

国企“混改”对企业金融资产配置的影响研究

屈文婷

华东政法大学商学院, 上海

收稿日期: 2023年12月14日; 录用日期: 2023年12月29日; 发布日期: 2024年3月14日

摘要

近年来, 实体经济“脱实向虚”问题日益严重, 大量资金在金融市场“空转”, 而相比于其他企业, 国企资源配置率更低, 所以党中央提出要进行混合所有制改革。文使用样本数据, 就国企混合所有制改革对企业金融资产配置的影响, 进行实证检验。结果发现, 国企混改可以提高企业的金融资产配置效率。通过分析影响机理可知, 出于“预防性储蓄”的目的, 国企混改主要通过改善公司治理和缓解融资约束促进企业金融资产配置效率。最后, 异质性影响表明, 混改后的国企会更加愿意配置流动性较高的金融资产, 混改对东部地区的金融资产投资拉动效应更明显, 混改后的国企更显著地促进高创新水平企业的金融资产投资。根据理论分析和实证研究结果, 本文对国企混改以及金融资产投资提出相关建议。

关键词

脱实向虚, 混合所有制改革, 企业金融投资, 异质性影响

Research on the Impact of “Mixed Ownership Reform” of State-Owned Enterprises on the Allocation of Financial Assets of Enterprises

Wenting Qu

Business School, East China University of Political Science and Law, Shanghai

Received: Dec. 14th, 2023; accepted: Dec. 29th, 2023; published: Mar. 14th, 2024

Abstract

In recent years, the real economy has become increasingly serious, a large amount of funds in the financial market “idling”, and compared with other enterprises, the resource allocation rate of

state-owned enterprises is lower, so the Party Central Committee proposed to carry out mixed ownership reform. This paper uses sample data to empirically test the impact of the mixed ownership reform of state-owned enterprises on the allocation of financial assets. The results show that the mixed-ownership reform of state-owned enterprises can improve the efficiency of financial asset allocation. Through the analysis of the impact mechanism, it can be seen that for the purpose of “precautionary savings”, the mixed-ownership reform of state-owned enterprises mainly promotes the efficiency of corporate financial asset allocation by improving corporate supervision and governance and alleviating financing constraints. Finally, the heterogeneous impact shows that the state-owned enterprises after the mixed-ownership reform will be more willing to allocate financial assets with higher liquidity, the pulling effect of the mixed-ownership reform on the financial asset investment in the eastern region is more obvious, and the state-owned enterprises after the mixed-ownership reform will significantly promote the financial asset investment of high-innovation enterprises. Based on the theoretical analysis and empirical research results, this paper puts forward relevant suggestions for the mixed ownership reform of state-owned enterprises and the investment of financial assets.

Keywords

From Real to Virtual, Mixed-Ownership Reform, Corporate Financial Investment, Heterogeneous Effects

Copyright © 2024 by author(s) and Hans Publishers Inc.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY 4.0).

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Open Access

1. 引言

自改革开放以来,在我国经济不断发展的同时,金融市场也日益繁荣。但与此同时,“脱实向虚”、资金在金融市场“空转”的不利形势也引起了人们广泛关注。据不完全统计,2008~2018年金融资产在中国上市公司中的比重从4.9%上升到7.56%,用来投资于资本市场的资金从12.99%增加到51.98%。对于“脱实向虚”,人们褒贬不一[1]。简单来说,脱实向虚主要指,实体经济的企业数量不断减少,虚拟经济的企业数量不断增加,本应属于实体企业的资金、劳动力等各种资源逐步流入虚拟产业,最终会不可避免地造成经济过度膨胀,加剧形成通货膨胀和泡沫经济的风险。实体经济对我国未来发展起着十分重要的作用,经济过度虚拟化会造成市场效率低下以及市场失灵,进一步,会加剧全球系统性风险从而引起金融危机。因此,金融体制改革迫在眉睫。

上世纪90年代,我国已出台国有企业混合所有制改革的相关方案,一直延续至今。学术界大部分认为,国企混改对企业金融资产配置起到了积极作用。不管是从长期还是短期、宏观还是微观来看,国企混改都从不同方面对企业金融资产配置产生了正面影响[2]。其中,非国有股东参股可以提高管理层管理水平,完善企业对金融资产的管理,把配置金融资产落到实处,以及平衡金融部门和其他部门的结构问题[3]。正如前文所提到,随着管理水平不断提升,再加上非国有资本在完全竞争市场中具有逐利性,企业对金融资产收益率与利润率的敏感性会不断提升。

