

KC桌面——外资精译

经济快速增长但贫困隔离加剧

越南能否实现公平发展的可持续发展目标？

摘要

越南被广泛视为一个成功典范，过去几十年其经济增长和减贫成就令人瞩目。然而，近期证据表明，该国的经济增长并不均衡。通过整理和分析2002年至2020年越南家庭生活水平调查及其他数据来源的新增省级面板数据，本文发现省内不平等远大于省际不平等。此外，这种不平等差距随时间推移持续扩大。尽管该国减贫速度较快，但贫困人口日益集中在某些省份，尤其是少数民族人口较多的省份。分析发现经济增长对减贫具有积极影响，但这可能取决于不平等水平。研究还发现，更大的不平等对经济增长产生了负面影响，但对不同贫困指标的影响程度各异。本文为从农业向非农业经济转型的积极影响提供了支持性证据。研究结果表明，越南政策制定者应着力减少空间差异和收入不平等，以实现可持续经济发展。

快速经济增长但贫困隔离加剧：越南能否实现公平发展的可持续发展目标？

Hai-Anh H. Dang, Shatakshee Dhongde, Minh Do, Cuong Viet Nguyen, and Obert Pimhidzai*

JEL: C15, D31, I31, O10, O57

关键词：贫困、不平等、亲贫增长、收敛、家庭调查、越南

1. 引言

贫困和不平等是衡量家庭福利的两个密切相关但不同的指标。随着全球生活水平提高导致贫困减少，越来越多关注点转向经济增长成果是否在社会不同群体间公平分配。联合国通过的可持续发展目标是一个最显著的例子，国际社会在其中强调减少贫困（可持续发展目标1）和不平等（可持续发展目标10）的需求。事实上，一个经济增长良好但收入分配高度不平等的国家，既可能无法减少贫困人口，也难以缩小人口群体间的不良差距。

越南被广泛视为一个成功典范，过去几十年其经济增长和减贫成就令人瞩目。自20世纪90年代初以来，其增长被认为是亲贫的。然而，近期证据表明，该国的经济增长并不均衡：虽然城乡不平等差距随时间推移有所缩小，但城乡内部的不平等却在扩大。此外，贫困率在空间上集中，并集中在少数民族群体中，这表明关注这些特定群体可能有助于更有效地改善贫困状况。

在本文中，我们旨在对越南贫困、不平等和经济增长的趋势进行长期（且主要为描述性）回顾。我们在多个方面对现有文献做出贡献。首先，我们对该国过去20年间贫困、不平等与经济增长之间相互交织的关系进行了广泛但早期的评估。近期综述研究表明，这三个发展结果之间存在复杂且相互关联的关系，需要更多证据以加深理解。事实上，我们是首个同时研究越南贫困、不平等和经济增长这三个发展结果的研究。

具体而言，我们探讨了几个与政策高度相关的研究问题。各省份的平均收入随时间推移是趋同还是趋异？如果是，贫困人口是如何被隔离的？为什么贫困人口在空间上集中在某些省份而非其他省份？不平等、城市化、投资和政府支出规模等因素是否在决定减贫中发挥作用？此外，关于经济增长、不平等与（不同衡量标准的）贫困之间的关系，我们能得出什么结论？

最后，我们构建了一个省级面板数据库，这使我们能够提供比以往研究中城乡二分法更细致的分析。我们进一步用从中央政府和不同省级政府网站收集的政府支出数据补充该数据库。因此，我们可以聚焦于表现良好或较差的省份。此外，这个丰富的面板数据库还使我们能够采用严谨的计量经济学建模技术，研究影响省级收入分配的渠道。

我们的估计结果表明，省内不平等随时间推移稳步上升。省内不平等也远大于省际不平等，2020年前者几乎是后者的三倍。各省份的平均收入和支出似乎趋于收敛，而同期贫困显著下降。剩余的贫困人口似乎在区域上集中在少数民族人口比例较高的省份。我们发现经济增长对减贫有积极影响。虽然不平等与贫困人口比例的关系较弱且统计上不显著，但不平等与贫困差距和贫困严重程度呈强烈正相关，并可能阻碍经济增长。人口密度较高的大城市人口比例较高的省份增长更快，而少数民族群体比例较高的省份则相反。从农业经济向工资经济和服务业经济的转型可能有利于该国的经济增长和减贫。

本文由四个部分组成。在下一节中，我们描述数据（第2.1节），讨论国家层面（第2.2节）以及区域层面的经济增长、不平等和贫困总体趋势，并分析各省份的贫困隔离情况（第2.3节）。随后，我们在第3节中研究经济增长、不平等与贫困之间的关系，包括不平等的收敛性。最后在第4节中总结。

2. 经济增长、不平等和贫困的趋势

2.1. 数据

大样本VHLSS调查的样本量约为46,000户家庭，旨在代表省级层面。虽然这些大样本调查仅收集收入数据，但VHLSS的一个子样本（约9,000户家庭的小样本VHLSS）同时收集收入和支出数据。由于该国的政策讨论通常基于使用支出数据进行的贫困与不平等分析，本文主要分析此类数据。我们采用Elbers等人（2003）的小区域（贫困地图）估计方法获取省级支出数据（数据更详细描述见附录B）。为进行稳健性检验，我们还在附录A中提供了使用人均收入的其他估计结果，这些结果在性质上相似。

2.2. 经济增长、不平等与贫困的总体趋势

我们在表1中展示了全国（实际）人均收入、支出、贫困和不平等的趋势。2002年至2020年间，人均收入从4,565千越南盾显著增至15,156千越南盾。³

同样，实际人均支出从2002年的3,476千越南盾增至2020年的14,251千越南盾，增长超过两倍。⁴这种快速经济增长被广泛归因于越南过去二十年发生的重大政策变革（参见例如Justino和Litchfield，2014；Benjamin等人，2017的综述）。具体而言，1986年引入的“革新”（Doi Moi）政策帮助越南从中央计划经济转变为开放、出口导向型经济，贸易和外国直接投资规模巨大。2001年，美国与越南签署双边贸易协定，美国给予越南最惠国待遇。因此，越南对美出口关税大幅降低，引发了出口导向型经济增长。

图1绘制了人均支出对数随时间变化的分布。2004年至2020年间，分布显著右移，表明平均人均支出上升。⁵然而，分布的方差并未显著减小，表明此期间不平等程度未快速变化。我们估计了三种不同的不平等指标，即基尼系数以及泰尔L指数和T指数，结果见表1。所有三种指标均显示人均支出不平等程度保持稳定。基尼系数的平均值为0.37，接近发展中国家人均支出基尼值典型范围0.3-0.5的下限（世界银行，2005年）。

基尼系数源自洛伦兹曲线，不能写成组内不平等项与组间不平等项之和（Bourguignon，1979）。与基尼系数不同，泰尔指数是一种广义熵（GE）度量，可分解为组内和组间成分。表2展示了泰尔L指数（GE 0；也称为平均对数偏差）和泰尔T指数（GE 1）的分解结果。我们发现省内不平等随时间增加。2002年，省内不平等解释了总不平等的约66%，但到2020年超过70%。这意味着省内不平等从21世纪初约为省际不平等的两倍，上升到2010年代末约为省际不平等的三倍。因此，随时间推移，省内不平等比省际不平等变得更为显著。⁶

