

智能技术在餐饮企业财务管理决策中的应用

潘志弘

广州市食尚国味饮食管理有限公司

摘要: 文章聚焦餐饮企业, 论述了餐饮企业财务数据的特征与分类、财务数据整理分析的流程及财务决策在餐饮企业中的作用。在此基础上, 文章分析了智能技术在赋能财务数据整理分析与决策过程中面临的数据基础薄弱、技术适配不足、人才支撑缺失及安全合规风险等方面的难点, 并提出了构建标准化数据体系、实施适配性技术、打造复合型人才队伍及筑牢全流程安全防线的优化对策, 有助于破解餐饮企业智能财务转型阻力, 提升财务数据处理效率与决策科学性, 以期为饮食行业数字化财务管理转型提供参考。

关键词: 智能技术; 餐饮企业; 财务数据

中图分类号: F275

文献标识码: A

DOI: 10.3969/j.issn.1009-4067.2026.04.16

0 引言

当前国家持续推进数字经济发展, 出台多项政策引导服务业数字化转型, 餐饮企业作为民生服务业重要组成, 面临食材成本波动频繁、多渠道营收数据分散、监管要求趋严等新挑战。传统财务模式依赖人工处理, 存在效率低、响应慢、风险防控弱等问题, 已难以适配企业精益运营需求。同时, 消费升级推动餐饮企业规模化发展, 对财务数据整合分析与决策的精准性、及时性要求显著提升。因此, 研究智能技术赋能财务管控的路径成为餐饮企业突破管理瓶颈、实现可持续发展的关键。

1 财务数据整理分析与决策概述

1.1 餐饮企业财务数据的特征与分类

餐饮企业的财务数据具有明显的多源性, 其来源覆盖采购端的食材订单与供应商结算单、运营端的POS消费记录与库存出入库信息、渠道端的外卖平台对账单与团餐赊销记录等业务环节。这类数据呈现出突出的动态性, 生鲜食材价格会随市场变化波动, 客流高峰与非高峰时段的营收存在较大差异, 这就要求相关人员在较短时间内完成数据处理以保障信息时效。财务数据与业务场景存在深度关联性, 翻台率高低会直接影响单桌营收金额, 食材损耗率则会对采购量规划与菜品设计调整产生直接作用。

餐饮企业的财务数据可划分为成本类、营收类和现金流类三大关键类型。成本类财务数据按构成细分为食材成本、人工成本和固定支出, 食材成本包含生鲜、干货等

品类, 人工成本涉及各岗位薪酬, 固定支出涵盖租金等项目。营收类财务数据按渠道拆分, 包含堂食、扣除佣金的外卖及有账期的团餐收入以核算真实毛利。现金流类财务数据区分经营流入与采购流出, 同时关注现金储备对运营成本的覆盖能力。

1.2 餐饮企业财务数据整理分析的流程

餐饮企业财务数据整理分析的核心流程围绕“采集—清洗—核算—解读”的闭环展开, 且每个环节都需融入行业专属校验规则以保障数据对经营的支撑价值。

首先, 餐饮企业在数据采集与标准化环节会通过POS机、供应链系统、智能留样柜等终端采集原始财务数据, 同时按食材批次唯一码、营收渠道编码、成本中心分类建立统一标准, 以此解决传统人工录入效率低、误差高的问题。

其次, 工作人员在数据清洗与整合阶段会运用规则引擎剔除重复、异常的财务数据, 还会将财务数据与业务数据进行关联匹配, 如把采购单和食材损耗记录绑定来精准核算真实成本^[1]。

最后, 财务人员在多维度分析与解读过程中会聚焦行业核心指标, 重点开展盈利能力、运营效率、风险预警等方面的分析, 从而挖掘数据背后反映的企业经营状况。

1.3 财务决策在餐饮企业中的作用

财务决策贯穿餐饮企业运营全流程, 其科学性直接决定企业盈利水平与抗风险能力, 是保障企业稳健发展的

核心环节。

首先,餐饮企业的成本管控决策会针对食材、人工等核心成本项目发力,通过动态追踪食材成本变动态势来合理规划采购规模并优化菜品结构,在保障菜品品质达标的基础上实现成本精准管控。

