

KC桌面——外资精译

外汇干预的政治经济学

IMF工作论文描述了作者正在进行的研究，并发布以征求意见和鼓励辩论。IMF工作论文中表达的观点是作者的观点，并不一定代表IMF、其执行董事会或IMF管理层的观点。

2026年 6月



图表 1

IMF工作论文 亚太部

外汇干预的政治经济学 编写人：Kodjovi M. Eklou

经Lamin Leigh授权发布 2026年6月

IMF工作论文描述了作者正在进行的研究，并发布以征求意见和鼓励辩论。IMF工作论文中表达的观点是作者的观点，并不一定代表IMF、其执行董事会或IMF管理层的观点。

JEL分类号：

E02; E52; E58; F31, P51

关键词：

外汇干预；选举周期；货币政策；政治经济学；透明度。

作者电子邮箱：

编写人：Kodjovi M. Eklou ^{1}

目录

引言 3 一、数据与典型事实 5 A. 数据 5 B. 典型事实 7 二、外汇干预的政治经济学：实证分析 8 A. 实证策略 8 B. 结果与政策讨论 10 三、结论 15 附录 16 参考文献 23 专栏 未找到图表条目。图 未找到图表条目。表 未找到图表条目。

引言

独立中央银行（即能够不受政治干预实施政策的中央银行）的价值已得到充分证实。然而在实践中，事实上的中央银行独立性具有挑战性，因为央行行长通常是政治任命的，且央行的政策会影响整体经济表现，而只有政治家可能（在选举上）对此负责¹。例如，近期证据（Binder, 2021）发现，即使是法律独立性评分较高的央行也面临频繁的政治压力。²更近期，Bianchi等人（2023）表明，即使在美国，政治力量也在塑造美联储的货币政策决策中发挥了作用。因此，即使在央行被认为享有一定（法律）独立性的国家，货币政策领域也可能存在政治经济力量。

在本文中，我们研究政治经济因素是否影响外汇干预（FXI）政策的实施。先前的证据表明，政府倾向于在选举前维持货币升值，将贬值推迟到选举之后（Klein and Marion 1997; Frieden, Ghezzi, and Stein 2001），因为贬值导致的国家购买力下降在政治上不受欢迎（Broz and Frieden, 2008）。³更近期，Jäger（2016）强调了政治因素的作用，表明民主国家倾向于在选举前消耗储备。我们提出以下研究问题：央行是否倾向于在选举期间实施外汇卖出，以对抗贬值？如果是，FXI政策中的这些选举周期在何种条件下更为普遍，是否存在任何缓解因素？

本文提供了关于FXI政策中选举周期的新发现。这些发现具有重要的政策意义，因为出于政治动机的外汇卖出可能会削弱央行有效应对重大冲击的能力，如果储备被消耗以暂时提振选民购买力的话。研究结果指出了透明度改进有助于缓解或遏制选举驱动型外汇卖出的具体领域。提高货币政策透明度，特别是在经济透明度、政策透明度和操作透明度方面，有助于抑制政治压力对外汇卖出的影响。首先，在实践中，提高经济透明度可能涉及披露政策制定者用于预测和评估其决策所依赖的经济数据。其次，政策透明度指央行是否披露其政策决定并提供相关解释和理由，以及是否提供前瞻性指引。第三，操作透明度指央行是否提供有关政策实施和执行挑战的信息，例如是否披露影响货币政策传导的干扰因素。

此外，在关于规则与相机抉择的古老辩论以及最优货币政策的时间不一致性问题（Kydland and Prescott 1977, Calvo 1978）的背景下，外汇政策干预规则可能存在空间，以遏制选举期间央行消耗储备的潜在压力。⁴更具体地说，例如设定汇率贬值的预定范围或阈值，可以使FXI政策更加透明，从而减轻政治压力。⁵此外，这些规则可以更广泛地由基金组织综合政策框架——外汇干预使用原则中概述的FXI使用案例来指导。FXI规则还可以通过例如提供政策行动触发因素的明确信息，特别强化经济透明度和政策透明度这两个维度。最后，IMF的中央银行透明度准则（IMF, 2020）提供了一项国际准则，允许央行及其利益相关者将央行的透明度实践与国际最佳实践对标，有助于引导改革朝着正确方向进行。IMF中央银行透明度准则的目的是增强央行的透明度和问责制，并促进政策有效性。

该论文与汇率政治经济学文献相关，强调政治家可能出于选举目的操纵汇率（例如，参见 Klein and Marion 1997; Frieden, Ghezzi, and Stein 2001, Broz and Frieden, 2008, Jäger, 2016）。⁶

然而，关于汇率估值政治经济学方面的证据却很少。⁷本文利用该领域数据可得性的最新进展，围绕选举期提供了关于外汇干预政策（最终影响汇率估值）的新颖实证证据，从而弥补了这一空白。本文与Jäger (2016)密切相关，该研究表明民主政府倾向于在选举前大幅减少其储备。我们通过估算一个考虑储备规模（作为外汇销售的决定因素）的外汇政策反应函数，并提出可能缓解选举周期的政策改革，来补充这项工作。本文还与关于综合政策框架的最新研究相关，该框架强调了需要进行外汇干预的摩擦，包括外汇市场摩擦带来的不稳定溢价、应对外汇错配带来的金融稳定风险以及防止通胀预期脱锚。然而，本文的目的是采取实证方法，研究政治因素在实践中是否在外汇政策中发挥作用。

本文还与近期文献相关，这些文献表明，由于发现政治压力普遍存在，中央银行的（事实）独立性可能受到威胁（例如，参见 Binder, 2021; Bianchi et al., 2023, Goncharov et al., 2023 和 Ioannidou et al., 2023）。我们通过提供证据表明，货币政策透明度方面的改革是减轻政治干预央行决策的关键，从而为这一文献做出贡献。本文其余部分安排如下。第一节讨论数据和一些典型事实。第二节专门进行实证分析，包括实证策略、结果及其政策含义。最后，第三节进行总结。

I. 数据与典型事实

A. 数据

外汇干预。

我们首先描述因变量，即外汇干预。外汇干预数据取自 Adler et al

(2021)。他们将外汇干预定义为“任何改变央行外币头寸的交易”。Adler et al. (2021)

