

学术文献研究系列第 50 期

企业组织结构复杂性与 PEAD 效应

核心观点

主要结论：企业组织结构越复杂，PEAD 效应越强

由于综合性企业拥有不同细分业务部门，组织结构更复杂，所以在分析这些公司时面临较高的信息处理成本，分析难度也更大，从而被错误定价的概率高，导致 PEAD 效应更明显。本文的实证结果发现，在控制相关企业特征后，并且在当前季度没有发生经营亏损的公司中，一家代表性综合性企业的 PEAD 效应大约是一家代表性单一业务企业的两倍。

企业组织结构复杂性对信息生产的影响

本文的实证结果发现，综合性企业具有较低的分析师覆盖度、机构持股比例、空头占比和换手率。综合性企业的组织结构复杂性导致覆盖的分析师较少，另一方面会降低成熟的投资者对综合性企业的关注度，阻碍了综合性企业的信息生产，降低了定价效率。

综合性企业的 PEAD 效应存在延迟响应现象

相比单一业务企业，综合性企业有更强的 PEAD 效应，说明综合性企业通过盈余公告传达的信息更多。但综合性企业（60.5%）比单一业务企业（44.6%）有更大的延迟响应率，说明这些额外的信息在公告后的窗口期内延迟反应。

新成立的综合性企业的 PEAD 效应更明显

与原有的综合性企业相比，新成立的综合性企业由于细分业务的增加使得未来业绩不确定性较高，这种不确定性会加剧分析难度，从而导致 PEAD 效应更明显。并且该现象是企业通过内部扩张创建新业务线推动的，而不是通过外部并购导致的。

综合性企业的复杂性越高，PEAD 效应越强

在综合性企业中，本文根据不同业务部门的盈利增长率的分散度以及成本结构的差异度所衡量的企业复杂性，发现不同业务部门之间差异越大，即企业复杂性越高，PEAD 效应越明显。原因在于对于这些公司，较高的复杂性增加了认知成本。

风险提示：本报告内容基于相关文献，不构成投资建议。

金融工程专题报告

金融工程·量化投资

证券分析师：张欣慰

021-60933159

zhangxinwei1@guosen.com.cn

S0980520060001

相关研究报告

《基金投资价值分析-政策持续回暖，互联网产业开启健康发展新阶段——华夏恒生互联网科技业 ETF 投资价值分析》

——2022-12-30

《金融工程专题研究-政策力度不减，行业有望维持高景气——广发国证新能源车电池 ETF 投资价值分析》——2022-12-27

《基金投资价值分析-把握创新+安全主线，科创板配置价值凸显

——广发上证科创板 50ETF 投资价值分析》——2022-12-20

《学术文献研究第 49 期-价格反转和异质信念》——2022-12-19

《基金投资价值分析-大盘成长迎布局良机——万家沪深 300 成长 ETF 投资价值分析》——2022-12-18

内容目录

文献来源	4
引言	4
提出猜想	5
数据和变量	7
实证结果	7
综合性企业和单一业务企业的信息生产	7
主要结论：企业组织结构越复杂，PEAD 效应越强	9
利用 PEAD 效应构建投资组合	10
延迟响应率的比较	13
企业组织结构变化与 PEAD 效应	15
综合性企业的复杂性是否显著影响 PEAD 效应？	16
稳健性检验	16
控制影响 PEAD 效应的其他解释变量	16
投资者成熟度对 PEAD 效应的影响	18
改变 CAR 的度量方式并考虑 SUE 的非线性影响	18
总结	19
参考文献	19

图表目录

图1：组织结构复杂性对企业信息环境的影响	8
图2：组织结构复杂性对 PEAD 效应的影响	10
图3：投资组合分组结果	11
图4：综合性企业与规模和行业相匹配的单一业务企业的 Carhart CAR (0,N)	12
图5：综合性企业与规模和行业相匹配的单一业务企业的 Carhart CAR (2,N)	12
图6：PEAD 交易策略的累计价值加权收益情况	13
图7：PEAD 交易策略的累计等权收益情况	13
图8：综合性企业和单一业务部门的延迟响应	14
图9：综合性企业的 PEAD 效应差异	15
图10：控制影响 PEAD 的其他解释变量	17
图11：组织结构复杂性和投资者成熟度对 PEAD 的共同作用	18
图12：考虑 SUE 的非线性影响，并使用 CAR 的替代变量	18

文献来源

文献来源：Alexander Barinov, Shawn Saeyeul Park, Celim Yıldızhan, “Firm complexity and post-earnings announcement drift.”, *Review of Accounting Studies* (2022), Published online

文献亮点：作者发现综合性企业的盈余公告后价格漂移效应（PEAD）比单一业务企业更明显，主要原因在于这些公司拥有多个细分业务，复杂的组织结构使得投资者对其进行信息处理时，成本更高，难度更大，因而综合性企业被错误定价的概率较高。

作者进一步发现在综合性企业中，尤其是新成立的综合性企业以及不同业务部门之间差异较大的综合性企业，PEAD 效应更强。综合性企业在新成立的最初两年，由于细分业务的增加使得未来业绩不确定性较高，增加了估值难度，从而导致 PEAD 效应比原有的综合性企业更强。并且该现象是企业通过内部扩张创建新业务线推动的，而不是通过外部并购导致的。另外作者根据不同业务部门的盈利增长率的分散度以及成本结构的差异度所衡量的企业复杂性，发现不同业务部门之间差异越大即企业复杂性越高，PEAD 效应越明显。原因在于对于这些公司，较高的复杂性增加了认知成本。

引言

综合性企业（conglomerates）拥有多个细分业务部门，组织结构更复杂，因而相比单一业务企业（single-segment firms）更难理解。本文研究了这种企业组织结构的复杂性对市场解释和吸收盈余信息的影响。Cohen 和 Lou（2012）发现，与单一业务企业相比，综合性企业的股价需要更长时间才能反映全行业冲击。而本文关注的是投资者如何处理有关综合性企业本身的信息，并将盈余公告分解成不同业务部门层面的信息，而不是直接汇总以估计公司的价值。

本文提出了两种原因来分析为什么综合性企业的信息难以理解会降低市场的定价效率：与具有相似特征的单一业务企业相比，综合性企业的信息中介较少，并且成熟的投资者可能会较少关注。

1) 已有文献发现，分析师对综合性企业的研究少于对单一业务企业的研究，但这些结论来自非随机样本。例如，Gilson 等人（2001）发现，企业在增加业务分拆后，分析师的覆盖度和预测的准确性都有所提升，因为分析师可以在分拆后获得母公司和子公司的业务数据。而本文直接对比了全样本中综合性企业和单一业务企业的差异，发现与具有相似特征的单一业务企业相比，覆盖综合性企业的分析师更少，并且这些分析师的行业专业知识欠缺，使得预测误差更大。

2) 由于综合性企业的信息难以理解，成熟的投资者（sophisticated investors）会较少关注综合性企业。本文的实证结果发现，在控制相关企业特征的情况下，相比单一业务企业，综合性企业的机构持股比例更低、卖空交易少，导致综合性企业的价格发现速度较慢。

下面介绍了本文提出的三个结论。

首先，假设对投资者来说，新成立的综合性企业信息更复杂。本文的实证结果发现新成立的综合性企业，其 PEAD 效应比原有的综合性企业更大。主要是由于这些公司在内部创建了新的业务线，而不是并购来自不同行业的另一家公司。并购对象一般拥有独立且经过审计的财务报告，并且并购行为通常会受到媒体和顾问