各省内部的不平等程度存在显著差异（附录A，表A.1）。与全国平均水平0.37相比，北部山区老街省、奠边省和莱州省的基尼系数大于0.40。2020年，这些省份的贫困率仍然显著偏高（老街省：21.5%，奠边省：46%，莱州省：36%）。中部高地地区的不平等和贫困水平同样较高（例如，昆嵩省和嘉莱省的基尼值分别为0.41和0.39，贫困率分别为17%和27%）。另一方面，湄公河三角洲的不平等程度较低，隆安省和前江省的基尼系数约为0.31（贫困率徘徊在1%左右），红河三角洲的兴安省和太平省为0.28（贫困率约为1%）。

最后，我们还在表1中展示了三个福斯特-格里尔-索贝克（FGT）贫困指数的估计结果（Foster等人，1984）。贫困率（即贫困人口比率）衡量贫困的发生率或人口中贫困人口的比例，贫困差距衡量贫困深度（即贫困人口的平均收入缺口），而贫困严重程度指数（即平方贫困差距）则考虑了贫困人口收入分配的不平等。所有三个指

标均使用国家（基于支出的）贫困线以及世界银行每天3.1美元的购买力平价贫困线进行估计。伴随着快速的经济增长，我们发现贫困率显著下降。全国范围内，贫困人口比率从2002年的29%降至2016年的不到10%和2020年的不到5%。值得注意的是，联合国千年发展目标的首要目标是在1990年至2015年间将极端贫困率减半，但越南似乎已大幅超额完成目标。⁷更多汇总统计见附录A，表A.2。

2.3. 贫困的区域分布

国家层面的经济增长、贫困和不平等趋势并未反映这些指标的区域差异。在附录表A.1中，我们展示了2020年所有63个省份的每个指标估计值。过去二十年，尽管越南整体贫困率迅速下降，但各省之间的贫困率差异显著。贫困率最低的是胡志明市（随时间平均为1.8%）和邻近的平阳省（平均为3.2%）。胡志明市是越南最大的城市和主要经济中心。该市拥有众多出口加工区、工业园区、学院和大学，以及全国最大的国际机场。继胡志明市之后，平阳省是外国直接投资第二大接收地。胡志明市和平阳省均位于东南部地区。红河三角洲的贫困率也较低，例如首都河内（平均5.4%）和港口城市海防（平均5%）。⁸另一方面，西北省份山罗省（平均50%）、奠边省（平均62%）、莱州省（平均60%）和东北部的河江省（平均56%）的贫困率非常高。这些省份位于内陆山区，与中国和老挝人民民主共和国接壤，超过80%的人口居住在农村地区。此外，超过70%的人口是少数民族。

鉴于各省贫困水平差异巨大，有证据表明贫困在时间推移中已呈现空间集中化趋势（Lanjouw等，2017）。我们通过估算贫困隔离曲线来衡量贫困区域分布的差异（Dhongde，2017）。⁹贫困隔离曲线是一种有用的图形工具，用于分析贫困人口区域分布随时间的变化。该曲线将某省贫困人口占比与其总人口占比进行比较。当各省贫困人口占比与其总人口占比不一致时，即存在贫困隔离。完全融合（零隔离）意味着每个省的贫困人口占比与其总人口（贫困与非贫困合计）占比相同。图2绘制了2002年和2020年的贫困隔离曲线。对角线表示贫困人口零隔离。2002年的曲线位于2020年曲线上方，因此优于2020年曲线。换言之，越南贫困人口的隔离程度出现了明显上升。

贫困隔离曲线常常可能相交或重叠，因此无法提供不平等程度的完整排序。在表3中，我们计算了两个隔离指数，即相异指数和基尼指数。相异指数等于各省贫困人口比例与总人口比例之差的绝对值之和的一半。基尼指数等于隔离曲线与对角线之间面积的两倍。¹⁰2002年至2010年间，隔离程度并未显著上升。然而，自2012年以来，贫困人口分布的空间不平等持续加剧。2002年，累计总人口占比约50%的省份拥有约30%的贫困人口，而到2020年，这些省份仅拥有约3%的贫困人口。多年来，奠边省和莱州省等贫困省份的贫困人口占比不成比例地增加。尽管平均贫困水平迅速下降，但我们发现剩余贫困人口日益集中在国内某些省份。

3. 经济增长、不平等与贫困之间的关系

3.1. 影响省级贫困的因素

我们进一步分析VHLSS数据，以找出与省级贫困水平高度相关的因素。参考现有关于收入和不平等对贫困影响的研究文献（Bourguignon，2003；Kraay，2006；Chen和Ravallion，2010；Ferreira，2010；Marrero等，2024），我们估计了以下省份固定效应（FE）模型：

$$P_{i,t} = \alpha + \beta_1 \log(Y_{i,t}) + \beta_2 G_{i,t} + \delta X_{i,t}' + \tau_t + u_i + \varepsilon_{i,t} \tag{1}$$

在方程（1）中， $P_{i,t}$ 是省份*i*在年份*t*的贫困指数， $Y_{i,t}$ 是人均支出， $G_{i,t}$ 是基尼指数， $X_{i,t}$ 是一个解释变量向量，包括高中毕业率、人口密度（对数形式）、城镇人口和少数民族人口占比、拥有高中文凭的人口占比，以及不同类型的投资，如国家支出和投资支出。这些是先前研究中广泛使用的控制变量。我们还在 $X_{i,t}$ 中加入了有工资收入和非农收入的人口占比，以控制地方经济发展。年份虚拟变量 τ_t 和省份虚拟变量 u_i 有助于捕捉相同年份和省份发生的未观测趋势。 $\varepsilon_{i,t}$ 是误差项。衡量人均支出与不平等之间相关性的两个系数 β_1 和 β_2 是主要关注对象。¹¹汇总统计量见附录A中的表A.2。

为了更好比较，我们对方程（1）使用了三种模型设定，依次将解释变量添加到两个核心变量（人均支出（对数）和基尼指数）中。对于第一个模型，我们添加了省份固定效应。对于第二个模型，我们在模型1的基础上添加了年份固定效应。最后，对于模型3，我们添加了所有剩余的 X_{it} 控制变量，这是我们用于解释的首选模型。表4显示，人均支出的估计结果在模型1和模型2之间略有差异，这可能是由于不同年份存在的未观测趋势所致。但更重要的是，一旦我们同时控制了省份和年份固定效应，总体而言，模型2和模型3的结果保持相似。

具体而言，表4显示，在其他因素不变的情况下，某省人均支出每增长1%，其贫困率降低0.26个百分点（第3列），贫困差距降低0.10个百分点（第6列），贫困严重度指数降低0.05个百分点（第9列）。有趣的是，在人均支出水平固定的情况下，基尼指数每上升1%，贫困率降低0.19个百分点，但这一估计值在统计上不显著。然而，基尼指数的类似上升对贫困深度和贫困严重度的影响更强且具有统计显著性（第6列和第9列）。这些结果总体上与其他国家的发现一致，表明虽然经济增长可能有利于减贫，但这种关系可能因不平等水平而变化（Cerra等，2022；Ferreira等，2022）。但我们的结果利用越南背景，为贫困与不平等及增长之间的复杂关系提供了新见解，并进一步强调，为了更细致地理解这些动态，我们应考虑除贫困人口比率之外的其它贫困衡量指标。

