步审视。围绕户籍制度改革的核心理念,逐步缩小户籍在公共服务准人标准上的不平等差距,逐步实现公共服务与户籍的独立,促进医疗、教育等资源的均等化。此外,必须对农村经济的成本吸纳机制进行系统分析,健全城市人才向农村流动的激励机制,提升农村集体资产管理的开放性和包容性水平。再者,资金流动的线索。另外,设立一套以引导资金进入农村为目标的政策方案,对农村特定条件进行综合分析,制定一个与农村投资特性相吻合的长期运行模式,同步推出农户贷款的优惠政策,提高农村信用社及金融机构对农业发展的支持效率。此外,必须推出专门针对农村地区的扶持战略,推行提升基础设施、优化商业环境、减轻农业风险的操作路径,优化农村投资的社会资本收益水平。因此,塑造完整的农村土地产权制度形态,激发宅基地、耕地及集体土地的内在动力,全力提高农村土地资源利用效率。

4.3 推动县域经济发展,充分发挥县域枢纽作用

县域经济高质量发展是实现城乡经济协同发展的重要前提。不懈追求县域经济品质的稳步上升,需加强县域在城乡经济互动中的关键连接点角色。其次,全力实施县域产业结构调整战略,必须积极推动县域经济的快速发展。必须有效发挥城乡资源的多样性优势,因地制宜地培育县域产业,实现一、二、三产业的互利共赢。提升县域经济在产业链传导层面的作用效果,增强其对乡村产业扩散的带动效应。此外,必须采取辅助性的政策手段,催生县域内民营企业的增长动力,特别提出对以农业为起点的产业链的培育与发展给予重视,通过"龙头企业+合作社+农户"的合作模式,打造出一批知名农产品品牌,以品牌效应带动农业经济发展,从而不断提高农民的实际收益。最后要利用县域在资源、资产、资本等方面的优势,全面提升其综合承载能力和服务能力,通过优化公共服务设施建设,逐步构建起现代化的服务体系,为城乡要素的双向流动提供便捷服务。

4.4 加快城市群发展建设,助力乡村振兴有序推进

城市群是我国经济发展的重要支柱,集聚了大量的人口与经济活力,对于激发经济内生动力、协调大中小城市发展具有重要意义。党的二十大报告中明确指出,城市协调发

展格局的构建离不开城市群与都市圈的核心作用,同时正逐步深化以县城为基点的城镇化进程。面对城乡一体化的整体走向,城市群承担着"率先探索、示范引领、辐射促进"的核心职能,实现城乡经济循环的良性循环模式。然而,现阶段的城市圈在发挥其引导与辐射功能上,辐射潜力尚未充分挖掘。故而,我们必须深化城市群的建设工作,以大都市为关键引领,城市群的基础支撑力量来源于中等城市,形成以小城市为基石的多层次、多节点城市群版图。如此一来,可以消除城乡间要素流动的障碍,实现城乡紧密衔接,促进城市群内部及外部产业间的协同联动。该计划将扩大城市群的影响力覆盖面,深化城市功能的延伸与县城基础设施的升级,加快农村现代化的进程。

5 总结

区域协调发展是构建新发展格局的关键一环,城乡经济协同发展则是推进乡村振兴、实现共同富裕的重要抓手,对于实现中国式现代化建设具有重要推动作用。然而当前城乡经济协同发展中存在供需矛盾突出、城乡联结功能未发挥优势等现实问题。为了激发农村内需潜力,本文在深入分析当前城乡经济发展态势的基础上,针对性地提出了深化供需两端改革、提升县域经济高质量发展、加快城市群发展建设等落地举措。上述措施旨在推动城乡经济的高质量协同发展,进一步优化产业结构布局,提高资源利用效率,全面促进城乡间的互补共进、深度融合与可持续发展。

参考文献

- [1] 顾立培,衣厚举.数字经济背景下聊城城乡物流体系协同发展路 径探究[J].村委主任,2024,(08):210-212.
- [2] 张姝,王雪标.在数字经济时代下解码共同富裕——"富裕"与"同富"能否协同发展? [J].投资研究,2023,42(09):4-20.
- [3] 赵兴军,娄峰.数字经济、流通创新与城乡协同发展——基于公平与效率的视角[J].商业经济研究,2023,(02):5-8.
- [4] 熊肖雷,张慧芳.城乡绿色农业产业链协同发展的理论框架与形成机理——基于绿色经济视角[J].经济论坛,2022,(10):94-104.
- [5] 史宁.新发展格局下城乡居民消费扩大与收入增长协同发展关系——基于省域数据的实证[J].商业经济研究,2022,(14):56-59.

