

# 智能财务系统在集团多元业务板块中的协同管理机制研究

姜 娜

大连星光财税管理有限公司, 中国·辽宁 大连 116000

**【摘要】**智能财务系统是数字化转型的关键依托,持续融入集团多元业务板块的运营体系内。以协同管理为核心,搭建数据贯通、流程再造、决策联动为根基的财务运行机制,提升集团资源配置效率与风险管控水平。整合分散业务数据,破除信息孤岛,达成跨板块财务信息共享与实时监控,推动财务从核算职能转向价值创造。运用智能分析与自动化工具,优化预算控制、绩效评价、资金调度的协同作用,搭建统一高效的动态管理体系,支撑集团整体战略目标落地。

**【关键词】**智能财务系统; 多元业务; 协同管理; 数据共享; 集团管控

## 引言:

企业集团多元化发展阶段,常出现业务结构繁杂、信息零散、管理层级过多的状况,财务管控无法达成统一高效的运转状态。智能技术的应用为财务管理模式升级创造了核心条件,财务系统逐步从传统职能范畴转向综合管理平台。智能财务系统搭建各业务板块的协同联动机制,是拉升集团整体运营效能的核心抓手。统一数据平台与标准化流程体系的搭建,可提升财务信息公开程度,为经营决策赋予前瞻支撑,助力集团治理能力实现稳步升级。

## 1 集团多元业务下财务协同运行中的关键矛盾

### 1.1 业务板块分散与财务数据割裂

集团企业在多元业务经营格局下,产业类型、盈利模式与结算规则存在较大差异,易形成各板块独立建账、独立核算、独立报送的管理局面。业务系统、供应链系统、资金系统与会计系统间接口规范不统一,致使原始数据统计口径不统一、编码规则不兼容、数据传输链路缺失,财务数据无法完成横向对比与纵向追溯。管理层获取的多为多层次汇总后的结果数据,不能及时追溯至经营单元、成本中心和利润来源,降低财务分析真实度,也影响集团层面预算管控、业财协同与资源统筹效率。

实际运行过程中,数据分散体现为信息零散,也表现为价值链条上的管理衔接断层。销售、采购、生产、物流与资金收付环节缺少统一的数据主线,易引发收入确认时点偏差、成本归集失真、内部交易抵销不到位等问题,干扰合并报表编制质量与经营评价结果。智能财务系统未对主

数据、科目体系、业务标签和统计口径开展统一治理,即便搭载自动采集与智能分析模块,也无法形成有效的管理判断。业务板块分散带来的不是简单的信息数量增长,而是集团协同管理基础能力的不足。

### 1.2 管理层级复杂与信息传递滞后

集团型企业设有总部、事业部、子公司、项目单元等多层级组织架构,财务信息逐级上报时易出现审批链条冗长、反馈周期拖沓、责任边界不清等状况。基层经营数据经多层梳理后才传递至集团决策层,管理层接收的多是时效性较弱的结果数据,无法体现经营环节的实时动态<sup>[1]</sup>。多区域、多法人同步运营场景下,报销审核、资金审批、预算调整与合同付款多依靠人工推进,信息传递易发生缺失、拖延与偏差,财务管控无法同步融入业务推进流程,集团对经营异常的辨识能力逐步降低。

### 1.3 传统财务模式对协同需求的制约

传统财务模式长期围绕会计核算与报表编制展开,侧重事后记录与合规呈现,单一业务场景下可适配基础管理需求,应对集团多元业务协同发展时,短板愈发明显。财务工作多集中于凭证处理、手工对账、线下审批与静态报表分析环节,财务部门多扮演数据汇总与结果解读的角色,无法参与经营预测、过程管控与资源调配工作。业务迭代速度加快,传统流程缺少适配的弹性与联动性,不能为跨板块交易、共享资源调度与资金统筹安排提供即时支撑,财务管理与经营管理出现衔接断层。

传统模式的核心制约体现在统一协同规则的缺失。各

板块执行差异化的费用归集方式、预算执行准则与绩效评价口径，集团内部缺少可对比、可量化、可追溯的管理依据。财务信息仅用于报表披露与审计合规工作，未能服务于投资研判、成本管控与风险预警环节，数据资产的应用价值未能充分释放。应对繁杂的关联交易、内部结算与资金集中管理需求，传统财务体系多依托经验判断与人工沟通协调，抬升管理运营成本，降低内部控制执行效果。