对于其他控制变量，表4显示，在其他因素不变的情况下，城镇人口或少数民族人口占比较大的省份，其贫困程度、贫困深度和贫困严重度更高。尽管仅在10%水平上边际显著，但国家支出对所有三个贫困指数的估计系数为正，这令人费解（第3、6、9列）。一个可能的解释是，国家支出可能主要用于改善基础设施，而较贫困（且更偏远）的省份可能获得了更多投资。虽然人口密度可能提高贫困率，但工资收入或非农收入占比较高可显著降低贫困率。其影响幅度与省份人均支出的影响相当。某省非农收入占比和工资收入占比每增加1%，其贫困率分别降低0.27和0.31个百分点（第3列）。

我们进一步考察了与省份贫困隔离相关的因素，该指标通过相异指数衡量。附录A中的表A.5显示，较富裕省份或城镇人口占比较低的省份往往贫困隔离程度较低，而人口密度较高、工资性或非农收入占比较高的省份则相反。无论是否控制基尼系数（贫困隔离的另一衡量指标），这些结果均成立（第3列和第4列）。

3.2. 影响省级经济增长的因素

在前一节中，我们发现人均支出水平与贫困之间存在强烈的负相关关系，而不平等与贫困之间存在正相关关系。在本节中，我们分析贫困和不平等如何反过来影响经济增长。关于不平等和贫困对经济增长影响的文献众多，但相关证据似乎尚无定论（参见Baselgia和Foellmi（2022）、Cerra等人（2022）以及Ferreira等人（2022）的最新综述）。

为分析不平等-增长和贫困-增长之间的联系，Marrero和Serven（2022）采用了具有干中学和知识溢出效应的世代交叠模型（Aghion等人，1999）。在该模型中，贫困人口的初始禀赋低于最低消费水平。贫困人口不储蓄，也不对总体经济增长做出贡献。在此设定下，该研究表明，总体收入增长取决于贫困线以下人口的比例（即贫困）以及禀赋的分布（即不平等）。利用VHLSS数据，我们估计了其简化形式实证模型：

$$\Delta Y_{it} = \pi + \gamma_1 \log(Y_{it-1}) + \gamma_2 G_{it-1} + \gamma_3 P_{it-1} + \varphi X_{it-1}^{\prime} + \tau_t + u_i + v_{it} \tag{2}$$

其中 $\Delta Y_{it} = \operatorname{Log}\big(Y_{it}\big) - \operatorname{Log}\big(Y_{it-1}\big)$ 。

注意，方程（2）是标准贫困与增长回归（Ravallion，2012）和标准不平等-增长回归（Forbes，2000；Berg等人，2018）的结合，允许在同一方程中检验贫困和不平等对支出增长的影响。正如Marrero和Serven（2022）所指出的，该方程中主要关注系数 γ 的识别假设是，贫困并非支出和不平等的近乎精确线性组合。

方程（2）也是用于检验人均支出条件 β 收敛的标准模型（Barro和Sala-i-Martin，1991）。 Δ 人均支出增长率（等于当前人均支出对数与滞后人均支出对数之差）对滞后控制变量进行回归。该模型现在通过将不平等和贫困的滞后值添加到增长决定因素集中进行了修改。显然，我们应谨慎对待，并将方程（2）中的滞后基尼系数和贫困率解释为与收入增长存在相关性——而非因果性——关系。换言之，与方程（1）相比，方程（2）提出了一个相关但不同的假设，涉及收入增长、不平等和贫困之间的交织关系，其中结果变量是变化量（即人均支出增长率），而非如方程（1）中的水平量（即贫困指标）。

我们使用省份固定效应和GMM模型估计方程（2），其中GMM模型是我们解释的首选模型。如果滞后人均支出对数与未观测变量相关，则省份固定效应模型可能存在偏误（但这些可作为有用的稳健性检验）。我们按如下方式处理此遗漏变量偏误。首先，我们还估计了一阶差分变量模型，一阶差分变换消除了时间不变的未观测效应 μ_{it} 。同时报告了针对一阶差分误差的一阶和二阶零自相关的Arellano-Bond检验，这些自相关检验统计量未显示模型设定错误的证据（即AR1和AR2检验值-6.41和4.05对应的p值均小于0.01；表5，第6列）。其次，我们应用了由Holtz-Eakin、Newey和Rosen（1988）以及Arellano和Bond（1991）开发的GMM估计量。滞后人均支出对数的GMM型工具变量是人均支出变量的更高阶滞后项。尽管这些工具变量的外生性可能存疑，但我们可以进行过度识别检验来评估工具变量的有效性。Sargan过度识别约束检验统计量在表5底部报告（第6列）。在所有回归中，过度识别约束有效的原假设均未被拒绝。

我们使用与方程（1）相同的解释变量向量 X_{it} 。我们还估计了三种模型设定，其中我们依次将解释变量添加到两个核心变量（滞后人均支出对数和基尼指数）中。即，我们在第一种模型设定中添加省份固定效应，在第二种模型设定中添加年份固定效应。最后，对于第三种模型设定，我们添加所有剩余的 X_{it} 控制变量，这是我们解释的首选模型。我们在表5中展示了方程（2）的估计结果。与表4类似，同时包含省份和年份固定效应的第二种模型设定提供了介于其他模型之间的估计结果：其估计的滞后支出绝对值（第2列和第5列）大于仅使用省份固定效应的第一种模型设定（第1列和第4列），但小于使用包含所有控制变量的首选第三种模型设定（第3列和第6列）。我们还使用人均收入替代人均支出重新估计了方程（2），并将估计结果展示在附录A的表A.6中。

在表5几乎所有不同的设定中，滞后人均支出对数的估计系数均为负，且在1%水平上显著。因此，存在各省份人均支出条件 β 收敛的证据。支出较高的省份增长率较低。包含控制变量的模型中滞后人均支出对数估计的绝对值大于不含控制变量的模型。根据我们包含控制变量的首选GMM模型（第6列），如果当前时期人均支出增加1%，则下一时期人均支出增长率将降低0.60%。换言之，如果当前时期人均支出增加1%，下一时期人均支出将增加0.40%（即1减去0.60）。

除了发现各省份存在条件 β 收敛的证据外，表5还显示不平等与人均支出增长之间存在强烈的负相关关系，表明不平等对经济增长有害。具体而言，当前时期基尼系数每增加1%，下一时期人均支出增长率将下降0.96%（第6列）。[13] 然而，贫困率与增长在统计上并不显著相关。但是，当我们用人均贫困差距和贫困严重程度指数替代贫困人口比率时，基尼系数的估计系数失去了统计显著性；另外两个贫困指数反而变得非常显著（附录A，表A.7和A.8，第6列）。由于这两个贫困指数比贫困人口比率更能反映不平等，这表明贫困与不平等的结合可能对经济增长有害。

关于其他控制变量，人口密度更高、城镇人口占比更大或工资及非农收入占比更高的省份增长更快。虽然人口变量的结果对贫困有相反的影响，但工资和非农收入的结果与之前表4讨论的结果一致。这些结果表明，从农业经济向工资和服务型经济的转型可能有利于国家的经济增长和减贫。我们的结果与近期关于越南的研究（Tarp, 2017; Liu et al., 2022）以及其他国家的研究（Deininger et al., 2022）中的一个关键发现一致，即通过结构转型实现劳动力从农业向非农业转移是经济发展的关键驱动力。