那么,在国企混改过程中,具体是通过哪些市场机制来传导和发挥其对企业金融资产配置的影响[4]?强化融资约束是如何调节企业资产配置行为?目前对于这方面研究还较少,故本文将探索国企混改对企业金融资产配置的影响。

2. 文献综述

2.1. 关于国企混合所有制改革的研究

关于国企混合所有制改革，部分学者从混改的利弊影响展开研究。相关学者发现，国企混改对于我国经济发展是一把双刃剑，在看到它带来绩效的同时，也要注意它的弊端。除此以外，企业整体风险承担水平与企业利润挂钩，为实现利润最大化还可改善企业技术创新水平，为适应市场化管理水平，国企混改还可以大大提高企业内部控制质量，并且进一步增强企业管理层对绩效考核关注度[5]。除此以外，有部分学者认为，简单的“股权多元化”就是混合所有制改革，但事实并非如此。国企混改的关键是，在原来的基础上引入了有一定持股量且有责任心的民营资本，这么做的本质无非是通过民营资本参股来改善公司治理结构。然而，也有部分学者对国企混改颇有微词。有学者认为国企参股在一定程度上，对国企绩效有负面影响，尤其是税负和激励机制等方面恶化了其经营状况[6]，因而要对国企的股权多元化改革进行多方面考察。最后，与国企混改必须同时进行的还有市场化改革，为营造公平市场环境添砖加瓦，降低企业市场经营成本。

2.2. 关于企业金融资产配置的研究

20世纪80年代以来，由于实体经济产能过剩，市场需求大幅萎缩，从而加速大量的人力物力财力进入资本市场，从而导致“金融化”出现在实体企业，这一局面正逐步改变着我国的经济运行。根据相关文献可得出，2015年，金融行业对GDP的增加值达到了8.4%，其利润大大超过了处于同一时期的其他行业[7]。相反，由于受到产能过剩以及供需不匹配的影响，实体行业利润大幅下降，出现了实体经济与虚拟经济间严重结构性问题。因此，党中央做出大力振兴实体经济的决定。

对于实体企业进行金融资产配置的影响，一直是学术界探讨的核心热点问题，以往学者众说纷纭，意见不一。综合来看，实业部门进行金融资产配置主要有利弊两个方面影响。从正面影响来看，企业进行大规模金融资产投资，能够增强公司可自由支配的现金流量，增强公司变现能力[8]。公司利用“平滑效应”、高流动性金融资产、低流动性金融资产，可以将过剩金融资产卖掉，从而降低代理费用，最终缓解财务危机，这就能够减少企业非系统性风险，将其暂且称为“蓄水池”效应(Reservoir Effect)。研究发现，如果从负面层面来看，由于企业把大量资金用于金融领域投资[9]，所以无法有足够资金进行内部管理，比如设备折旧要及时更新换代，从而抑制企业整体发展，所以由于企业过度进行金融资产投资，也会给企业带来“挤出”效应(Crowding Out Effect)[10]。

2.3. 关于国企“混改”对企业发展的影响研究

根据阅读以往文献可知，国企“混改”总体上是能够提高企业效率。通过研究发现，“混改”后，由于引进非国有资本，公司治理水平、经营能力和利润水平得到了明显改善。由于引入更多民间资本，使得非国有股东参股比例不断增大，便形成互相制衡的多元股权结构。除此以外，由于非国有股东受到市场化影响，更加关注利益最大化，所以会更大程度地参与到公司治理[11]，从而起到优化公司产权结构的作用，也可以抑制部分程度的掏空行为，以此来减少股东权利垄断情况。在国有资本基础上，吸收部分民营资本，有利于发挥协同效应，避免国有股东“一股独大”现象发生，从而有利于非国有资本对国企监督治理，进而实现“一加一大于二”的监督治理效应[12]。总体而言，国内外大多学者对“混改”的作用都趋于一致，“混改”对国企整体发展呈明显积极作用，实现国企和民营企业优势互补，吸收民企优势来弥补国企弱势，促进两者共同发展，实现共赢[13]。

3. 数据来源与研究设计

3.1. 数据来源

为了进一步探索国有企业混合所有制改革对企业金融资产配置的影响作用,本文选取2010~2021年沪深A股国有上市公司的面板数据,以其为样本数据来源,进行基准回归、稳健性检验以及异质性检验等。由于部分数据存在较多不足,所以按以下标准对其进行完善与修改。第一,由于金融公司的资产和负债结构与其它公司相比有很大不同,因此将金融类公司排除在外[14];第二,为减少公司经营状况不确定性,所以剔除了ST、ST*类公司;第三,为了研究结果的真实性与可靠性,删除了财务数据缺失严重的公司;第四,为减少负债状况带来的影响,所以删除了资不抵债的公司;第五,为保证回归结果客观性,减少异常值干预,本文对主要变量进行了缩尾处理[15]。除此以外,为了样本数据来源更加可靠,所以使用了两个不同数据库,首先是锐思数据库,主要涉及与股东有关的所有财务数据,而关于公司金融资产数据来源于国泰安。

