

审计师网络中行业专家关键审计事项披露的溢出效应研究

——基于行业文本相似度视角^{*}

胡志颖 朱 杉

(北京科技大学经济管理学院 100083)

【摘要】通过社会网络分析探讨审计师因“共签审计报告”形成的合作网络对关键审计事项(KAM)披露的影响。研究发现,与同行业专家距离越近的审计师,所披露KAM文本的行业相似度越低,一定程度上提升了KAM的信息含量。尤其在公司业务复杂度高、事务所内部竞争激烈、审计师执业经验较少及审计团队规模较小的情况下,该效应更为显著。此外,审计师距离行业专家越近,KAM行业文本相似度降低的同时,财务重述的概率也随之降低。研究结果为理解审计师个人网络对KAM披露的影响提供了经验证据,并为优化审计准则制定,提升KAM披露质量提供了参考。

【关键词】审计师合作网络;行业专家;关键审计事项(KAM);行业文本相似度

一、引言

审计是一项高度依赖专业性与团队合作的工作。审计质量不仅取决于审计师个人的专业能力,还离不开团队成员之间的合作与知识传递,尤其是在处理复杂审计任务时。在团队合作过程中,资深审计师通过日常的沟通与协作,将其丰富的经验和审计知识传授给其他成员(He等,2018)。同时,审计师还会通过观察和模仿团队中其他成员的良好实践,逐步优化自身的工作行为(Balkundi和Harrison,2006;Hu等,2022;Pittman等,2022;Wang等,2022)。因此,团队的知识传递会对审计质量产生重要影响。然而审计工作的私密性和合规要求使得团队内的知识传递数据难以公开获取,增加了考察其作用机制、评估其效果的难度,影响了审计团队知识传递相关研究的开展。

共签制度为研究审计师团队内部的知识传递提供了契机。根据审计准则要求,上市公司审计报告需由至少两名具备执业资格的注册会计师签署,由此形成了审计师共签合作网络(史文等,2019)。在这一网络中,团队合作不仅是完成审计任务的必要途径,也是审计知识流动的重要平台。相关研究表明,网络成员的决策往往更倾向于通过口头交流进行,而非严格遵循理性选择模型,这些决策受到正式与非正式、直接与间接网络关系的综合影响(Ellison和Fudenberg,1995)。现有文献多从网络位置、组

带关系和网络特征等维度,探讨网络对审计师行为及审计结果的影响(Gardner等,2012;Horton等,2014;廖义刚和黄伟晨,2019;李瑛玫等,2021;Hu等,2022;廖义刚等,2022;刘成等,2024)。其中,纽带关系的研究对于揭示网络中知识传递的具体路径具有直接意义。然而,在探讨网络纽带的影响时,现有研究主要聚焦于违规审计行为的负面传染效应,对正向知识传递的研究则相对匮乏。行业专家凭借其特定行业专长,展现出更强的专业胜任能力与更高的审计质量,并形成独特的执业特征。探究这类专家在审计师合作网络中的作用,对于揭示正向知识传递机制具有重要意义。这一特征在关键审计事项(KAM)披露过程中体现得尤为明显。

已有研究显示,行业专家会突破行业通用模板的限制,凭借深度行业认知作更高质量的差异化披露,如,披露更详尽的风险描述(Deneuve等,2024),报告更多数量的KAM,提供更多的结论性评价(陈丽红等,2021),从而为利益相关者提供更多有价值的企业特定信息(赵子夜等,2019)。值得注意的是,过度标准化KAM披露可能反映审计师的职业怀疑受到思维惰性和思维惯性影响,导致披露出的KAM偏离被审计公司当期的风险点,进而增加审计风险(田高良等,2021),故行业专家倾向于披露更低行业文本相似度的KAM(宋建波和冯晓晴,2022)。那么,

^{*} 本文得到教育部人文社科基金项目(19YJA790032)的资助。

在共签网络中,行业专家的审计知识及KAM披露风格是否能外溢到网络的其他成员?如果可以,又是如何溢出?最终会产生何种经济后果?

基于上述问题,本文借鉴Gaver和Utke(2019)、Bae等(2019)和陈丽红等(2021)的研究方法,将过去四年在同行业所有客户中的审计收费总额位于该行业前四分之一的审计师认定为行业专家,并通过过去三年的共签关系网络来衡量审计师与行业专家之间的关系距离,考察该关系距离对KAM行业文本相似度的影响。研究发现,与行业专家距离越近的审计师,其披露的KAM行业文本相似度越低,信息含量相对更高^①。进一步研究表明,在公司业务复杂度高、事务所内部竞争激烈、审计师执业经验较少及审计团队规模较小的情况下,审计师与行业专家的关系距离对KAM行业文本相似度的影响更加显著。此外,审计师距离行业专家越近,KAM行业文本相似度降低的同时,财务重述发生的概率也随之降低。

本文的研究贡献体现在以下三个方面:首先,本文从审计师共签网络的视角出发,验证了审计师团队中的知识扩散效应,并通过网络中其他审计师与行业专家的合作距离区分强弱联系,揭示行业专家的网络知识流动促进机制,进而探索审计师合作网络的知识传递路径。因此本文的研究结论加深了对行业内学习效应与知识共享模式的理解,是社会网络知识传递文献在审计领域的重要拓展。其次,本文基于KAM披露的行业文本相似度分析行业专家知识的溢出效应,并分析了溢出效应在审计业务复杂性、事务所竞争度、个人审计师执业经验和网络规模等不同情况下的差异,从而拓展了关于KAM文本特征及其影响因素的相关研究。最后,本研究为投资者、审计人员与监管机构更深入理解新审计准则的实施效果提供了实证支持,有助于提升审计质量、推动审计报告改革,并为审计师合作网络的构建与发展提供了实践启示。

下文结构安排如下:第二部分为文献综述,第三部分为理论分析与研究假说,第四部分为研究设计,第五部分为实证结果,第六部分是机制检验,第七部分为进一步分析,第八部分则是研究结论。

二、文献综述

(一) 行业专家与KAM披露

现有研究表明,行业专家审计师具备更强的专业胜任

能力,能在信息不完全的情境下更准确地识别财务与非财务错误、评估风险并制定有效应对方案(Solomon等,1999;Low,2004;Hammersley,2006;Chin和Chi,2009)。相较于非行业专家,他们在抑制盈余管理、提升会计与盈余信息质量方面表现更优(Balsam等,2003;范经华等,2013;陆旭冉等,2022)。此外,管理层与行业专家的频繁沟通,有助于其获取丰富的专业知识和资深的行业见解,降低信息收集与整合成本,缓解管理层信息不确定(Kim等,2015;Bae等,2017;赵艺和倪古强,2020;李姝等,2021)。行业专家还具有更高的声誉。审计师声誉作为事务所和审计师的一项专用性资产,该资产在积累和维护时需要花费高昂的时间成本。良好的声誉可以给事务所及审计师带来审计收费溢价和较高的市场份额(冯银波和叶陈刚,2018),因此行业专家更不愿意因为审计质量低下而损害声誉,也不愿意承担因审计失败丧失行业客户准租金的风险(Chi和Chin,2011),其更倾向于高质量审计(Hammersley,2006;Kwon等,2021)。