## 2 智能财务系统驱动的协同管理路径构建

### 2.1 统一数据平台与信息共享机制设计

集团多元业务板块实现高效协同，核心是搭建覆盖总部与各经营单元的统一数据平台，财务数据、业务数据与管理数据均纳入同一治理框架。平台建设跳出数据集中存储的基础范畴，围绕主数据管理、数据标准化和数据接口集成完成系统布局。不同业务板块在客户编码、物料分类、成本对象、收入确认规则上存在区别，需建立统一的数据字典、核算口径和指标口径，依托中台架构完成ERP、资金管理系统、供应链系统与预算系统的深度衔接，交易数据可自动对接财务核算流程。数据采集的完整性与一致性得到保障，集团对经营活动的穿透式管理能力随之强化，为预算执行、绩效监测和风险识别筑牢数据基础。

信息共享机制搭建需打通数据流转中的制度壁垒与权限壁垒，财务信息转化为协同管理的核心资源。集团依据组织层级设定分级授权机制、数据访问规则和共享审批规则，在契合数据安全与内部控制要求的基础上，实现业务、财务、审计、风控等部门对核心数据的同步调取。统一平台构建闭环式信息共享体系后，集团管理层依托同源数据开展横向对比、纵向追踪和异常预警，智能财务系统切实支撑多业务板块的协同管控工作。

### 2.2 流程再造与自动化控制体系优化

协同管理机制的落地效果，依托财务流程与集团多元业务运行逻辑的适配程度。传统流程以部门边界为划分依据，审批节点繁杂、流转链路冗长、人工干预占比高，易引发处理效率偏低与责任衔接断层问题<sup>[2]</sup>。提升智能财务系统运行效能，需围绕费用管理、采购结算、应收应付、资金支付、合并报表等核心环节推进流程再造，整合分散操作路径，搭建衔接业务前端与财务后端的标准化流程。嵌入RPA、OCR、电子影像归档、工作流引擎等技术载体，完

成票据识别、凭证生成、单据校验、审批推送与账务处理的自动衔接，缩减重复录入与人工复核工作量，保障财务作业的时效与精准度。

自动化控制体系的优化，是效率工具的迭代升级，也是内部控制逻辑的重新构建。集团推进流程自动化工作，同步搭建规则引擎、权限矩阵、异常预警模型与审计追踪机制，将管控要求植入系统各节点，构建事前校验、事中监控、事后留痕的闭环管理模式。资金支付限额、预算占用规则、合同匹配校验、税率识别、内部交易抵销等核心事项，系统可按预设参数自动判定预警或拦截触发条件，从根源规避操作风险与合规风险。流程再造完成后，财务部门脱离被动接收业务结果的状态，借助自动化控制能力参与经营全流程，助力集团在复杂业务结构中搭建统一、稳定、可复制的协同管理秩序。

### 2.3 智能分析支持下的决策联动机制

智能财务系统核心价值涵盖核算效率优化，数据建模与分析挖掘可支撑集团层面的决策联动。多元业务板块在利润贡献、资金占用、成本结构与经营周期上存在明显区别，传统静态报表无法适配动态决策的实际需求。商业智能平台、数据仓库与预测分析模型的应用，可将预算执行、现金流变化、成本动因、边际收益等关键指标完成可视化整合，构建覆盖总部与各业务板块的经营分析体系。管理层可快速识别高占资、低回报、低周转等经营问题，结合板块间资源配置关系完成统筹研判，财务信息从结果反馈转向前置分析，战略决策、投资决策与经营调度的协同性得到提升。

决策联动机制搭建需将智能分析结果融入集团治理链条，财务判断与业务行动可实现同步响应。系统围绕预算偏差率、资金集中度、应收账款账龄、项目毛利率等指标搭建动态监测模型，数据触发预设阈值后自动向对应责任主体推送管理提示，总部、业务单元与职能部门可形成协同处置模式。重点板块的资本投入、成本压降、采购协同与绩效考核工作，依托算法模型与多维分析结果完成滚动调整，规避决策延迟与资源配置失衡问题。

## 3 协同管理机制下集团财务运行的整体优化

### 3.1 资源配置效率的系统性提升

智能财务系统在集团多元业务板块的深度应用，可改善资源配置分散、调度迟缓、使用失衡等问题。依托统一的

数据中台、预算管理模块和资金监控平台，总部可动态掌握各业务板块资金需求、成本投入、利润贡献及资产占用情况，建立以经营绩效和战略优先级为导向的资源配置模型。成长性较强、现金回收能力较好的业务单元，可适度倾斜资金与预算指标；投入高、回报慢、周转弱的板块，通过财务分析及时调整结构。资源配置从经验判断转向数据驱动，提升资本使用效率，增强集团在复杂经营环境下的统筹调度能力，让有限资源投向关键业务环节。