作为进一步的稳健性检验，我们修改了方程（2），加入了滞后人均支出（和收入）与滞后控制变量（政府支出、投资支出、人口密度、城镇人口比例、高中文凭人口比例和少数民族人口比例）的交互项，并在附录A的表A.9和A.10中展示了估计结果。我们在这两个表中仍然发现了条件 β 收敛的有力证据。此外，在两个表中，支出和收入与贫困的交互项均为负且统计上非常显著，而在表A.10中，收入与不平等的交互项也为负。这些结果表明，对于相同的经济发展水平，较高的贫困和不平等水平通常不利于经济增长。

4. 讨论与结论

在本文中，我们对越南过去二十年的贫困和不平等趋势进行了全面分析。我们利用越南家庭生活水平调查及其他数据源，编制了新的、广泛的省级面板数据。我们发现，尽管各省份之间的平均收入趋于收敛，但省内不平等程度随时间显著上升。2020年，省内不平等程度是省际不平等程度的三倍。虽然经济增长有助于减少贫困，但更大的不平等可能对贫困差距、贫困严重程度以及经济增长产生负面影响。尽管该国的贫困水平显著下降，但贫困人口日益集中在某些省份。特别是，少数民族人口比例较高的省份贫困水平更高。向工资和服务型经济

的转型可能对增长和减贫产生有利影响，但也可能加剧贫困的集中。

可持续发展目标1呼吁消除一切形式的贫困。当然，该目标指的是更广泛的贫困概念。诚然，我们分析的一个局限性在于我们只能关注货币（即消费和收入）贫困，而无法衡量越南多维贫困的变化。然而，目标1也强调了解决每个国家内特定服务不足地理区域贫困问题的必要性。为此，我们的分析考察了该国贫困的一个新方面，并揭示了贫困人口集中度的上升。这一新发现进一步支持了现有研究中的观点，即较贫困的人口群体在空间和族裔上都是集中的（Benjamin, Brandt, and McCaig, 2017; Lanjouw, Marra, and Nguyen, 2017; Fujii, 2018）。因此，尽管越南在减少整体贫困方面取得了实质性进展，但仍可以设计有针对性的地理政策来覆盖剩余的贫困人口。

我们的另一个贡献是强调了减少不平等的重要性。可持续发展目标10敦促政策制定者加快进展，以降低国家内部的不平等。尽管越南的不平等程度低于许多其他发展中国家，但我们发现省内不平等的份额在上升。更大的不平等水平与经济增长呈负相关，与贫困水平呈正相关。

最近的COVID-19疫情可以作为一个例证，说明减少不平等和贫困集中的重要性。Dang, Nguyen, and Carletto (2023) 分析了涵盖疫情期间的劳动力调查数据，发现疫情对低工资工人的影响要大得多；具体来说，它使低于最低工资的工人比例增加了32%，并恶化了各种工资平等指数。该研究还发现，在对外开放程度更高（以各省进出口占GDP比重衡量）的省份，疫情的影响较小。Dang and Do (2023) 在回顾研究疫情对越南弱势群体影响的文献时也发现，贫困家庭、非正规工人、健康状况不佳者、少数民族群体和其他弱势群体受COVID-19影响最大。这些结果进一步凸显了在危机时期，该国的不平等可能会加深，影响到最需要帮助的弱势群体。

事实上，地理劣势可以解释弱势社区中大部分的非农参与差距（世界银行，2019）。此外，虽然专门支持较贫困公社的国家目标计划保持了较高的公社级投资水平，但流向最贫困公社的份额较小（Pimhidzai and Niu, 2021）。因此，基于地点的贫困干预措施可以帮助有效瞄准并减轻落后地区（通常人口密度较低）经济活动较少的劣势。投资于数字和实体基础设施，例如建设更好的互联网连接和道路，有利于将这些社区融入国家（和全球）经济。

未来研究的有前景方向包括：调查越南基于地点的扶贫计划等干预措施的影响，以及尝试不同的分析框架，以更深入地揭示贫困、不平等与经济增长之间的复杂关系。

参考文献

- Arellano, M., & Bond, S. (1991). Some tests of specification for panel data: Monte Carlo evidence and an application to employment equations. *Review of Economic Studies*, 58(2), 277-297.
- Barro, R. J. (2012). Convergence and modernization revisited (No. w18295). National Bureau of Economic Research.
- Barro, R. J., Sala-i-Martin, X., Blanchard, O. J., & Hall, R. E. (1991). Convergence across states and regions. *Brookings Papers on Economic Activity*, 107-182.
- Baselgia, E., & Foellmi, R. (2022). Inequality and growth: a review on a great open debate in economics. WIDER Working Paper Series, (wp-2022-5).
- Benjamin, D., Brandt, L., & McCaig, B. (2017). Growth with equity: income inequality in Vietnam, 2002 – 14. *Journal of Economic Inequality*, 15(1), 25-46.
- Berg, A., Ostry, J. D., Tsangarides, C. G., & Yakhshilikov, Y. (2018). Redistribution, inequality, and growth: new evidence. *Journal of Economic Growth*, 23, 259-305.
- Bourguignon, F. (1979). Decomposable income inequality measures. *Econometrica*, 47(4): 901-920.
- Bourguignon, F. (2003). The growth elasticity of poverty reduction: explaining heterogeneity across countries and time periods. In T. S. Eicher & S. J. Turnovsky (Eds.), *Inequality and Growth: Theory and Policy Implications*. MIT Press.
- Cerra, M. V., Lama, M. R., & Loayza, N. (2022). “ Links between growth, inequality, and poverty: a survey ” . In Cerra et al. (2022). (Eds.). *How to Achieve Inclusive Growth*. United Kingdom: Oxford University Press.

- Dang, H. A. (2012). “ Vietnam: A widening poverty gap for ethnic minorities. Indigenous Peoples, Poverty and Development ” . In Gillette Hall and Harry Patrinos. (Eds.) Indigenous Peoples, Poverty and Development. Cambridge University Press.
- Dang, H. A., & Do, M. N. (2023). COVID-19 Pandemic and the Health and Well-being of Vulnerable People in Vietnam. In Handbook of Social Sciences and Global Public Health. Cham: Springer International Publishing.
- Dang, H. A., Nguyen, C., & Carletto, C. (2023). Did a Successful Fight against COVID-19 Come at a Cost? Impacts of the pandemic on employment outcomes in Vietnam. *World Development*, 161, 106129.
- Dang, H. A., Dhongde, S., Do, M., Nguyen, C. V., & Pimhidzai, O. (2023). Rapid Economic Growth but Rising Poverty Segregation: Will Vietnam Meet the SDGs for Equitable Development? IZA Discussion paper no. 15196.
- Deaton, A., & Kozel, V. (2005). Data and dogma: the great Indian poverty debate. *World Bank Research Observer*, 20(2), 177-199.
- Dhongde, S. (2017). Measuring Segregation of the Poor: Evidence from India. *World Development*, 89, 111-123.
- Elbers, C., Lanjouw, J. O., & Lanjouw, P. (2003). Micro-level estimation of poverty and inequality. *Econometrica*, 71(1), 355-364.
- Ferreira, F.H. (2010). “ Distributions in Motion ” . In Oxford Handbook of the Economics of Poverty.
- Ferreira, I. A., Salvucci, V., & Tarp, F. (2022). Poverty, inequality, and growth: trends, policies, and controversies (No. wp-2022-43). World Institute for Development Economic Research (UNU-WIDER).
- Forbes, K. J. (2000). A reassessment of the relationship between inequality and growth. *American Economic Review*, 90(4), 869-887.
- Foster, J., Greer, J., & Thorbecke, E. (1984). A class of decomposable poverty measures. *Econometrica*, 52(3): 761-766.
- Glewwe, P., & Dang, H. A. H. (2011). Was Vietnam's economic growth in the 1990s pro-poor? An analysis of panel data from Vietnam. *Economic Development and Cultural Change*, 59(3), 583-608.
- Grad í n, C. (2021). Trends in global inequality using a new integrated dataset (No. 2021/61). WIDER Working Paper.
- Justino, P., & Litchfield, J. (2003). Poverty dynamics in rural Vietnam: winners and losers during reform. Poverty Research Unit at Sussex Working Paper, 10.
- Kraay, A. (2006). When is growth pro-poor? Evidence from a panel of countries. *Journal of development economics*, 80(1), 198-227.
- Lanjouw, P., Marra, M., & Nguyen, C. (2017). Vietnam's evolving poverty index map: Patterns and implications for policy. *Social Indicators Research*, 133(1), 93-118.
- Le, H. T., & Booth, A. L. (2014). Inequality in Vietnamese Urban – Rural Living Standards, 1993 – 2006. *Review of Income and Wealth*, 60(4), 862-886.
- Liu, Y., Barrett, C. B., Pham, T., & Violette, W. (2020). The intertemporal evolution of agriculture and labor over a rapid structural transformation: Lessons from Vietnam. *Food Policy*, 94, 101913.
- Massey, D. S. (2016). “ Segregation and the perpetuation of disadvantage ” . In Oxford Handbook of the Social Science of Poverty, 16, 369-405.
- Marrero, G. A., & Serv é n, L. (2022). Growth, inequality and poverty: a robust relationship? *Empirical Economics*, 63(2), 725-791.
- Marrero, Á . S., Marrero, G. A., & Serv é n, L. (2024). Poverty convergence clubs. *Review of Income and Wealth*. Doi: <https://doi.org/10.1111/roiw.12688>.