行业专家也更倾向于披露高质量的KAM。与传统标准审计报告相比,行业专家通常会更加详细地阐明某事项为何被认定为KAM,增加KAM的披露数量,文本篇幅及结论性评价(陈丽红等,2021),披露行业文本相似度更低的KAM(宋建波和冯晓晴,2022)。这不仅向市场和交易所监管者提供了更有效的风险提示,也帮助投资者更好地了解公司财务状况和潜在风险(Kachelmeier等,2017),在一定程度上增强了审计报告的信息含量。此外,高质量的KAM披露还具备一定的“免责”效应,有助于行业专家展示其审计程序的合规性,降低因审计失败或信息遗漏引发的法律风险(韩冬梅和张继勋,2018;黄亮华和汤晓燕,2021)。

(二) 审计师合作网络

Wellman和Berkowitz(1989)将社会网络定义为由某些个体间的社会关系构成的相对稳定的系统,其中成员和成员之间的联系类似于节点(nodes)和纽带(ties)。Granovetter(1973)提出了关系强度的概念,并将关系嵌入区分为强联结和弱联结。前者多见于相似个体间,联系紧密,有助于隐性知识的深度共享。后者跨越群体,促进知识的跨界流动与转移。Horton等(2014)首次将社会网络的结构嵌入理论应用于审计师行为研究,发现审计合伙

^① 在本文中,我们并不假说行业文本相似度和KAM的信息含量之间是完全线性关系,因为同一行业内的KAM及其审计应对存在相似性是必然的,可能存在拐点。然而,不同行业风险特征不同,同时因为认知过程复杂性的存在,不同信息使用者对文本相似度的理解和使用存在差异,我们无法确定一个一致的拐点。进一步,根据相关文献,我国当前KAM披露的行业文本相似度已经达到了一个很高的程度,甚至被认为形成了“样板化”(冉明东和徐耀珍,2017;路军和张金丹,2018),我们的描述性统计也显示,行业文本余弦相似度的均值超过60%,中位数接近60%,而这种“样板化”披露更可能是事务所能力不足或与企业共谋的结果,而非源于事务所基于企业实质无特性风险而做出的理性选择(陈丽红等,2024),这也体现在KAM披露的负面经济后果上,如,“样板化”披露增加债券投资者的买入成本(宋建波和冯晓晴,2021)、提高了股价同步性(黄溶冰和张竞雪,2023)、增加了权益资本成本(陈丽红等,2024)、增加了股票崩盘风险(史永等,2023)、降低股票超额成交量(Goh等,2024)和累积超额回报(宋婕等,2024)、降低了会计信息质量(胡国强等,2024)。因此,我们认为,在文本高度相似的情况下,尚未到达阈值之前,文本相似度的降低能够在一定程度上代表信息含量的增加。

人中心度越高,其专业能力、独立性以及审计质量越强,原因在于高中心度增强了信息流动和复杂审计任务的决策能力,提升了知识传递速度和审计质量(Freeman, 1978; Horton 等, 2014; Bianchi, 2018)。李瑛玫等(2021)和薛敏正等(2021)进一步指出,在非正式审计团队中,中心度高的成员受益于广泛的知识共享和网络监督,独立性更强,审计意见更审慎。

网络总体特征也会对知识传递产生显著影响。网络规模的扩大会使得“关系”产生的边际效益递减(Uzzi, 1997),审计师之间的互动机会减少、沟通质量下降,且冗余的资源和信息会削弱知识转移效率并干扰审计师专业判断,导致审计质量下降,因此小规模团队的频繁互动和高效率的知识转移更有助于提升审计质量(Gardner 等, 2012; 李瑛玫等, 2021; 廖义刚等, 2022)。而网络内部的紧密连接能带来成员之间更高的熟悉度和认同感,提升信息传递和知识共享的效率(Balkundi 和 Harrison, 2006; Bianchi, 2018)。研究发现,紧密的合作网络会促进税务知识在不同客户之间的传递和应用(Bianchi 等, 2019),也有助于实现审计团队过往积累的客户知识与经验的有效传递,进而提升当前项目的审计效率(刘成等, 2024)。

此外,审计师之间的纽带关系亦会影响审计质量,不良审计行为会通过审计师的团队合作传播。Hu 等(2022)发现,曾与受处罚审计师处于同一网络的注册会计师,在受处罚注册会计师的审计失败期间,更可能发布宽松的审计意见并在其审计的财务报告中发现会计违规行为。廖义刚等(2022)进一步指出,与存在重述审计师的合作网络相比,不存在重述审计师的合作网络审计质量更高,且重述审计师的网络中心度越高、网络占比越大,合作网络层面的审计质量传染效应越强。为了防止低质量的审计污染,审计师的“新东家”会采取严苛的质量控制措施,因此,与受罚审计师在同一合作网络的审计师,在跳槽转所后的审计质量相对更高(廖义刚和冯琳馨, 2023)。

综上,现有研究主要关注审计师在合作网络中的位置、网络特征及审计师之间的纽带关系对审计效率和质量的影响,但鲜有文献从正向知识传递角度讨论行业专家、审计师合作网络对 KAM 披露的影响。

三、理论分析与研究假说

本文认为,一方面,审计师网络中行业专家的存在将产生正向的知识溢出效应。特别地,审计师与行业专家的合作距离可能会对网络知识传递产生由近及远、逐渐减弱的网络知识传递效应,进而影响其 KAM 披露行为,最终体现在披露的行业文本相似度。具体分析如下:

首先,审计师合作网络是审计知识流动与传递的重要载体。其内部的紧密连接不仅有助于增强成员之间的熟悉度和信任感,还能提高信息流动效率,促进显性和隐性知识的高效传递(Balkundi 和 Harrison, 2006; Bianchi, 2018)。其中,显性知识,如审计标准和技术方法,易通过

培训等正式交流传递,而隐性知识,如经验、认知力和客户关系,在审计师的主观判断和决策中扮演着重要角色(Gibbins, 1984; Bonner 和 Lewis, 1990; Nelson 和 Tan, 2005; Sanders 等, 2009)。这类知识传递依赖于长期的互动和信任积累,通过观察、反馈和面对面讨论等人际互动方式实现(Tan 和 Libby, 1997)。另外,以团队为基础的人际互动结构会进一步提高审计师合作和分享知识的意愿(Vera-Muñoz 等, 2006)。例如,研究表明人际沟通的学习效率是阅读的 14 倍(Cross 和 Prusak, 2002),实际工作中高频率的非正式交流与知识共享活动的参与,进一步加快了合作网络中知识传递的速度(黄海艳, 2014)。