其次,运营优化决策会结合营收表现与客流变化规律,对门店人力排班方案和菜品供给体系进行调整,在客流高峰时段合理增配服务人力,及时清退滞销菜品以提升整体运营效能。

最后,扩张与风险决策会综合评估单店经营成效来判断拓店的可行性,同时通过实时监测现金流波动识别短期支付风险,提前制定防控措施以降低资金链断裂等风险发生的可能性。

2 智能技术赋能财务数据管理决策的难点

智能技术在餐饮企业的落地需突破数据、技术、人才、安全等维度的行业性障碍。这些难点相互交织形成转型阻力,具体如下。

2.1 数据基础薄弱

数据是智能分析的核心原料。餐饮企业系统孤岛、标准缺失的问题直接导致技术赋能难以落地,具体体现在以下三个层面。

第一,餐饮企业多系统数据孤岛现象明显,企业虽已部署POS、供应链等前端业务系统,但这些系统与财务系统未实现有效联通,采购数据留存于供应商平台、库存数据存储于仓储系统、营收数据分散在收银终端,相关工作人员需通过人工方式进行跨系统对账,大幅降低财务处理效率。

第二,餐饮企业数据标准缺乏统一性,食材名称、成本分类等核心数据未形成规范定义,不同系统对同一食材的命名存在差异,不同门店对营收的统计口径也不相同,这种差异使得智能算法无法实现数据精准匹配,影响跨门店分析结果的准确性。

第三,餐饮企业数据质量参差不齐,部分中小微企业仍依赖手工方式记录财务数据,容易出现录入错误、单据丢失等问题,同时生鲜食材日常盘点工作不及时,导致存货数据与实际损耗情况不符,进而造成智能预测模型输出结果失真。

2.2 技术适配不足

智能技术与餐饮企业运营场景、资源能力的错配,

导致技术落地出现投入高、效果差的转型困境,具体问题如下。

第一,餐饮企业在技术选型过程中存在与自身规模不匹配的问题,头部企业适用的定制化财务系统成本较高,中小微企业难以承担,而通用型财务软件又缺少食材损耗核算、团餐账期管理等行业专属功能,适配性不足。

第二,部分餐饮企业在引入智能技术后存在与业务流程脱节的情况,这些企业仅上线智能系统却未同步优化传统业务流程,智能核算系统与采购流程脱节、AI分析工具未联动后厨备餐流程等现象时有发生,无法发挥技术的成本优化价值^[2]。

第三,智能系统的稳定性及后续维护给餐饮企业带来较大压力,餐饮高峰期系统并发量增加时易出现卡顿、数据丢失等问题,中小微企业因缺乏专业IT人员,系统故障后恢复耗时较长,会对正常运营造成影响。

2.3 人才支撑缺失

智能技术在餐饮企业财务领域的落地依赖“财务+技术+业务”的复合型人才,而饮食行业当前人才结构存在明显失衡,具体问题如下。

第一,饮食行业复合型人才供给存在缺口,行业所需的兼具财务专业能力、技术操作技能与餐饮业务认知的人才数量不足。现有财务人员大多未掌握数据分析、系统运维等关键技能,难以满足岗位需求。

第二,部分餐饮企业经营者与财务人员存在传统财务理念固化的问题,企业经营者对财务职能的认知较为局限,对智能技术的赋能价值认识不足,财务人员则将大量精力投入账务处理,缺乏用数据支撑业务决策的思维。

第三,餐饮企业普遍缺乏对智能技术的持续学习机制,智能技术迭代速度较快,但企业未建立常态化培训体系,导致财务人员各类新技术的应用能力始终处于薄弱状态。

2.4 安全合规风险

财务数据电子化程度提升为餐饮企业带来新的风险,企业因数据安全机制缺失,在安全合规方面面临双重压力,具体问题体现如下。

第一,餐饮企业面临突出的数据泄露风险,其财务数据包含供应商报价、营收数据等核心商业机密,部分企业未对这些数据采用加密存储方式,导致移动支付数据、储值卡信息等易被非法获取,甚至可能引发核心客户流失的问题。

