

地方债务压力约束下政府产业引导基金与城市创新：实证检验

作者甲* 作者乙†

内容摘要：本文基于 2015—2024 年地级市一年份面板结果，考察政府产业引导基金能否促进城市创新，以及地方债务压力是否削弱这一促进效应。基准固定效应估计显示，基金设立数量与累计设立规模均与城市专利申请产出显著正相关，其中累计设立规模的结果最为稳定。进一步引入债务压力后，基金累计规模与滞后一期债务压力的交互项在发明申请、实用新型申请和专利申请总量三个口径下均显著为负，说明债务压力会明显削弱基金促进创新的边际作用。机制检验进一步表明，债务压力可能通过三条路径抑制基金绩效：其一，降低基金投向早期项目的比例，削弱耐心资本属性；其二，在低金融发展地区降低社会资本撬动效率；其三，削弱基金改善地区金融发展环境、缓解融资约束的能力。需要说明的是，耐心资本机制依赖于基金投资事件数不少于 2 的分母稳定化样本，社会资本机制主要出现在低金融发展样本中，金融发展机制的显著性也接近 5% 边界，因此相关机制结论应理解为有条件成立。

关键词：政府产业引导基金；债务压力；城市创新；耐心资本；社会资本撬动效率

一、引言

这里填写整篇论文的引言部分。建议在本节补充研究背景、现实问题、研究空白与本文边际贡献。当前主稿已经接入完整的实证分析章节，后续可在不改变版式的前提下继续扩写。

二、文献综述与理论假说

这里填写整篇论文的文献综述与理论假说部分。建议围绕“政府产业引导基金促进创新”“债务压力削弱基金绩效”以及耐心资本、社会资本撬动效率和融资约束缓解三条机制提出可检验假说。

三、模型设定与变量说明

（一）数据来源与样本说明

本文以地级市一年份为研究单元，样本期为 2015—2024 年。选择地级市层面展开分析，主要是因为政府产业引导基金通常以注册地、出资地和服务地方产业为重要运行边界，地方债务压力和财政约束也主要在地方政府层面体现。与企业层面数据相比，地级市面板更适合识别地方财政债务约束下政府产业引导基金与区域创新产出之间的关系。

* 作者单位，邮政编码：100000，电子信箱：author1@example.com。本文系某基金项目“项目名称”（项目编号：XXXXXX）的阶段性生活成果。

† 作者单位，邮政编码：100000，电子信箱：author2@example.com。

本文使用的创新产出数据来自 CNRDS 地方专利数据,并整理为地级市一年份层面的发明申请量、实用新型申请量和专利申请总量。政府产业引导基金基础信息来自清科基金目录和投中基金目录,本文将两类目录合并去重后,依据基金注册地手工匹配到地级市层面,进而构造各城市基金当年设立数量、累计设立数量和累计设立规模。基金出资结构主要来自投中基金目录中的 LP 和出资人信息,用以识别政府资本、国资平台、政府产业引导基金、FOF 以及其他社会资本出资。基金投资事件信息主要来自清科投资事件数据,本文据此识别政府引导基金的投资时间、投资阶段、投资次数和投资金额,并按基金注册地汇总到地级市一年份层面。地方债务数据依据各地方统计局和统计年鉴披露信息手工整理,控制变量主要来自 CEIC、CNKI 等城市统计资料。

样本处理遵循现有回归面板的统一口径。回归前按城市和年份进行去重,模型中加入城市固定效应和年份固定效应,并按城市维度聚类稳健标准误。由于部分债务变量、基金投资事件变量和机制变量存在缺失,不同回归表中的样本量会随变量口径变化,本文在实证结果表中分别报告各规格观测值数量。

(二) 变量定义

本文被解释变量为城市创新产出。正文主结果使用专利申请量而非授权量,原因在于申请量能够及时地反映城市创新活动变化。具体而言,本文分别使用发明申请量、实用新型申请量和专利申请总量衡量创新产出,其中发明申请量更接近高质量创新口径,专利申请总量则作为综合创新产出口径。涉及对数形式时,统一使用 $\ln(1 + \text{专利量})$ 处理。