的审查，减少了信息不对称。而在内部创建新的业务线时，投资者了解到的信息少，不透明程度高。从而在内部创建业务线的综合性企业的信息更加难以被投资者理解，PEAD 效应也会更大。

其次，通过计算细分业务部门的盈利增长率的分散度来衡量综合性企业的复杂性。Hirshleifer 和 Teoh (2003) 认为如果一些投资者使用综合性企业的总盈利增长率，而不是单个部门的增长率来估计该公司的未来价值，那么该综合性企业更容易被错误定价。本文的实证结果发现，不同业务部门的盈利增长率差异较高的综合性企业具有更大的 PEAD 效应。

第三，利用不同业务部门的成本结构的差异度来衡量综合性企业的复杂性。对于具有不同成本结构的综合性企业，投资者在进行估值时会有更大的难度。并且即使投资者考虑了不同业务部门的销售增长率，但如果不考虑不同业务的成本结构，也会导致对综合性企业的错误定价。参照 Rajan、Servaes 和 Zingales (2000) 提出的投资机会分歧构建方式，本文利用经营杠杆的变异系数 (COLV) 来估计企业成本结构差异度。与猜想一致，各业务部门经营杠杆差异大的综合性企业具有更大的 PEAD 效应。

本文的主要贡献在于：

- 1) 丰富了关于 PEAD 效应的决定因素的研究。先前研究主要集中在 PEAD 效应与资本市场特征之间的联系，例如信息不确定性、投资者成熟度以及交易摩擦等，但还没有对企业组织结构的探讨。
- 2) 其次，本文对综合性企业的信息生产研究具有一定的参考价值。本文发现综合性企业的分析师覆盖度较低，另外由于信息处理成本的限制，知情的投资者例如机构投资者和卖空者，往往较少关注综合性企业，这可能会降低综合性企业的定价效率。

提出猜想

Cohen 和 Lou (2012) 发现，综合性企业的股价需要更长时间才能反映行业层面的信息，这可能有以下几个原因。例如分析师和投资者可能知道每个业务部门的销售额占比和销售额增长率，但如果某些业务部门的固定成本较高，而其他业务部门的可变成本较高，那么很难仅利用业务部门的销售数据来估计综合性企业的未来价值。

Chemmanur 和 Liu (2011) 进一步补充了 Cohen 和 Lou (2012) 的发现，在一个理论模型中，组织结构复杂性阻碍信息处理的原因有两个：首先，将合并后的公司分成简单的部门，可以降低分析师以及外部投资者的信息生产成本。其次，聚焦性的重组使得机构投资者能够将投资集中在他们擅长的综合性企业部门。

因而本文的第一个猜想是，综合性企业的组织结构复杂性不利于分析师的跟踪，从而损害了信息生产，另一方面会降低成熟的投资者对综合性企业股票的关注度，以至于降低了市场定价效率。由于上述两种传导渠道在影响价格形成方式上不同，因而将猜想 1 分为两个部分。

H1a: 在其他条件不变的情况下，覆盖综合性企业的分析师更少且分析师预测误差更大。

H1b: 在其他条件不变的情况下，综合性企业机构持股比例、卖空量和换手率都更低。

研究表明，企业分拆有助于改善企业的信息生产环境。Gilson 等人（2001）发现，企业在增加业务分拆后，分析师的覆盖度和预测的准确性都有所提升，因为分析师可以在分拆后获得母公司和子公司的业务数据，可获取的信息明显增加。而处理综合性企业信息成本更高、速度更慢，从而导致信息中介减少例如分析师覆盖。

H1b 认为投资于综合性企业的成熟投资者数量更少。这是因为我们将个人投资者视为流动性交易者，假设他们不会像机构投资者那样预测企业的未来现金流，也不会处理公司信息。个人投资者采取相对被动的方式持有股票，从而更多的个人投资者会投资于机构投资者较少关注的综合性企业。

H2a:综合性企业的盈余公告后价格漂移效应（PEAD）更明显。

H2a 与 Cohen 和 Lou（2012）的发现相一致。但本文的研究设计独特之处在于市场如何处理综合性企业的特定公司信息（盈余公告），而不是分析投资者如何处理综合性企业所在行业的信息。

为了考察综合性企业出现更高 PEAD 效应的原因，本文利用 DellaVigna 和 Pollet（2009）的方法，计算延迟响应率（delayed response ratio），该指标定义为公告后窗口期内发生响应的股票份额占比。

H2b:综合性企业有更高的延迟响应率。

与属于相似细分业务（如金属采矿和煤炭开采）内的综合性企业相比，在截然不同的行业（如采矿和零售）中具有细分业务的综合性企业可能更难分析。由于行业专业知识的限制，细分业务的差异导致了更高的分析成本。Hirshleifer 和 Teoh（2003）认为分析不同业务部门的盈利增长率需要更高的信息处理成本。另外，不同业务部门在成本结构上存在差异，同样可能会导致较高的分析成本。

H3:综合性企业的复杂性越高，PEAD 效应越强。

当一家单一业务企业与其他公司合并或者在内部创建新的业务线后，成为了新的综合性企业。但由于新的业务部门缺乏可观察的历史业绩，这些新成立的综合性企业比较难以分析。

另外在综合性企业形成后的最初几年，我们不确定综合性企业是否会因为不同业务部门之间的协同作用而提高了企业价值，还是会由于业务重心的变化而导致价值降低。从而与其他综合性企业相比，这种不确定性会增加额外的分析难度。

H4:相比其他原有的综合性企业，新成立的综合性企业 PEAD 效应越强。

数据和变量

下面使用三种方法来衡量企业的**组织结构复杂性**（organizational complexity），以识别综合性企业和单一业务企业。

1) *Conglo*是虚拟变量，如果该公司是综合性企业，则等于 1，否则为 0。根据 Compustat 的数据，如果一家公司在两个或两个以上的行业设有业务部门，则被视为一家综合性企业，这里的行业使用两位数 SIC 代码定义。

2) *Nseg*是企业的业务部门数量，如果企业的所有业务部门的行业分类都是相同的 SCI 代码，此时*Nseg*为 1，该企业被划分为单一业务企业，*Nseg*大于 1 的时候划分为综合性企业。

3) $Comp = 1 - HHI$

其中 $HHI = \sum_{i=1}^N s_i^2$ ， s_i 是每个业务部门的销售额占总销售额的比例。单一业务企业的 *HHI* 为 1，*Comp* 值为 0，而综合性企业业务越分散时，*Comp* 值更接近于 1。

本文定义的 PEAD 效应是利用 Fama-MacBeth 回归得到的公告后累计异常收益（CAR）与盈余惊喜的系数。这里的公告后累计异常收益（CAR）是指在公告后的第 2 个交易日至第 60 个交易日之间的累计异常收益。

盈余惊喜指的是标准化预期外盈利（SUE），SUE 定义为当前季度的每股收益与上一年同期的每股收益之间的差额，并除以当前季度的股价，即

$$SUE_t = \frac{E_t - E_{t-4}}{P_t}$$

实证结果

综合性企业和单一业务企业的信息生产

本小节分析了企业组织结构复杂性和信息生产之间的联系。首先，通过比较单一业务企业和综合性企业在分析师数量和预测误差上的差异，来研究组织结构复杂性对信息中介的影响。其次，探讨了组织结构复杂性是如何影响成熟投资者的持股和交易，其中利用机构持股比例、空头占比来衡量投资者成熟度。最后，通过换手率的变化来分析组织结构复杂性对投资者关注度的影响。