其次,行业专家的隐性知识将沿着合作路径在网络中传递和扩散。审计师合作网络中的知识传递可被视为一种“传染”过程,知识的传播从传染源扩散至网络中的其他成员(Young, 2009)。在现有文献中,违规审计师通常被视为低质量审计行为的传染源(Hu 等, 2022; 廖义刚等, 2022)。然而行业专家同样是知识传递的重要传染源。其基于行业经验和认知能力形成的有关审计程序选择、实施程度和时间安排等主观判断,对每个客户独有的丰富知识和复杂心理图式以及与客户之间深厚的、不可复制的关系所形成的隐性知识,会与非行业专家审计师在工作的互动中进行传递(赵向芳, 2020)。这些知识帮助审计师在审计过程中识别潜在的风险和重要事项,并做出更精准的职业判断。审计师合作网络的良好互动性和信息传播效率,有效促进了该类知识的流动(黄海艳, 2014)。在该网络中,审计师与行业专家的距离越接近,意味着二者之间存在更多直接或间接的合作联系与沟通路径,互动更为频繁,从而为复杂的隐性知识流动提供了基于信任的情感支持,降低了知识传递受阻的风险(Uzzi, 1997; Hansen, 1999)。相反,随着路径长度的增加,知识在网络中每穿越一个节点,都可能面临“遗忘”、“误传”或“过滤”的风险,导致传递效果显著衰减(Reagans 和 McEvily, 2003)。因此,审计师与行业专家之间的路径越短,隐性知识也就越容易精准而高效地抵达目标审计师,帮助其提升专业判断能力,故体现为更强的知识外溢效应。

最后,审计师在合作网络中与行业专家共签距离的远近将对隐性知识传递和流动产生影响,并导致 KAM 披露行业文本相似度的差异。KAM 的行业文本相似度反映了审计师披露的内容与同行业其他公司披露之间的近似程度。文本差异度大的 KAM 披露将被审计公司相关的特质信息从同行业公司都披露的内容中分离出来,在一定程度上综合体现了审计师对行业隐性知识的把握。相比于标准化信息,投资者更关注公司特质信息(Hanley 和 Hoberg, 2010; Hope 等, 2016; 孟庆斌等, 2017; 宋建波和冯晓晴, 2022; Deneuve 等, 2024)。对于行业专家而言,其所拥有的行业隐性知识将有助于他们形成更低行业相似度的 KAM(宋建波和冯晓晴, 2022)。在合作网络中,这类隐性知识

通过网络,基于关系强弱,由近及远地传递给其他审计师,形成逐渐减弱的知识溢出效应。这使得行业专家的隐性知识不仅惠及直接合作对象,也可能在一定程度上影响更远端的网络成员。该效应帮助他们更好地识别公司特质信息,披露更有公司异质信息的KAM。因此,与行业专家存在更紧密网络联系的审计师更容易通过频繁的互动和反馈获得隐性知识及其相关的信息资源,深入理解特定行业的复杂性和独特性(赵向芳,2020),从而更大程度地降低KAM披露的文本相似度,增加KAM信息含量。

但另一方面,与行业专家的合作距离并不一定会对KAM披露的行业文本相似度造成影响。其理由如下:

首先,审计师并不总是依赖行业专家获取披露信息,尤其是在信息来源多样化的背景下。例如,审计师可以借鉴国际最佳实践或行业内领先公司的披露模板,如英国、法国和2016年我国A+H公司的提前披露模式,都为其提供了有效的参考范例。这种公开信息的可得性削弱了行业专家在KAM披露相关知识传递中的重要性。其次,KAM的行业文本相似度虽然能够反映公司特质性信息,但这并非利益相关者最关心的核心内容。对于投资者而言,KAM对公司风险的实质性分析和解释更为重要(陈丽红等,2019)。因此,学习如何提升文本差异度的收益可能不足以抵消其带来的时间和资源成本,这促使审计师选择更为标准化的披露方式而非通过密切联系行业专家来追求更具差异性的披露。再次,中国人对“面子”的关注可能会阻止审计师向行业专家寻求帮助,因为担心这样做会让他们看起来不那么有知识,需要依赖他人来完成工作(Vera-Muñoz等,2006)。最后,出于对自身地位的保护,行业专家也可能不愿意将自己拥有的经验和认知能力所形成的隐性知识与其他审计师分享(Alvesson,1993)。在此背景下,尽管与行业专家关系距离较近有助于知识传递,但其对KAM披露的影响在某些情况下可能有限,甚至被其他信息来源和披露策略所削弱。

基于以上分析,与行业专家的关系距离对KAM披露的行业文本相似度的影响是一个经验问题。本文以零假说的形式提出研究假说:

H_0 :与行业专家的关系距离不会影响审计师披露的KAM行业文本相似度。

四、研究设计

(一) 数据来源与数据处理

本文以中国沪深A股上市公司2017—2022年披露的KAM为原始数据,同时做如下处理:(1)剔除样本期间内被ST与*ST的上市公司;(2)剔除金融行业的上市公司;(3)剔除数据存在缺失的样本;(4)剔除行业专家本身参与审计的样本,以消除行业专家自身对KAM披露的影响。

最终获得公司-年度层面13543个观测值。行业文本相似度数据来自于WINGO数据库,其余数据来源于CSMAR数据库。为了消除异常值的影响,本文对所有连续变量在1%和99%的分位数处进行了缩尾处理。

(二) 变量定义

1. 审计师与行业专家关系距离

首先,本文借鉴陈丽红等(2022),以审计师 $t-2$ 年到 t 年的签字关系构建三年审计师合作网络,利用Python计算网络中两个节点之间的最少节点数作为两两审计师最短路径的度量。其次,根据Gaver和Utker(2019),行业专长是审计师在实践中逐步积累的,只有通过持续的实践,才能积累稳定的行业知识。因此,市场份额高的审计师在其第一年内尚未具备充分的行业专长,第二年之后,专长逐渐显现。现有的文献大多数都采用市场份额法来衡量事务所或审计师的行业专长(Chi和Chin,2011;Zerni,2012;宋子龙和余玉苗,2018;Bae等,2019)。在此基础上,为了保证行业专家能够在网络构建的年份间都对与其有合作关系的审计师产生知识溢出效应,本文基于第一位签字审计师^②,构建了双重维度的行业专家认定标准:

(1) 市场份额:审计师在特定行业的当年审计收费市场份额位于前四分之一;

(2) 时间持续性:审计师 $t-3$ 到 t 年内,市场份额始终位于前四分之一。

Zhang等(2017)指出,最短路径长度越短,审计师之间的关系越密切。本文将审计师与网络中行业专家之间的关系距离定义为“最短路径的倒数”。具体地,定义社会距离变量 $Dis = 1/N$ 。 N 为与专家的路径长度,专家与专家本身取1,直接共签为2,与专家间隔一个审计师共签为3,间隔两个审计师为4,以此类推。相应地,取倒数后,专家与专家自身的 Dis 为1,与专家之间共签为 $1/2$,间隔一个审计师的 Dis 为 $1/3$,以此类推,当两者之间不存在联系时, Dis 的值为0。 Dis 的值越大,表示关系越紧密,其理论取值范围为0至1。在此基础上,本文先将上市公司与所在行业的行业专家数据进行一对多匹配,构建公司-行业专家的配对样本,然后根据上市公司第一位审计师和同行业专家将距离数据与配对样本进行合并,取该审计师与行业专家这一 Dis_{ij} 的最大值作为该审计师的最终关系距离,即: $Dis = \max \{ Dis_{i1}, Dis_{i2}, \dots, Dis_{im} \}$ 。

