入份额状态下财政支出乘数存在差异的重要原因之一；而在本文的理论模型中，与劳动力供给高度相关的参数则是劳动力供给 Frisch 弹性的倒数 η 。因此此处通过改变劳动力供给 Frisch 弹性的倒数 η 进行敏感性检验。在基准模型中，我们参照徐臻阳等（2019）的做法将该参数设定为 5.98；在此处的敏感性检验中，我们参照胡永刚和郭新强（2012）的做法将该参数设定为 3。改变参数 η 后的模拟结果如图 6 和图 7 所示。从中我们可以发现两点：第一，改变参数 η 后的模拟结果与基准模拟结果是基本一致的，无论是单期财政支出乘数还是累积财政支出乘数都随着劳动收入份额的增加而增加，这说明理论模型的模拟结果具有较好的稳健性。第二，降低参数 η 的值后，财政支出乘数比基准模拟结果中的财政支出乘数要大，这也从侧面再次验证了财政支出乘数随劳动收入份额提高而提高的原因，因为劳动力供给 Frisch 弹性的倒数越大，说明个体非常不愿意跨期替代，更倾向于保持稳定的劳动力供给模式；因此，参数 η 越大，财政刺激所产生的劳动力供给效应也就越小，从而产出的增加越小，财政支出乘数越小。

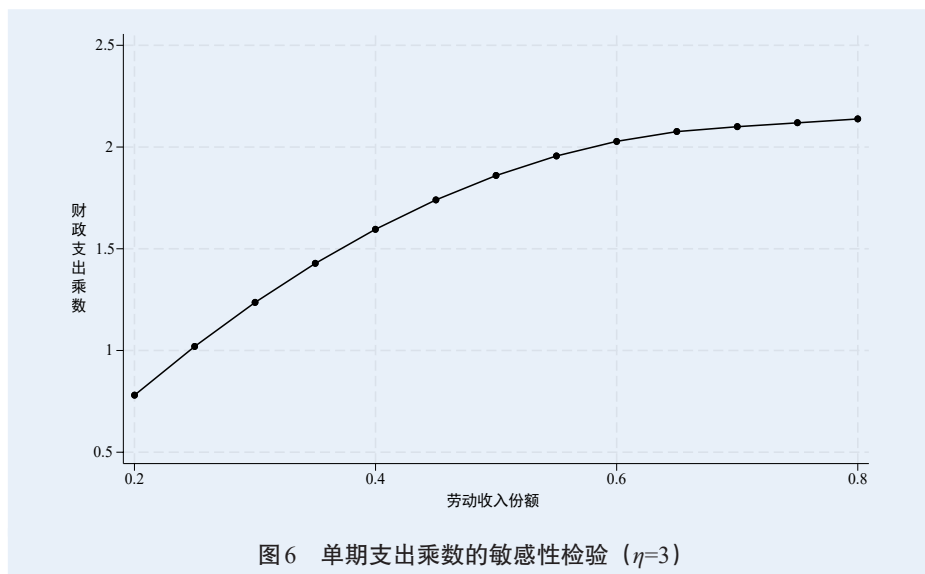
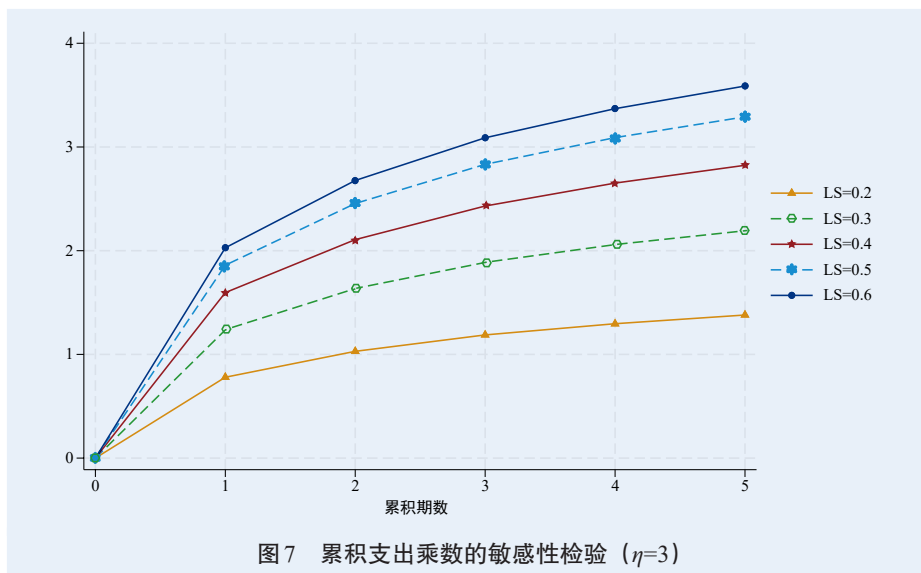