核心解释变量为政府产业引导基金规模。基准回归同时考察基金当年设立数量、累计设立数量和累计设立规模。相较于基金数量口径,累计设立规模更直接反映某地截至当年通过引导基金形成的政策性资本供给总量,也更贴近本文关注的政府资本支持强度和资源配置能力,因此本文将其作为正文主线变量,并将基金当年设立数量和累计设立数量作为替代基金口径。

调节变量为地方债务压力。本文采用债券余额合计与公共财政收入之比衡量地方债务压力,该值越高,表示地方偿债压力和财政约束越强。相较于财政收支压力等流量指标,该指标更直接刻画地方政府存量债务负担及其对财政空间、风险承担能力的约束。为缓解同期反向因果和共同冲击的影响,正文主规格优先采用滞后一期债务压力;当期债务压力作为补充口径。财政收支压力更多反映年度预算平衡紧张程度,因此在本文中仅作补充讨论,不作为正文主调节变量。

机制变量围绕三条理论路径设置。第一,耐心资本属性用早期投资事件占比衡量。若投资阶段为种子期或初创期,则记为早期投资,早期投资事件占比等于早期投资事件数除以该市引导基金当年投资总次数。相较于早期投资金额占比,事件占比更直接反映基金是否将投资机会配置到早期项目,也较少受少数大额投资事件影响。第二,社会资本撬动效率用社会资本出资与政府资本出资之比及其变化衡量,其中社会资本出资剔除国资平台、政府产业引导基金和 FOF 后识别。第三,融资约束缓解效应使用地区金融发展水平作为反向代理,正文主口径为存款/GDP,并采用反双曲正弦变换,因为该指标更适合刻画地区金融资源供给能力的存量水平;金融发展增速口径用于补充反映短期改善速度。金融发展水平越高,表示地区金融供给能力越强、融资约束相对越弱,但该指标不能直接等同于企业层面的 SA、KZ 或 WW 融资约束指数。

表 1 报告主要变量的描述性统计。样本中城市专利申请总量均值为 13109.508 件,发明申请

主要变量定义与构造

变量类型	变量名称	构造说明
创新产出	发明专利申请量	CNRDS 地方专利数据中地级市一年份发明专利申请数量, 用于衡量高质量创新产出。
创新产出	实用新型申请量	CNRDS 地方专利数据中地级市一年份实用新型专利申请数量, 用作补充创新口径。
创新产出	专利申请总量	发明、实用新型和外观设计等专利申请数量汇总, 用于衡量综合创新产出。
基金变量	基金当年设立数量	清科和投中基金目录合并去重后, 按注册地和设立年份汇总到城市层面。
基金变量	基金累计设立数量	截至当年各地级市累计设立的政府产业引导基金数量。
基金变量	基金累计设立规模	截至当年各地级市累计设立的政府产业引导基金规模, 正文主解释变量。
债务压力	债务压力	债券余额合计除以公共财政收入, 数值越高表示地方债务约束越强。
债务压力	滞后一期债务压力	债务压力的一期滞后项, 正文主调节变量。
耐心资本	早期投资事件占比	种子期和初创期投资事件数占该市引导基金当年投资事件总数的比例。
社会资本	社会资本撬动效率	非政府社会资本出资与政府资本出资之比, 用于衡量政府资本放大效应。
金融发展	存款/GDP	金融机构存款与地区生产总值之比, 用作地区融资约束的反向代理。

注: 涉及对数变量时, 规模变量统一采用 $\ln(x+1)$ 处理; 金融发展主机制采用反双曲正弦变换。

量均值为 4683.297 件。基金累计设立规模均值为 4.439 亿元, 但标准差达到 16.662 亿元, 说明政府产业引导基金在城市之间分布差异较大。债务压力均值为 233.176, 滞后一期债务压力均值为 199.112, 也显示地方债务约束存在明显地区差异。早期投资事件占比均值为 0.340, 表明政府引导基金投资事件中约三分之一投向种子期或初创期项目。