对外汇干预的定义意味着，例如，i) 关注主动交易，即排除非央行同期行动驱动的外币头寸变动，ii) 将央行视为实施外汇干预的主要实体。该指标通过调整估值变化、投资回报引起的储备变化，进一步弥补了粗放式储备变动指标的缺陷。作为外汇干预的指标，这比使用外汇储备变动有了重大改进，数据自 2000 年起可得。 $\10 我们使用外汇销售的月度序列（本文关注点），然后将其表示为年度 GDP 的百分比。在实证设定中，我们还使用外汇销售的替代指标，即一个虚拟变量，如果在某个月份发生了外汇销售，则取值为 1，否则为 0。其他替代指标包括在稳健性检验中将外汇销售除以储备和进口（见附录表 A4）。虽然 Adler et al (2021) 表明该指标与已公布数据高度相关，但他们也指出了若干局限性，例如仅关注央行的操作，以及不同国家对外汇操作的定义可能存在差异。关注央行操作是合适的，并且在本文研究问题的背景下是一个优势。我们还使用已公布外汇数据子样本进行了稳健性检验（见附录表 A5）。事实上，在选举期间，尤其是在新兴经济体，宏观经济不确定性因各种原因（包括对社会动荡和政治紧张局势加剧的担忧）而特别高。拥有充足外汇储备的国家随后可以使用外汇干预来抵御短期的非基本面贬值。我们在一些设定中控制了汇率波动以及储备规模。

选举日期。

我们实证分析中的第二个关键变量是选举月份。选举月份数据来自政治制度数据库 (DPI, 2020)。遵循政治预算周期文献的长期传统，我们仅纳入议会制国家的立法选举和总统制国家的行政选举（例如，参见 Shi and Svensson, 2006）。这些是更可能影响宏观经济政策决策的选举。样本包括 140 次选举（更多详情见附录表 A2）。

外汇干预反应函数变量。

根据相关文献（例如，参见 Kim and Sheen, 2002），我们在一些设定中还包含了基于外汇政策反应函数的其他控制变量。央行可以进行干预以平抑汇率波动或外汇市场的无序状况，逆短期汇率变动（贬值或升值）而动，应对可能导致众所周知的即期汇率超调的利差，并取决于储备规模。为了考虑外汇干预反应函数的这些潜在论据，我们控制了各国对美元双边汇率的波动性。 $\11 我们使用来自国际金融统计 (IFS) 的每美元兑本币的月度数据，并将波动率计算为日历年度内的标准差。接下来，我们还通过使用各国对美元双边汇率（美元/本币）对数的月度变化来控制汇率的短期变动。因此，该指标捕捉了相对于美元的升值。

接下来，我们使用各国政策利率与美国政策利率的月度差值来控制利差。政策利率数据来自国际清算银行 (BIS) 的月度央行政策利率统计。最后，我们使用来自 IFS 的月度数据控制储备规模。我们将数据计算为年度 GDP 的份额。在稳健性检验中，我们还使用了其他标准化方法，包括以进口月份数来表示储备，以捕捉储备充足性（见附录表 A6）。估算外汇反应函数是与之之前相关工作（例如，参见 Jäger, 2016，其关注储备规模）的一个主要区别。本文确实通过以下方式关注外汇政策：i) 使用外汇干预数据，以及 ii) 控制外汇政策反应函数变量，包括储备规模。

其他政治经济学变量。

第三，我们使用央行透明度数据，这被视为央行独立性的支柱（参见 Dincer 等人，2022），同时也被发现有助于缓解汇率波动（参见 Aftab 和 Mehmood, 2023）。货币政策透明度的年度数据取自 Dincer 等人（2022）。对于透明度的每个维度（在下面的实证部分有更详细的讨论），作者创建了一个由三个项目组成的子指数，每个项目得分为 0、1/2 或 1。因此，透明度各维度由一个介于 0 到 3 之间的指数衡量。总指数等于所有项目得分之和，范围从 0 到最大值 15。指数越高，透明度程度越高。最后，我们使用政府受欢迎程度的数据。鉴于各国政府受欢迎程度时间序列数据的不可获得性，我们遵循 Herrera 等人（2020）的做法，使用国际国家风险指南 (ICRG) 政府稳定性指数

的变化作为政府受欢迎程度的代理变量。作者证明，该政府稳定性指数的变化很好地捕捉了政府受欢迎程度的演变，因为该指数的变动主要由受欢迎程度的变化驱动。¹²

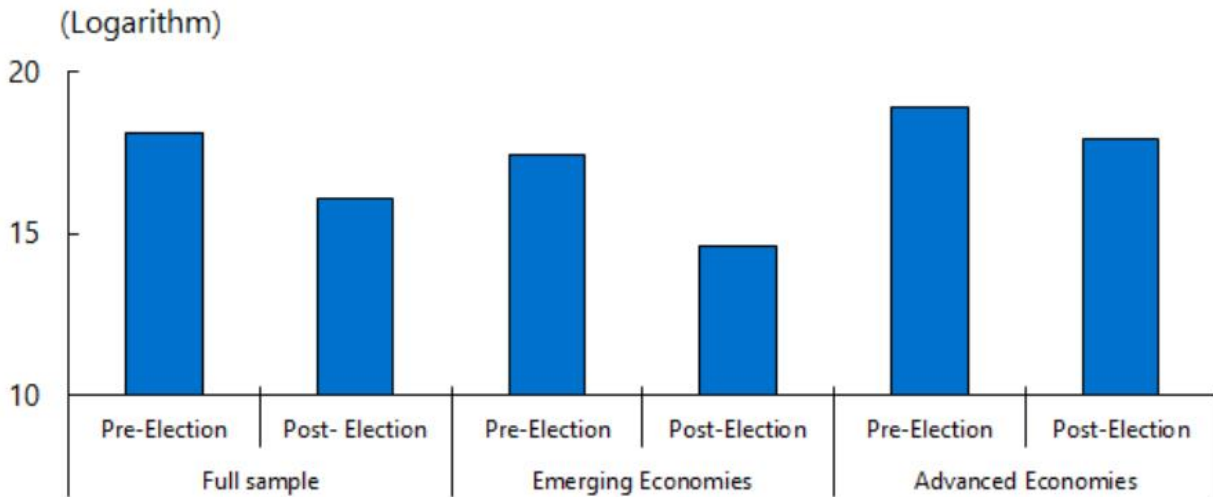
B. 典型事实

在本节中，我们转向对数据的描述，重点关注样本中选举日期前后的外汇抛售规模。下面的图 1 描绘了全样本以及新兴市场经济体和发达经济体子样本中，选举前 12 个月与选举后 12 个月的外汇抛售累计规模。

