国际科技信息委员会 (ICSTI) 2011年夏季大会专刊

基于科技型中小企业技术创新需求的 竞争情报信息服务与交互模式研究

□ 李维思 史敏 肖雪葵 / 湖南省科学技术信息竞争情报中心 长沙 410001

摘要:随着全球经济一体化的发展和市场竞争的日趋激烈,规模和资金都处于劣势的科技型中小 企业常常面临危机的考验。文章根据科技型中小企业技术创新活动特点、针对湖南省129家高新技术 企业进行技术创新需求分析,研究服务于中小企业的竞争情报信息服务与交互模式,建议在企业与政 府、投资、专家等技术创新活动主体之间建立信息共享平台,实现技术创新资源整合与交互合作。

关键词: 科技型中小企业, 技术创新, 竞争情报, 信息交互

DOI: 10.3772/j.issn.1673—2286.2011.08.015

1 引言

随着全球经济一体化的发展和市 场竞争的日趋激烈,规模和资金都处于 劣势的科技型中小企业常常面临危机的 考验。受内外部诸多因素的影响,科技 型中小企业如果不能获得快捷和高效的 信息服务,将削弱其技术创新先天脆 弱的竞争力。科技型中小企业情报信 息服务体系的构建和完善, 可以增强 企业信息获取能力和市场应变能力, 使其在激烈的竞争中立于不败之地。 近年来国内外专家学者对中小企业科 技信息共享与服务都做了一定程度的 研究与实践。Z.A. Banaszak[1]引入 约束规划(Constraint programming, CP) 做为技术框架,为中小企业生 产过程计划提供决策支持。M. Levv和 P. Powell^[2]认为中小企业的信息系统战 略应该考虑到企业自身的组织变革问 题。Johansson^[3]研究了中小企业的信 息技术外包ASP的决策过程和关键影 响因素。张玉才和宋新平[4]从企业外 部信息平台、内部信息管理、支持企

业咨询的电子服务、企业评价的电子 服务、支持融资运作的信息与咨询服 务、知识产权和教育培训电子服务等 角度,构架了科技型中小企业信息服 务体系。王金^[5]对四川省中小企业科技 信息服务进行了实证探讨, 在信息资 源和人才资源问题上进行了剖析。

本文基于湖南省竞争情报中心服 务中小企业的实证经验, 从企业技术 创新角度讨论科技型中小企业竞争情 报信息服务与交互模式。

2 科技型中小企业技术 创新信息服务需求

2.1 科技型中小企业技术 创新基础理论

许多学者对企业技术创新和企业创 新能力进行了深入的研究, 形成了不同 的理论观点。D. L. Barton^[6]认为企业创 新能力的核心是掌握专业知识的人、技 术系统、管理系统的能力及企业的价 值观。傅家骥^[7]从技术创新的角度提 出企业创新能力的构成要素是: 创新 资源投入能力、创新管理能力、创新 倾向、研究开发能力、制造能力和营 销能力,以及创新产出能力。

湖南省竞争情报中心参考企业技 术创新基础理论, 考虑到科技型中小 企业技术创新的特点与过程, 通过对 湖南省129家高新技术企业进行抽样 调查和问卷回访, 依据企业技术创新 活动,分析了其技术创新制约因素以 及信息服务需求。

2.2 科技型中小企业技术 创新制约因素

科技型中小企业受到自身规模和 市场环境的影响,其技术创新资源、 投入、研发都比较有限,通过对129家 高新技术企业技术创新制约因素进行 抽样调查,其中109家企业表示资金来 源是最大的制约因素,108家企业表示 政策支持力度有限是第二制约因素, 其次人才缺口、市场信息不对称和技 术研发实力是企业技术创新主要制约