McCaig, B. (2011). Exporting out of poverty: Provincial poverty in Vietnam and US market access. *Journal of International Economics*, 85(1), 102-113.

Nguyen, C. V., & Pham, N. M. (2018). Economic growth, inequality, and poverty in Vietnam. *Asian-Pacific Economic Literature*, 32(1), 45-58.

Nguyen, B. T., Albrecht, J. W., Vroman, S. B., & Westbrook, M. D. (2007). A quantile regression decomposition of urban – rural inequality in Vietnam. *Journal of Development Economics*, 83(2), 466-490.

Pham, A. T. Q., & Mukhopadhyaya, P. (2018). Measurement of poverty in multiple dimensions: The case of Vietnam. *Social Indicators Research*, 138(3), 953-990.

Pimhidzai, O., & Niu, C. (2021). Shared gains: How high growth and anti-poverty programs reduced poverty in Vietnam-Vietnam poverty and shared prosperity update report. Washington, D.C.: World Bank Group.

Ravallion, M. (2012). Why don't we see poverty convergence? *American Economic Review*, 102(1), 504-523.

Tarp, F. (Eds). (2017). *Growth, Structural Transformation, and Rural Change in Viet Nam: A Rising Dragon on the Move*. Oxford University Press.

World Bank. (1999). *Vietnam development report 2000: attacking poverty*. World Bank in Vietnam.

---. (2005). *Poverty Manual*. Chapter 6. <http://siteresources.worldbank.org/PGLP/Resources/PovertyManual.pdf>

---. (2018a). *World Development Indicators Online*.

---. (2018b). *Piecing together the Poverty Puzzle*. Washington DC: World Bank.

---. (2019). *Better opportunities for all: Poverty reduction and shared prosperity in Vietnam*. Washington, D.C.: World Bank Group.

表1：人均支出、不平等与贫困的全国趋势

注：i) 作者根据VHLSS数据估算。ii) 括号内为标准误。iii) 人均收入和支出单位为千越南盾，按2002年不变价格调整。

表2：省内和省际人均支出不平等占比份额

注：i) 作者根据VHLSS数据估算。

表3：衡量省级隔离程度的指数

注：i) 作者基于VHLSS数据估算。

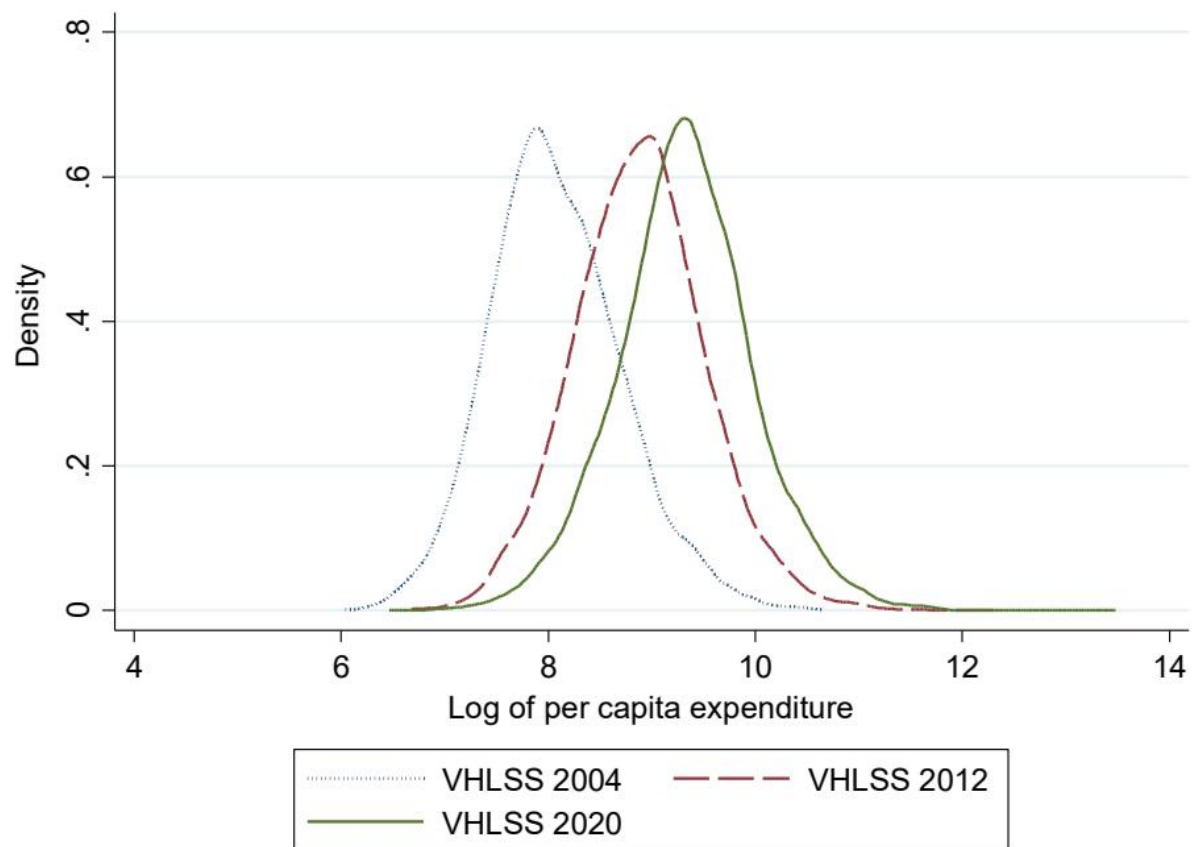
表4：与省级贫困相关的因素

注：i) 作者基于VHLSS数据，使用省级固定效应模型估计；ii) 括号内为省级层面聚类的稳健标准误；iii) $p<0.01$, $p<0.05$, $p<0.1$ 。