2. KAM行业文本相似性

被解释变量 $Similarity_{it}$ 代表 t 年度目标企业 i 的KAM文本与同一行业其他所有上市公司KAM文本间相似度的中位数和均值($Similarity1$ 和 $Similarity2$),该数值越大,表示KAM文本之间的行业相似程度越高。相似度的计算主要包括以下步骤:(1)对文本进行分词;(2)对分词结果进行

^② 选择第一位审计师作为主要研究对象的理由在于:第一位审计师主要负责与客户的沟通交流,审计质量标准的监控,复核审计证据并且决定恰当的审计意见,其在审计决策中影响较大(徐艳萍和王琨,2015;陈丽红等,2021)。

清洗；(3) 计算文本中词的 TF-IDF 值；(4) 利用 Word Embedding 训练词向量；(5) 将得到的词向量进行 TF-IDF 加权得到文本向量；(6) 采用使用最广泛的余弦函数作为文本相似性的度量。基于 TF-IDF 余弦函数的文本相似度计算方法，已被诸多文献采用（Brown 和 Tucker，2011；孟庆斌等，2017；宋建波和冯晓晴，2022；陈丽红等，2024）。

3. 其他相关变量

参考已有文献（赵向芳，2020；陈丽红等，2021），本文控制变量如下：合作网络中心度（*Closeness_Centrality*）、总资产报酬率（*Roa*）、资产负债率（*Lev*）、经营现金流（*CF*）、账面市值比（*MB*）、公司规模（*Lnsiz*e）、是否四大

（*Big4*）、审计意见（*MAO*）、事务所任期（*Lntenure*）、会计师事务所是否变更（*Firmchange*）、签字会计师是否变更（*Auditorchange*）、审计师经验（*Lnauditexp*）、审计师性别（*Female*）、审计师学历（*College_Degree*）、审计师学校声誉（*College_Rep*）、KAM 篇幅（*Lnword*）、会计师事务所行业专长（*MS_firm*）、第一大股东持股比例（*Top1*）、机构持股比例（*Inst*）、年份（*Year*）和公司（*Company*）。同时，根据 KAM 的内容，将其分类为资产减值、收入确认、资产核算、股权转让、预计负债及诉讼、政府补助、公允价值、企业合并、税收、其他十大类（*KAM_Type*），并将每一类别作为虚拟变量进行控制。具体变量定义如表 1 所示。

表 1		变量定义
变量	变量名称	变量定义
<i>Similarity</i>	KAM 行业文本相似性	KAM 文本与同一行业其他所有上市公司 KAM 文本间相似性的中位数（ <i>Similarity1</i> ）和均值（ <i>Similarity2</i> ）
<i>Dis</i>	审计师与行业专家的关系距离	具体计算见上文
<i>Closeness_Centrality</i>	接近中心度	某节点与其他节点的所有最短距离之和的倒数，并用网络最大联系数量进行标准化处理
<i>Lnsiz</i> e	公司规模	期末总资产的自然对数
<i>Lev</i>	资产负债率	期末总负债占总资产的比例
<i>Roa</i>	总资产报酬率	期末净利润与资产总额的比值
<i>Loss</i>	是否亏损	期末净利润为负则为 1，否则为 0
<i>MB</i>	账面市值比	期末总资产与流通股市值及负债之和的比值
<i>Lntenure</i>	事务所任期	期末审计师事务所任期的自然对数
<i>MAO</i>	审计意见	当年审计意见为标准无保留取 0，否则取 1
<i>Lnauditexp</i>	审计师经验	截止期末审计师审计上市公司年限的自然对数
<i>College_Rep</i>	审计师学校声誉	若审计师毕业的院校为“211”高校或以上则取 1，否则取 0
<i>College_Degree</i>	审计师学历	若审计师的学历是本科或以上则取 1，否则取 0
<i>Female</i>	审计师性别	审计师为女性则为 1，否则为 0
<i>Firmchange</i>	事务所是否变更	当年会计师事务所发生变更则为 1，否则为 0
<i>Auditorchange</i>	审计师是否变更	当年任一审计师发生变更则为 1，否则为 0
<i>Top1</i>	第一大股东持股比例	期末第一大股东持股比例
<i>Inst</i>	机构投资者持股比例	期末机构投资者持股比例
<i>MS_firm</i>	事务所行业专长	当年会计师事务所基于审计收费的行业市场份额
<i>CF</i>	经营现金流	期末经营活动的现金流量净额/总资产
<i>Big4</i>	是否四大	当年审计师来自四大会计师事务所则为 1，否则为 0
<i>Lnword</i>	KAM 篇幅	当年 KAM 描述段和审计应对段的总字数取自然对数
<i>Year</i>	年份	虚拟变量
<i>Company</i>	公司	虚拟变量
<i>KAM_Type</i>	KAM 类别	虚拟变量

(三) 研究模型设定

为检验假说，本文建立模型 1。如果 β_2 不显著，则无法拒绝原假说；如果 β_2 的系数显著为负，则说明审计师与行业专家距离越近，披露的 KAM 行业文本相似度越低。

$$Similarity_{it}^* = \beta_1 + \beta_2 Dis_{it} + \beta_i Controls_{it} + \sum Year + \sum Company + \sum KAM_Type + \varepsilon_{it} \quad (1)$$

五、实证结果

(一) 描述性统计

表 2 是所有变量的描述性统计结果。被解释变量 KAM 行业文本相似度的均值分别为 0.601 (*Similarity1*) 和 0.583 (*Similarity2*)，表明我国上市公司 KAM 与同行业其他公司较为相似，这与宋建波和冯晓晴（2022）的研究结果一致。变量 *Dis* 的均值为 0.067，最小值为 0，最大值为 0.5^③。其余控制变量的结果与其他文献相符。

表 2 全部变量的描述性统计

Variable	N	Mean	Sd	Min	Median	Max
<i>Similarity1</i>	13543	0.601	0.13	0.182	0.638	0.794
<i>Similarity2</i>	13543	0.583	0.12	0.196	0.619	0.752
<i>Dis</i>	13543	0.067	0.124	0	0	0.5
<i>Closeness_Centrality</i>	13543	0.366	0.242	0.091	0.285	1
<i>Lnsize</i>	13543	22.212	1.23	19.96	22.026	26.388
<i>Lev</i>	13543	0.4	0.194	0.058	0.39	0.904
<i>Roa</i>	13543	0.05	0.072	-0.298	0.051	0.253
<i>MB</i>	13543	0.562	0.273	0.092	0.525	1.226
<i>Loss</i>	13543	0.124	0.33	0	0	1
<i>CF</i>	13543	0.05	0.067	-0.159	0.049	0.249
<i>Top1</i>	13543	0.329	0.142	0.085	0.306	0.74
<i>Inst</i>	13543	0.412	0.248	0.002	0.418	0.919
<i>College_Degree</i>	13543	0.766	0.424	0	1	1
<i>College_Rep</i>	13543	0.387	0.487	0	0	1
<i>Auditchange</i>	13543	0.622	0.485	0	1	1
<i>Lnauditexp</i>	13543	2.286	0.678	0	2.485	3.135
<i>Female</i>	13543	0.243	0.429	0	0	1
<i>MS_firm</i>	13543	0.385	0.176	0.102	0.361	1
<i>Firmchange</i>	13543	0.083	0.276	0	0	1
<i>Ln tenure</i>	13543	1.749	0.839	0	1.792	3.258
<i>Big4</i>	13543	0.046	0.21	0	0	1
<i>MAO</i>	13543	0.037	0.189	0	0	1
<i>Lnword</i>	13543	6.054	0.424	4.949	6.096	7.034