图6 单期支出乘数的敏感性检验 ($\eta=3$)



五、结束语

当前外部环境变化对中国经济带来的不利影响不断加深，同时国内需求不足的问题也更加突出，这就需要政府实施更加积极的财政政策以刺激总需求。2025年底召开的中央经济工作会议就明确指出，2026年要实施更加积极的财政政策，确保财政政策持续用力、更加给力。但更加积极的财政政策势必会使得本已突出的政府债务压力进一步加大。如何在发挥财政拉动总需求这一作用的同时，防范政府债务风险？应有之义就是提高财政政策的效能，即提高财政支出乘数。

如何更有效地实施积极的财政政策以实现财政提质增效？一个重要的前提工作是分析财政支出乘数受何种因素影响、在什么样的外部环境下会更大。经典的凯恩斯理论认为，财政支出乘数取决于边际消费倾向，而宏观层面的边际消费倾向又取决于收入分配。因此，本文从收入分配这一独特视角出发，分析劳动收入份额对财政支出乘数的影响。我们首先基于1994—2021年中国宏观层面的数据，使用局部投影技术分析了财政支出乘数对劳动收入份额的状态相依性，发现不论是从单期效应还是累积效应看，“低劳动收入份额”状态下的财政支出乘数都要小于“高劳动收入份额”状态下的财政支出乘数，劳动收入份额

的提高有助于提升财政刺激的效果。进一步,我们构建了一个具有异质性个体的多期世代交叠模型,并基于中国数据校准了该模型,在此基础上评估了财政刺激效果对劳动收入份额的相依性。模拟结果同样表明,劳动收入份额与模型生成的冲击期财政乘数呈正相关的关系。

因此,当前在财政收入存在较大压力的背景下关注如何提升财政政策效能时,尤其应该考虑财税政策对要素收入份额的影响,财税政策的制定应当偏向于提高劳动收入份额,这样不仅有助于刺激消费,还反过来有助于提高财政支出乘数。为此,我们提出如下的政策建议:

第一,财税激励政策应更多鼓励劳动要素的投入。当前以研发费用加计扣除、固定资产加速折旧、增值税留抵退税等为代表的税收激励措施侧重于激励市场主体加大资本投入,而激励劳动要素投入的财税激励政策则相对较少。未来应当出台更多降低市场主体劳动力使用成本的财税激励措施,如对经营压力较大的小微企业,可以阶段性缓缴社会保险费等;同时加大对员工在职培训的财税激励,提升劳动力的技能水平和工资水平。

第二,增加对资本征税的累进性。资本规模越大,其市场势力越强,资本收益率越高,但现有税制对资本收益差距的累进性调节不足。尽管供给侧结构性改革以来对小微企业的减税降费力度较大,但是,对于依靠规模优势获得垄断利润的超大型企业,对其超额利润的课税缺少累进性机制。

第三,推进劳动力市场统一化,消除劳动力市场分割导致的劳动力配置扭曲。中国当前的要素市场分割中,户籍制度导致的劳动力市场分割比资本市场分割更严重。当劳动力不能自由流动到回报更高的岗位时,整体工资水平就会被系统性压低。当前户籍制度改革的核心障碍在于地方政府不愿为外来人口承担公共服务成本,可行的解决方案是建立“钱随人走”的转移支付体系:中央财政转移支付应按常住人口而非户籍人口分配;同时,转移支付还应当与城市吸纳农业转移人口的数量挂钩,实现“人多就多给钱”的激励导向。