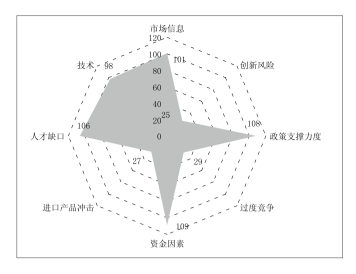


图1 湖南省科技型中小企业技术创新制约因素

因素,其调研结果情况见图1。

- (1) 融资渠道:科技型中小企 业投融资环境不够完善, 渠道不够畅 通。一直以来社会大环境存在一个误 区,银行投资机构针对中小企业融资 贷款中的信用担保、资产抵押等保有 谨慎态度,风投等机构对中小企业经 理人的能力和可信性产生怀疑, 认为 大企业等同于低风险, 小企业等同于 高风险。(2)政策支撑:另一方面, 政策性金融与政府扶持力度十分有限, 中小企业受到信息不对称影响,对政府 项目申报、减免税等扶持信息获取渠道 有限,难以获得政策金融支持,如果 政府能够对因信息成本高、管理成本 大而受到制约的中小企业进行扶持, 那么中小企业可能会获得发展机遇。
- (3) 人才缺口:中小企业一般资产规模较小,创办历史较短,人才资源匮乏是众多中小型企业发展的主要问题之一,高端人才顾虑到职业发展,更倾向于到大中型企业发挥技术专长。
- (4)市场信息:中小企业对于市场信息的获取十分有限,尤其是产业链上下游的发展趋势,产品的产量与价格,竞争对手信息都十分滞后,导致了其自身在新产品开发、市场开拓与战略决策上都受到制约。(5)技术研

发:很多中小企业多年墨守成规,难以在工艺流程与新产品开发上有所突破,对于企业技术的引进、吸收与再创新感到心有余而力不足,对提高企业竞争优势产生不利影响。

2.3 科技型中小企业技术 创新信息服务需求

通过对129家高新技术企业的调查与访问,笔者发现大部分科技型中小企业对竞争情报需求急切,且主要情报需求集中在资金、人才、市场与技术领域。

(1)融资情报需求。中小企业融资方式主要分为内部融资和外部融资,在中小企业信贷融资过程中,信息不对称现象比较严重,从而构成中小企业信贷融资瓶颈。根据湖南省129家高新技术企业调研,97.67%的企业希望获得金融信息的支持,89.92%的企业希望获得创投基金的信息支持,大部分企业管理者表示主要需要银行贷款的基本信息、创投基金投资项目情况和政府创新项目申报的基本信息。(2)人才情报需求。中小企业受到企业管理、组织和文化限制,人才资源匮乏,根据调研,97.67%的

企业希望获得人才引进的支持。大多 数企业管理者表示产学研联盟是他 们最希望的技术创新合作方式,但 是国内外技术领域的院士、专家在 哪里,如何可以实现技术产业化对 接,如何成功引入青年人才在企业 进行长期的技术研究, 是他们的迫 切需求。(3) 市场情报需求。中小 企业对市场信息的需求集中在产品 的价格、产量, 竞争对手的产品价 格、管理策略等。根据湖南省129家 高新技术企业调研,98.44%的企业希 望获得市场信息的支撑。(4)技术 情报需求。根据企业调研,79.97%的 企业希望获得技术信息的支撑, 主 要以专利信息为主, 部分产业的企 业需要跟踪监测国外专利技术的公开 情况,大部分企业主要集中在国内专 利技术的跟踪和发布,希望建立获 取企业专利预警、技术趋势等技术 情报的信息渠道,用以技术引进吸收 再创新。

3 科技型中小企业竞争 情报信息服务与交互模式

目前大多企业通过传统的社会 交际网络来获取专家、技术、市场等 信息, 信息渠道的限制引起了中小企 业寻找、利用和整合资源效率偏低。 企业往往不知道技术专家可以从哪里 引进,投资机构可以从哪里对接,因 此从技术研发到成果转化过程中的 资金、人才和信息资源得不到有效 整合。湖南省竞争情报中心基于科技 型中小企业技术创新活动与需求,以 期建立竞争情报信息服务平台,借用 现代信息技术在中小型企业与政府机 构、金融机构、科研机构、专家人才 之间构架信息共享与交互模式, 促进 企业通过信息共享提高自身技术创新 能力。具体情况见图2。