图 1 显示，与选举后时期相比，选举前时期的外汇抛售规模往往更大，这很可能是由新兴市场经济体驱动的。事实上，与发达经济体相比，新兴市场经济体选举前和选举后外汇抛售之间的差异更大。在实证分析中，我们将进一步研究这一点。这一发现的一个含义是，外汇抛售决策可能受到政治考量的影响。例如，政治家可能会向央行行长施压，要求其动用外汇储备，以在选举前支撑家庭购买力，从而最大化其连任机会。众所周知，汇率在新兴市场经济体中扮演着重要角色，原因各不相同，包括对小型开放经济体需求的巨大影响，以及汇率通常是私营部门通胀预期的关键变量这一事实（国际清算银行，2008）。

图 1：选举前后外汇抛售规模

外汇抛售与选举



图表 2

注：数据显示选举前时期（选举前 12 个月）和选举后时期（选举后 12 个月）外汇抛售占 GDP 比重的平均对数累计总和。数据来源：Adler 等人（2021）、政治制度数据库（DPI2020）及作者计算。

II. 外汇干预的政治经济学：实证分析

A. 实证策略

为了实证研究政治经济学因素是否驱动外汇干预，我们遵循三步法。第一步，我们估计以下方程：

$$\ln \text{Sales}_{cmy} = \beta \text{Pre_elec}_{cmy} + \mu_c + \mu_y + \mu_{my} + \varepsilon_{cmy} \quad (1)$$

其中 $\ln \text{Sales}_{cmy}$ 是外汇抛售规模占 GDP 比重的对数，或者是捕捉国家 c、月份 m 和年份 y 是否发生外汇抛售的虚拟变量。 μ_c 、 μ_y 和 μ_{my} 分别是国家固定效应、年份固定效应和年份×月份固定效应，而 ε_{cmy} 是误差项。该设定包含 μ_{my} 以确保我们不会捕捉到样本中共同选举冲击的人为结果。这控制了共同的宏观冲击，例如国际金融流动，这些冲击在给定年份的特定月份影响所有国家。 Pre_elec_{cmy} 是一个指示变量，在选举月份之前的十二个月内取值为 1，在选举后的 12 个月内取值为 0。在稳健性检验的某

些设定中，我们包含了一组控制变量，这些变量是第二部分讨论的外汇抛售决定因素（汇率波动性、外汇储备规模、汇率升值和与美国利差）。我们还提供了使用六个月窗口而非十二个月窗口的稳健性检验（见附录表 A7）。

识别策略依赖于选举日期大多是预先确定（或外生）的方面。该设定类似于事件研究法，选举即为事件，因此 β 捕捉了与选举后 12 个月相比，选举前 12 个月对外汇抛售的影响。¹³ 我们检验 $\beta > 0$ ，即央行是否倾向于在选举前实施更多外汇抛售，以抵御汇率贬值。这将意味着政治因素在外汇政策决策中扮演重要角色。就外汇抛售而言，这可能意味着央行倾向于在选举前实施可能使其货币升值的政策，类似于外汇政策中的政治周期，以维持或提升选民的购买力（Klein 和 Marion 1997；Frieden、Ghezzi 和 Stein 2001；Broz 和 Frieden, 2008）。事实上，先前的证据表明，外汇干预在新兴市场经济体中能有效将汇率推向期望方向（Daude 等人, 2016），且影响可持续数月（例如，参见 Adler 等人, 2019）。使用月度数据可以捕捉外汇政策决策的细粒度，因为这些决策每月都会变化，并可能在数月内从抛售转为购买。年度数据会掩盖这种年内动态，而这种动态对于捕捉选举背景下的这些政治经济发展至关重要。我们主要使用固定效应估计量来估计方程（1），但在某些稳健性检验中也使用 Probit 估计量（针对外汇抛售政策的指示变量）。

第二步，我们提议通过估计以下方程来进一步研究外汇干预的政治经济学方面：

$$FX_{sales}_{cmy} = \beta Pre_elec_{cmy} + \theta Pre_elec_{cmy} * Political + \mu_c + \mu_y + \mu_{my} + \varepsilon_{cmy} \quad (2)$$

其中，政治变量捕捉了一种政治经济学机制，包括选举是否具有竞争性、政治压力的可能性以及央行透明度程度。首先，与政治预算周期文献一致，如果外汇政策存在政治周期，我们预计它将由具有竞争性选举的民主国家驱动（ $\theta > 0$ ）。事实上，在具有竞争性选举的民主国家，通过本币走强来提振选民购买力的信号最为重要，因为存在失去权力的可能性（Broz and Frieden, 2008）。选举周期的基本逻辑确实根植于使选举具有竞争性的民主制度。其次，除了利用选举期来捕捉可能在外汇政策中发挥作用的**政治力量外，我们还测试了这些力量是否更可能在对央行行长政治压力更频繁的国家中普遍存在（ $\theta >$

0）。我们使用国家层面央行行长非正常更替的频率来代理政治压力的可能性。事实上，Vuletin and Zhu (2011) 表明，央行行长的非正常更替为事实上的央行独立性提供了一个良好的衡量指标。最后，我们探讨了央行运作透明度程度的作用。¹⁴ 鉴于央行透明度被视为央行独立性的基础（通过增强问责制，Dincer et al., 2022），同时也是汇率波动的缓解因素（Aftab and Mehmood, 2023），而汇率波动是外汇干预的决定因素，我们预计透明度程度会减轻政治因素的影响（ $\theta < 0$ ）。

最后，为了补充之前关于政治因素作用的分析，我们测试了外汇抛售是否可能带来政治收益。为了验证这一点，我们使用样本中的年度数据来测试外汇抛售是否受欢迎。更具体地说，我们在下面的方程（3）中测试政府受欢迎程度是否在外汇抛售之后增加（ $\delta > 0$ ），其中 $Govpop_{cy}$ 是国家 c 在年份 y 的政府受欢迎程度，以政府稳定性指数的变化来衡量（如前所述）。

$$Govpop_{cy} = \gamma Govpop_{cy-1} + \delta FX_{sales}_{cy-1} + \mu_c + \mu_y + \varepsilon_{cy} \quad (3)$$