第二, 餐饮企业的合规管控能力普遍薄弱, 多数企业未实现发票与采购订单、入库单之间的自动校验, 在税务审计时需要工作人员手工调取海量凭证。同时, 食材溯源数据存在不完整情况, 无法满足相关监管法规对“来源可查”的要求。

第三, 餐饮企业在财务数据权限管理上存在混乱现象, 多数企业缺乏“企业一门店一窗口”三级权限管理体系, 导致财务数据越权查看的情况时有发生。这既增加了数据泄露的风险, 又使得后续责任追溯工作难以开展。

3 智能技术赋能财务数据整理分析与决策优化对策

针对上述难点, 餐饮企业需构建数据筑基、技术适配、人才赋能、安全护航的系统性解决方案, 保障企业财务管理工作的正常开展。

3.1 构建标准化数据体系

构建标准化数据体系以统一标准、智能整合、质量管控为核心, 旨在破解餐饮企业财务数据多源整合难题, 为智能技术应用夯实数据基础, 餐饮企业具体可通过以下三个方向采取措施。

首先, 餐饮企业需结合自身财务管理特点与餐饮行业运营规律, 建立专属数据标准体系, 明确食材分类编码、营收渠道标识、成本中心划分的具体规则, 对食材按大类、品类、细分品类设计层级编码, 对营收渠道和成本中心制定统一标识规范, 确保不同业务系统中财务数据的定义与口径保持一致。

其次, 企业可采用SaaS模式搭建轻量化财务数据中台, 该中台需具备强大的系统对接能力, 能够无缝衔接企业已有的POS系统、供应链管理系统、外卖运营平台等业务终端与系统, 通过内置的API接口实现各系统间财务数据的实时传输、汇总与同步, 彻底打破数据在不同系统间的流通壁垒^[3]。

最后, 企业应部署专业的智能数据治理工具, 引入AI数据清洗引擎对采集的财务数据进行自动化处理, 精准识别并修正重复录入、逻辑矛盾等异常数据。同时, 建立“每日存货实地盘点+系统自动核销核对”的常态化管理机制, 定期校验财务数据与实际业务情况的一致性, 持续提升数据质量以满足智能分析需求。

3.2 实施适配性技术

实施适配性技术策略需结合餐饮企业的规模差异与

业务实际场景, 选择低成本、高适配、强协同的技术方案, 以此化解技术选型不当与业务流程脱节的问题, 餐饮企业可以采取以下措施。

首先, 中小微餐饮企业可采用“智能记账+模板化报表”类工具, 借助这类工具的自动化功能完成财务数据的自动对账与成本核算工作, 既能满足企业日常基础财务处理的需求, 又能有效控制技术引入阶段的投入成本, 避免资源浪费。

其次, 推动业财流程一体化建设, 将智能技术深度嵌入采购、库存、营收等业务全流程, 采购环节通过AI技术对比不同供应商的资质、报价等信息选择最优合作方, 库存环节利用物联网传感器实时监测食材新鲜度并同步数据, 营收环节自动拆分各渠道毛利数据, 最终实现业务发生即财务核算的高效协同效果。

最后, 建立完善的系统运维保障机制, 通过与专业科技企业签订驻场服务协议, 确保在餐饮消费高峰期智能财务系统能稳定运行且不出现故障。同时, 在系统初始搭建时预留技术升级接口, 随着企业业务规模的逐步扩张, 分阶段增加预算管理、风险预警等功能模块, 避免因系统整体重构而产生重复投资。

3.3 打造复合型人才队伍

打造复合型人才队伍需通过“培养+引进+激励”三维发力, 破解餐饮企业人才短缺与财务人员理念滞后的问题, 为智能技术在财务领域的落地提供坚实的人力保障, 餐饮企业可以从以下三个方向系统推进。