Analysis of Optimization of Operating Cost Accounting Methods and Efficiency Enhancement in State-owned Enterprises

Man Shi

Urumqi Yaxin Weitai Security Service Co., Ltd., Urumqi, Xinjiang, 830023, China

Abstract

Against the backdrop of the in-depth advancement of state-owned enterprise reform, the scientific nature of operating cost accounting in state-owned enterprises is of vital importance for improving their quality and efficiency. This article addresses the issues of incomplete cost accounting systems, lagging methods, disordered processes, and insufficient information quality in some state-owned enterprises. It systematically proposes cost accounting optimization strategies, including improving the standardized and dynamic system, introducing advanced accounting methods such as activity-based costing, standardizing the full-process management mechanism, and enhancing the timeliness and accuracy of information. At the same time, the paths for improving benefits were explored from four aspects: enhancing management efficiency, technological innovation and transformation, market expansion, and optimizing resource allocation. Combined with a case of a certain state-owned energy enterprise, the actual effects of cost accounting optimization on reducing operating costs, improving decision-making efficiency, and enhancing market competitiveness were verified. The research provides practical references for state-owned enterprises to achieve sustainable development through cost control.

Keywords

State-owned enterprises Operating costs; Accounting method

国有企业运营成本核算方法优化与效益提升分析

石曼

乌鲁木齐亚心维泰保安服务有限责任公司,中国·新疆乌鲁木齐 830023

摘要

在国企改革向纵深推进的背景下,国有企业运营成本核算的科学性对其提质增效至关重要。本文针对部分国有企业成本核算制度不健全、方法滞后、流程紊乱及信息质量不足等问题,系统提出成本核算优化策略,包括完善标准化与动态化制度体系、引入作业成本法等先进核算方法、规范全流程管理机制及提升信息时效性与精准度。同时,从管理效能提升、技术创新转型、市场拓展及资源配置优化四方面探索效益提升路径,并结合某国有能源企业案例,验证了成本核算优化对降低运营成本、提高决策效率及增强市场竞争力的实际成效。研究为国有企业通过成本管控实现可持续发展提供了实践参考。

关键词

国有企业;运营成本;核算方法

1 引言

国有企业是中国特色社会主义经济的"顶梁柱",在 保障民生、推动产业升级、维护国家经济安全等方面发挥着 不可替代的作用。随着国企改革三年行动方案的深入实施,

"提质增效"成为国有企业转型发展的核心目标,而成本核算作为企业成本管理的基础与核心环节,其科学性与精准性直接决定了企业资源配置效率与市场竞争力。当前,部分国有企业仍存在成本核算制度不完善、方法滞后、流程不规范

【作者简介】石曼(1986-),女,中国河南商丘人,本科,会 计师,从事财务研究。 及信息质量偏低等问题。这些问题不仅制约了企业降本增效目标的实现,也影响了国有资产的保值增值。在此背景下,优化国有企业运营成本核算方法、探索效益提升路径具有重要的理论与实践意义。基于此,本文将对国有企业运营成本核算方法优化与效益提升展开研究。

2 国有企业运营成本核算方法优化策略

2.1 完善成本核算制度

成本核算制度是规范企业成本管理行为的基础,完善制度体系需从"标准化"与"适配性"两方面入手。一方面,建立统一的成本核算标准体系。国有企业应依据《企业会计准则》《政府会计准则第8号——负债》及行业监管要求,

结合自身业务特点,明确成本核算范围、核算对象及计量方法。例如,对于多元化经营的国企集团,需制定分行业核算细则,确保不同业务板块的成本数据具有可比性。另一方面,健全成本责任机制。通过"全员成本管理"理念的落地,将成本核算责任分解至各部门及岗位,明确财务部门、业务部门及管理层的权责划分。财务部门负责成本数据的汇总与审核,业务部门承担原始数据的采集与真实性责任,管理层负责成本目标的制定与考核。同时,建立成本核算奖惩制度,将成本管控成效与部门绩效挂钩,激发全员参与成本管理的积极性。需强化制度动态调整机制。随着企业业务转型与外部环境变化,定期修订成本核算制度,确保制度的时效性与适应性。

2.2 优化成本核算方法

传统成本核算方法难以满足国有企业精细化管理需求,需结合业务场景引入先进核算方法,实现成本信息精准化。下面将介绍三种方法。作业成本法(ABC)是提升间接费用分摊准确性的有效工具。该方法以"作业"为核心,将间接费用按作业动因分摊至成本对象,适用于间接费用占比高、业务流程复杂的国有企业(如制造业、物流企业)。生命周期成本法(LCC)适用于大型装备制造、能源等行业国企,其将产品从研发设计、生产制造、销售使用到报废回收的全生命周期成本纳入核算,突破了传统核算仅关注生产环节的局限。标准成本法与目标成本法结合可强化成本事前控制。国有企业可基于历史数据与行业标杆制定标准成本,通过实际成本与标准成本的差异分析,及时发现生产经营中的浪费问题;同时,结合市场需求与企业战略制定目标成本,在产品设计阶段嵌入成本管控要求,实现"成本倒逼"式管理。