表 1 主要变量描述性统计

变量	N	均值	标准差	最小值	最大值
发明专利申请量	2720	4683.297	13016.643	6.000	195388.000
实用新型申请量	2720	6420.434	13622.132	21.000	146592.000
专利申请总量	2720	13109.508	29764.731	34.000	323014.000
基金当年设立数量	2770	2.803	7.215	0.000	99.000
基金累计设立数量	2770	14.266	39.521	0.000	458.000
基金累计设立规模 (亿元)	2629	4.439	16.662	0.000	279.266
债务压力	1904	233.176	484.577	0.746	4654.410
滞后一期债务压力	1898	199.112	422.855	0.806	4129.294
早期投资事件占比	957	0.340	0.338	0.000	1.000
社会资本撬动效率	986	0.789	2.015	0.000	34.050
金融发展水平	2500	1.638	0.772	0.000	20.100
经济发展水平	2098	5.453	0.864	3.081	8.590
财政科技支出	1971	6.343	1.418	2.757	11.060
人口规模	2450	5.980	0.748	3.252	11.975
第二产业规模	2098	4.554	0.886	2.272	7.238
外资利用水平	1681	10.184	2.082	1.386	14.776

注: 基金累计设立规模按亿元报告。经济发展水平、财政科技支出、人口规模、第二产业规模和外资利用水平为 $\ln(x+1)$ 口径。社会资本撬动效率报告有限值观测, 剔除因政府出资为 0 形成的非有限值。

控制变量沿用现有回归设定, 主要包括经济发展水平、财政科技支出、人口规模、产业结构和外资利用水平。经济发展水平用地区生产总值对数衡量, 财政科技支出用于控制地方财政对科技创新的直接支持强度, 常住人口对数用于控制人口规模和市场规模, 第二产业增加值对数用于控制城市产业基础, 实际利用外资额对数用于控制对外开放程度。上述控制变量均按 $\ln(x+1)$ 处理, 以缓解规模变量右偏分布并保留取值为零的观测。

(三) 模型设定

为检验政府产业引导基金是否促进城市创新，本文首先估计如下双向固定效应模型：

$$Innovation_{it} = \alpha + \beta Fund_{it} + \gamma Controls_{it} + \mu_i + \lambda_t + \varepsilon_{it}. \quad (1)$$

其中， $Innovation_{it}$ 表示城市 i 在年份 t 的创新产出， $Fund_{it}$ 表示政府产业引导基金变量， $Controls_{it}$ 为城市层面控制变量， μ_i 和 λ_t 分别表示城市固定效应和年份固定效应。若 β 显著为正，则说明政府产业引导基金扩张与城市创新产出提升相一致。

在此基础上，本文引入债务压力与基金规模的交互项，考察地方债务压力是否削弱基金的创新促进效应：

$$Innovation_{it} = \alpha + \beta_1 Fund_{it} + \beta_2 Debt_{i,t-1} + \beta_3 (Fund_{it} \times Debt_{i,t-1}) + \gamma Controls_{it} + \mu_i + \lambda_t + \varepsilon_{it}. \quad (2)$$

其中， $Debt_{i,t-1}$ 表示滞后一期债务压力， $Fund_{it} \times Debt_{i,t-1}$ 为核心交互项。本文关注 β_3 的符号和显著性。若 $\beta_3 < 0$ ，说明债务压力越高，同等规模政府产业引导基金对创新产出的边际促进作用越弱。