首先, 构建阶梯式培训体系, 基础层针对全体财务人员开展智能财务工具操作培训, 确保工作人员能够熟练运用系统完成自动对账、报表生成等日常财务处理工作。提升层联合职业院校共同开设餐饮财务数字化专项课程, 重点培养财务人员的数据分析能力, 帮助其掌握坪效、存货周转率等行业核心财务指标的解读方法, 满足智能分析需求^[4]。

其次, 优化人才引入结构, 针对财务数据分析、智能系统运维等核心岗位, 定向招聘兼具财务专业知识、技术操作能力与餐饮业务认知的复合型人才, 并提供具有市场竞争力的薪资待遇。同时, 聘请外部智能财务领域专家组建顾问团队, 为企业智能财务系统上线、业务流程优化等关键环节提供专业指导。

最后, 建立数字化激励机制, 将财务人员对智能工具的使用率、通过数据分析提出的业务优化建议贡献度

等指标纳入绩效考核体系,对成功通过数据发现食材浪费点、成本优化空间等并提出有效改进方案的员工给予现金奖励,逐步推动财务人员从传统记账型向决策支持型转变。

3.4 筑牢全流程安全防线

筑牢全流程安全防线需采取技术防护、制度约束、监管对接等手段,帮助餐饮企业化解财务数据安全性与合规管控风险,为智能财务运营提供稳定安全的环境,餐饮企业需要采取以下对策。

首先,部署立体化安全技术。采用符合国家规范的加密算法对供应商报价、营收数据等核心财务信息进行存储加密,通过区块链技术为每一笔采购、收款等财务交易生成唯一且不可篡改的溯源码。同时,设置操作日志自动记录功能,详细留存操作主体、时间、内容等信息,实现“谁操作、谁负责”的清晰追溯。

其次,建立分级合规体系。在权限管控上,实施“企业级查看整体财务状况、门店级查看本门店运营数据、窗口级查看单窗口营收明细”的三级管理模式,精准

匹配不同岗位的数据访问需求。在税务合规上,上线发票智能校验系统,将采购订单、食材入库单与发票信息实时关联比对,确保税务凭证信息一致且符合监管要求^[5]。

最后,对接监管数据接口。按照市场监管部门对食材溯源的要求、税务部门对财务凭证的规范,开放食材采购溯源记录、补贴资金发放明细等数据端口,实现企业财务系统与监管部门系统的直接连通。在审计工作开展时可一键导出完整的数据链条,减少合规管理的时间与人力成本。

4 结语

综上所述,餐饮企业在智能技术赋能财务数据整理分析与决策中,面临着来自数据、技术、人才及安全等层面的障碍,需要采取构建标准化数据体系、实施适配性技术策略等针对性对策,可有效推动财务流程优化与决策质量提升,助力企业完成从传统核算向智能决策的转型。未来,可进一步探索AI大模型在餐饮企业动态成本预测、物联网与财务数据深度融合等方向的应用。同时,细化不同规模餐饮企业的智能财务转型路径,为行业数字化发展提供更精准的支撑。

参考文献:

- [1] 拉妍. 人工智能技术在财务会计数据处理中的应用研究[J]. 中国电子商情, 2025(15): 130-132.
- [2] 王义猛. 大数据背景下人工智能技术在企业财务管理中的应用[J]. 商业2.0, 2025(19): 94-96.
- [3] 李芳芳. 人工智能技术在财务决策中的应用[J]. 电子技术, 2025, 54(6): 356-358.
- [4] 张欢欢. 人工智能技术在财务管理决策中的应用[J]. 中国商界, 2024(11): 188-189.
- [5] 罗婷婷. 人工智能技术在财务数据分析与预测中的应用研究[J]. 现代商业研究, 2024(16): 92-94.

作者简介:

潘志弘(1990—),男,大学本科,中级会计师,主要研究方向:财务数据整理分析。