B. 结果与政策讨论

表 1 显示了我们对方程（1）的基准估计结果，重点关注选举期如何影响外汇抛售政策决策。第（1）-（3）列显示了因变量为外汇抛售占 GDP

百分比的对数的估计结果，而第（4）-（6）列显示了因变量在给定月份发生外汇抛售时取值为 1 的估计结果。结果表明，与选举后时期相比，选举前时期的外汇抛售规模大约高出

22%，尤其是在新兴市场子样本中。¹⁵ 这是一个相当大的差异。观察第（4）列，结果显示，与选举后时期相比，选举前时期发生外汇抛售的概率大约高出

3%。这种效应由新兴市场驱动，在这些国家中，该概率大约高出 5.5%，而在发达经济体子样本中，我们没有发现任何统计上显著的效应。因此，这些结果表明新兴市场的外汇政策存在政治周期。¹⁶ 因此，我们的发现表明，政治因素在推动新兴市场的外汇政策选择中发挥着重要作用。它们也与先前的证据一致，即政府倾向于

在选举前维持本币升值，将贬值/汇率下调推迟到选举之后（Klein and Marion 1997; Frieden, Ghezzi, and Stein 2001）。

表 1：外汇抛售与选举 - 基准



图表 3

注：选举前时期由一个虚拟变量捕捉，该变量在选举前 12 个月取值为 1，在选举后 12 个月取值为 0。括号内为稳健标准误。*** $p < 0.01$, ** $p < 0.05$, * $p < 0.1$

接下来，我们更深入地探讨外汇政策的政治经济学方面，首先转下面表 2 中对方程（2）的估计。我们探讨了三个维度，包括第（1）和（2）列中的民主背景、第（1） - （5）列中的政治压力可能性以及第（6） - （8）列中的央行透明度作用。首先，结果证实了我们在表 1 中讨论的选举周期主要是具有竞争性选举的新兴市场中的现象。这令人欣慰，因为民主背景正是预期会在选举期间产生政策行动以向选民发出信号的那种背景。民主背景也意味着，鉴于选举具有竞争性，现任者面临着无法连任的切实可能性。¹⁷接下来，第（3） - （5）列的结果显示，基准效应，即外汇政策中的政治周期，更可能出现在对央行行长政治压力频繁的新兴市场中。这强化了外汇政策在新兴市场可能受政治动机驱动的观点。这一结果也与以下事实一致：在央行能够充分免受政治压力的国家，选举周期可能会被抑制（Broz and Frieden, 2008）。最后，我们探讨了央行透明度是否可以减轻外汇政策中的这种政治周期。如前所述，其直觉是，鉴于央行透明度意味着较低的政治干预（央行独立性的基础——参见 Dincer et al., 2022）。此外，基于央行透明度可缓解汇率波动的证据（Aftab and Mehmood, 2023），它可能抑制外汇干预的需求。然而，尽管符号如预期为负，尤其是在全样本和新兴市场中，但结果在统计上并不显著。

表 2：外汇抛售与选举 - 跨国异质性

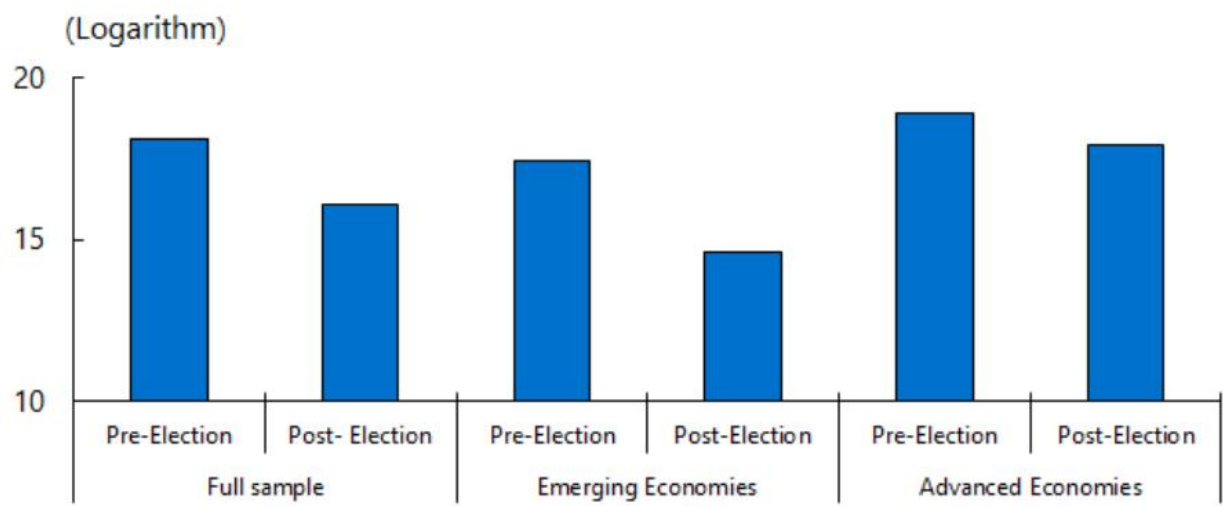


图 表 4

注：因变量是外汇抛售的对数。选举前时期由一个虚拟变量捕捉，该变量在选举前 12 个月取值为 1，在选举后 12 个月取值为 0。民主是一个虚拟变量，如果某国家-年份被归类为自由公正选举，则取值为 1。政治压力由特定国家央行行长非正常更替的频率来捕捉。由于民主国家没有变异（所有国家-年份都是民主的），因此发达经济体被排除在民主国家的估计之外。括号内为稳健标准误。 $^{***}p<0.01$, $^{**}p<0.05$, $^{*}p<0.01$