3.2. 变量设定

根据已有模型和数据对回归中所涉及到的主要变量进行解释说明。

3.2.1. 被解释变量

金融资产投资(Fin):参考以往文献所使用的统计方法,本文采用金融资产占总资产的比例来度量具体公司的金融资产投资。进一步来看,金融资产投资: $Fin = (\text{交易性金融资产} + \text{可供出售金融资产} + \text{衍生金融资产} + \text{持有至到期投资} + \text{投资性房地产}) / \text{总资产}$ 。

3.2.2. 核心解释变量

现有研究发现,在国企混改过程中,对于非国有股东参股,本文通过前十大股东中非国有股东的参数量(PrivateTS)来考察企业中非国有股东的参股情况。通过加总前十大股东中,非国有股东参数量,来衡量国企混合所有制改革程度。

3.2.3. 虚拟变量

为了对非国有股东参股情况有一个准确的初步判断,本文将采用虚拟变量的方法——非国有股东持股比例是否超过10%的虚拟变量(Private10)[16]。如果非国有股东持股比例超过10%,则虚拟变量设为1,如果非国有股东持股比例没有超过10%,则虚拟变量为0,以此来判断非国有股东是否以大股东身份参股[17]。

3.2.4. 控制变量

本文采纳企业微观层面的多个变量:①企业规模(Size,采用资产总额的自然对数来表示);②企业年龄(Age,根据企业的成立年数,取自然对数来表示);③企业盈利能力(ROA,采用净利润与总资产的比值来表示);④企业负债率(LEV,采用总负债与总资产的比值来表示);⑤企业现金持有(Cash,采用企业现金持有与企业总资产的比值来表示);⑥股权集中度(TOP10,采用前十大股东的持股比例来表示);⑦董事会规模(Dong,采用董事会人数来表示);⑧成长性(Growth,采用营业收入增长率表示)。除此以外,为保证回归结果的客观真实性,在回归模型中,加入了年度和行业虚拟变量,以便对年度和行业的固定影响进行研究与控制。变量定义见表1。

3.3. 模型设定

为了进一步地考察前面提出的问题,研究国企混改是否对国有企业的金融资产配置产生影响,我们

构建相应的模型公式(1):

$$Fin_{i,t} = \beta_1 + \beta_2 PrivateTS_{i,t} (Private10_{i,t}) + \gamma_i controls_{i,t} + \varepsilon_{i,t} \tag{1}$$

Table 1. Variable definition table

表 1. 变量定义表

变量类型	变量名称	英文简称	指标构造
被解释变量	金融资产投资	Fin	各种金融资产求和/总资产
解释变量	非国有股东参股量	PrivateTS	前十大股东中，非国有股东参股量的总和
	虚拟变量	Private10	非国有股东持股比例是否超过 10%
控制变量	企业规模	Size	总资产取对数
	企业年龄	Age	企业的成立年数取自然
	企业盈利能力	ROA	净利润与总资产的比值
	企业现金持有	Cash	企业现金持有与企业总资产的比值
	股权集中度	TOP10	前十大股东的持股比例
	董事会规模	Dong	董事会人数
	成长性	Growth	营业收入增长率

其中，被解释变量 $Fin_{i,t}$ 代表金融资产的投资总数，采用金融资产占总资产的比例来度量；核心解释变量 $PrivateTS_{i,t}$ ($Private10_{i,t}$) 表示，在国企所有股东中非国有股东的参股量 $PrivateTS_{i,t}$ ，以及其参股量是否有超过 10% 的虚拟变量 $Private10_{i,t}$ ； $controls_{i,t}$ 表示所有的控制变量。除此以外， β_2 作为该模型重要系数，我们应给予高度重视。由学术研究可得出，若 $\beta_2 > 0$ ，则说明非国有股东的参股对于企业金融资产起着积极的促进作用；相反，若 $\beta_2 < 0$ ，则说明非国有股东参股对于企业的金融资产起着消极的阻碍作用。但通过上文理论分析和阐述，可以预测 $\beta_2 > 0$ ，非国有股东参股有显著的正向激励作用。