第四,加大对托育、社区养老、家政等劳动密集型服务业的财税支持力度。当前人工智能飞速发展的背景下,要素投入呈现出资本对劳动力的替代,降低了劳动力要素的需求和劳动力要素的收入份额。与此同时,托育、社区养老、家政等劳动密集型行业的发展仍然存在不足,劳动力吸纳能力有待提高,一个重要原因是居民的可支配收入不高降低了对此类服务的需求。因此,未来应进

一步加大对托育、养老、家政等劳动密集型行业的财税支持。例如，在当前对提供社区养老、托育、家政服务取得的收入免征增值税的基础上，扩大免征增值税的服务型收入的范围。通过发展此类劳动密集型服务业，吸纳更多劳动力尤其是低技能劳动力就业，以提高收入分配中劳动收入的份额。

参考文献

白重恩、钱震杰（2009）：《国民收入的要素分配：统计数据背后的故事》，《经济研究》第3期。

柏培文、杨志才（2019）：《劳动力议价能力与劳动收入占比——兼析金融危机后的影响》，《管理世界》第5期。

陈登科、陈诗一（2017）：《中国财政支出乘数研究——基于金融摩擦与“超低利率”的视角》，《金融研究》第12期。

陈诗一、陈登科（2019）：《经济周期视角下的中国财政支出乘数研究》，《中国社会科学》第8期。

陈宇峰、贵斌威、陈启清（2013）：《技术偏向与中国劳动收入份额的再考察》，《经济研究》第6期。

邓明（2022）：《中国地区层面的企业规模分布与财政支出乘数》，《经济科学》第2期。

杜鹏程、杜妍、刘文翰（2022）：《社会保险征收体制改革与企业劳动收入份额》，《经济科学》第6期。

郭庆旺、吕冰洋（2012）：《论要素收入分配对居民收入分配的影响》，《中国社会科学》第12期。

胡永刚、郭新强（2012）：《内生增长、政府生产性支出与中国居民消费》，《经济研究》第9期。

黄乾、魏下海（2010）：《中国劳动收入比重下降的宏观经济效应——基于省级面板数据的实证分析》，《财贸经济》第4期。

黄先海、徐圣（2009）：《中国劳动收入比重下降成因分析——基于劳动节约型技术进步的视角》，《经济研究》第7期。

蒋为、黄玖立（2014）：《国际生产分割、要素禀赋与劳动收入份额：理论与经验研究》，《世界经济》第5期。

蓝嘉俊、方颖、马天平（2019）：《就业结构、刘易斯转折点与劳动收入份额：理论与经验研究》，《世界经济》第6期。

李博、王霄、张辉（2024）：《从“居者有其屋”到“住有所居”——保障性租赁住房的经济与福利效应》，《经济学（季刊）》第5期。

李稻葵、刘霖林、王红领（2009）：《GDP中劳动份额演变的U型规律》，《经济研究》第1期。

李明、李德刚（2018）：《中国地方政府财政支出乘数再评估》，《管理世界》第2期。

李扬、殷剑峰（2007）：《中国高储蓄率问题探究——1992—2003年中国资金流量表的分析》，《经济研究》第6期。

李永友（2012）：《市场主体信心与财政乘数效应的非线性特征——基于SVAR模型的反事实分析》，《管理世界》第1期。

刘元生、李建军、王文甫（2020）：《税制结构、收入分配与总产出》，《财贸经济》第9期。

罗长远、张军（2009）：《经济发展中的劳动收入占比：基于中国产业数据的实证研究》，《中国社会科学》第4期。

吕冰洋、郭庆旺（2012）：《中国要素收入分配的测算》，《经济研究》第10期。

彭飞、许文立、吴华清（2022）：《间接税减税与劳动收入份额——来自“营改增”政策的证据》，《经济学（季刊）》第6期。

邵文波、盛丹（2017）：《信息化与中国企业就业吸纳下降之谜》，《经济研究》第6期。

沈春苗、郑江淮（2022）：《中国制造业劳动收入份额变化：宏观替代弹性视角》，《经济研究》第5期。

施新政、高文静、陆瑶、李蒙蒙（2019）：《资本市场配置效率与劳动收入份额——来自股权分置改革的证据》，《经济研究》第12期。

王国静、田国强（2014）：《政府支出乘数》，《经济研究》第9期。

王立勇、徐晓莉（2018）：《纳入企业异质性与金融摩擦特征的政府支出乘数研究》，《经济研究》第8期。

文雁兵、陆雪琴（2018）：《中国劳动收入份额变动的决定机制分析——市场竞争和制度质量的双重视角》，《经济研究》第9期。

吴立元、王仟、傅春杨、龚六堂（2023）：《人工智能、就业与货币政策目标》，《经济研究》第1期。

徐臻阳、鄢萍、吴化斌（2019）：《价格指数背离、金融摩擦与“去杠杆”》，《经济学（季刊）》第4期。

余森杰、梁中华（2014）：《贸易自由化与中国劳动收入份额——基于制造业贸易企业数据的实证分析》，《管理世界》第7期。

张杰、卜茂亮、陈志远（2012）：《中国制造业部门劳动报酬比重的下降及其动因分析》，《中国工业经济》第5期。

张军、张席斌、张丽娜 (2022):《中国劳动报酬份额变化的动态一般均衡分析》,《经济研究》第7期。