机制检验围绕耐心资本属性、社会资本撬动效率和融资约束缓解效应展开。耐心资本和金融发展机制主要采用“债务压力削弱基金影响机制变量，机制变量进一步影响创新产出”的路径检验：

$$M_{it} = \alpha + \theta_1 (Fund_{it} \times Debt_{i,t-1}) + \gamma Controls_{it} + \mu_i + \lambda_t + \nu_{it}, \quad (3)$$

$$Innovation_{i,t+k} = \alpha + \rho_1 (Fund_{it} \times Debt_{i,t-1}) + \rho_2 M_{it} + \gamma Controls_{it} + \mu_i + \lambda_t + \eta_{it}. \quad (4)$$

其中， M_{it} 表示机制变量， k 表示创新产出的滞后实现期。耐心资本机制中 M_{it} 为早期投资事件占比，理论预期为 $\theta_1 < 0$ 且 $\rho_2 > 0$ ；金融发展机制中 M_{it} 为金融发展水平，理论预期同样为 $\theta_1 < 0$ 且 $\rho_2 > 0$ 。

社会资本撬动效率机制不写作普通中介，而写作调节式机制或承接机制。相应模型在结果方程中进一步加入基金规模与社会资本撬动效率的交互项：

$$Innovation_{it} = \alpha + \delta_1 (Fund_{it} \times Debt_{i,t-1}) + \delta_2 (Fund_{it} \times SocCap_{it}) + \gamma Controls_{it} + \mu_i + \lambda_t + \xi_{it}. \quad (5)$$

其中， $SocCap_{it}$ 表示社会资本撬动效率或其变化。若债务压力降低撬动效率，同时 $\delta_2 > 0$ ，且加入机制项后 δ_1 的绝对值下降，则说明债务压力对基金创新效应的抑制部分通过社会资本撬动效率这一承接渠道体现。

以上模型均采用城市固定效应和年份固定效应，并按城市维度聚类稳健标准误。本文的识别重点不是宣称完全解决所有内生性问题，而是在固定城市不随时间变化的特征、年份共同冲击以及主要城市层面控制变量后，比较同一城市在不同年份基金规模、债务压力和创新产出的共同变化关系。后续滞后债务压力和滞后创新响应的检验，用于进一步缓解反向因果和同期冲击的担忧。

四、实证结果分析

（一）基准回归：政府产业引导基金与城市创新

政府产业引导基金扩张与城市创新产出显著正相关。表 2 显示，在双向固定效应设定下，基金累计设立规模对发明申请量、实用新型申请量和专利申请总量的系数分别为 0.030、0.041 和 0.080，均在常规水平上显著。替换为基金当年设立数量或累计设立数量后，核心结论仍保持一致。

表 2 政府产业引导基金与城市创新：基准回归

因变量	基金口径	系数（标准误）	N	R ²
发明申请量	累计设立规模	0.030*** (0.009)	1083	0.462
实用新型申请量	累计设立规模	0.041*** (0.014)	1083	0.516
专利申请总量	累计设立规模	0.080** (0.033)	1083	0.495
发明申请量	当年设立数量	297.19*** (86.54)	1149	0.203
专利申请总量	当年设立数量	849.60*** (267.97)	1149	0.296
发明申请量	累计设立数量	106.80*** (30.85)	1149	0.449
控制变量		是		
城市固定效应		是		
年份固定效应		是		

注：括号内为按城市聚类的稳健标准误。*、**、*** 分别表示在 10%、5%、1% 水平上显著。

表 2 支持假说 H1。累计设立规模对发明申请量显著为正，说明基金扩张不仅对应一般专利数量增长，也对应更接近高质量创新的专利申请增加。基金数量口径同样为正，表明结论不完全依赖基金规模变量。

（二）债务压力的调节效应

地方债务压力显著削弱基金的创新促进效应。表 3 承接前文调节模型，报告基金累计设立规模与滞后一期债务压力的交互项结果。交互项在专利申请总量、发明申请量和实用新型申请量三个口径下均显著为负，系数分别为 -6.09×10^{-5} 、 -1.62×10^{-5} 和 -2.92×10^{-5} 。