4. 实证结果

4.1. 描述性统计

回归模型中本文对 18,392 个观测值做了描述性统计，结果如表 2 所示。主要涉及均值、标准差、最小值以及最大值四个部分。其中金融资产投资(Fin)的均值为 0.727，最大值为 0.949，而最低样本值为 0。由于每个企业具有自身特殊性，所以其对投资金融资产的需求也各不相同。

除此以外，非国有股东的参股量(PrivateTS)的均值为 0.405，最大值为 1，最小值为 0.047；虚拟变量(Private10)的均值为 0.773，最大值为 1，最小值为 0；这表面我国金融发展水平在不同地区之间差异巨大 [18]。

4.2. 基准回归

首先，本文对全样本数据进行了回归，根据表 3 的前两列，Private10 及 PrivateTS 均在 1% 的水平上显著，其回归结果分别为 0.002 和 0.009。加入行业和时间固定效应之后，根据表 3 的后两列，Private10 及 PrivateTS 的回归系数分别为 0.991 和 0.003，一个在 10% 水平上显著，一个则在 5% 水平上显著，并且后两列结果相较于前两列并未发生本质变化。

对于这一结论，本文认为：国企混改强化了监督效应和融资约束效应，减少代理冲突，由于非国有

股东具有市场逐利性，所以工作积极性更高，会提高金融资源的配置效率，进而改善国有企业的金融资产投资[19]。除此以外，由于非国有股东的不稳定性以及缺乏可靠资金来源，则国企混改会增强企业的融资约束效应。由于金融资产可以发挥“蓄水池”功能，则当企业无法通过银行等金融机构筹集到所需资金时，企业就可以通过出让金融资产，降低财政方面的巨额成本，并减轻对实体经济冲击。

Table 2. Descriptive statistics of the main variables

表 2. 主要变量的描述性统计

Variables	(1) N	(2) mean	(3) sd	(4) min	(5) max
Growth	18,392	3.892	1.534	-1.309	13.46
Dong	18,392	8.494	1.736	0	18
Size	18,392	22.01	1.317	16.52	28.50
LEV	18,392	0.416	0.326	0.086	18.94
Fin	18,392	0.727	0.042	0	0.949
Age	18,392	2.809	0.370	0	4.143
Top10	18,392	0.598	0.158	0.131	1
ROA	18,392	0.421	0.123	-3.164	7.696
PrivateTS	18,392	0.405	0.267	0.047	1
Private10	18,392	0.773	0.419	0	1
Cash	18,392	0.178	0.144	0.079	0.978

Table 3. Benchmark regression results

表 3. 基准回归结果

Variables	(1) Fin	(2) Fin	(3) Fin	(4) Fin
Private10	0.002*** (3.07)		0.991*** (1.89)	
PrivateTS		0.009*** (6.73)		0.003** (2.15)
LEV	-0.001 (-0.70)	-0.001 (-0.52)	-0.003*** (-3.23)	-0.003*** (-3.20)
Size	0.001*** (4.48)	0.002*** (3.79)	0.002*** (6.15)	0.002*** (6.36)
Dong	-0.001*** (-3.34)	-0.001*** (-3.37)	-0.186** (-1.95)	-0.018** (-2.0)
Growth	-0.001 (-0.7)	-0.001 (-0.24)	-0.007 (-1.40)	-0.003 (-0.63)
Cash	0.001 (0.69)	0.001 (0.62)	-0.003* (-1.72)	-0.003* (-1.74)

续表

Age	0.001 (0.97)	0.001 (0.89)	0.003*** -4.6	0.003*** (4.63)
ROA	0.002 (0.72)	0.059*** (2.08)	0.007 (0.79)	0.05 (1.52)
Top10	-0.020*** (-12.29)	-0.018*** (-10.43)	-0.017*** (-10.94)	-0.017*** (-10.00)
Constant	-0.015*** (-5.85)	-0.015*** (-5.73)	-0.002 (-0.67)	-0.003 (-0.83)
Industry FE	NO	NO	YES	YES
Year FE	NO	NO	YES	YES
N	18392	18392	18392	18392
R ²	0.019	0.019	0.11	0.11

Robust standard errors in parentheses, *** $p < 0.01$, ** $p < 0.05$, * $p < 0.1$.