表5：支出增长、贫困与不平等之间的关系

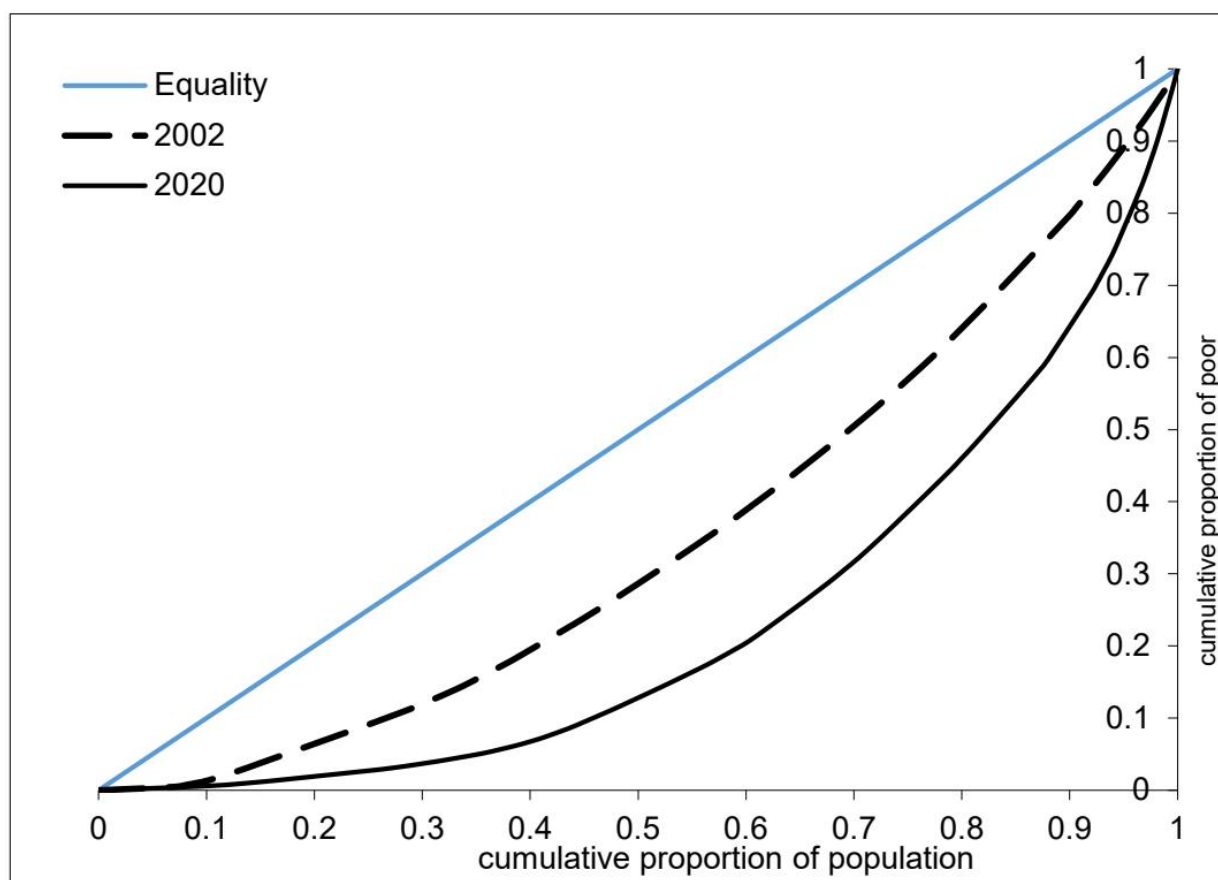
注：i) 作者基于VHLSS数据，使用省级固定效应模型（第1至3列）和GMM模型（第4至6列）估计；ii) 括号内为省级层面聚类的稳健标准误；iii) $p<0.01$, $p<0.05$, $p<0.1$ 。

图1：人均支出对数值的密度随时间变化



图表 1

注：i) 作者基于VHLSS数据估计



图表 2

注：i) 作者基于VHLSS数据估计

仅供审阅和在线发布的支撑信息

附录A：补充表格与图表

表A.1：2020年越南各省平均收入、不平等与贫困率

注：i) 作者基于2020年VHLSS数据估计。

表A.2：描述性统计

表A.3：与省级贫困相关的因素（含额外控制变量）

注：i) 作者基于VHLSS数据，使用省级固定效应模型估计；ii) 括号内为省级层面聚类的稳健标准误；iii) $p < 0.01$, $p < 0.05$, $p < 0.1$ 。

表A.4：支出增长、贫困与不平等之间的关系（含额外控制变量）

注：i) 作者基于VHLSS数据，使用省级固定效应模型（第1至3列）和GMM模型（第4至6列）估计；ii) 括号内为省级层面聚类的稳健标准误；iii) $p < 0.01$, $p < 0.05$, $p < 0.1$ 。

表A.5：与省级相异指数相关的因素

注：i) 作者基于VHLSS数据，使用省级固定效应模型估计；ii) 括号内为省级层面聚类的稳健标准误；iii) $p < 0.01$, $p < 0.05$, $p < 0.1$ 。

表A.6：收入增长、贫困与收入不平等之间的关系

注：i) 作者基于VHLSS数据，使用省级固定效应模型（第1至3列）和GMM模型（第4至6列）估计；ii) 括号内为省级层面聚类的稳健标准误；iii) $p < 0.01$, $p < 0.05$, $p < 0.1$ 。

表A.7：支出增长、贫困差距与不平等之间的关系

注：i) 作者基于VHLSS数据，使用省级固定效应模型（第1至3列）和GMM模型（第4至6列）估计；ii) 括号内为省级层面聚类的稳健标准误；iii) $p < 0.01$, $p < 0.05$, $p < 0.1$ 。

表A.8：支出增长、贫困严重程度与不平等之间的关系

注：i) 作者基于VHLSS数据，使用省级固定效应模型（第1至3列）和GMM模型（第4至6列）估计；ii) 括号内为省级层面聚类的稳健标准误；iii) $p < 0.01$, $p < 0.05$, $p < 0.1$ 。