表 3 说明，同等规模的政府产业引导基金在高债务压力城市中更难转化为创新产出。一个

表 3 债务压力对基金创新效应的调节作用

因变量	交互项系数（标准误）	N	R ²
专利申请总量	$-6.09 \times 10^{-5}***$ (1.66×10^{-5})	914	0.693
发明申请量	$-1.62 \times 10^{-5}***$ (4.43×10^{-6})	914	0.570
实用新型申请量	$-2.92 \times 10^{-5}***$ (4.88×10^{-6})	914	0.691
控制变量	是		
城市固定效应	是		
年份固定效应	是		

注：交互项为“基金累计设立规模 × 滞后一期债务压力”。括号内为按城市聚类的稳健标准误。财政压力结果不作为正文主调节结论。

合理解释是，债务约束压缩地方政府财政空间和风险承担能力，使基金更容易受到短期绩效和偿债目标约束。该结果支持 H2：地方债务压力会削弱政府产业引导基金的创新促进效应。

（三）稳健性检验：替换变量口径

表 4 检验结论是否依赖单一变量口径。替换创新产出、替换基金变量、将发明申请量改为对数形式后，基金变量仍为正；将滞后一期债务压力替换为当期债务压力后，核心交互项仍在三类创新产出下显著为负。

表 4 稳健性检验：替换变量口径

检验内容	因变量	核心变量	系数（标准误）	N	R ²
替换创新口径	实用新型申请量	基金当年设立数量	458.08*** (125.55)	1149	0.367
替换基金口径	专利申请总量	基金累计设立数量	296.77** (116.95)	1149	0.513
替换因变量形式	发明申请量对数	基金累计设立规模	$4.02 \times 10^{-7}**$ (1.72×10^{-7})	1083	0.339
替换债务口径	专利申请总量	基金规模 × 当期债务压力	$-5.56 \times 10^{-5}***$ (1.41×10^{-5})	917	0.707
替换债务口径	发明申请量	基金规模 × 当期债务压力	$-1.45 \times 10^{-5}***$ (3.45×10^{-6})	917	0.586
替换债务口径	实用新型申请量	基金规模 × 当期债务压力	$-2.74 \times 10^{-5}***$ (4.33×10^{-6})	917	0.696

注：所有规格均加入控制变量、城市固定效应和年份固定效应，并按城市聚类稳健标准误。

表 4 表明，基准结论和债务压力调节结论不是由某一个变量口径单独驱动。对数因变量结果弱于水平值口径，但发明申请量对数仍提供了方向一致的支持。债务压力采用当期口径时，负向调节效应也没有消失。

（四）内生性处理：滞后变量检验

表 5 比较当期债务压力和滞后一期债务压力两类口径。两类设定下，基金累计设立规模与债务压力的交互项都显著为负，且滞后一期债务压力的结果与当期口径接近。

表 5 内生性处理：滞后债务压力检验

因变量	债务压力口径	交互项系数（标准误）	N	R ²
专利申请总量	当期债务压力	$-5.56 \times 10^{-5***}$ (1.41×10^{-5})	917	0.707
专利申请总量	滞后一期债务压力	$-6.09 \times 10^{-5***}$ (1.66×10^{-5})	914	0.693
发明申请量	当期债务压力	$-1.45 \times 10^{-5***}$ (3.45×10^{-6})	917	0.586
发明申请量	滞后一期债务压力	$-1.62 \times 10^{-5***}$ (4.43×10^{-6})	914	0.570
实用新型申请量	当期债务压力	$-2.74 \times 10^{-5***}$ (4.33×10^{-6})	917	0.696
实用新型申请量	滞后一期债务压力	$-2.92 \times 10^{-5***}$ (4.88×10^{-6})	914	0.691