4.3. 稳健性检验

第一，更换解释变量。前文所采用的解释变量为前十大股东中非国有股东参股量，在稳健性检验当中，用非国有股东参股量与控股股东持股量的比值(Private*)代替了解释变量，并进行了再回归。回归结果如表 4 所示，被解释变量还为原来的变量，解释变量由原来的 Private10、PrivateTS 变为 Private*。从结果可以看出，非国有股东参股量与控股股东持股量的比值对金融资产投资是正向显著，且通过了 1% 的显著性检验，符合前文回归结果。第二，更换被解释变量。查阅以往文献可得出，为了回归结果更加真实可信，本文将把长期股权投资纳入到企业金融资产计算中。所以我们改变被解释变量的度量方法，把长期股权投资纳入金融资产投资(Fin*) [20]。回归结果如表 5 所示，被解释变量变为 Fin*，解释变量还为原来的 Private10、PrivateTS。Private10、PrivateTS 对纳入长期股权投资的金融资产也是正向显著，且通过了 1% 的显著性检验。

Table 4. Robustness test (replacement of explanatory variables)

表 4. 稳健性检验(更换解释变量)

Variables	(1) Fin	(2) Fin	(3) Fin	(4) Fin
Private*	0.011*** (3.31)	0.011*** (5.33)	0.281** (1.02)	1.003*** (2.18)
Constant	1.901*** (1.07)	0.928*** (0.12)	0.741 (0.58)	1.028** (1.61)
Industry FE	NO	YES	NO	YES
Year FE	NO	NO	YES	YES
N	18392	18392	18392	18392
R ²	0.201	0.231	0.162	0.901

Table 5. Robustness test (replacement of explanatory variables)
表 5. 稳健性检验(更换被解释变量)

Variables	(1) Fin*	(2) Fin*	(3) Fin*	(4) Fin*
Private10	1.082*** (2.91)		2.014*** (1.02)	
PrivateTS		0.003*** (0.17)		1.073*** (0.01)
Constant	1.213*** (0.93)	0.018** (0.92)	0.018*** (0.06)	0.011 (0.08)
Industry FE	NO	NO	YES	YES
Year FE	NO	NO	YES	YES
N	18392	18392	18392	18392
R ²	0.123	0.613	0.082	0.632

Robust standard errors in parentheses, ***p < 0.01, **p < 0.05, *p < 0.1.

4.4. 作用路径分析

为进一步考察混改后的国企，配置金融资产是出于“预防性储蓄”动机，但具体是通过什么途径来影响？通过阅读以往文献，知道大概有治理效应路径和融资约束路径两种可能性，因此下文将从这两个角度进一步展开分析。

首先，考察治理效应路径。根据现有文献，应当采用管理费用率来衡量企业的代理成本(Agency)。通过研究发现，因为降低代理成本需要依靠非国有股东参股，所以该回归模型需要引用代理成本与非国有股东参股的交叉项，以此来检验治理效应路径[21]。表 6 第 1 列和第 2 列显示，两个交叉项 Agency × Private10、Agency × PrivateTS 的系数为 0.167 和 1.608，均在 1%的水平上显著。从以上结果可得，在企业代理问题更为严重的情况下，非国有股东参股对金融资产投资会起到更加显著的积极作用，从而再次佐证了上文治理效应路径。构建如下回归模型：

$$\text{Fin}_{i,t} = \beta_1 + \beta_2 \text{Agency} \times \text{PrivateTS}_{i,t} (\text{Agency} \times \text{Private10}_{i,t}) + \gamma_i \text{controls}_{i,t} + \varepsilon_{i,t}$$

其次，考察融资约束路径。在企业缺乏融资限制情况下，企业可以获得更多资本，甚至远远超过当前需求，因此，金融资产的“蓄水池”作用通常不会被充分利用。但是如果企业有较高程度融资约束，就无法通过一般渠道来获得所需资金，这个时候就需要发挥金融资产的“蓄水池”作用，通过快速变现以获得足够资金。本文在回归模型中可以加入融资约束指数(SA)与非国有股东参股的交叉项。从表 6 的后两列可以得出，SA × Private10、SA × PrivateTS 系数的回归结果为 10.15 和 43.81，且均在 1%水平上显著为正。这说明企业的金融资产投资和融资约束呈正相关，综上所述，融资约束路径得以证明。构建如下回归模型：

$$\text{Fin}_{i,t} = \beta_1 + \beta_2 \text{SA} \times \text{PrivateTS}_{i,t} (\text{SA} \times \text{Private10}_{i,t}) + \gamma_i \text{controls}_{i,t} + \varepsilon_{i,t}$$