下面定义了 5 个因变量，*Analysts*指的是覆盖一家公司的分析师数量，*Forecast Error*表示分析师的每股收益预测值和真实的每股收益之间的差值绝对值，并除以真实的每股收益，*IO*指的是机构投资者持股比例，*Turn*是换手率，*RSI*为空头占比，即卖空者的空头头寸除以流通股数量。

$$\begin{aligned} \log(1 + \text{Analysts}) &= \text{Intercept} + \beta_1 \text{Conglo} + \beta_2 \text{GeoMulti} + \beta_3 \text{Size} + \beta_4 \text{MB} \\ &+ \beta_5 \text{Beta} + \beta_6 \text{Nasdaq} + \beta_7 1/P + \beta_8 \text{Vol} + \beta_9 \text{Ret} + \beta_{10} \text{Ret}_{t-1} \\ &+ \beta_{11} \text{Turn} + \beta_{12} \text{Loss} + \beta_{13} \text{Age} + \beta_{14} \text{ROA} + \varepsilon \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Forecast Error} &= \text{Intercept} + \beta_1 \text{Conglo} + \beta_2 \text{GeoMulti} + \beta_3 \text{Size} + \beta_4 \text{Rdsales} \\ &+ \beta_5 \text{Lev} + \beta_6 \text{Intan} + \beta_7 \text{Vol} + \beta_8 \text{Loss} + \beta_9 \text{Age} + \beta_{10} \log(1 \\ &+ \beta_{11} \log(1 + \text{Analysts}) + \varepsilon \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log(IO) = & \text{Intercept} + \beta_1 \text{Conglo} + \beta_2 \text{GeoMulti} + \beta_3 \text{Size} + \beta_4 \text{MB} + \beta_5 \text{Div} \\ & + \beta_6 \text{Age} + \beta_7 \text{Mom1} + \beta_8 \text{Mom4} + \beta_9 \text{Prc} + \beta_{10} \text{Snp} + \beta_{11} \text{Turn} \\ & + \beta_{12} \text{Vol} + \beta_{13} \text{Loss} + \varepsilon \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Turn} = & \text{Intercept} + \beta_1 \text{Conglo} + \beta_2 \text{GeoMulti} + \beta_3 \text{Size} + \beta_4 \text{MB} + \beta_5 \text{Beta} \\ & + \beta_6 \text{Age} + \beta_7 \text{Mlev} + \beta_8 \text{Analysts} + \beta_9 \text{Prc} + \beta_{10} \text{Retn} + \beta_{11} \text{Retp} \\ & + \beta_{12} \text{Loss} + \varepsilon \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{RSI} = & \text{Intercept} + \beta_1 \text{Conglo} + \beta_2 \text{GeoMulti} + \beta_3 \text{Size} + \beta_4 \text{MB} + \beta_5 \text{Beta} + \beta_6 \text{IO} \\ & + \beta_7 \text{Ret}_{t-1} + \beta_8 \text{Mom} + \beta_9 \text{Prc} + \beta_{10} \text{Loss} + \varepsilon \end{aligned}$$

实证结果显示，在图 1 的第（1）、（3）、（4）、（5）列中，Conglo 的系数显著为负，而在第（2）列中显著为正，表明分析师对综合性企业的预测误差更大。与 H1a 和 H1b 一致，综合性企业具有较低的分析师覆盖度、机构持股比例、空头占比和换手率。说明对于股票分析师、机构投资者和卖空者在内的市场参与者来说，经营多种业务的综合性企业的信息更加难以处理和理解。

图 1：组织结构复杂性对企业信息环境的影响

log(1 + # Analysts)		Forecast Error		log(IO)		Turn		RSI	
1		2		3		4		5	
Intercept	0.008 (0.04)	Intercept	0.434 (0.66)	Intercept	-1.464 (-2.55)	Intercept	-12.121 (-7.13)	Intercept	-0.007 (0.89)
Conglo	-0.108 (-10.73)	Conglo	0.040 (2.84)	Conglo	-0.346 (-3.46)	Conglo	-0.379 (-2.04)	Conglo	-0.003 (-4.25)
GeoMulti	0.008 (0.79)	GeoMulti	-0.026 (-1.91)	GeoMulti	-0.044 (-0.47)	GeoMulti	-0.682 (-4.14)	GeoMulti	-0.003 (-4.41)
Size	0.265 (66.38)	Size	0.000 (-0.04)	Size	0.072 (1.52)	Size	0.633 (7.06)	Size	-0.000 (-1.10)
MB	0.028 (21.12)	MB	-0.014 (-7.83)	MB	-0.000 (-0.65)	MB	0.127 (5.28)	MB	0.001 (6.64)
Beta	0.075 (12.90)	Rdsales	-0.034 (-5.57)	Div	-0.040 (-0.39)	Beta	2.604 (19.36)	Beta	0.008 (17.11)
Nasdaq	0.041 (3.54)	Lev	0.318 (10.74)	Age	0.000 (0.03)	Age	-1.268 (-11.22)	IO	0.001 (12.68)
1/P	-0.151 (-8.99)	Intan	-0.273 (-5.07)	Mom1	0.001 (2.47)	Mlev	2.425 (6.79)	Ret _{t-1}	0.000 (1.81)
Vol	-0.735 (-8.27)	Vol	1.440 (12.11)	Mom4	-0.001 (-3.15)	# Analysts	1.072 (10.09)	Mom	-0.004 (-10.54)
Ret	-0.015 (-3.57)	Loss	0.196 (12.41)	Prc	0.005 (1.78)	Prc	2.594 (18.24)	Prc	0.009 (14.52)
Ret _{t-1}	0.011 (3.31)	Age	-0.004 (-6.27)	Snp	-0.237 (-1.34)	Retn	-0.288 (-58.27)	Loss	0.008 (13.23)
Turn	0.107 (29.70)	Log(1 + #Analysts)	-0.216 (-18.77)	Turn	0.865 (3.48)	Retp	0.208 (63.09)		
Loss	-0.087 (-10.36)			Vol	-0.049 (-8.95)	Loss	0.596 (4.50)		
Age	-0.005 (-9.54)			Loss	-0.556 (-8.60)				
ROA	0.147 (4.97)								
# Observations	185,380	# Observations	188,746	# Observations	133,435	# Observations	445,347	# Observations	360,053

资料来源：¹Review of Accounting Studies，国信证券经济研究所整理

¹Alexander Barinov, Shawn Saeyoul Park, Celim Yıldızhan, 《Firm complexity and post-earnings announcement drift》, *Review of Accounting Studies*, 2022, Published online

主要结论：企业组织结构越复杂，PEAD 效应越强

参照 Daniel 等（1997）的方法，作者将公告后的累计异常收益 $CAR_{2,60}$ ，与 SUE 以及企业组织结构复杂性进行 Fama-MacBeth（1973）回归，并利用 SUE 前的回归系数大小来衡量 PEAD 效应的程度。

$$CAR_{2,60} = \gamma_0 + \gamma_1 \cdot SUE_0 + \gamma_2 \cdot Complexity_0 + \gamma_3 \cdot SUE_0 \cdot Complexity_0$$

从图 2 中 Panel A 的第（1）列可以看到，SUE 位于 97.5% 和 2.5%（95% 和 5%）分位数的企业，在不控制任何公司特征的情况下，在公告后三个月的 CAR 差异为 1.71%（0.88%），第（2）列中，加入控制变量后，差异变为 1.18%（0.61%）。

第（3）列中，加入了综合性企业虚拟变量 Conglo 与 SUE 的交互项，可以看到交互项系数显著，并且对于综合性企业，季度 PEAD 效应差异为 3.84%（1.97%），几乎是单一业务企业的四倍。

