

# 工业统计在企业经济管理中的作用分析

刘文宏

云南云铝海鑫铝业有限公司 云南省昭通市 657000

**摘要:** 工业作为经济增长第二大支柱产业,在国民经济中占有举足轻重的地位。工业统计对企业经济发展起着不可替代的作用。企业经济管理中,工业统计存在于企业经济管理的各个方面,主要作用是对企业生产经营过程中的各种情况进行统计分析。同时,企业的经济发展又带动了工业统计的改革创新。工业统计为企业发现自身问题提供科学依据,为企业填补生产漏洞并指明方向,保障企业长远发展。

**关键词:** 工业统计; 企业经济管理; 作用分析

## Analysis of the function of industrial statistics in enterprise economic management

Wenhong Liu

Yunnan Yunlv Haixin Aluminum Co., Ltd. Zhaotong City, Yunnan Province 657000

**Abstract:** As the second pillar industry of economic growth, industry plays an important role in the national economy. Industrial statistics plays an irreplaceable role in the economic development of enterprises. In enterprise economic management, industrial statistics exist in all aspects of enterprise economic management, the main role is to carry out statistical analysis of various situations in the process of enterprise production and operation. At the same time, the economic development of enterprises has driven the reform and innovation of industrial statistics. Industrial statistics provide the scientific basis for enterprises to find their own problems, fill production loopholes and point out the direction for enterprises and ensure the long-term development of enterprises.

**Keywords:** industrial statistics; Enterprise economic management; effect analysis

### 1、工业统计对企业经济管理的重要作用

#### 1.1 拓展销售市场

工业统计是收集整理工业经济现象的定量数据,分析工业经济宏观发展与微观生产经营活动的数量关系,反映工业经济活动发展规律的统计方法和实用专业统计。通过这一系列操作,我们可以清楚地看到企业竞争力的大小。准确的工业统计可以增强企业竞争力,在竞争中立于不败之地。采取有针对性的措施,解决生产销售中存在的问题,扩大销售市场,促进企业发展壮大<sup>[1]</sup>。在市场条件下,企业只能出售产品来获利,这样的生产才

有意义和价值。企业的销售额可以说是带动了一个企业的生产,而在一个企业的各项指标中,市场覆盖率和市场份额是企业竞争力的最好体现。

市场覆盖率是指实际销售面积与计划销售面积的比值,以市场广度反映企业的竞争力。对一个企业的产品覆盖进行分析,可以发现企业在销售过程中存在的问题,为进一步扩大销售规模提供参考,有针对性地开拓市场,才能取得事半功倍的效果。

市场占有率是指同一类型商品市场上企业产品的销售比例。如果一种商品的市场份额很高,那么一个企业的产品就很受欢迎,很有竞争力。市场份额的高低直接反映了消费者的竞争力。同一种产品质量不能区分时,市场份额的影响因素就是价格。只要企业能降低生产成本,市场份额肯定会增加,相应的市场会随着价格的下跌而扩大。

**通讯作者简介:** 刘文宏, 1984年5月, 拉祜, 男, 云南省临沧市, 云南云铝海鑫铝业有限公司, 职员, 中级统计师, 大学本科, 邮编: 657000, 邮箱: 308722356@qq.com, 经济统计。

## 1.2 为管理提供依据

目前,经济全球化的趋势和优势越来越突出,企业越来越注重管理。应当指出,工业统计已经覆盖了企业生产、销售、经营的方方面面。在企业的日常运营过程中,工业统计能够不断获取和收集企业所需的信息。真实有效的信息,可以让企业经济管理者更好地了解企业的现状和形态。全面了解企业的实际情况,可以快速、准确地做出有针对性的决策。特别是在生产方面,有了工业统计提供的准确数据,可以保证企业生产的有序、合理。有了良好的生产,才能促进企业的发展<sup>[2]</sup>。为真实反映工业经济的运行状况及变化趋势,进一步提高工业统计数据质量,企业需采取多种措施开展工业统计工作,确保工业统计数据质量,提高工业统计服务效率。应加强分析研究,提高工业统计服务水平,充分发挥数据资源的优势,围绕社会需求和关注的问题进行深入分析和专题研究。要进一步增强对国家宏观政策和国内外经济环境变化的敏感性,加强对产业数据趋势的解读和把握。