张开、龚六堂 (2018):《开放经济下的财政支出乘数研究——基于包含投入产出结构DSGE模型的分析》,《管理世界》第6期。

章上峰、许冰 (2010):《初次分配中劳动报酬比重测算方法研究》,《统计研究》第8期。

Aiyagari, S. R. (1994). “Uninsured Idiosyncratic Risk and Aggregate Saving” . *Quarterly Journal of Economics*, 109(3), 659-684.

Acconcia, A., Corsetti, G., Simonelli, S. (2014). “Mafia and Public Spending: Evidence on the Fiscal Multiplier from a Quasi-experiment” . *American Economic Review*, 104(7), 2185-2209.

Auerbach, A. J., Gorodnichenko, Y. (2012). “Measuring the Output Responses to Fiscal Policy” . *American Economic Journal: Economic Policy*, 4(2), 1-27.

Bachmann, R., Sims, E. R. (2012). “Confidence and the Transmission of Government Spending Shocks” . *Journal of Monetary Economics*, 59(3), 235-249.

Bhaduri, A., Marglin, S. (1990). “Unemployment and the Real Wage: The Economic Basis for Contesting Political Ideologies” . *Cambridge Journal of Economics*, 14(4), 375-393.

Blanchard, O., Perotti, R. (2002). “An Empirical Characterization of the Dynamic Effects of Changes in Government Spending and Taxes on Output” . *Quarterly Journal of Economics*, 117(4), 1329-1368.

Brinca, P., Holter, H. A., Krusell, P., Malafray, L. (2016). “Fiscal Multipliers in the 21st Century” . *Journal of Monetary Economics*, 77(C): 53-69.

Canzoneri, M., Collard, F., Dellas, H., Diba, B. (2016). “Fiscal Multipliers in Recessions” . *Economic Journal*, 126(590), 75-108.

Christiano, L., Eichenbaum, M., Rebelo, S. (2011). “When Is the Government Spending Multiplier Large?” . *Journal of Political Economy*, 119(1), 78-121.

Corsetti, G., Kuester, K., Meier, A., Müller, G. J. (2013). “Sovereign Risk, Fiscal Policy, and Macroeconomic Stability” . *Economic Journal*, 123(566), 99-132.

Favero, C., Giavazzi, F., Perego, J. (2011). “Country Heterogeneity and the International Evidence on the Effects of Fiscal Policy” . *IMF Economic Review*, 59(4), 652-682.

Gong, L., Wang, C., Zou, H. (2016). “Optimal Monetary Policy with International Trade in Intermediate Inputs” . *Journal of International Money and Finance*, 65, 140-165.