此外，我们通过估计方程（3）来探究外汇销售是否存在潜在政治收益。下表3展示了不同设定下的结果（第1-3列为动态面板固定效应估计，第4-6列为GMM估计与动态面板设定，第7-9列为固定效应估计），表明外汇销售在政治上受欢迎，尤其是在新兴市场。政府支持率往往在外汇销售后上升，这为潜在政治收益提供了提示性证据。 18 这一发现与先前的研究一致，这些研究认为政府倾向于在大选前维持本币升值，将贬值推迟至大选之后（参见Klein and Marion 1997; Frieden, Ghezzi, and Stein 2001），因为贬值导致的国家购买力下降在政治上不受欢迎（Broz and Frieden, 2008）。这也与汇率在新兴市场背景下扮演的主要角色相符（BIS, 2008）。综合表2和表3的结果表明，政治因素在外汇销售决策中发挥作用，因为我们发现在具有竞争性选举的民主新兴市场中，选举前时期外汇销售更频繁且规模更大，尤其是在央行行长更可能面临政治压力的情况下，因为外汇销售被视为一项受欢迎的政策。这些结果表明，现任政治家可能施压央行实施外汇销售，以在选举期间暂时提升选民的购买力，从而增加其连任机会。事实上，外汇政策在新兴市场被证明是有效的（Daude et al., 2016），且对汇率的影响可持续数月（Adler et al., 2019）。

表3：外汇销售与政府支持率

最后，我们更细致地审视货币政策透明度的各个维度，以检验它们是否能在缓解政治动机驱动的外汇销售中发挥作用。Dincer等人（2022）的货币政策透明度指数涵盖了央行透明度的五个不同方面，包括政治透明度、经济透明度、程序透明度、政策透明度和操作透明度。政治透明度与政策目标的正式声明相关。经济透明度和程序透明度分别涉及货币政策制定所使用的经济信息以及货币政策决策的达成方式。政策透明度指央行是否披露其政策决定并提供相关解释和理由，以及是否提供前瞻性指引。操作透明度则关注央行是否提供有关政策实施和执行挑战的信息，例如是否披露影响货币政策传导的干扰因素。

下表4展示了关于经济、政策和操作透明度作用的估计结果。 19 我们的结果表明，虽然我们未发现总体透明度指数具有统计上显著的效果，但这三个透明度维度作为政治动机驱动外汇销售的缓解因素具有相关性。 20

表4：货币政策透明度的各个维度

注：因变量为外汇销售的对数值。选举前时期由一个虚拟变量捕捉，该变量在选举前12个月取值为1，在选举后12个月取值为0。我们考察了货币政策透明度的不同维度，包括经济透明度（eco transp）、政策透明度（policy transp）和操作透明度（oper transp）。括号内为稳健标准误。 $^{***}p<0.01$, $^{**}p<0.05$, $^{*}p<0.01$

这些发现具有重要的政策含义。事实上，政策制定者应考虑跨期权衡，即当前消耗储备可能导致未来难以应对冲击。因此，政治动机驱动的外汇销售可能表明政治激励与社会福利最大化（通过宏观经济稳定实现）之间存在分歧。提高货币政策透明度，特别是在经济、政策和操作透明度领域，可能有助于削弱政治压力对外汇销售的影响。在实际操作中，提高经济透明度可能涉及披露政策制定者用于预测和评估其决策所依赖的经济数据。在此背景下，国际货币基金组织的《央行透明度准则》（IMF, 2020）提供了一个国际准则，允许央行及其利益相关者将央行的透明度实践与国际最佳实践进行对标，这有助于引导改革朝着正确方向进行。

此外，在关于规则与相机抉择的古老辩论以及最优货币政策的时间不一致性问题（Kydland and Prescott 1977, Calvo 1978）的背景下，外汇政策干预规则可能存在空间，以遏制选举期间对央行消耗储备的潜在压力。事实上，这场辩论也导致了数值财政规则的实施，这些规则已被发现有助于缓解发展中国家的政治预算周期（例如，参见Eklou and Joanis, 2019）。类似地，例如为汇率贬值设定一个预定范围或阈值，可以使外汇干预政策更加透明，从而缓解政治压力。规则可以更广泛地以基金组织《综合政策框架——外汇干预使用原则》中概述的外汇干预使用案例为指导。外汇干预规则还有可能通过提供政策行动触发因素的清晰信息，来强化经济透明度和政策透明度这两个维度。

III. 结论

我们发现，这些政治动机驱动的外汇干预更可能发生在政治压力可能更为普遍的新兴市场。此外，与透明度是央行独立性基石这一事实相符，我们发现货币政策透明度具有缓解作用。这些发现对于遏制政治动机驱动的外汇销售具有重要的政策含义，因为这类销售意味着在选举前时期消耗外汇储备，进而可能削弱央行应对未来冲击的能力。更广泛地说，这些结果对于遏制货币政策制定中的政治干预具有启示意义。鉴于央行决策具有再分配后果，政治动机驱动的货币政策行动很可能在政治激励与社会福利最大化之间造成差距或分歧。朝向更高透明度的改革可能有助于遏制对央行决策的政治压力。除了减少过度的相机抉择外汇政策外，外汇干预规则还有可能通过提供政策行动触发因素的清晰信息，来强化经济透明度和政策透明度这两个维度。

在央行职责范围扩大至涵盖气候融资、数字货币、金融稳定等领域，同时有更多证据表明央行独立性受到威胁的背景下，需要开展更多工作来理解其政策中的政治经济学问题。问题在于："如果央行获得更广泛的授权并使用更多工具，它们是否会面临更大的政治压力？"此外，央行行长大多由政治任命，但其具有总体影响的政策决策却无需对选举负责，这一事实使得民主国家中的政治经济学问题变得复杂且具有挑战性。本文仅是对该问题在外汇政策背景下的初步探讨，随着更多数据的出现，仍有空间开展更多工作以加深我们的理解，并设计必要的改革来保护央行免受政治压力。

附录

表A1：汇总统计

表A2：样本中的选举

表A3：外汇销售与选举——控制外汇反应函数

注：选举前时期由虚拟变量捕捉，该变量在选举前12个月取值为1，在选举后12个月取值为0。括号内为稳健标准误。 $p<0.01$, $p<0.05$, $p<0.01$

表A4：外汇销售与选举——稳健性检验（因变量重新标度）

注：选举前时期由虚拟变量捕捉，该变量在选举前12个月取值为1，在选举后12个月取值为0。括号内为稳健标准误。 $p<0.01$, $p<0.05$, $p<0.01$