国际科技信息委员会 (ICSTI) 2011年夏季大会专刊

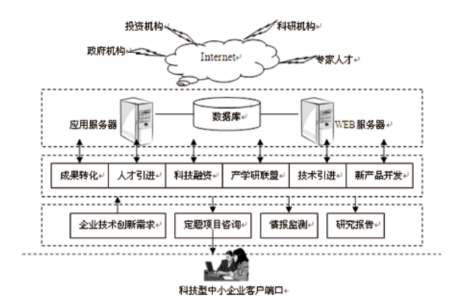


图2 基于中小企业技术创新的竞争情报信息服务与交互模式

3.1 科技型中小企业竞争 情报信息服务交互模式

基于科技型中小企业技术创新 需求的竞争情报信息服务平台将企业 与政府、投资、科研、专家终端主体 进行交互对接。科技型中小企业通过 客户端口向平台传递企业技术创新需 求,其中包括成果产业化、人才合作 引进、科技融资、产学研联盟、技术 引进等需求, 平台通过投融资机构、 科研机构、专家人才等信息数据库, 进行整合与分析,将企业所需的竞争 情报通过项目咨询、情报监测、研究 报告等形式反馈给科技型中小企业客 户终端。

其信息服务平台主要包括产学研 联盟、科技融资、人才引进、成果转 化、技术引进、新产品开发对接交互 模式。(1)产学研联盟交互对接模 式是指平台整合科研机构、重点实验 室等研究主体信息,根据企业待开发 技术信息的提交,通过需求分析与资 源整合, 寻找国内外相关技术领域从 事研究工作的科研机构进行筛选,提 交给中小企业,从而形成相关产业与 技术产学研联盟对接。(2)科技融 资交互对接模式是指平台将整合政府 项目、银行信贷、创新基金、风险投 资等融资贷款信息, 为中小企业建立 技术创新能力评估体系与企业信用评 价体系,通过将企业与银行、基金、 风投等机构进行对接, 从而实现科 技金融信息交互。(3)专家人才交 互对接模式是指平台将采集、整理国 内外专家的相关信息,包括针对专家 的技术领域、研究成果等信息进行实 时跟踪,针对企业新技术与新产品开 发方向, 寻找合适的核心专家与青年 人才, 为企业人才引进与合作策略提 供基础。(4)成果转化交互对接模 式,平台将监测与跟踪国内外最新 研究成果, 并将最新成果推送至相 关企业, 以期建立成果产业化与企 业技术研发实现交互对接。(5)技 术引进咨询交互模式是指平台将整 合国内外相关技术信息, 尤其是专 利、论文等科技文献资源,为企业 技术引进、消化吸收与再创新,提 供信息参考与决策支持。(6)新产 品开发咨询交互模式则是通过平台 的市场信息资源,分析新产品产业

链上下游市场现状、竞争对手产品 开发与技术研发现状等市场信息, 为企业新产品开发与市场开拓提供 参考咨询。

3.2 科技型中小企业竞争 情报信息服务策略与建议

为了有效地帮助中小企业获得所 需的信息,减少中小企业的信息收集 成本及生产经营中的盲目性, 科技情 报服务机构需要建立健全中小企业信 息服务系统。

(1) 强化企业信息化观念,引 导企业明确自身技术创新需求。中小 企业一般资产规模较小,创办历史较 短,人才资源匮乏,很多中小企业多 年墨守成规, 部分企业经理人也往往 觉得经济产出只要能维系企业生存即 可,对于要求中介机构提供科技竞争 情报服务的意识十分薄弱, 也缺少经 验提出企业确切的技术创新需求。科 技情报服务机构应该积极与中小企业 沟通交流,强化企业的竞争情报信息 服务观念,明确技术创新的信息需 求,这对企业实现资源整合,提高竞