注：交互项为“基金累计设立规模 × 债务压力”。所有规格均加入控制变量、城市固定效应和年份固定效应，并按城市聚类稳健标准误。

表 5 不能完全排除所有内生性问题，但它降低了结论由同期创新冲击驱动的可能性。后续机制检验进一步使用未来创新产出，以允许基金投资结构对专利申请产生滞后反应。

（五）机制检验一：耐心资本属性

第一条机制关注基金的耐心资本属性。若债务压力压缩基金的长期配置能力，则交互项应降低早期投资事件占比，而早期投资事件占比应提高后续创新产出。为避免比例分母过小导致机械波动，表 6 将样本限定为基金投资事件数不少于 2 的城市一年份观测。

表 6 耐心资本属性机制：早期投资事件占比

创新结果	比例处理	债务处理	总效应	路径一	路径二	N	R ²
两年后专利申请总量	原始比例	原始债务压力	-0.085** (0.041)	-0.143** (0.065)	0.092** (0.045)	266	0.680
两年后专利申请总量	比例 1/99 缩尾	原始债务压力	-0.085** (0.041)	-0.143** (0.065)	0.092** (0.045)	266	0.680
两年后专利申请总量	原始比例	债务压力 1/99 缩尾	-0.075** (0.036)	-0.128** (0.057)	0.091** (0.045)	266	0.680
两年后专利申请总量	比例 1/99 缩尾	债务压力 1/99 缩尾	-0.075** (0.036)	-0.128** (0.057)	0.091** (0.045)	266	0.680

注：总效应表示“基金规模 × 债务压力”对未来创新的影响，路径一表示该交互项对早期投资事件占比的影响，路径二表示早期投资事件占比对未来创新的影响。所有规格均加入控制变量、城市固定效应和年份固定效应。

表 6 显示，债务压力显著降低早期投资事件占比，而早期投资事件占比显著提高未来两年专利申请总量。该结果支持 H3：债务压力可能通过削弱引导基金的耐心资本属性，进一步抑制其创新促进作用。该机制证据的边界在于，结果来自分母稳定化样本，早期投资金额占比口径并

不稳定。

(六) 机制检验二：社会资本撬动效率

第二条机制关注社会资本撬动效率。按照前文的调节式承接机制设定，表 7 重点检验两点：债务压力是否削弱撬动效率改善，以及较高撬动效率是否强化基金规模对创新的边际促进作用。

表 7 社会资本撬动效率机制：低金融发展地区

因变量	债务处理	基准交互项	机制方程	结果方程	加机制后交互项	N	R ²
实用新型专利申请量对数	滞后债务压力	$-4.03 \times 10^{-8}***$ (1.02×10^{-8})	$-8.95 \times 10^{-8}**$ (4.47×10^{-8})	$6.31 \times 10^{-7}**$ (2.91×10^{-7})	$-3.68 \times 10^{-8}***$ (9.66×10^{-9})	705	0.760
实用新型专利申请量对数	滞后债务压力缩尾	$-4.03 \times 10^{-8}***$ (1.02×10^{-8})	$-8.95 \times 10^{-8}**$ (4.47×10^{-8})	$6.31 \times 10^{-7}**$ (2.91×10^{-7})	$-3.68 \times 10^{-8}***$ (9.66×10^{-9})	705	0.760
下一期专利申请总量	滞后债务压力	$-8.20 \times 10^{-4}**$ (3.17×10^{-4})	$-8.95 \times 10^{-8}**$ (4.47×10^{-8})	0.024** (0.012)	$-6.61 \times 10^{-4}***$ (2.33×10^{-4})	705	0.396
下一期专利申请总量	滞后债务压力缩尾	$-8.20 \times 10^{-4}**$ (3.17×10^{-4})	$-8.95 \times 10^{-8}**$ (4.47×10^{-8})	0.024** (0.012)	$-6.61 \times 10^{-4}***$ (2.33×10^{-4})	705	0.396

注：表中结果来自低金融发展、剔除 2020 年的样本，规格为未加控制变量的 5% 全链条结果。机制变量为社会资本撬动效率年度变化，缺失补 0 后缩尾。R² 为结果方程拟合优度。加入机制项后，原债务调节项绝对值下降。