表A5：外汇销售与选举——已发布数据

注：选举前时期由虚拟变量捕捉，该变量在选举前12个月取值为1，在选举后12个月取值为0。括号内为稳健标准误。该样本包括：阿根廷、巴西、加拿大、哥伦比亚、捷克、印度、以色列、墨西哥、秘鲁、俄罗斯和土耳其。 $p<0.01$, $p<0.05$, $p<0.01$

表A6：外汇销售与选举——控制外汇反应函数（以月进口额定义储备）

注：选举前时期由虚拟变量捕捉，该变量在选举前12个月取值为1，在选举后12个月取值为0。括号内为稳健标准误。
 $***p<0.01, **p<0.05, *p<0.1$

表A7：外汇销售与选举——六个月窗口期

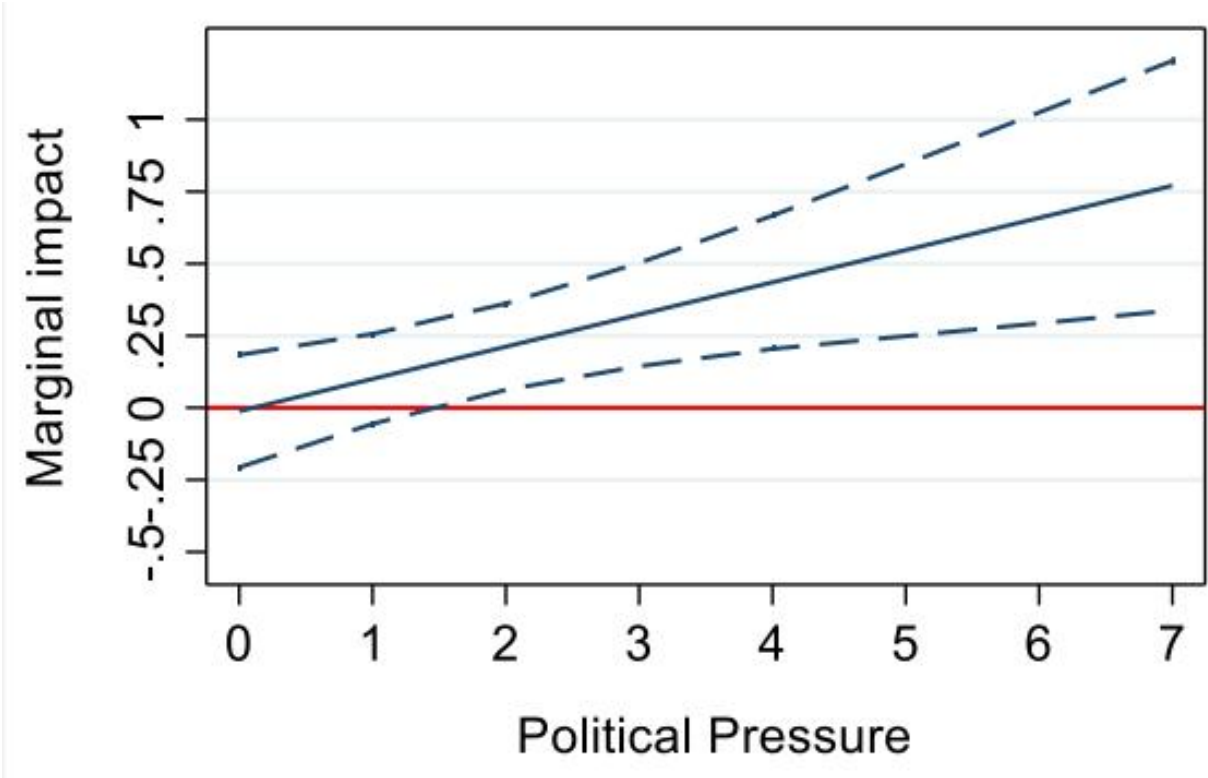
注：选举前时期由虚拟变量捕捉，该变量在选举前6个月取值为1，在选举后6个月取值为0。括号内为稳健标准误。
 $***p<0.01, **p<0.05, *p<0.1$

表A8：外汇销售与选举——排除丹麦

注：选举前时期由虚拟变量捕捉，该变量在选举前12个月取值为1，在选举后12个月取值为0。括号内为稳健标准误。该样本排除了实行固定汇率制的丹麦。
 $***p<0.01, **p<0.05, *p<0.1$