第（4）列中，加入了市净率（MB）、规模（size）、机构持股比例（IO）、亏损效应（Loss）、流动性（Amihud）、分析师覆盖率（Analysts）与 SUE 的交互项。其中 Loss 是虚拟变量，如果公司在当前季度发生经营亏损，则等于 1，否则为 0。结果显示，SUE 与 Conglo 的交互项系数从 0.143 降低到 0.124。并且在当前季度没有发生亏损的综合性企业中，对比 SUE 位于 97.5% 和 2.5%（95% 和 5%）分位数的企业，综合性企业中季度 PEAD 效应差异为 4.71%（2.41%），而单一业务企业为 2.27%（1.16%）。这表明，在控制了与 PEAD 收益相关的公司特征后，综合性企业的 PEAD 效应是单一业务企业的两倍多。

第（5）、（6）、（7）、（8）列中将组织结构复杂性替换成 comp 和 NSeg 后，结论依旧成立。

综上所述，在控制相关企业特征后，并且在当前季度没有发生经营亏损的公司中，一家代表性综合性企业的 PEAD 效应大约是一家代表性单一业务企业的两倍。

替换 SUE 为基于分析师预测的 SUE 以及由其横截面标准差标准化后的 SUE 后，同样可以观察到 SUE 与 Conglo、Comp、NSeg 的交互项系数显著为正。从 SUE 以及 SUE 与组织结构复杂性代理变量交互项的系数大小可以推测，综合性企业的 PEAD 效应几乎是单一业务企业的两倍。

图2：组织结构复杂性对 PEAD 效应的影响

Panel A. Baseline results								
	1	2	3	4	5	6	7	8
SUE	0.087 (3.22)	0.060 (2.51)	0.052 (1.86)	0.115 (2.86)	0.061 (2.36)	0.112 (2.69)	-0.011 (-0.27)	0.061 (1.12)
SUE*Conglo			0.143 (2.72)	0.124 (2.23)				
SUE*Comp					0.315 (2.78)	0.338 (2.47)		
SUE*NSeg							0.069 (2.49)	0.061 (1.95)
SUE*MB				-0.186 (-1.30)		-0.190 (-1.32)		-0.197 (-1.39)
SUE*Size				0.033 (0.84)		0.024 (0.55)		0.030 (0.71)
SUE*IO				-0.005 (-0.22)		-0.004 (-0.17)		-0.003 (-0.10)
SUE*Loss				-0.149 (-2.72)		-0.152 (-2.73)		-0.159 (-2.89)
SUE*Amihud				0.109 (3.05)		0.111 (3.08)		0.113 (3.16)
SUE*# Analysts				-0.060 (-1.74)		-0.049 (-1.31)		-0.053 (-1.44)
Conglo		0.000 (-0.21)	-0.001 (-0.29)	-0.001 (-0.37)				
Comp					-0.003 (-0.62)	-0.002 (-0.44)		
NSeg							-0.001 (-0.47)	0.000 (-0.52)
MB		0.002 (2.27)		0.002 (0.88)		0.002 (0.98)		0.002 (0.85)
Size		0.000 (0.30)		0.000 (0.47)		0.001 (0.54)		0.001 (0.65)
IO		0.002 (1.41)		0.002 (1.92)		0.002 (1.85)		0.002 (1.86)
Loss		-0.011 (-2.37)		-0.012 (-2.61)		-0.012 (-2.67)		-0.012 (-2.67)
Amihud		0.001 (1.96)		0.003 (2.18)		0.003 (2.03)		0.003 (2.11)
# Analysts		0.004 (2.59)		0.004 (2.43)		0.004 (2.43)		0.004 (2.43)
Mom		0.001 (0.41)		0.001 (0.43)		0.001 (0.43)		0.001 (0.42)
# Observations	113,388	113,388	113,388	113,388	113,388	113,388	113,388	113,388

 资料来源：¹Review of Accounting Studies，国信证券经济研究所整理

利用 PEAD 效应构建投资组合

投资组合排序法的问题在于难以控制其他因素干扰效应。因而下面我们根据 SUE 大小将综合性企业分为五组时，同时将每个综合性企业与同规模且主要业务行业相同的单一业务企业匹配，以减缓综合性企业比单一业务企业更大，流动性更强的影响。

图 3 展示了 Daniel 等（1997）调整后的收益、Fama French（1993）三因子模型的残差、Carhart（1997）模型、Fama French（2018）的六因子模型，所得到的公告后累计异常累计收益 CAR。

结果显示，根据 SUE 大小构建的多空组合里，综合性企业的季度 PEAD 收益比单一业务企业高 79 至 95 个基点，并且该差异主要来自于空头组。但经营亏损的企业中，综合性企业的季度 PEAD 收益比单一部门企业低 92 至 125 个基点，这一差异的 t 统计值在 2.48 至 3.54 之间。

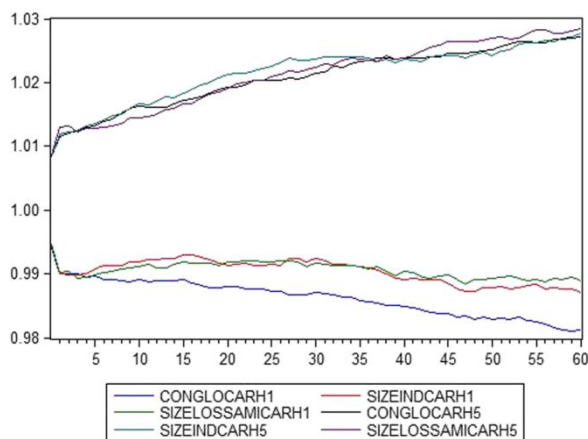
图 3: 投资组合分组结果

Panel A. CAR (2,60), Quarterly rebalancing						
	Low	SUE2	SUE3	SUE4	High	H-L
Daniel et al. (1997)	-1.088	-0.368	0.174	-0.410	-0.222	0.866
t-stat	(-3.02)	(-1.32)	(0.68)	(-1.52)	(-0.71)	(1.99)
FF3	-1.250	-0.486	0.029	-0.305	-0.304	0.947
t-stat	(-3.54)	(-1.60)	(0.12)	(-1.12)	(-0.88)	(2.10)
Carhart	-0.921	-0.357	0.325	-0.155	-0.096	0.824
t-stat	(-2.48)	(-1.19)	(1.30)	(-0.58)	(-0.30)	(1.75)
FF6	-1.042	-0.626	0.096	-0.364	-0.252	0.789
t-stat	(-2.65)	(-1.96)	(0.38)	(-1.42)	(-0.80)	(1.60)
Panel B. Two full months post-earnings-announcement, Monthly rebalancing						
	Low	SUE2	SUE3	SUE4	High	H-L
Daniel et al. (1997)	-0.345	0.034	0.122	0.006	0.243	0.588
t-stat	(-2.04)	(0.24)	(1.13)	(0.04)	(1.77)	(2.64)
FF3	-0.388	-0.020	0.121	-0.077	0.188	0.577
t-stat	(-2.26)	(-0.14)	(1.09)	(-0.57)	(1.32)	(2.43)
Carhart	-0.456	0.012	0.073	-0.095	0.186	0.643
t-stat	(-2.50)	(0.08)	(0.60)	(-0.73)	(1.21)	(2.46)
FF6	-0.526	-0.109	-0.011	-0.225	0.112	0.638
t-stat	(-2.92)	(-0.69)	(-0.09)	(-1.69)	(0.77)	(2.55)
Panel C. CAR (2,60), Daily rebalancing, Monthly returns						
	Low	SUE2	SUE3	SUE4	High	H-L
Daniel et al. (1997)	-0.318	-0.173	0.135	-0.179	0.038	0.356
t-stat	(-2.41)	(-1.38)	(1.39)	(-1.51)	(0.35)	(2.03)
FF3	-0.435	-0.208	0.124	-0.229	-0.023	0.412
t-stat	(-3.16)	(-1.60)	(1.24)	(-1.88)	(-0.21)	(2.34)
Carhart	-0.514	-0.220	0.120	-0.239	-0.068	0.446
t-stat	(-3.59)	(-1.65)	(1.18)	(-1.94)	(-0.64)	(2.45)
FF6	-0.549	-0.331	0.099	-0.290	-0.092	0.458
t-stat	(-4.17)	(-2.42)	(0.93)	(-2.35)	(-0.80)	(2.52)