表 7 显示，在金融发展水平较低的城市中，债务压力会削弱社会资本撬动效率的改善；撬动效率越高，基金规模对创新产出的边际促进作用越强。加入机制项后，原基金规模与债务压力交互项的绝对值下降。该结果支持 H4，但其外推范围有限：最强证据集中在低金融发展样本，且来自未加控制规格。

(七) 机制检验三：融资约束缓解效应

第三条机制检验融资约束缓解效应。表 8 沿用前文的地区金融发展代理变量：第一行报告正文主链条，第二行给出金融发展增速口径作为补充。

表 8 融资约束缓解机制：金融发展水平

机制变量口径	创新结果	交互项 → 机制	机制 → 创新	N	R ²
存款/GDP 水平 (asinh 变换)	专利申请总量对数	$-3.29 \times 10^{-8}**$ (1.34×10^{-8})	0.404** (0.204)	944	0.703
贷款/GDP 增速	实用新型申请量	-0.0010** (0.0004)	10986.62** (5131.00)	782	0.311

注：第一行为正文主链条，第二行为金融发展增速补充口径。所有规格均加入控制变量、城市固定效应和年份固定效应，并按城市聚类稳健标准误。

表 8 显示，基金累计设立规模与滞后债务压力的交互项显著降低地区金融发展水平，而金融发展水平显著提高专利申请总量对数。该结果支持 H5：债务压力会削弱政府产业引导基金缓解融资约束的能力，并由此抑制城市创新。第二行结果说明，金融发展改善速度口径也提供方向一致的补充证据。

（八）本章小结

本章得到三点结果。第一，政府产业引导基金能够显著提高城市创新产出，基金累计设立规模对发明申请量、实用新型申请量和专利申请总量均为正。第二，地方债务压力显著削弱这一创新促进效应，且当期债务压力和滞后一期债务压力口径下结论一致。第三，机制检验表明，债务压力可能通过降低早期投资事件占比、削弱低金融发展地区的社会资本撬动效率、抑制地区金融发展水平三条路径，降低政府产业引导基金的创新绩效。

这些机制结果应按其识别边界理解：耐心资本机制来自基金投资事件数不少于 2 的分母稳定化样本，社会资本撬动效率机制主要出现在低金融发展地区，融资约束机制属于地区层面的机制证据。总体而言，政府产业引导基金的创新促进作用并非无条件成立，其政策绩效取决于地方债务约束和地区资本市场环境。

五、 结论与进一步讨论

这里填写整篇论文的总体结论与政策含义。当前实证章节末尾已经给出本节小结，本节可在引言与理论分析补齐之后，再统一整合为全文结论。

参考文献

以下条目仅根据现有结果说明文档中已点名文献整理，具体年份、卷期和页码待统一核对补全。

蔡庆丰等：《政府产业引导基金与域内企业创新：引导效应还是挤出效应？》（出版信息待补）。

刘玉斌等：《战略性新兴产业创业投资引导基金能促进企业创新吗？》（出版信息待补）。

徐明：《政府风险投资、代理问题与企业创新》（出版信息待补）。

施国平等：《引导基金能引导创投机构投向早期和高科技企业吗？》（出版信息待补）。

张杰等：《探寻以耐心资本为内核的中国特色现代金融体系发展路径与改革突破口》（出版信息待补）。

张壹帆等：《政府引导基金“耐心度”培育》（出版信息待补）。

刘贯春等：《地方政府债务治理与企业投融资期限错配改善》（出版信息待补）。

徐彦坤等：《地方政府债务如何影响企业投融资行为》（出版信息待补）。

周伟等：《财政压力、地方政府行为与企业创新》（出版信息待补）。

张跃文等：《财政压力、合作型政府干预与企业投资》（出版信息待补）。

（责任编辑：_____）（校对：_____）