(二) 基本回归结果

本文采用模型（1）检验 KAM 行业文本相似度和审计师与行业专家距离之间的关系。表 3 的结果显示，加入控制变量前后，*Dis* 的系数均呈现在 5% 的水平上显著，表明

随着审计师与行业专家距离的靠近，其披露的 KAM 行业文本相似度越低。即审计师向行业专家学习更多隐性行业知识，从而降低 KAM 的行业文本相似度，提高新审计报告的相对信息含量。

③ *Dis* 的最大值为 0.5，而不是 1，其原因在于，为避免行业专家自身披露的 KAM 对研究结果产生干扰，我们剔除了行业专家本人审计的样本（*Dis*=1）。

表 3	基本回归结果			
	(1)	(2)	(3)	(4)
	Similarity1	Similarity2	Similarity1	Similarity2
<i>Dis</i>	-0.020 **	-0.018 **	-0.018 **	-0.017 **
	(-2.45)	(-2.40)	(-2.21)	(-2.23)
<i>Closeness_</i>				
<i>Centrality</i>			0.004	0.003
			(0.93)	(0.83)
<i>Lnsize</i>			0.006 *	0.006 **
			(1.86)	(2.17)
<i>Lev</i>			-0.007	-0.005
			(-0.64)	(-0.49)
<i>Roa</i>			-0.041 **	-0.037 **
			(-2.29)	(-2.21)
<i>MB</i>			-0.002	-0.004
			(-0.22)	(-0.58)
<i>Loss</i>			-0.005	-0.005 *
			(-1.58)	(-1.78)
<i>CF</i>			-0.010	-0.011
			(-0.70)	(-0.90)
<i>Top1</i>			-0.006	-0.005
			(-0.29)	(-0.30)
<i>Inst</i>			-0.044 ***	-0.035 ***
			(-3.70)	(-3.21)
<i>College_Degree</i>			0.001	0.001
			(0.47)	(0.61)
<i>College_Rep</i>			0.002	0.002
			(1.26)	(1.23)
<i>Auditchange</i>			0.001	0.001
			(0.91)	(0.81)
<i>Lnauditexp</i>			0.001	0.001
			(0.64)	(1.03)
<i>Female</i>			0.000	0.000
			(0.17)	(0.24)
<i>MS_firm</i>			-0.011 **	-0.011 **
			(-2.14)	(-2.33)

续表				
	(1)	(2)	(3)	(4)
	<i>Similarity</i> 1	<i>Similarity</i> 2	<i>Similarity</i> 1	<i>Similarity</i> 2
<i>Firmchange</i>			0.004 (1.12)	0.004 (1.16)
<i>Ln tenure</i>			-0.000 (-0.17)	-0.001 (-0.33)
<i>Big4</i>			-0.027 *** (-2.98)	-0.024 *** (-2.84)
<i>MAO</i>			-0.009 * (-1.70)	-0.009 * (-1.73)
<i>Ln word</i>			0.004 (1.14)	0.000 (0.07)
<i>_cons</i>	0.603 *** (755.97)	0.585 *** (800.13)	0.476 *** (6.98)	0.469 *** (7.51)
<i>Year&Company& KAM_Type</i>	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>N</i>	13543	13543	13543	13543
<i>Adj. R²</i>	0.72	0.73	0.72	0.73

注：***，**，* 分别表示在 1%，5%，10%的水平上显著，下同。

（三）稳健性检验

为了进一步验证实证结果的稳健性，本文进行了一系列的稳健性检验④。

第一，替换行业专家的认定标准。本文将中注协评选的资深注册会计师替代原定义中的行业专家，重新构建专家网络，并进行回归分析，结果与主回归一致。

第二，替换相似度的衡量。首先，采用 TF-IDF（词频-逆文档频率）方法计算行业文本相似度，检验不同计算方法对结果的影响。其次，构造两种行业调整后的相似度指标：一是将原始相似度分别减去行业中位数和行业均值后进行回归分析；二是，借鉴 Seebeck（2024）的方法，以控制变量分行业预测相似度，提取残差（*Residual1* 与 *Residual2*）作为新的被解释变量进行回归，结果仍保持稳健。最后，考虑到非行业专家审计更易采用模板化披露，本文亦以非行业专家审计样本的相似度（*Sim_NE_median* 与 *Sim_NE_mean*）衡量 KAM 的样板化程度。三种衡量结果都显示，与行业专家合作越紧密，样板化程度越低，KAM 信息含量越高，进一步印证本文结论。

第三，替换距离的度量方式。本文纳入行业专家自身样本，将关系距离分类为四类：行业专家自身（*Dis_self*）、紧密关系（*Dis_close*，距离 2 - 4 步）、相对疏远（*Dis_re-*

④ 因篇幅限制，稳健性检验的结果详见中国会计学会官网登载的附件。

mote, 距离 5 - 7 步) 及远离 (Dis_distant, 距离>7 步)。回归结果显示, Dis_self 在 1% 水平上显著, 表明行业专家更倾向于披露与他人差异更大的 KAM 内容。随着合作距离增加 (Dis_close 至 Dis_distant), 影响力逐渐减弱, 最终趋于消失。这表明, 合作关系越紧密, 行业信息获取越有效, 验证了研究结论的稳健性。

第四, 更换网络计算窗口。前文将 t-3 到 t 年皆为行业前 25% 的审计师认定为专家, 可能导致行业专家认定标准过于严格。为了缓解这一问题, 本文以 t 年的共签关系来构建 t 年的共签网络, 以 t-1 和 t 年连续前 25% 市场份额确定行业专家, 结果稳健。

第五, 加入不同固定效应。本文进一步控制审计师、会计师事务所以及网络团队层面的固定效应, 减弱潜在的遗漏变量干扰, 研究结果并未发生重大变化。

第六, 检验反向因果关系。本文构建虚拟变量, 将审计师与行业专家近距离合作 (Dis_close) 作为一个事件, 以 Before_2, Before_1, After_0, After_1⁺, 分别表示合作前两年, 前一年, 合作当年, 以及合作后一年或一年以上, 考察 KAM 行业文本相似度的变化。实证结果表明 Before_2 和 Before_1 的系数不显著, 而 After_0 的系数显著为负, 因此本文的主研究结论不具有反向因果效应。

第七, 安慰剂检验。本文随机分配审计师与行业专家的距离进行安慰剂检验, 结果不显著, 说明主回归结果非由随机因素驱动。

第八, 采用 Heckman 两阶段模型缓解选择性偏误问题。第一阶段构造 Probit 模型, 以审计师与行业专家是否存在校友关系作为排他性变量, 计算逆米尔斯比率 (IMR)。第二阶段将 IMR 带入回归中, Dis 的系数依然显著为负, 本文结论稳健。