资料来源：¹Review of Accounting Studies，国信证券经济研究所整理

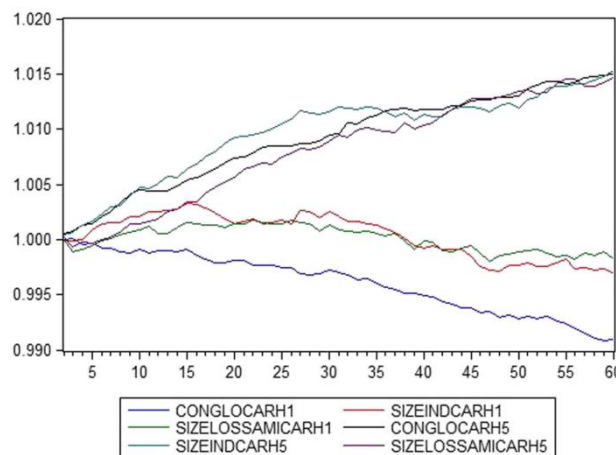
图 4 和图 5 展示了 SUE 位于顶部五分位数以及 SUE 位于底部五分位数的组合的 Carhart CAR。可以看到，综合性企业与规模和行业相匹配的单一业务企业之间的 PEAD 差异来自于空头组，且主要差异是在公告后的第 2 至 5 周累积的。

图4: 综合性企业与规模和行业相匹配的单一业务企业的 Carhart CAR (0,N)



资料来源: 'Review of Accounting Studies, 国信证券经济研究所整理

图5: 综合性企业与规模和行业相匹配的单一业务企业的 Carhart CAR (2,N)



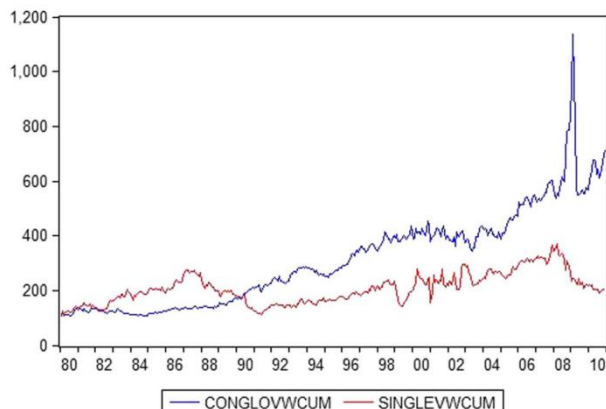
资料来源: 'Review of Accounting Studies, 国信证券经济研究所整理

图 3 中的 Panel B 展示了适用于套利者交易的投资组合: 月度重新再平衡组合, 并持有股票两个月, 以排除后续可能即将发布的盈余公告的影响。例如, 如果在 4 月 10 日的盈余公告中某只股票的 SUE 比较高, 则将其纳入 5 月和 6 月的顶部 SUE 五分位数的组合, 该构建方式使得套利者不必跟踪每次公告和每天交易, 在交易方式上更加合理。另一个好处是, 相比季度再平衡组合, 增加了组合的观测频率, 该方式也可以避免估计公司层面的因子载荷和 alpha, 从而使估计更精确。可以看到, Panel B 中综合性企业和单一业务企业的 PEAD 效应差异的估计显著性得到了明显提升, t 统计值都超过 2.4, 月度收益差异在 58 至 64 个基点。

Panel C 展示了日度再平衡组合的月度收益结果。例如, 如果一家公司在 1 月 10 日、4 月 10 日和 7 月 10 日发布公告, 且 4 月 10 日的 SUE 位于顶部五分位数, 而其他两个 SUE 位于第三个五分位数, 那么 4 月 9 日之前和 7 月 11 日之后组合的收益是第三个五分位数组合的收益, 4 月 12 日至 7 月 9 日是顶部五分位数组合的收益。Panel C 中综合性企业和单一业务企业的 PEAD 差异显著性也有所提升, t 统计值都超过 2, 月度收益差异在 34 至 46 个基点。

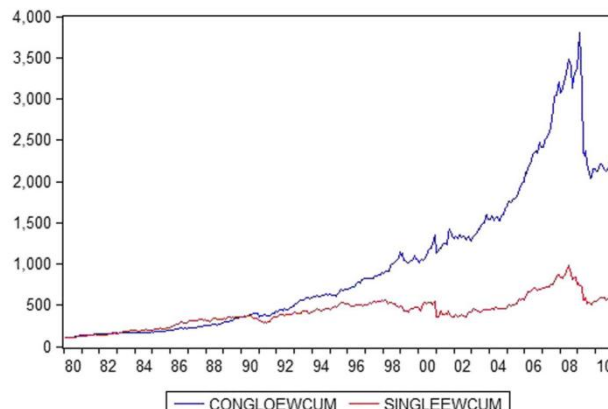
最后, 在图 6 和图 7 中, 利用金额来量化综合性企业和单一业务企业的 PEAD 效应差异, 包括累计价值加权和累计等权两种方式计算组合金额。假设交易者在这两种策略上初始投资金额为 10 万美元。在样本期内, 对单一业务企业采用 PEAD 策略的多空组合, 初始投资金额将增长至约 45 万美元, 而对综合性企业采用 PEAD 策略的多空组合, 初始投资将增长至约 230 万美元。

图6: PEAD 交易策略的累计价值加权收益情况



资料来源: ¹Review of Accounting Studies, 国信证券经济研究所整理

图7: PEAD 交易策略的累计等权收益情况



资料来源: ¹Review of Accounting Studies, 国信证券经济研究所整理

另外, 由于回测样本期起始点为 20 世纪 80 年代, 这时综合性企业和单一业务企业之间的 PEAD 差异较小, 而在 20 世纪 90 年代差异尤其大, 主要原因在于 20 世纪 90 年代综合性企业的 PEAD 效应与 20 世纪 80 年代并没有差别, 而单一业务企业的 PEAD 效应有所下降。这与前文的主要猜想是一致的, 即综合性企业有更强的 PEAD 效应是因为处理信息成本更高。套利者在 90 年代开始对单一业务企业进行套利, 减轻了其 PEAD 效应, 但不愿意交易难以分析且交易成本更高的综合性企业, 从而综合性企业的 PEAD 效应没有减弱。

图 4 和图 5 中, 在 2009 年综合性企业的 PEAD 策略开始崩溃, 当时动量收益也发生崩溃, 而这一现象没有发生在单一业务企业中。另外价值加权组合的崩溃更加强烈, 说明综合性企业的 PEAD 策略崩溃现象可能是由几家大公司 (例如拥有融资部门的耐用品卖家或者生产商) 推动的。