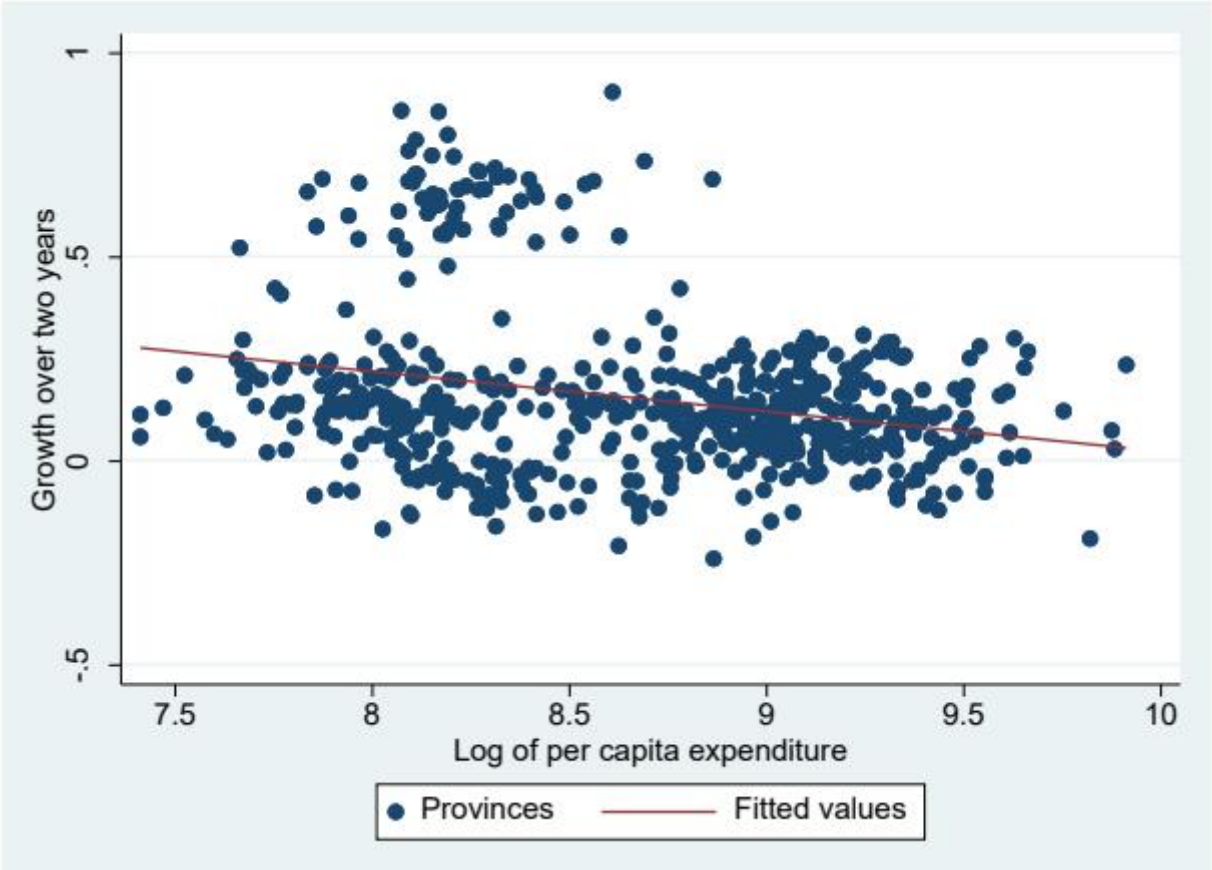
表A.9：支出增长、贫困与不平等之间的关系（含交互项）

注：i) 作者基于VHLSS数据，使用省级GMM模型估计；ii) 括号内为省级层面聚类的稳健标准误；iii) $p < 0.01$, $p < 0.05$, $p < 0.1$ 。

表A.10：收入增长、贫困与不平等之间的关系（含交互项）

注：i) 作者基于VHLSS数据，使用省级GMM模型估计；ii) 括号内为省级层面聚类的稳健标准误；iii) $p < 0.01$, $p < 0.05$, $p < 0.1$ 。