图A1：新兴市场经济体选举期间的政治压力、货币政策透明度与外汇销售

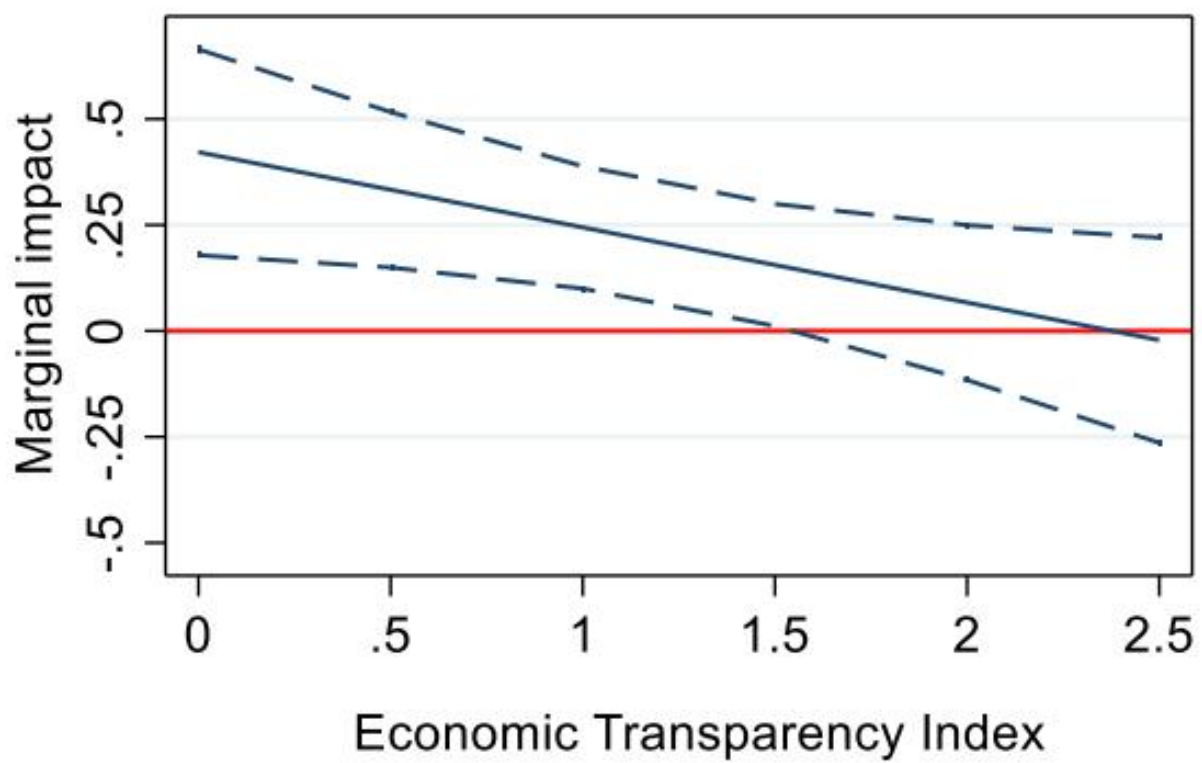
外汇销售与选举：政治压力



图表 5

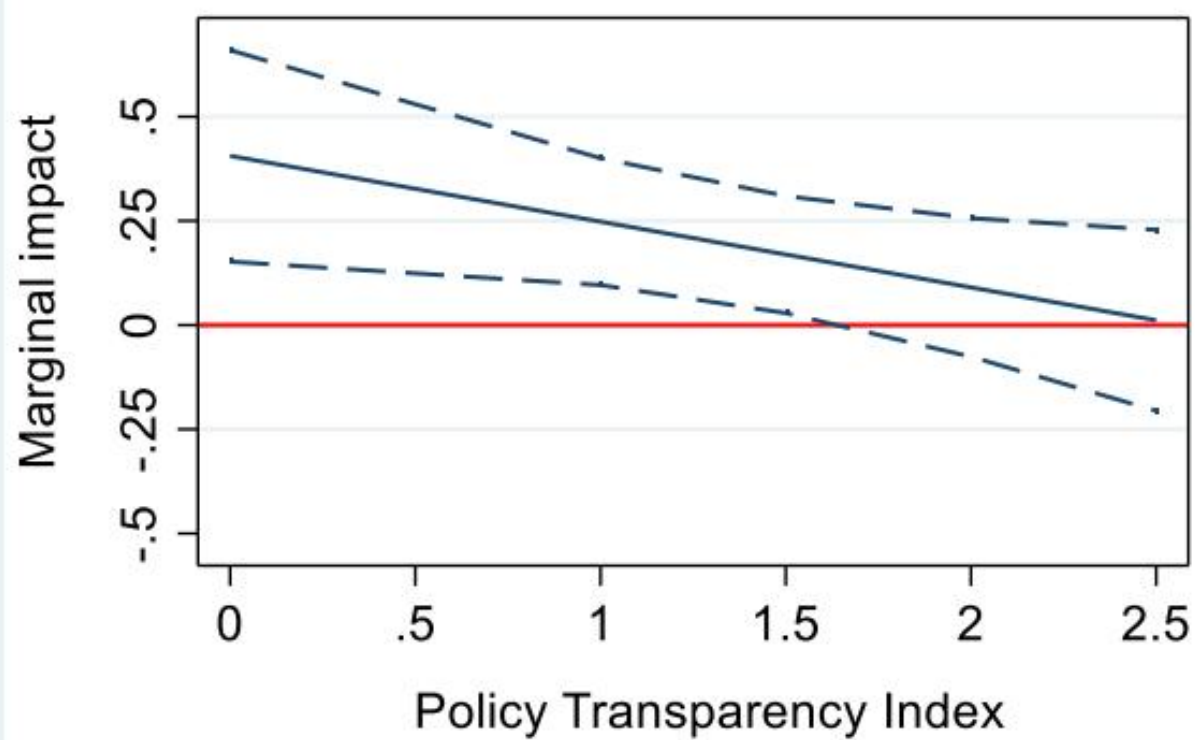
外汇销售与选举：政策透明度

外汇销售与选举：经济透明度

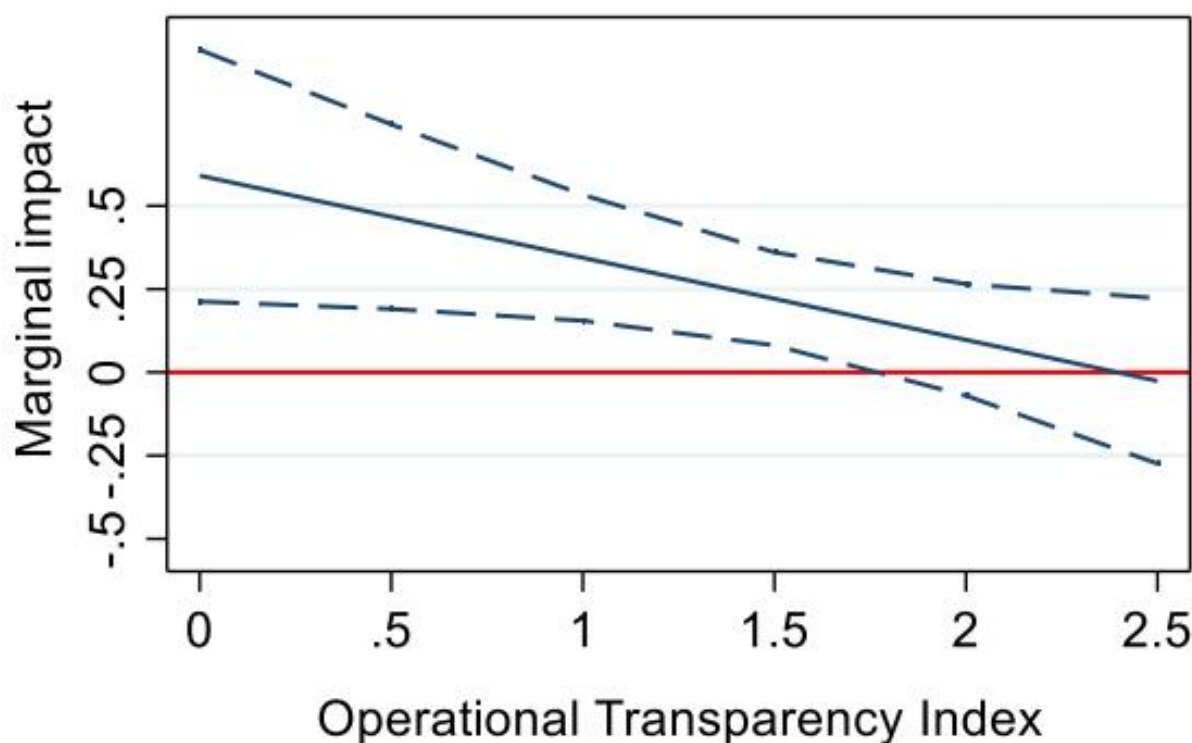


图表 6

外汇销售与选举：操作透明度



图表 7



图表 8

注：该图显示了选举前时期（选举前12个月）的条件边际效应，该效应取决于各国政治压力程度（以央行行长非常规更替频率衡量）以及货币政策透明度子指数（经济透明度、政策透明度和操作透明度）。该图描绘了政治压力的放大作用以及货币政策透明度的缓解作用。边际影响由方程(2)中的 $(\beta + \theta * \text{Political})$ 得出。虚线表示95%置信区间。

参考文献

- Adler, G., Lisack, N., and Mano, R. C. (2019). Unveiling the effects of foreign exchange intervention: A panel approach. *Emerging Markets Review*, 40, 100620.
- Adler, G., Chang, K. S., Mano, R., and Shao, Y. (2021). Foreign exchange intervention: A dataset of public data and proxies. International Monetary Fund.
- Aftab, M., and Mehmood, A. (2023). Does Central bank transparency deter the exchange rate volatility? New evidence from Asian emerging markets. *Journal of Central Banking Theory and Practice*, 12(2), 133-163.
- Bank for International Settlements, BIS. 2008. Transmission Mechanisms for Monetary Policy in Emerging Market Economies, BIS Papers No. 35.
- Bianchi, F., Gómez-Cram, R., Kind, T., and Kung, H. (2023). Threats to central bank independence: High-frequency identification with Twitter. *Journal of Monetary Economics*, 135, 37-54.
- Binder, C. C. (2021). Political pressure on central banks. *Journal of Money, Credit and Banking*, 53(4), 715-744.
- Boix, C., Miller, M., and Rosato, S. (2022). "Boix-Miller-Rosato Dichotomous Coding of Democracy, 1800 – 2020." Version 4. Harvard Dataverse.
- Broz, J. L., and Frieden, J. A. (2008). The political economy of exchange rates. In D. A. Wittman and B. R. Weingast (Eds.), *The Oxford handbook of political economy*. Oxford University Press.
- Bush, G., and Noria, G. L. (2021). Uncertainty and exchange rate volatility: Evidence from Mexico. *International Review of Economics & Finance*, 75, 704-722.
- Calvo, G. 1978. On the Time Consistency of Optimal Policy in the Monetary Economy. *Econometrica* 46 (6): 1411 – 28

- Cruz, C., Keefer, P., and Scartascini, C. (2021). DPI2020 Database of Political Institutions. Inter-American Development Bank Department of Research and Chief Economist.
- Daude, C., Yeyati, E. L., and Nagengast, A. J. (2016). On the effectiveness of exchange rate interventions in emerging markets. *Journal of International Money and Finance*, 64, 239-261.
- Dincer, N., Eichengreen, B., and Geraats, P. (2022). Trends in monetary policy transparency: further updates. *International Journal of Central Banking*, 18(1), 331-348.