六、机制检验

(一) 排除替代性解释

前文研究表明, 与行业专家距离越近的审计师, 其披露的 KAM 文本的行业相似度越低, 信息含量相对更高。本文认为, 这一现象的原因在于, 行业专家对行业具有更深刻的理解和洞察力, 审计过程中使用了独特的风险识别和应对方法。通过与行业专家更近距离的交流互动, 网络内的其他审计师逐渐积累行业隐性知识, 深化对行业知识的理解与吸收, 促使其能够结合所审计企业的独特经营状况、风险特征等因素, 形成个性化的风险识别、应对, 最终降低 KAM 披露的行业文本相似度。然而, 文本相似度的下降可能存在另一种解释: 审计师通过直接复制行业专家的 KAM 披露内容也可导致其文本在行业层面呈现差异度, 而

与行业专家关系距离的缩短为复制文本提供了便利的条件。为了排除这一替代性解释, 本文试图考察与专家的合作是否直接影响审计师与专家披露的文本相似度, 若相似度显著提高, 则存在直接复制文本的可能性; 若不显著, 则可在一定程度上排除该机制。

基于此, 参考田高良等 (2021) 的研究方法, 本文将同年度同事务所中的所有客户进行两两配对, 计算两两审计师之间所披露的 KAM 文本相似度 (SIM), 并构建二元变量 expert (如果配对公司的审计师是与其合作过的行业专家取 1, 否则为 0)。对于控制变量和 Francis 等 (2014) 的处理一致, 引入了两公司之间变量的绝对值差异和最小值 (Diff/Min), 以同时控制变量的绝对水平和相对差异。在表 4 的回归结果中, expert 的系数并不显著。这表明审计师与行业专家的合作距离对 KAM 文本相似度的影响, 并非源于直接复制专家文本的行为, 而更可能得益于网络内的知识传递机制, 即通过近距离的专业交流, 审计师有效吸收行业专家的隐性知识, 提升风险识别能力并形成差异化的披露策略, 最终降低了 KAM 行业文本的同质化程度。

表 4 排除替代性解释

	(1)
	SIM
expert	0.002
	(1.55)
Min_Controls	Yes
Diff_Controls	Yes
_cons	-0.830 ***
	(-37.31)
Year&Company&KAM_Type	Yes
N	482824
Adj. R ²	0.56

(二) 对被传递的知识内容的讨论

为了更全面地理解审计师间知识传递与 KAM 披露之间的内在逻辑关系, 本文进一步探讨审计师在与行业专家合作过程中获取的具体行业知识内容。

具体而言, 本文试图进一步厘清: 审计师之间的隐性知识传递效应主要是提升了风险识别能力, 还是优化了风险应对, 抑或两者兼而有之? 为此, 本文参考 Liu 等 (2024) 构建了两个不同的相似度衡量标准——主题相似度和程序相似度^⑤, 并分别使用中位数和均值两种方式进行

⑤ 具体做法如下: 首先, 对关键审计事项的主题及审计应对程序进行分类 (分类标准详见文中描述); 其次, 计算公司 i 与公司 j 之间的主题 (或程序) 相似度, 计算方法为两家公司共享的 KAM 主题 (或程序) 数量, 除以各自 KAM 主题 (或程序) 总数乘积的平方根。最终, 取公司 i 在同一年份、同一行业内与所有其他公司主题 (或程序) 相似度的均值和中位数, 作为 KAM 主题 (或程序) 相似度的度量指标。

计算，包括 *Topic_Similarity1*（主题相似度中位数）、*Topic_Similarity2*（主题相似度均值）、*Procedure_Similarity1*（程序相似度中位数）、*Procedure_Similarity2*（程序相似度均值）。其中，主题参照路军和张金丹（2018）及柳木华和董秀秦（2018）的研究，将 KAM 划分为 27 个类别，包括：收入确认、公允价值计量、资产减值、资产及股权处置、存货、固定资产确认、无形资产确认与摊销、商誉确认、开发支出、预提事项或预计负债、债务重组、企业合并、关联交易、可转债、套期会计、诉讼、信息系统、重大及重要事项、政府补助、成本费用及营业外支出、会计政策与会计估计变更、其他负债、租赁、子公司及其他经营主体的清算和终止经

营、递延所得税、税务，以及其他事项；审计程序则依据 Chiu 等（2022）划分为 15 个类别，包括：评估管理层判断、考察外部数据、分析性程序、重新计算、监盘、函证、评价历史数据、借助专家、查看合同、抽样、评价财务报表披露、控制测试、评估会计政策、与管理层讨论，以及其他程序。

表 5 的结果显示，*Dis* 与 *Topic* 和 *Procedure* 的文本相似度均呈现负相关且显著。这表明，不仅仅是风险识别的知识传递影响了 KAM 文本的相似度，审计师在与行业专家合作中获得的应对措施知识对降低 KAM 文本的相似度同样带来显著影响。上述结果进一步验证了行业专家的隐性审计知识传递效应。

	Topic		Procedure	
	(1)	(2)	(3)	(4)
	Similarity1	Similarity2	Similarity1	Similarity2
<i>Dis</i>	-0.014 *	-0.012 *	-0.015 **	-0.012 **
	(-1.66)	(-1.79)	(-2.04)	(-2.12)
<i>Controls</i>	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>_cons</i>	1.744 ***	1.465 ***	1.885 ***	1.523 ***
	(24.37)	(25.97)	(31.25)	(31.91)
<i>Year&Company&KAM_Type</i>	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>N</i>	13543	13543	13543	13543
<i>Adj. R²</i>	0.71	0.73	0.78	0.79

七、进一步分析

（一）第二位审计师

前文采用第一位签字审计师的行业市场份额进行专家的定义，而第二位审计师监督参与审计证据收集的员工工作，更多地参与到审计程序涉及的日常工作，也会对审计过程产生实质性影响（徐艳萍和王琨，2015）。因此，本部分以第二位审计师为研究对象，重新对模型（1）进行回归，以增加研究结论的稳健性。回归结果与主回归一致。

表 6 第二位审计师的影响	(1)	(2)
	Similarity1	Similarity2
<i>Dis_2</i>	-0.022 *	-0.020 *
	(-1.69)	(-1.69)
<i>Controls</i>	Yes	Yes
<i>_cons</i>	0.481 ***	0.480 ***
	(7.20)	(7.82)

续表		
	(1)	(2)
	Similarity1	Similarity2
<i>Year&Company&KAM_Type</i>	Yes	Yes
<i>N</i>	14369	14369
<i>Adj. R²</i>	0.72	0.72

（二）横截面分析

1. 多元经营业务复杂度

随着企业业务多元化，组织结构和审计复杂性显著提升（仓勇涛等，2020），审计师需具备更强的行业理解以应对更高的审计风险和复杂挑战。相比之下，业务单一的企业结构简单，审计风险较低（Simunic，1980）。张斌和王跃堂（2014）发现，行业专家的聘用有助于在复杂经营环境下释放特质信息。因此本文预计在复杂的业务环境下，与行业专家审计师合作能够获取更多的行业知识，提高 KAM 披露的信息含量。

本文借鉴牛建波和赵静（2012）的方法，以业务收入

占比的赫芬达尔指数（*HFDL*）衡量经营复杂度，并按仓勇涛等（2020）将其先取倒数再取对数，得出指标 *LNhdfe*，数值越大表示多元化程度越高。依据年度中位数