Guo, Q., Liu, C., Ma, G. (2016). “How Large Is the Local Fiscal Multiplier? Evidence from Chinese Counties” . *Journal of Comparative Economics*, 44(2), 343-352.

- Heathcote, J., Storesletten, K., Violante, G. L. (2010). "The Macroeconomic Implications of Rising Wage Inequality in the United States". *Journal of Political Economy*, 118(4), 681-722.
- Holter, H. A., Krueger, D., Stepanchuk, S. (2019). "How Do Tax Progressivity and Household Heterogeneity Affect Laffer Curves?". *Quantitative Economics*, 10(4), 1317-1356.
- Ilzetzki, E., Mendoza, E., Végh, C. (2013). "How Big (Small?) Are Fiscal Multipliers?". *Journal of Monetary Economics*, 60(1), 239-254.
- Jordà, Ò. (2005). "Estimation and Inference of Impulse Responses by Local Projections". *American Economic Review*, 95(1), 161-182.
- Kraay, A. (2012). "How Large Is the Government Spending Multiplier?". *Quarterly Journal of Economics*, 127(2), 829-887.
- Krusell, P., Smith, Jr., A. A. (1998). "Income and Wealth Heterogeneity in the Macroeconomy". *Journal of Political Economy*, 106(5), 867-896.
- Lee, S., Liao, Y., Seo, M. H., Shin, Y. (2020). "Desperate Times Call for Desperate Measures: Government Spending Multipliers in Hard Times". *Economic Inquiry*, 58(4), 1949-1957.
- Li, R., Wei, N. (2022). "Economic Policy Uncertainty and Government Spending Multipliers". *Economics Letters*, 217, 110693.
- Mankart, J., Priftis, R., Oikonomou, R. (2022). "The Long and Short of Financing Government Spending". *National Bank of Belgium Working Paper*, No.418.
- Mertens, K. R. S. M., Ravn, M. O. (2014). "Fiscal Policy in an Expectations-driven Liquidity Trap". *Review of Economic Studies*, 81(4), 1637-1667.
- Monacelli, T., Perotti, R. (2008). "Openness and the Sectoral Effects of Fiscal Policy". *Journal of the European Economic Association*, 6(2/3), 395-403.
- Nakamura, E., Steinsson, J. (2014). "Fiscal Stimulus in a Monetary Union: Evidence from US Regions". *American Economic Review*, 104(3), 753-792.
- Ramey, V. A., Zubairy, S. (2018). "Government Spending Multipliers in Good Times and in Bad: Evidence from US Historical Data". *Journal of Political Economy*, 126(2), 850-901.
- Woodford, M. (2011). "Analytics of the Government Expenditure Multiplier". *American Economic Journal: Macroeconomics*, 3(1), 1-35.

(责任编辑：黄 蕾)

The Impact of Factor Income Shares on Fiscal Multipliers

Wang Jinbo Deng Ming

Abstract: Fiscal stimulus is not implemented in a constant macroeconomic environment, and its effectiveness may be influenced by prevailing macroeconomic conditions. The article first empirically examines the state-dependence of fiscal multipliers on the labor share of income, utilizing local projection techniques based on macroeconomic data from China for the period 1994-2021. The results indicate that, whether measured by single-period or cumulative effects, the fiscal multiplier is smaller under conditions of a “low labor income share” compared to a “high labor income share”. An increase in the labor share of income thus enhances the effectiveness of fiscal stimulus. Furthermore, The article constructs a multi-period overlapping generations (OLG) model featuring heterogeneous agents, which is calibrated using Chinese data. Based on this model, the article evaluates the dependence of fiscal stimulus effects on the labor share of income. The simulation results similarly demonstrate a positive correlation between the labor share of income and the impact-period fiscal multiplier generated by the model. The article provides a theoretical basis for how to better improve the effectiveness of fiscal policy in the context of advancing common prosperity.

Keywords: Income Distribution, Factor Income Share, Fiscal Multipliers

JEL: H31, E62, E64