系统性提升体现在资源配置方式从静态安排转向动态协同。传统模式中，预算编制、资金拨付与成本控制脱节，使资源使用缺乏全过程跟踪，易出现预算闲置、重复投入、内部调配滞后等问题。智能财务系统构建滚动预算、资金池管理和业财联动分析机制，实现预算执行情况与业务进度、现金流状态、投资回报预期的实时匹配。管理层可结合市场变化与板块运营数据，及时调整投放节奏，实现资金、人员、资产及成本指标的协同配置。

### 3.2 风险识别与控制能力的强化

集团企业业务板块繁杂、交易链条冗长、管理层级复杂，财务风险带有隐蔽性、传导性与叠加性。智能财务系统整合应收账款、合同履行、资金流向、税务处理和内部交易等关键数据，建立覆盖经营全过程的风险识别机制<sup>[3]</sup>。预警模型、规则引擎与异常监测算法的应用，可实时识别账龄结构变化、资金异常划转、预算超支、成本波动偏离和利润异常下滑等情况，快速将风险信号传递至责任主体。传统控制方式依赖人工复核与月末检查，动态识别模式可在风险形成初期采取干预措施，避免局部问题向集团层面扩散，强化整体风险治理的前置性与精准性。

控制能力的强化体现在内部控制体系从分散执行转向系统嵌入。智能财务系统将授权审批、职责分离、合同校验、付款控制、预算占用和审计留痕等要求固化在流程节点，风险控制从制度文本落地到操作层面。关联交易、资金集中管理、税务合规和跨区域结算等高风险领域，系统依据控制参数自动拦截、预警或升级审批，降低人为判断差异引发的管理漏洞。风险数据可在总部与下属单位间实时共享，为审计、法务、财务和业务部门协同处置提供支撑。

### 3.3 财务职能向价值创造的转变

智能财务系统支撑下，财务职能从传统核算、监督与报

表编制转向经营赋能与价值创造。过去财务部门多承担账务处理与结果反馈职责，工作重点集中在凭证审核、费用报销、报表汇总等事务，参与经营决策深度不足。智能化转型让大量重复性基础工作由系统自动完成，财务人员可将精力转向盈利能力分析、成本动因识别、投资测算、资金结构优化与绩效评价等更高层级管理活动。财务不再仅记录经营结果，依托数据洞察参与业务方案设计、运营改善与资源调度，为集团各业务板块提供决策支持，提升整体经营质量与管理水平。

价值创造能力体现在财务部门成为连接战略目标与业务执行的重要枢纽。借助智能分析工具与多维指标体系，财务可对不同板块投入产出效率、现金创造能力、风险收益结构持续评估，助力管理层识别增长潜力与治理短板。项目投资、产品布局、成本压降与绩效考核等关键环节，财务数据可转化为可操作管理建议，推动经营行为从粗放扩张转向精细运营。财务共享、数据治理与智能预测机制的建立，让财务部门具备更强协同服务能力。

### 结语：

本文聚焦智能财务系统在集团多元业务板块的协同管理，梳理了数据整合、流程优化与决策联动的落地路径。统一数据平台搭建、自动化控制体系构建，以及智能分析支撑的资源配置与风险管控，共同形成贯通业务与财务的协同运转机制。强化信息共享与管理联动，集团可在复杂业务结构中实现高效运作与精准管控，推动财务职能向价值创造转型，为整体治理能力提升提供坚实支撑。

### 参考文献：

- [1] 陈丽娜. 人工智能和大数据时代背景下的财务思维[J]. 纳税, 2025, 19(34): 58-60.
- [2] 石绍宾, 梁琼云. 现代预算制度改革: 历史回顾、主要方向与重点任务[J]. 财政研究, 2025, (11): 32-41.
- [3] 高雅, 张美书, 贾昱. 企业数据资产化的影响因素与实现路径研究[J]. 江苏科技大学学报(社会科学版), 2025, 25(03): 75-84.
- [4] 吴艳琴, 张焱林, 刘平. 智能财务系统构建和应用面临的挑战及对策[J]. 会计之友, 2025, (16): 154-161.
- [5] 郭梦娜. 数字金融对民营企业发展的影响研究[D]. 贵州大学, 2025.