将样本分为高（*LNhdfe* = 1）与低（*LNhdfe* = 0）复杂度组。表 7 结果显示，*Dis* 在高复杂度组中于 1% 水平显著，说明在复杂业务环境下，行业专家的知识溢出作用更为显著。

表 7 多元经营业务复杂度的影响

	Similarity1		Similarity2	
	(1)	(2)	(3)	(4)
	<i>LNhdfe</i> = 0	<i>LNhdfe</i> = 1	<i>LNhdfe</i> = 0	<i>LNhdfe</i> = 1
<i>Dis</i>	-0.010 (-0.66)	-0.032 *** (-2.95)	-0.009 (-0.72)	-0.029 *** (-2.92)
<i>Controls</i>	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>_cons</i>	0.409 *** (3.39)	0.478 *** (4.92)	0.376 *** (3.41)	0.480 *** (5.38)
<i>Year&Company&KAM_Type</i>	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>N</i>	4647	8004	4647	8004
<i>Adj. R²</i>	0.75	0.72	0.75	0.72
<i>Chowtest</i>	2.90		2.86	
<i>P</i>	0.0553		0.0575	

2. 事务所内部竞争程度

在竞争激烈的事务所环境中，审计师团队需要不断提升自己的专业能力以争取资源和晋升机会。Li 等人（2023）采用赫芬达尔指数（*Herfindahl Index*，*FIRMHHI*）衡量事务所内部审计师团队的竞争强度，数值越低，说明团队规模接近、竞争越激烈；数值越高则表明由少数主导团队构成，内部管理和质量控制更成熟。本文预测，在竞争强度高的事务所中，审计师更倾向于通过行业专家获取

知识，以提升自身能力。

本文参照 Li 等（2023），以各审计团队客户数量占比的平方和构建 *FIRMHHI*，并按年度行业中位数将样本划分为高竞争组（*FIRMHHI* 较低，设为 0）与低竞争组（*FIRMHHI* 较高，设为 1）。表 8 的回归结果支持本文的预期：在事务所内部竞争激烈的情形下，行业专家的隐性知识传递效应更强，KAM 的行业文本相似度得以更大程度的降低，审计报告的信息含量提升效果更显著。

表 8 事务所内部竞争强度的影响

	Similarity1		Similarity2	
	(1)	(2)	(3)	(4)
	<i>FIRMHHI</i> = 0	<i>FIRMHHI</i> = 1	<i>FIRMHHI</i> = 0	<i>FIRMHHI</i> = 1
<i>Dis</i>	-0.042 *** (-2.83)	-0.014 (-1.25)	-0.039 *** (-2.81)	-0.013 (-1.31)
<i>Controls</i>	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>_cons</i>	0.098 (0.89)	0.623 *** (6.11)	0.142 (1.39)	0.581 *** (6.26)
<i>Year&Company&KAM_Type</i>	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>N</i>	6232	6435	6232	6435
<i>Adj. R²</i>	0.74	0.75	0.74	0.75
<i>Chowtest</i>	4.74		4.97	
<i>P</i>	0.0087		0.0069	

3. 审计师执业经验

审计师丰富的执业经验能显著提升审计效率与质量（张继勋和付宏琳，2008；王晓珂等，2016），帮助更准确识别重大错报风险并合理安排审计程序（潘临等，2019）。经验不足的审计师因缺乏项目主导经验，难以全面理解客户经营环境，风险评估能力较弱（张继勋和付宏琳，

2008），因而更依赖向行业专家学习以弥补不足。

本文以截止期末审计师审计上市公司的年限来衡量审计经验，并按年度行业中位数将样本分为经验丰富（*AExperience* = 1）和经验较少（*AExperience* = 0）两组。表 9 显示，在经验较少的审计师组，行业专家知识溢出效应更为显著。

表 9 审计师执业经验的影响

	Similarity1		Similarity2	
	(1)	(2)	(3)	(4)
	<i>AExperience</i> = 0	<i>AExperience</i> = 1	<i>AExperience</i> = 0	<i>AExperience</i> = 1
<i>Dis</i>	-0.036 *** (-2.70)	-0.007 (-0.57)	-0.035 *** (-2.92)	-0.006 (-0.50)
<i>Controls</i>	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>_cons</i>	0.417 *** (3.75)	0.522 *** (4.77)	0.437 *** (4.27)	0.495 *** (4.95)
<i>Year&Company&KAM_Type</i>	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>N</i>	6352	5770	6352	5770
<i>Adj. R²</i>	0.75	0.73	0.75	0.73
<i>Chowtest</i>		2.94		3.37
<i>P</i>		0.0530		0.0343

4. 审计师合作网络规模

网络规模的差异会影响嵌入其中的个体获取有效信息资源的能力（Ruef，2002）。规模过大会导致资源冗余，降低知识转移效率（Gardner 等，2012），干扰审计师的专业判断（廖义刚和黄伟晨，2019），最终使 KAM 披露不充分（陈丽红等，2022）。因此，本文预期，在团队规模较小的情况下，行业专家的知识传递的效应更加显著，KAM 的行业文本相似度更低。

基于焦点公司审计师所在网络中审计师人数的年度行业中位数，本文样本分为大规模（*Teamsize* = 1）和小规模（*Teamsize* = 0）两组。表 10 结果显示，在规模较小的样本中，*Dis* 与 *Similarity1*，*Similarity2* 的系数更加显著。该结果支持了本文的预期，表明较小规模的团队更能增加行业专家的知识传递效应，进而提升 KAM 披露质量，降低行业文本的相似度。

表 10 审计师合作网络规模的影响

	Similarity1		Similarity2	
	(1)	(2)	(3)	(4)
	<i>Teamsize</i> = 0	<i>Teamsize</i> = 1	<i>Teamsize</i> = 0	<i>Teamsize</i> = 1
<i>Dis</i>	-0.033 ** (-2.14)	-0.011 (-0.96)	-0.028 ** (-2.00)	-0.010 (-0.97)
<i>Controls</i>	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>_cons</i>	0.370 *** (3.28)	0.585 *** (5.55)	0.381 *** (3.66)	0.569 *** (5.94)

续表

	Similarity1		Similarity2	
	(1)	(2)	(3)	(4)
	Teamsize = 0	Teamsize = 1	Teamsize = 0	Teamsize = 1
Year&Company&KAM_Type	Yes	Yes	Yes	Yes
N	5904	6516	5904	6516
Adj. R ²	0.72	0.76	0.73	0.77
Chowtest	3.20		3.52	
P	0.0408		0.0296	

（三）经济后果

“标准化”的 KAM 披露模糊了审计努力，难以准确反映审计师对企业特定风险的敏感度及专业判断，因此可能体现出较低的审计质量。但行业专家凭借更强的行业洞察力和丰富的从业经验，能够更敏锐地识别财务报表中的潜在问题，更精准地评估会计估计和会计政策的合理性，并在一定程度上制约管理层的机会主义，披露更有行业差异度的 KAM（宋建波和冯晓晴，2022），进而整体提升审计质量（Kwon，1996；Owhoso 等，2002；Balsam 等，2003）。因此本文预测，与行业专家距离更近的审计师，更容易从行业专家处获取隐性知识，披露行业文本相似性更低的 KAM，最终提升审计报告质量。