4.5. 异质性分析

4.5.1. 金融资产的异质性

根据前述理论分析，本文将样本的流动性高低来当作划分标准。其中，交易性金融资产(F_trade)和

可供出售金融资产(F_sale)为高流动性资产；衍生金融资产(F_driv)、持有至到期投资(F_maturity)和投资性房地产(F_realestate)为低流动性资产。并以此作为条件进行分组回归，结果由下表所示。在表 7 中，交易性金融资产的回归结果均显著为正，但对于可供出售金融资产的回归结果不显著；在表 8 中，衍生金融资产的回归结果均在 1%水平上显著，而对于持有至到期投资及投资性房地产而言，回归系数不显著。

Table 6. Action path analysis
表 6. 作用路径分析

Variables	(1) Fin	(2) Fin	(3) Fin	(4) Fin
Agency × Private10	0.167*** (4.89)			
Agency × PrivateTS		1.608*** (7.93)		
SA×Private10			10.15*** (13.11)	
SA × PrivateTS				43.81*** (8.99)
Constant	0.024*** (3.75)	0.024*** (3.75)	0.026*** (4.03)	0.027*** (4.21)
Industry FE	YES	YES	YES	YES
Year FE	YES	YES	YES	YES
N	18,385	18,385	18,386	18,386
R ²	0.127	0.127	0.127	0.128

Robust standard errors in parentheses, *** p < 0.01, ** p < 0.05, * p < 0.1.

Table 7. Mixed-ownership reform of state-owned enterprises and investment in highly liquid financial assets
表 7. 国企混改与高流动性金融资产投资

Variables	(1) F_trade	(2) F_trade	(3) F_sale	(4) F_sale
Private10	0.006*** (4.46)		-1.39 (-0.18)	
PrivateTS		0.007*** (3.61)		-0.881 (-0.07)
Constant	0.018 (1.09)	0.136*** (2.29)	0.122* (0.96)	0.653** (0.87)
Industry FE	YES	YES	YES	YES
Year FE	YES	YES	YES	YES
N	18,392	18,392	18,392	18,392
R ²	0.056	0.055	0.063	0.063

Table 8. Mixed-ownership reform of state-owned enterprises and investment in illiquid financial assets
表 8. 国企混改与低流动性金融资产投资

Variables	(5) F_dri	(6) F_dri	(7) F_mat	(8) F_mat	(9) F_rea	(10) F_rea
Private10	-0.071*** (-3.49)		-1.239 (-1.56)		-0.007 (-2.13)	
PrivateTS		-0.076*** (-3.31)		-5.801 (-0.90)		-0.018 (-0.12)
Constant	0.987 (0.06)	0.173* (1.07)	0.082** (0.52)	0.073 (0.17)	0.821* (0.46)	0.991** (0.74)
Industry FE	YES	YES	YES	YES	YES	YES
Year FE	YES	YES	YES	YES	YES	YES
N	18,392	18,392	18,392	18,392	18,392	18,392
R ²	0.017	0.017	0.01	0.01	0.094	0.094

Robust standard errors in parentheses, *** $p < 0.01$, ** $p < 0.05$, * $p < 0.1$.

流动性较高的金融资产可以发挥“蓄水池”功能，快速出售，从而及时得到当前经营活动所需资金，提高企业资产流动性，快速实现企业资源有效配置，降低资金链断裂所带来的成本。显而易见，本文的实证模型与上文所提出的金融资产投资是出于“预防性储蓄”的目的相呼应。

4.5.2. 地区的异质性

我国东西部之间，经济发展差异巨大，因此为了更好地探究混改在地区层面的差异性影响，本文将数据按东部和中西部来进行划分，以此来检验国企混改对金融资产投资的不同影响。回归结果如表 9 所示，东部地区回归结果均在 1% 的水平上显著，而西部地区回归结果并不显著。由于中西部地区经济发展较为落后，各省市企业的平均数量和平均质量都明显低于东部地区，并且主要以传统的资源型企业为主，因此对金融资产的需求不高，混改的作用不明显。而东部地区的地理位置更具优势，交通更为便利，资金充沛，实体投资较多，所以更有可能利用金融资产投资进行“预防性储蓄”，所以东部地区的促进作用会更加明显。

Table 9. The impact of the mixed ownership reform of state-owned enterprises on the investment of financial assets in different regions

表 9. 国企混改对不同地区金融资产投资的影响

Variables	(1) 东部 Fin	(2) 中西部 Fin	(3) 东部 Fin	(4) 中西部 Fin
Private10	2.567*** (3.58)	0.081 (0.38)		
PrivateTS			9.102*** (2.11)	0.691 (0.99)
Constant	0.921* (0.71)	0.793* (1.07)	0.104 (0.74)	0.993** (0.03)

续表

Industry FE	YES	YES	YES	YES
Year FE	YES	YES	YES	YES
N	18,385	18,385	18,385	18,385
R ²	0.097	0.156	0.082	0.911

Robust standard errors in parentheses, ***p < 0.01, **p < 0.05, *p < 0.1.