延迟响应率的比较

组织结构复杂性高的企业, 其 PEAD 效应更强的另外一个可能解释是, 这些公司在公告日披露的信息需要更长的时间来传播, 具有延迟响应现象。另外在盈余惊喜相同的情况下, 企业组织结构更复杂的公司公告里向市场传达的信息也更多。

图 8 的 Panel A 中, 展示了利用公告异常收益 ($CAR(-1;1)$)、PEAD 异常收益 ($CAR(2;60)$) 和总的异常收益 ($CAR(-1;60)$), 与是否位于 SUE 顶部十分位数的虚拟变量 SUETop 的回归结果。

Panel A 的第 (1) 列显示 SUETop 与 Conglo 的交互项系数几乎为零 (-0.002), 且不显著。表明单一业务企业和综合性企业在盈余公告的 3 天窗口期内, 多空组合的收益几乎没有差异。第 (2) 列中, SUETop 和 Conglo 的交互项系数显著为正, 说明做多/做空 SUE 最高/最低十分位数的股票策略, 在综合性企业中该策略的收益更大。第 (3) 列结果显示, 与单一业务企业相比, 综合性企业在公告前和公告后的窗口期的整体收益显著更大。

综上所述, 虽然综合性企业在盈余公告中传达了更多信息, 但这些额外信息主要是在公告后的一段时间反映, 具有延迟响应现象。参照 DellaVigna 和 Pollet(2009) 的做法, 下面估计了综合性企业的盈余惯性反应不足的程度。具体地, 计算 PEAD 收益 ($CAR(2;60)$) 和总的异常收益 ($CAR(-1;60)$) 的回归系数比值, 作为

延迟响应率。对于单一业务企业，用第（2）列的 SUETop 系数（0.018）除以第（3）列的 SUETop 系数（0.041）得到延迟响应比率。而综合性企业的延迟响应比率为，第（2）列的 SUETop 系数（0.018）与 SUETop*Conglo 系数（0.014）之和，除以第（3）列的 SUETop 系数（0.041）与 SUETop*Conglo 系数（0.013）之和。结果显示，对于综合性企业（单一业务企业），延迟响应率分别为 60.5%（44.6%），t 统计值为 1.96。这表明投资者在处理综合性企业的盈利相关信息时更加困难，并且需要更多时间。

图8：综合性企业和单一业务部门的延迟响应

Panel A. PEAD in extreme deciles			
	Announcement returns CAR (-1;1)	PEAD returns CAR (2;60)	Total earnings reaction CAR (-1;60)
SUETop	0.023 (11.36)	0.018 (3.43)	0.041 (7.17)
SUETop*Conglo	-0.001 (-0.49)	0.014 (1.97)	0.013 (1.66)
SUETop*MB	-0.002 (-1.34)	-0.003 (-1.02)	-0.005 (-1.42)
SUETop*Size	-0.004 (-1.26)	-0.002 (-0.24)	-0.005 (-0.67)
SUETop*IO	0.001 (0.47)	-0.006 (-1.80)	-0.006 (-1.51)
SUETop*Loss	-0.004 (-1.35)	-0.019 (-2.62)	-0.022 (-2.91)
SUETop*Amihud	0.004 (1.31)	0.021 (2.88)	0.024 (3.14)
SUETop*# Analysts	-0.003 (-2.18)	-0.010 (-2.46)	-0.013 (-3.05)
Conglo	0.000 (-0.11)	-0.010 (-2.05)	-0.011 (-1.95)
MB	0.001 (1.31)	-0.003 (-1.56)	-0.002 (-1.00)
Size	0.002 (0.95)	0.002 (0.40)	0.003 (0.70)
IO	0.002 (1.96)	0.005 (1.97)	0.006 (2.52)
Loss	-0.002 (-0.88)	0.004 (0.92)	0.003 (0.55)
Amihud	0.001 (0.35)	-0.008 (-1.51)	-0.007 (-1.29)
# Analysts	0.002 (2.14)	0.010 (3.71)	0.012 (4.20)
Mom	0.005 (6.47)	-0.006 (-2.93)	-0.001 (-0.47)
# Observations	18,484	18,484	18,484
Panel B. Delayed response ratio			
	Single	Conglo	Diff
Delayed response ratio	0.446 (5.94)	0.605 (10.9)	0.159 (1.96)
# Observations	18,449	18,449	

资料来源：¹Review of Accounting Studies，国信证券经济研究所整理

企业组织结构变化与 PEAD 效应

综合性企业的平均规模明显大于单一业务企业，因而套利限制较低，不太可能是导致综合性企业产生较强 PEAD 效应的原因（Bartov 等，2000;Mendenhall，2004）。

为了进一步分析投资者是否真的更难处理综合性企业的信息，本小节将重点分析企业组织结构复杂性增加的时期。图 9 的 Panel A 中，利用 NewConglo 指标来衡量企业从单一业务企业变成综合性企业的状态，具体地，如果某公司从拥有一个细分业务转向拥有多个细分业务市场之后的第一年和第二年，该指标为 1，这些公司被称为新成立的综合性企业。

SUE 与 NewConglo 的交互项系数显著为正，新成立的综合性企业的 PEAD 效应平均为 3.77%，比原有的综合性企业大 65%。这说明新成立的综合性企业的 PEAD 效应明显强于原有的综合性企业。

图9：综合性企业的 PEAD 效应差异

Panel A. PEAD and new conglomerates				
	1	2	3	
SUE	0.143 (4.83)	0.143 (4.76)	0.141 (4.79)	
SUE*Conglo	0.083 (2.40)	0.096 (2.62)	0.069 (2.05)	
SUE*NewConglo	0.148 (2.01)			
SUE*M&A		0.013 (0.10)		
SUE*NoM&A			0.635 (1.96)	
Conglo	-0.004 (-2.56)	-0.004 (-2.67)	-0.004 (-2.62)	
NewConglo	-0.003 (-1.76)	-0.002 (-0.81)	-0.003 (-1.18)	
Controls	YES	YES	YES	
SUE*Controls	YES	YES	YES	
# Observations	232,506	232,506	232,506	
Panel B. PEAD in the conglomerates only sample				
	1	2	3	4
SUE	0.033 (1.63)	0.115 (3.54)	-0.226 (-2.12)	-0.011 (-0.06)
LogHTSD	-0.002 (-1.22)	-0.001 (-0.77)		
SUE*LogHTSD	0.122 (3.14)	0.106 (2.45)		
LogCOLV			-0.002 (-1.24)	-0.001 (-0.90)
SUE*LogCOLV			0.197 (4.05)	0.201 (3.29)
Controls	NO	YES	NO	YES
SUE*Controls	NO	YES	NO	YES
# Observations	40,239	40,239	38,976	38,976

资料来源：¹Review of Accounting Studies，国信证券经济研究所整理

在第（2）列中，SUE 和 NewCongloM&A 的交互项系数不显著，说明通过并购而成为综合性企业后，与原有的综合性企业相比，这些新成立的综合性企业的 PEAD 效应没有差异。第（3）列中，我们发现在内部创建新业务线而成为综合性企业后，与原有的综合性企业的 PEAD 效应存在显著差异。上述结果表明，新成立的综合性企业拥有较高的 PEAD 效应是通过内部扩张创建新业务线推动的，而不是通过外部并购导致。