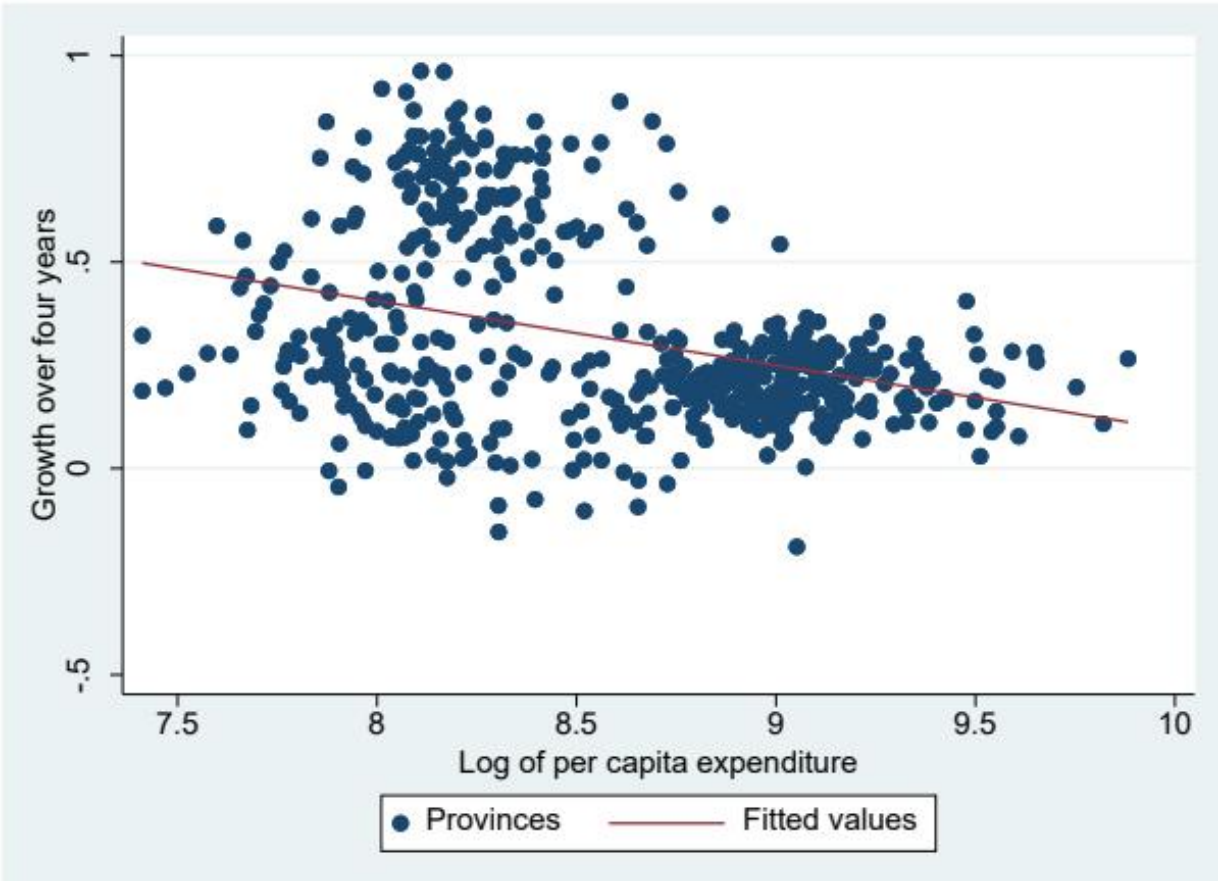
图A.1：人均支出增长与初始支出水平 面板A：人均支出的两年增长



图表 3

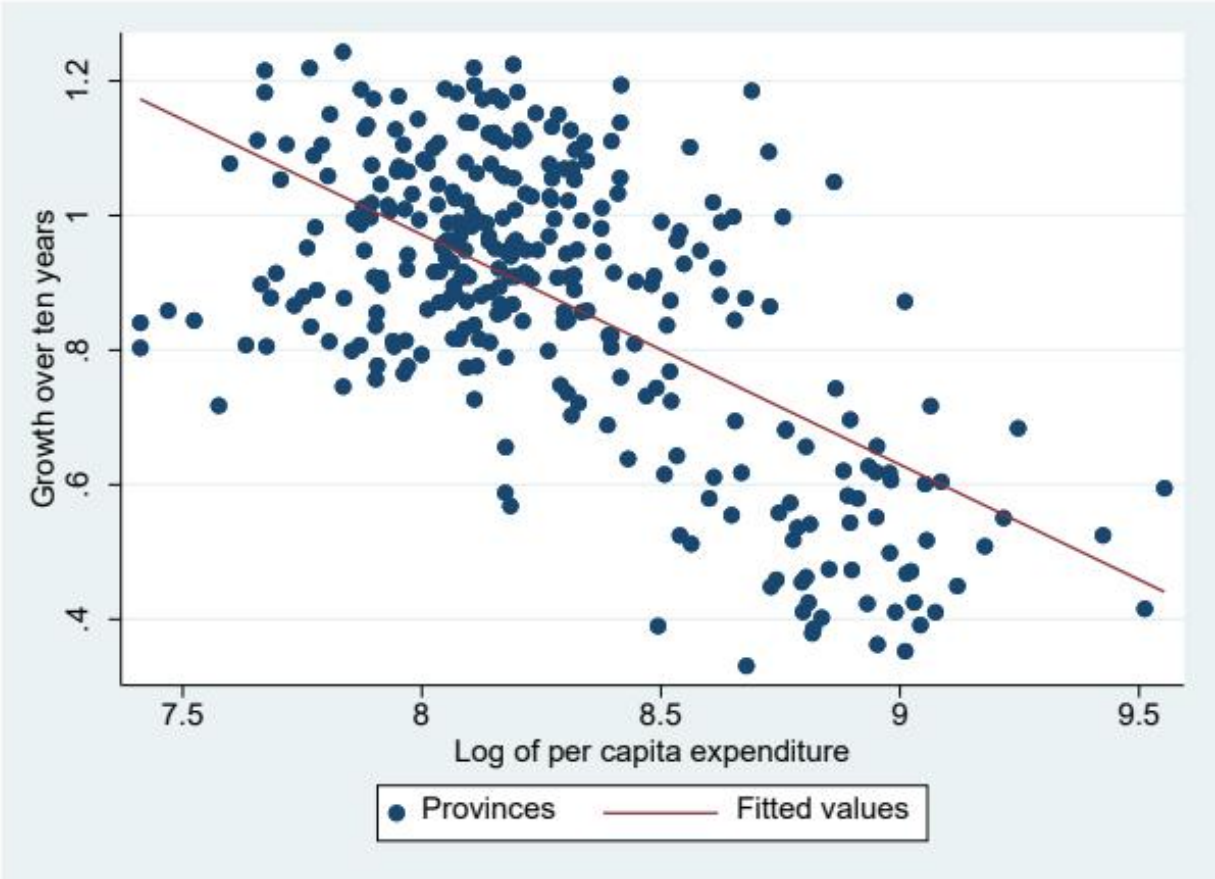
面板C：人均支出的十年增长

面板B：人均支出的四年增长

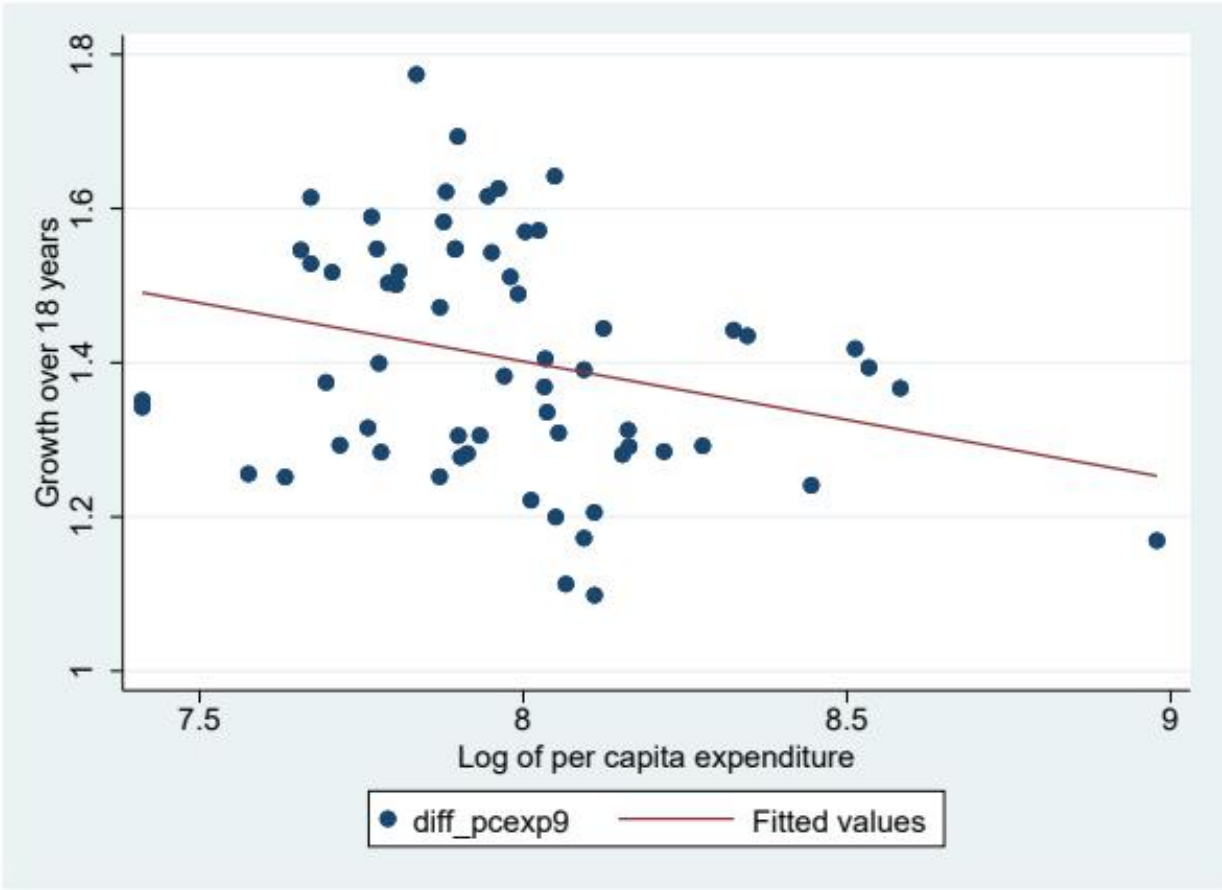


图表 4

面板D：人均支出的18年增长



图表 5



图表 6

注：i) 作者基于VHLSS数据估计

附录B：进一步的数据说明

越南家庭生活标准调查（VHLSS）每两年进行一次，每轮调查覆盖约45,000户家庭。VHLSS的设计旨在省级（63个省）层面具有代表性。在VHLSS中，选取约9,000户家庭的子样本用于收集支出数据。然而，这个较小的样本仅在区域（6个区域）层面具有代表性。为获得省级层面具有代表性的估计值，应使用全部45,000户家庭的样本。因此，我们采用“贫困映射”插补方法（Elbers et al., 2003），估计36,000户家庭样本的人均支出。估计人均支出包括两个步骤。首先，我们使用小样本VHLSS（9,000户家庭）估计一个支出模型。因变量为人均支出，解释变量包括家庭特征，如人口统计、民族、户主及家庭成员的教育程度、耐用消费品、住房条件以及区域虚拟变量。我们分别对城市和农村地区估计模型。变量通过逐步回归进行选择。最终模型中仅使用在1%水平上统计显著且符号合理的变量。其次，我们将此支出模型应用于36,000户家庭的样本（使用与小样本VHLSS支出模型相同的变量），并预测这些家庭的人均支出。由此，我们获得了全部45,000户家庭样本的人均支出数据，并利用这些数据估计各省的人均支出。