迈向知识服务

─国际科技信息委员会(ICSTI) 2011年夏季大会专刊



争优势将产生积极作用。

- (2) 加快中小企业的技术与机制创新。在信息时代,产品、技术更新加快,中小企业一方面应有效利用互联网上的技术、产品资源,加快自身的技术、产品更新步伐;另一方面,还应采用自动化、柔性化生产系统,提高企业技术创新管理体制,形成竞争情报管理系统体系,为提高技术创新能力奠定基础。
- (3)加快信息化基础设施建设。政府应集中资金,积极创造条件,尽早规划建设专门为中小企业服

务的竞争情报信息服务共享平台与客户终端。鼓励有条件的中小企业实现企业信息化,不仅要建立起行业性的中小企业信息服务网络,还要建立起科研机构、金融机构等创新主体与中小企业的网络联系。

(4) 实现中小企业信息服务外源化。创办单独竞争情报信息服务和咨询机构,为中小企业实现信息服务外源化奠定基础。就中小企业的情况而言,是非常适合实行信息服务外源化的,但是它要求国家的信息基础设施完备,企业内外部信息流通渠道顺

畅,各种法规制度比较完善。这一切 都有赖于政府职能的发挥、中小企业 的参与以及情报服务咨询机构的自身 研究与信息交互能力。

致谢

在论文完成之际,特别感谢湖 南省多家高新技术企业对于企业技 术创新调研工作的支持,感谢中信 所提供这样一次学术交流机会。论 文作者在此表示真诚的感谢和深深 的谢意。

参考文献

- [1] BANASZAK Z A, ZAREMBA M B, MUSZYNSKI W. CP-based decision making for SME [C]// Prague: Preprints of the 16th IFAC world congress, 2005.
- [2] LEVY M,POWELL P. Information systems strategy for small and medium sized enterprises: an organisational perspective [J]. Journal of Strategic Information Systems.2000(9):63-75.
- [3] JOHANSSON B, CARLSSONS A. Evaluation of an application sew ice provider: an SME view[C]// Madrid, Spain: The Proceedings Of The 10th European Conference On Information Technology Evaluation, 2003.
- [4] 张玉才,宋新平.科技型中小企业信息服务体系的研究[J]. 科技管理研究, 2008(11):241-244.
- [5] 王金.关于四川省中小企业技术科技信息服务现状探讨[J].软科学,2008,108(12):91-92.
- [6] BARTON D L. Core capability and core rigidities: A paradox in managing new product development [J]. Strategic Man-agement Journal, 1992(13): 111-125.
- [7] 傅家骥.技术创新学[M].北京:清华大学出版社,1998:321.

作者简介

李维思 (1985-) , 女, 湖南省科学技术信息研究所实习研究员,主要研究方向: 产业竞争情报。E-mail: liweisi_710@sohu.com 史敏 (1977-) , 女, 湖南省科学技术信息研究所副研究员,中南大学商学院博士研究生,主要研究方向: 竞争情报与信息管理。肖雪葵 (1964-) , 男,湖南省科学技术信息研究所所长,研究员,主要研究方向:竞争情报与公益类科研机构改革。

Competent Intelligence Service and Interactive Mode based on the Technological Innovation Demands of SME

Li Weisi, Shi Min, Xiao Xuekui / Competent Intelligence Center, Hunan Scientific and Technical Information Research Institute, Changsha, 410001

Abstract: With the global economy integration and market competition, Small and Medium Enterprises which are lack of money and technology are meeting the serious challenges. In this paper, based on the theory of features of the technology innovation in SME, 129 high-tech enterprises in Hunan are surveyed. The technology innovation demands of these companies are analyzed and competent intelligence service and interactive mode is designed to construct an interactive platform for these enterprises, governments, investors and experts.

Keywords: High-tech SME, Technology innovation, Competent intelligence, Information interactive