综合性企业的复杂性是否显著影响 PEAD 效应？

本节中，使用了两种指标来衡量综合性企业的业务复杂性，探讨在复杂性更高的综合性企业中，PEAD 效应是否更明显。Hirshleifer 和 Teoh（2003）认为，分析综合性企业内部不同业务的盈利增长率的处理成本较高，因而一些投资者可能仅关注企业的整体盈利情况，据此来估计企业未来价值，从而导致错误定价。业务盈利增长率差异越大，错误定价的程度（认知处理成本）越高。具体地，利用 HTSD 指标来衡量，该指标表示各个业务部门盈利增长率的分散度，并进行了对数化处理。

$$HTSD = \sum_{i=1}^N (e_i - f)^2 \times s_i$$

其中， f 表示总的盈利增长率，每个细分业务 i 的盈利增长率为 e_i ， s_i 表示细分业务 i 的销售额占公司总销售额的比例。

如果投资者知道一家企业每个业务部门的销售额和销售增长率的情况，但不知道具体的成本结构，那么很难预测销售额对利润的影响。受 Rajan 等人（2000）的启发，下面利用经营杠杆的变异系数（COLV）来估计企业成本结构的差异度，并进行了对数化处理。

$$COLV = \frac{\sqrt{\sum_{i=1}^n \frac{(s_i \times OL_i - \bar{s} \times \bar{OL})^2}{n-1}}}{\sum_{i=1}^n \frac{OL_i}{n}}$$

其中 OL_i 表示细分业务 i 的经营杠杆。

图 9 的 Panel B 中，研究的样本范围仅限于综合性企业，结果显示 $\log HTSD$ 、 $\log COLV$ 与 SUE 的交互项系数均显著为正。说明在综合性企业中，盈利增长率的分散度越大的企业，PEAD 效应越明显；另外企业成本结构的分散度越大的企业，PEAD 效应也越明显。原因在于对于各业务部门成本结构差异较大、并且不同业务部门盈利增长率也存在显著差异的企业，分析其盈利公告信息更加困难，因而定价效率较低，PEAD 效应也更明显。

稳健性检验

控制影响 PEAD 效应的其他解释变量

图 10 中，在回归模型中加入了其他控制变量，包括时变的盈利持续性（Chen 2013）、披露复杂性（Miller 2010; You and Zhang 2009; Feldman 等 2010; Leavy 等 2011; Lee 2012）、分析师预测修正（Zhang 2008）、盈利波动性（Cao 和 Narayanamoorthy 2012）、盈利信息质量（Francis 等 2007），结果均不会改变企业组织复杂性对 PEAD 效应的提升作用。

作者发现 SUE 与 FOG（披露复杂性）的交互项显著为负，这表明对于披露复杂性较高的公司，PEAD 收益更小，但并不影响 SUE 与 Conglo 的交互项系数，说明这一结果更有可能捕捉到管理混淆（managerial obfuscation）对 PEAD 效应的影响，而不是企业复杂性。

SUE 与 DRESP (分析师预测修正) 的交互项系数显著为负, 与 Zhang (2008) 的研究结果一致, 表明分析师预测及时性越高, 将有助于投资者对盈余公告信息做出反应。

Cao 和 Narayanamoorthy (2012) 的研究表明, 盈利波动性 (交易摩擦) 越低的企业, SUE 持续性越高, 从而导致 PEAD 效应越明显。本文的实证结果显示, SUE 和 EarnVol 的交互项系数为负, 证明了较高的盈利波动性将导致较低的 PEAD 效应。

Francis 等人 (2007) 指出, 盈利质量较差的公司的 PEAD 效应更大。

Mendenhall (2004) 发现, 高 IVol (特质波动率) 的公司具有更强的 PEAD 效应。本文的实证结果显示, SUE 与 IVol 的交互项系数显著为正, 与 Mendenhall (2004) 的发现一致。

图 10: 控制影响 PEAD 的其他解释变量

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SUE	0.134 (4.70)	0.146 (4.69)	0.141 (4.52)	0.127 (2.83)	0.137 (3.03)	-0.038 (-0.60)	0.057 (0.48)	0.148 (4.84)	0.156 (4.37)	0.127 (2.24)	0.144 (2.56)	0.134 (4.72)	0.126 (4.60)	-0.051 (-0.37)	0.204 (0.70)
SUE*Conglo	0.090 (2.59)	0.056 (1.55)	0.065 (1.86)	0.083 (1.92)	0.076 (1.84)	0.252 (2.74)	0.257 (2.77)	0.084 (2.37)	0.073 (2.02)	0.120 (1.66)	0.123 (1.73)	0.090 (2.60)	0.089 (2.52)	0.337 (2.63)	0.305 (2.75)
SUE*EP			0.011 (0.90)												-0.031 (-0.71)
SUE*FOG					-0.033 (-1.48)										0.050 (1.10)
SUE*DRESP							-0.362 (-1.31)								-0.349 (-1.52)
SUE*EarnVol									-0.008 (-0.62)						0.015 (0.26)
SUE*VolDA											0.056 (1.33)				0.117 (1.21)
SUE*IVol													0.047 (1.89)		-0.005 (-0.06)
Conglo	-0.004 (-2.30)	-0.004 (-2.36)	-0.004 (-2.33)	-0.004 (-1.65)	-0.004 (-1.67)	0.002 (0.69)	0.002 (0.86)	-0.004 (-2.51)	-0.004 (-2.42)	-0.003 (-1.74)	-0.003 (-1.73)	-0.004 (-2.29)	-0.005 (-2.77)	-0.006 (-2.40)	-0.007 (-2.51)
EP			0.000 (-0.29)												0.000 (0.04)
FOG					0.001 (0.94)										0.002 (0.92)
DRESP							0.008 (1.98)								0.011 (2.26)
EarnVol									-0.001						-0.001
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									(-1.78)						(-0.38)
VolDA											0.001 (0.75)				0.001 (1.44)
IVol													-0.009 (-3.96)		-0.009 (-2.56)
Controls	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES
SUE*Controls	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES
# Observations	233,065	173,338	173,338	114,684	114,684	87,318	87,318	218,541	218,541	67,325	67,325	233,033	233,033	24,651	24,651

资料来源：1Review of Accounting Studies，国信证券经济研究所整理

投资者成熟度对 PEAD 效应的影响

Bartov 等人 (2000) 的研究表明, 成熟的投资者的交易行为会降低企业的 PEAD 效应, 这是因为经验丰富的投资者更能理解盈余惊喜的定价作用。

图 11 进一步分析了企业组织结构复杂性和投资者成熟度对 PEAD 的共同影响。利用机构持股比例来表示投资者的投资经验成熟度, 根据机构持股比例大小在每个季度将股票分成五组, 在第一组和第二组中, 综合性企业的 PEAD 效应都显著大于单一业务企业。在第三组和第四组中, 综合性企业的 PEAD 效应更大, 但不显著。在投资者成熟度最高的第五组中, 综合性企业的 PEAD 效应与单一业务企业差不多。

说明随着投资者越来越成熟, 综合性企业和单一业务企业之间的 PEAD 效应差异在缩小。这表明对于机构持股比例较高的股票, 成熟的投资者的交易能够减轻组织结构复杂性导致的错误定价。

图 11: 组织结构复杂性和投资者成熟度对 PEAD 的共同作用

Institutional ownership quintiles	Low	Quintile 2	Quintile 3	Quintile 4	High
SUE	0.359 (3.00)	0.339 (2.53)	0.268 (2.80)	0.152 (1.87)	0.222 (1.74)
SUE*Conglo	0.246 (2.05)	0.317 (1.91)	0.222 (1.54)	0.152 (1.15)	-0.050 (-0.22)
Conglo	-0.002 (-0.49)	-0.009 (-2.64)	0.001 (0.39)	0.002 (0.88)	0.004 (1.61)
Controls	YES	YES	YES	YES	YES
SUE*Controls	YES	YES	YES	YES	YES
# Observations	23,947	21,421	22,717	22,479	22,904