4.5.3. 创新水平的异质性

技术创新对一个企业至关重要，在激烈的市场竞争中，企业创新水平是重要竞争力。但是，高风险的技术创新随时可能使企业面临资金链断裂的风险，所以这时候就需要利用金融资产进行“预防性储蓄”，以备不时之需。本文将企业的专利申请数量和整个市场的平均水平相比，最后进行回归。结果如表 10 所示，Private10、PrivateTS 的回归系数在高创新水平企业下为 6.981、2.001，回归结果非常显著，分别为 5%和 1%，但是 Private10、PrivateTS 在低创新水平企业中则表现为不显著。综上所述，国企混改对高创新水平企业的金融资产投资，更加起促进作用。这是由于，高创新水平的国企会把更多资金以及资源投入到科研创新中，而又由于创新活动具有较高风险，所以需要投资数量较多和质量较高的金融资产来进行“预防性储蓄”。在面对资金链断裂以及其他财务危机时，可以及时变现，减轻企业面临的损失。

Table 10. The impact of the mixed-ownership reform of state-owned enterprises on the investment of enterprises with different levels of innovation

表 10. 国企混改对不同创新水平企业投资的影响

Variables	(1) 高创新水平 Fin	(2) 低创新水平 Fin	(3) 高创新水平 Fin	(4) 低创新水平 Fin
Private10	6.981** (2.01)	-4.101 (-2.11)		
PrivateTS			2.001*** (3.81)	-0.691 (-0.99)
Constant	0.109 (0.97)	0.082*** (0.01)	0.671* (1.08)	0.581 (0.74)
Industry FE	YES	YES	YES	YES
Year FE	YES	YES	YES	YES
N	18,385	18,385	18,385	18,385
R ²	0.0938	0.1011	0.0921	0.1018

Robust standard errors in parentheses, ***p < 0.01, **p < 0.05, *p < 0.1.

5. 结论与建议

5.1. 研究结论

由于受到企业“脱实向虚”形势的影响，我国大力开展国有企业混合所有制改革。本文以沪深 A 股 2010~2021 年非金融公司为样本，分析了“混改”对国有企业金融资产投资的影响，并对其影响过程进

行了实证分析。根据理论分析，本文预测实证结果如下：

1) 混改后的国企显著地提高了企业金融资产的配置效率，并且国有企业在改制后所进行的金融资产投资，根据所构建回归模型，可以得出主要是为了预防性储蓄，而非仅仅为了追求短期利润。

2) 混改后的国企，通过解决委托代理问题，加强了监督治理效应，除此以外，还发挥金融资产“蓄水池”功能来加强了融资约束效应，可以有效地提高国有资本投资效率。

3) 国企混改后，非国有股东占比不断增加，则会导致流动性高的金融资产持有不断增加；然而，对于流动性低的金融资产，非国有股东参股对其并没有显著影响。

4) 由于非国有股东参股可以提高“预防性储蓄”功能，从而进一步促进实体经济的发展，所以在我国东部地区，国企混改对金融资产投资的拉动效应相比于中西部地区，会更明显。

5) 相比于低创新水平企业，混改后的国企能更加显著地促进高创新水平企业的金融资产投资。

5.2. 对策建议

本文实证结果验证了前文所述三种假设，通过加强企业的监督治理以及融资约束，来改善公司治理结构，从而使得混改后的国企投资效率显著提升，并且金融资产投资是出于“预防性储蓄”目的。该结论为今后国企混改以及金融资产投资提供了一种新的思路。为此，本文提出以下几点对策建议：

1) 出于“预防性储蓄”目的，国企应当在资产变现能力较差时，多配置金融资产投资，以便在企业资金链断裂时，能够通过出售金融资产，来减少对企业的冲击。除此以外，国企应该积极解决委托代理问题，减少企业不必要开支，提高企业效率，促进金融资产有效配置。

2) 企业应当配置更多流动性较高的金融资产，不仅仅是因为混改后的企业会增加高流动性的金融资产，而且高流动性的金融资产可以在短时期内，快速出售，以便降低企业的财务成本。除此以外，可以尽量把企业建在东部地区，不论是交通、资源、技术抑或是国企混改的影响，东部地区都要比中西部地区具有优势。