- Dreher, A., Sturm, J. E., and De Haan, J. (2008). Does high inflation cause central bankers to lose their job? Evidence based on a new data set. *European Journal of Political Economy*, 24(4), 778-787.
- Dreher, A., Sturm, J. E., and De Haan, J. (2010). When is a central bank governor replaced? Evidence based on a new data set. *Journal of Macroeconomics*, 32(3), 766-781.
- Eklou, K. M., and Joanis, M. (2019). Do Fiscal Rules Cause Fiscal Discipline Over the Electoral Cycle? *International Monetary Fund*.
- Frieden, J. A., Ghezzi, P., and Stein, E. (2001). Politics and exchange rates: a cross-country approach to Latin America. Pp. 21 – 63 in *The Currency Game: Exchange Rate Politics in Latin America*, ed. J. A. Frieden and E. Stein. Baltimore: Johns Hopkins University Press.
- Hall, M. G. (2020). The Global Political Economy of Exchange Rates. In *Oxford Research Encyclopedia of International Studies*.
- Herrera, H., Ordoñez, G., C. Trebesch, 2020 “ Political booms, financial crises ” *Journal of Political Economy*, Vol.128(2), pp. 507-543.
- International Monetary Fund. (2020). “ The Central Bank Transparency Code. ” IMF Policy Paper No. 2020/038. Washington, D.C., International Monetary Fund.
- Ioannidou, V, S Kokas, T Lambert, and A Michaelides (2023), “ (In)dependent central banks ” , CEPR Discussion Paper No. DP17802
- Jäger, K. (2016). The role of regime type in the political economy of foreign reserve accumulation. *European Journal of Political Economy*, 44, 79-96.
- Kim, S. J., and Sheen, J. (2002). The determinants of foreign exchange intervention by central banks: evidence from Australia. *Journal of International money and Finance*, 21(5), 619-649.
- Klein, M. W., and Marion, N. P. (1997). Explaining the duration of exchange-rate pegs. *Journal of Development Economics*, 54: 387 – 404.
- Kydland, F., and Prescott, E. (1977). Rules Rather than Discretion: The Inconsistency of Optimal Plans. *Journal of Political Economy* 85 (3): 473 – 92.
- Lafarguette, R., and Veyrune, M. R. M. (2021). Foreign Exchange Intervention Rules for Central Banks: A Risk-based Framework. *International Monetary Fund*.
- Romelli, D. (2022). The political economy of reforms in Central Bank design: Evidence from a new dataset. *Economic Policy*, 37(112), 641-688.
- Sever, C. (2021). Political booms and currency crises. *Journal of Macroeconomics*, 70, 103373.
- Ugurlu, E. N., and Razmi, A. (2023). Political economy of real exchange rate levels. *Journal of Comparative Economics*.



图表 9