资料来源: ¹Review of Accounting Studies, 国信证券经济研究所整理

改变 CAR 的度量方式并考虑 SUE 的非线性影响

使用 CAR 的替换变量 Carhart alpha, 以及对 SUE 进行 99.5% 和 0.5% 的缩尾处理, 以消除极端值驱动结果的可能性。我们发现结论依旧稳健, 即综合性企业的 PEAD 效应更明显。

图 12: 考虑 SUE 的非线性影响, 并使用 CAR 的替代变量

Complexity measure	Carhart alphas			Winsorized SUE			SUE as decile rank		
	1 (Conglo)	2 (Comp)	3 (NSeg)	4 (Conglo)	5 (Comp)	6 (NSeg)	7 (Conglo)	8 (Comp)	9 (NSeg)
SUE	0.060 (1.29)	0.057 (1.23)	0.016 (0.26)	0.417 (5.08)	0.429 (5.10)	0.276 (2.40)	0.021 (4.18)	0.022 (5.10)	0.014 (2.11)
SUE* Complexity	0.123 (2.11)	0.325 (2.31)	0.054 (1.74)	0.227 (1.97)	0.548 (1.82)	0.143 (2.19)	0.010 (1.87)	0.014 (1.64)	0.006 (2.35)
Complexity	-0.005 (-2.44)	-0.009 (-2.03)	-0.003 (-2.87)	-0.001 (-0.34)	-0.002 (-0.39)	0.000 (-0.39)	-0.002 (-1.27)	-0.001 (-0.23)	-0.001 (-1.41)
Controls	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES
SUE*Controls	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES
# Observations	113,092	113,092	113,092	113,388	113,388	113,388	113,388	113,388	113,388

资料来源: ¹Review of Accounting Studies, 国信证券经济研究所整理

总结

组织结构复杂性高的公司的信息更难处理，因而这些公司的 PEAD 效应更明显。实证结果发现，在相同 SUE 水平下，与单一业务企业相比，综合性企业的 PEAD 收益更高。

本文认为导致该现象的原因在于：处理综合性企业的盈余信息的成本更高、难度更大。控制规模和其他相关公司特征后，综合性企业的机构投资者持股比例和空头占比都比单一业务企业要少。另外，与单一业务企业相比，覆盖综合性企业的分析师较少，并且这些分析师的预测误差更大。上述现象导致对综合性企业的信息生产减少，降低了定价效率，以至于 PEAD 效应更强。

在单一业务企业和综合性企业中，综合性企业有更强的 PEAD 效应，说明综合性企业在盈余公告中传递的信息更多。但综合性企业（60.5%）比单一业务企业（44.6%）有更大的延迟响应率，说明这些额外的信息在公告后的窗口期内延迟反应。

作者还研究了企业组织结构变化的影响，并重点关注综合性企业新成立后的一段时期。与信息处理速度较慢的假设一致，相比原有的综合性企业，新成立的综合性企业中 PEAD 效应更强。并且该现象是通过内部扩张创建新业务线推动的，而不是通过外部并购导致的。

Hirshleifer 和 Teoh（2003）认为细分业务盈利增长率差异显著的综合性企业，定价效率更低。本文发现，这类综合性企业具有更强的 PEAD 效应。另外还使用成本结构的差异度来衡量综合性企业的复杂性，如果各部门的经营杠杆差异很大，PEAD 效应更强。当综合性企业的各个业务部门差异越来越大时，处理盈利信息的认知成本就会增加，PEAD 效应也会因此更大。本文还发现组织复杂性越高，机构持股比例越低，成熟的投资者并不倾向于投资综合性企业。

最后，在控制分析师预测修正、盈利波动性、时变的盈利持续性、盈利质量和披露复杂性等后，企业组织复杂性对 PEAD 效应的影响依旧是稳健的。

参考文献

Alexander Barinov, Shawn Saeyoul Park, Celim Yıldızhan, 《Firm complexity and post-earnings announcement drift》, *Review of Accounting Studies*, 2022, Published online

免责声明

分析师声明

作者保证报告所采用的数据均来自合规渠道；分析逻辑基于作者的职业理解，通过合理判断并得出结论，力求独立、客观、公正，结论不受任何第三方的授意或影响；作者在过去、现在或未来未就其研究报告所提供的具体建议或所表述的意见直接或间接收取任何报酬，特此声明。

国信证券投资评级

类别	级别	说明
股票 投资评级	买入	股价表现优于市场指数 20%以上
	增持	股价表现优于市场指数 10%-20%之间
	中性	股价表现介于市场指数 $\pm 10\%$ 之间
	卖出	股价表现弱于市场指数 10%以上
行业 投资评级	超配	行业指数表现优于市场指数 10%以上
	中性	行业指数表现介于市场指数 $\pm 10\%$ 之间
	低配	行业指数表现弱于市场指数 10%以上

重要声明

本报告由国信证券股份有限公司（已具备中国证监会许可的证券投资咨询业务资格）制作；报告版权归国信证券股份有限公司（以下简称“我公司”）所有。 ，本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式使用、复制或传播。任何有关本报告的摘要或节选都不代表本报告正式完整的观点，一切须以我公司向客户发布的本报告完整版本为准。

本报告基于已公开的资料或信息撰写，但我公司不保证该资料及信息的完整性、准确性。本报告所载的信息、资料、建议及推测仅反映我公司于本报告公开发布当日的判断，在不同时期，我公司可能撰写并发布与本报告所载资料、建议及推测不一致的报告。我公司不保证本报告所含信息及资料处于最新状态；我公司可能随时补充、更新和修订有关信息及资料，投资者应当自行关注相关更新和修订内容。我公司或关联机构可能会持有本报告中所提到的公司所发行的证券并进行交易，还可能为这些公司提供或争取提供投资银行、财务顾问或金融产品等相关服务。本公司的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中意见或建议不一致的投资决策。

本报告仅供参考之用，不构成出售或购买证券或其他投资标的的要约或邀请。在任何情况下，本报告中的信息和意见均不构成对任何个人的投资建议。任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。投资者应结合自己的投资目标和财务状况自行判断是否采用本报告所载内容和信息并自行承担风险，我公司及雇员对投资者使用本报告及其内容而造成的一切后果不承担任何法律责任。

证券投资咨询业务的说明

本公司具备中国证监会核准的证券投资咨询业务资格。证券投资咨询，是指从事证券投资咨询业务的机构及其投资咨询人员以下列形式为证券投资人或者客户提供证券投资分析、预测或者建议等直接或者间接有偿咨询服务的活动：接受投资人或者客户委托，提供证券投资咨询服务；举办有关证券投资咨询的讲座、报告会、分析会等；在报刊上发表证券投资咨询的文章、评论、报告，以及通过电台、电视台等公众传播媒体提供证券投资咨询服务；通过电话、传真、电脑网络等电信设备系统，提供证券投资咨询服务；中国证监会认定的其他形式。

发布证券研究报告是证券投资咨询业务的一种基本形式，指证券公司、证券投资咨询机构对证券及证券相关产品的价值、市场走势或者相关影响因素进行分析，形成证券估值、投资评级等投资分析意见，制作证券研究报告，并向客户发布的行为。

国信证券经济研究所

深圳

深圳市福田区福华一路 125 号国信金融大厦 36 层

邮编：518046 总机：0755-82130833

上海

上海浦东民生路 1199 弄证大五道口广场 1 号楼 12 层

邮编：200135

北京

北京西城区金融大街兴盛街 6 号国信证券 9 层

邮编：100032