3) 不同于“利益追逐”型的金融资产投资，“预防性储蓄”型的金融资产投资具有促进企业实体投资的作用，而本文研究发现非国有股东参股促进了企业“预防性储蓄”型的金融资产投资。因此，可进一步深化混合所有制改革，加强国企公司治理，以引导企业金融资产投资回归服务于实体投资的本源。

4) 金融资产投资的“利益追逐”动机和“预防性储蓄”动机存在显著差异，前者可用于衡量企业“脱实向虚”的程度，后者更多地反映了企业为平滑投资而进行的预防性储蓄行为。因此，在解决企业金融资产投资乱象时，应当甄别两者的本质差异并加以区别对待，避免因一概而论给企业的正常投融资活动带来不利影响。

参考文献

- [1] 成思危. 虚拟经济不可膨胀[J]. 资本市场, 2015(1): 3-6.
- [2] 郝阳, 龚六堂. 国有、民营混合参股与公司绩效改进[J]. 经济研究, 2017, 52(3): 122-135.
- [3] 刘小玄. 民营化改制对中国产业效率的效果分析——2001年全国普查工业数据的分析[J]. 经济研究, 2004(8): 16-26.
- [4] 涂国前, 刘峰. 制衡股东性质与制衡效果——来自中国民营化上市公司的经验证据[J]. 管理世界, 2010(11): 132-142.
- [5] 李文贵, 余明桂. 民营化企业的股权结构与企业创新[J]. 管理世界, 2015(4): 112-125.
- [6] 綦好东, 郭骏超, 朱炜. 国有企业混合所有制改革: 动力、阻力与实现路径[J]. 管理世界, 2017(10): 8-19.
- [7] 胡奕明, 王雪婷, 张瑾. 金融资产配置动机: “蓄水池”或“替代”?——来自中国上市公司的证据[J]. 经济研究, 2017, 52(1): 181-194.

-
- [8] Demir, F. (2009) Financial Liberalization, Private Investment and Portfolio Choice: Financialization of Real Sectors in Emerging Markets. *Journal of Development Economics*, **88**, 314-324. <https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2008.04.002>
- [9] 杜勇, 张欢, 陈建英. 金融化对实体企业未来主业发展的影响: 促进还是抑制[J]. 中国工济, 2017(12): 113-131.
- [10] 刘贯春, 张军, 刘媛媛. 金融资产配置、宏观经济环境与企业杠杆率[J]. 世界经济, 2018, 48(1): 148-173.
- [11] 刘运国, 郑巧, 蔡贵龙. 非国有股东提高了国有企业的内部控制质量吗?——来自国有上市公司的经验证据! [J]. 会计研究, 2016(11): 61-68.
- [12] 刘伟, 曹瑜强. 机构投资者驱动实体经济“脱实向虚”了吗[J]. 财贸经济, 2018, 39(12): 80-94.
- [13] 郝云宏, 汪茜. 混合所有制企业股权制衡机制研究——基于“鄂武商控制权之争”的案例解析[J]. 中国工业经济, 2015(3): 148-160.
- [14] 刘春, 孙亮. 政策性负担、市场化改革与国企部分民营化后的业绩滑坡[J]. 财经研究, 2013, 39(1): 71-81.
- [15] 柳永明, 罗云峰. 外部盈利压力、多元化股权投资与企业的金融化[J]. 财经研究, 2019, 45(3): 73-85.
- [16] Hall, B.H. (2002) The Financing of Research and Development. *Oxford Review of Economic Policy*, **18**, 35-51.
- [17] Krippner, G.R. (2005) The Financialization of the American Economy. *Socio-Economic Review*, **3**, 173-208. <https://doi.org/10.1093/SER/mwi008>
- [18] Lin, J.Y. and Tan, G.F. (1999) Policy Burdens, Accountability, and the Soft Budget Constraint. *American Economic Review*, **89**, 426-431. <https://doi.org/10.1257/aer.89.2.426>
- [19] Qian, Y.Y. and Xu, C.G. (1998) Innovation and Bureaucracy under Soft and Hard Budget Constraints. *The Review of Economic Studies*, **65**, 151-164. <https://doi.org/10.1111/1467-937X.00039>
- [20] Stockhammer, E. (2005) Shareholder Value Orientation and the Investment-Profit Puzzle. *Journal of Post Keynesian Economics*, **28**, 193-215. <https://doi.org/10.2753/PKE0160-347280203>
- [21] 叶永卫, 李增福. 国企“混改”与企业金融资产配置[J]. 金融研究, 2021(3): 114-131.