2.3 规范成本核算流程

流程规范化是提升成本核算效率的关键,需构建"数据采集—处理—分析—反馈"的全流程管理机制。在数据采集环节,打破部门数据壁垒,建立统一的数据采集标准。通过明确原材料消耗、人工工时、能源消耗等基础数据的采集口径与频率,确保数据源头的真实性与一致性。在数据处理环节,优化成本归集与分摊流程。对于直接成本,直接归集至对应成本对象;对于间接成本,根据作业动因或资源消耗比例进行合理分摊,并留存分摊依据,确保成本核算的可追溯性。例如,物流国企可按运输里程分摊车辆维护费用,按订单数量分摊仓储管理费用。在数据反馈环节,建立成本核算信息定期报送制度。财务部门需按月、按季度编制成本分析报告,揭示成本变动趋势、异常波动及潜在风险,并及时反馈至业务部门与管理层,为成本管控决策提供依据。

2.4 提升成本核算信息质量

成本核算信息的"及时性、准确性、相关性"是支撑企业决策的核心要素,需通过技术赋能与管理强化实现质量提升。信息化建设是提升信息质量的重要手段。国有企业应加快财务共享中心建设,引入ERP(企业资源计划)系统、

BI(商业智能)工具等,实现成本数据的自动化采集、实时处理与可视化分析。例如,某国有建筑集团通过 ERP 系统整合项目成本数据,实时监控各项目的人工、材料、机械费用支出,避免了传统手工核算的滞后性与错误率。数据校验机制可保障信息准确性。通过"交叉验证""抽样审计"等方式,识别数据异常;同时,建立数据质量追溯体系,明确数据错误的责任主体,形成"采集一校验一修正"的闭环管理。信息分层供给可提升信息相关性。根据管理层级需求差异,提供不同维度的成本信息:基层部门侧重具体成本项目的明细数据,中层管理关注部门成本汇总与差异分析,高层决策则需要全企业成本结构、效益对比等宏观信息。通过精准匹配信息需求,避免"信息过载"或"信息不足"问题。

3 国有企业运营效益提升途径

3.1 提高管理效能

管理效能是企业效益的"隐形引擎",通过精细化管理与数字化转型可实现管理成本降低与效率提升。精细化管理需聚焦"降本"与"提效"双目标^[1]。在成本管控方面,推行"全员、全流程、全要素"的成本责任制,例如,某国有钢铁企业通过"吨钢成本"对标管理,将成本指标分解至各车间、班组,实现吨钢成本同比下降5%;在流程优化方面,通过精益管理工具(如5S、精益生产)消除无效作业,例如,某国有机械制造企业通过优化生产流程,缩短产品生产周期30%,提高设备利用率20%。数字化管理可打破管理壁垒,提升协同效率。通过构建一体化管理信息平台,实现采购、生产、销售等环节的信息共享与流程自动化。例如,某国有化工企业通过供应链管理系统实现供应商信息、采购订单、库存数据的实时联动,采购周期从15 天缩短至7天,库存周转率提升40%。

3.2 技术创新和转型升级

技术创新是国有企业突破成本瓶颈、提升效益的核心 动力, 需从"技术研发"与"成果转化"两方面发力。在技 术研发层面,加大核心技术投入[2]。国有企业应设立专项研 发基金,聚焦行业关键技术与绿色低碳技术,通过自主研发 或产学研合作突破技术壁垒。例如,某国有能源企业投入研 发资金攻克光伏电池高效转换技术,使光伏电站度电成本下 降 12%, 显著提升项目收益率。在设备升级层面, 推动智 能化与绿色化改造。通过引入自动化生产线、智能机器人等 替代人工,降低单位产品人工成本;同时,采用节能设备与 清洁生产技术,减少能源消耗与环保成本。例如,某国有纺 织企业通过智能化改造,生产效率提升50%,单位能耗下 降 25%, 年节约成本超千万元。在数字化转型层面, 培育"数 字经济+实体经济"融合新业态。例如,国有零售企业通 过大数据分析消费者偏好,实现精准营销,降低营销费用率; 工业国企通过工业互联网平台实现设备远程运维,减少线下 运维成本。