为了对这一观点进行验证，参考陈丽红等（2021），本文将公司当年年报是否发生财务重述作为审计质量的替代指标，首先考察了审计师与行业专家的合作距离对财务重述的影响。表 11 第（1）列结果显示，合作距离的缩短降低了财务重述的概率。其次，本文根据 KAM 文本相似度的年度行业中位数，将样本划分为高相似度组（Sim1 = 1 和 Sim2 = 1）和低相似度组（Sim1 = 0 和 Sim2 = 0）进行回归。表 11 第（2）至（5）列结果表明，在高相似度组中，合作距离对财务重述的抑制效应更为显著。这意味着与专家合作距离的缩短会促进网络知识传递，优化风险识别和应对，降低行业文本相似度，进而减少引发财务重述的审计漏洞。

表 11 经济后果

	Restate				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	全样本	Sim1 = 1	Sim1 = 0	Sim2 = 1	Sim2 = 0
Dis	-0.155 *** (-4.49)	-0.280 *** (-5.14)	-0.048 (-0.93)	-0.278 *** (-5.11)	-0.043 (-0.83)
Controls	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
_cons	-0.457 (-1.62)	-0.211 (-0.45)	-0.125 (-0.29)	-0.214 (-0.45)	-0.084 (-0.19)
Year&Company&KAM_Type	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
N	13298	6108	6001	6100	6003
Adj. R ²	0.24	0.24	0.27	0.24	0.25
Chowtest	3.78		4.02		
P	0.0229		0.0181		

八、研究结论

本文利用 2017—2022 年因共签审计报告而形成的审计师合作网络数据，以行业专家为传染源，研究审计网络中

知识传递对 KAM 披露的影响。研究发现，审计师与同行业的行业专家距离越近，所披露 KAM 的行业文本相似度越低，且审计师与行业专家的关系距离对 KAM 的影响在公司

业务复杂度高、事务所内部竞争激烈、审计师执业经验较少及审计团队规模较小的情况下更显著。此外,审计师距离行业专家越近,KAM 行业文本相似度降低的同时,财务重述的概率也随之降低。

本文揭示了审计师合作网络中行业专家对 KAM 披露质量的显著影响,深化了对行业知识转移在审计实践中作用的理解。本文的研究结论表明审计师与行业专家的合作能够显著提升 KAM 的独特性和信息含量,从而推动审计质量的提升。这一发现不仅拓展了审计师合作网络研究的边界,也为行业专家在提升信息披露质量方面的重要性提供了实证支持。长远来看,这种高质量信息披露将推动资本市场高质量发展,助力构建更加健康、可持续的市场环境,推动经济体系的良性循环与持续增长。

为此,本文建议事务所加强行业专家在审计网络中的引导作用,关注行业专家的培养,不断增强其行业知识储备,优化网络合作结构及审计资源配置,以提升 KAM 的披露质量。同时,构建知识共享平台,促进距离较远的审计师与行业专家之间的交流,进一步提高信息披露质量。此外,建议监管机构建立奖励机制,激励高质量披露的事务所和审计师。

未来研究可以进一步探讨不同知识传递机制和技术进步对 KAM 披露质量的具体影响,并在不同国家和地区的审计市场中进行类似研究,以验证行业专家的影响是否具有普遍性,以及文化、法规等对知识传递的调节作用。

主要参考文献

- 陈丽红,易冰心,殷旻昊,张龙平. 2021. 行业专家审计师会充分披露关键审计事项吗? 会计研究, 2: 164~175
- 陈丽红,周佳,张龙平,曾德涛. 2022. 非正式审计团队规模与关键审计事项披露. 会计研究, 11: 139~154
- 廖义刚,冯琳馨. 2023. 审计师合作关系网络、跨所流动与行政处罚溢出效应. 审计研究, 3: 98~111
- 廖义刚,冯琳馨,郭园园. 2022. 审计师合作关系网络

与审计质量. 会计研究, 11: 168~182

孟庆斌,杨俊华,鲁冰. 2017. 管理层讨论与分析披露的信息含量与股价崩盘风险——基于文本向量化方法的研究. 中国工业经济, 12: 132~150

宋建波,冯晓晴. 2022. 关键审计事项信息含量与公司债券发行定价——基于文本相似度视角. 会计研究, 3: 174~191

田高良,陈匡宇,齐保垒. 2021. 会计师事务所所有基于关键审计事项的审计风格吗——基于中国上市公司披露新版审计报告的经验证据. 会计研究, 11: 160~177

王晓珂,王艳艳,于李胜,赵玉萍,张震宇. 2016. 审计师个人经验与审计质量. 会计研究, 9: 75~81

张继勋,倪古强,张广冬. 2019. 关键审计事项的结论性评价与投资者的投资判断. 会计研究, 7: 90~96

Bae, G. S., S. U. Choi, J. E. Lee. 2019. Auditor Industry Specialization and Audit Pricing and Effort. *Auditing: A Journal of Practice & Theory*, 38 (1): 51~75

Gaver, J. J., S. Utke. 2019. Audit Quality and Specialist Tenure. *The Accounting Review*, 94 (3): 113~147

Hansen, M. T. 1999. The Search-Transfer Problem: The Role of Weak Ties in Sharing Knowledge Across Organization Subunits. *Administrative Science Quarterly*, 44 (1): 82~102

Hu, B., L. N. Su, D. Wu. 2022. Teamwork Experience and the Contagion of Audit Misbehavior. Working Paper

Liu, Y., J. J. Liu, Q. Xin. 2024. Does Industry Audit Risk Similarity Affect Auditor Expertise? Evidence from China. *Asia-Pacific Journal of Accounting & Economics*, 31 (3): 339~359

Low, K. Y. 2004. The Effects of Industry Specialization on Audit Risk Assessments and Audit-Planning Decisions. *The Accounting Review*, 79 (1): 201~219

Zerni, M. 2012. Audit Partner Specialization and Audit Fees: Some Evidence from Sweden. *Contemporary Accounting Research*, 29 (1): 312~340

A Study on The Spillover Effect of Key Audit Matter Disclosure by Industry Experts in The Auditor Network ——Evidence from Industry Text Similarity

Hu Zhiying & Zhu Shan

Abstract: This study employs social network analysis to investigate how audit partner collaboration networks—formed through co-signing audit reports—affect the disclosure of Key Audit Matters (KAM). The empirical results indicate that auditors who are closer in proximity to industry experts tend to disclose KAM texts with lower industry-level similarity, thereby enhancing the informational content of KAM. This effect is particularly salient in contexts characterized by diversified and complex client business environments, heightened internal competition within audit firms, limited auditor professional experience, and smaller audit team sizes. Additionally, proximity to industry experts not only reduces the industry similarity of KAM disclosures but also decreases the likelihood of financial restatements. The findings provide empirical evidence on the influence of auditors' personal networks on KAM disclosure and offer insights for improving audit standards and enhancing the quality of KAM reporting.

Key Words: Auditor Network; Industry-Specialist; Key Audit Matters; Industry Textual Similarity