## 1.3 提升企业的生产率

企业的整体生产率主要会受到企业员工自身状态的全面影响。工业统计被应用在企业经济管理中,能够有效帮助企业准确、实时地明确各部门的实际结构、人员总数,从而细化掌握各部门员工的实际工作状态,使企业内部管理流程得以全面改善,并以统计结果为基础引导企业作出最科学的岗位配置,从而全方位地提升企业的生产率。同时,工业统计还可以对全体员工的日常工作效率以及时间安排等加以细致的统计,以便企业进一步科学管理各个岗位。

## 1.4 提高企业的经济效益

当前我国工业市场的内部竞争越来越激烈,各企业若想在激烈的市场竞争中得以生存并全面提升自身的市场竞争力,就应当结合市场整体的发展变化,与时俱进,及时改变自身的经济管理形式。因此,企业必须及时引入先进的经济管理理念以及科学技术全面提升自身的产品整体质量,进而深入完善经济管理体系<sup>[3]</sup>。此外,工业统计也能帮助企业深入分析各个资金投入环节,从而及时找出可以有效节约成本的关键点,进一步帮助企业提高经济效益。

## 2、工业统计数据现阶段存在的问题

### 2.1 统计数据不够独立

现阶段,有些个体或组织为了实现自身的成就对数据进行统计,从而影响了数据的真实有效性。假如我们只

关注行业状况和增长速度,这样就会把公司的信息传递给最新的统计系统,不利于对行业水平做出真实的反应。

### 2.2 工业统计专业性强,统计人员素质不高

很多企业的会计也起到了统计的作用,但往往缺乏专业的工业统计技巧,他们不知道统计人员应该拥有什么。由于受专业水平的限制,要充分了解工业统计所需的指标甚至是非常基本的概念是不可能的。可见,人为因素降低了数据的真实性,增加了数据审核部门的工作量,客观地影响了数据的有效性。

### 2.3 强调专业性、缺乏综合性,有数据记录没统计分析

现实中,企业内部各部门根据业务需要,有意识的开展统计工作,片面强调专业性,缺乏统一的统计指标,统计数据不够全面甚至数出多门自相矛盾存在严重的逻辑错误,导致统计数据失真,数据质量不高<sup>[4]</sup>。为了记录而记录,大多不明白统计指标的内容含义,仅有数据记录,没有统计分析,未能真正发挥统计工作应有的数据经济效益。

## 3、企业加强工业统计的应用策略

### 3.1 提高企业经济管理的统计管理意识

要加强工业统计的应用,必须增强相关管理者的统计管理意识。应该从企业的相关管理入手,充分认识到工业统计的重要性,使企业把统计作为日常工作的一项重点,从而推动工业统计向科学、实用的方向发展,在实践中充分发挥其有效性,对促进企业稳定发展有十分重要的意义。要切实提高企业经济管理者的工业统计意识,可从以下几方面入手:

3.1.1 企业经济管理者应积极学习工业统计的相关内容,加深对工业统计内容的理解和掌握;

3.1.2 企业经济管理者要有独立且与时俱进的思想意识,自愿学习先进且实用的知识技能,确保统计意识和统计管理技能能同步提升<sup>[1]</sup>;

3.1.3 企业经济管理要根据企业实际情况和需求。除有效管理程序和内容外,还要加强统计方法的应用,在提高企业经济管理水平的的基础上,大幅度降低风险的发生概率,有利于企业的健康发展。

### 3.2 加大力度开展企业工业统计人员的培训

内容多和内容复杂以及专业化且任务重是企业经济管理工作的特点。因此,要提高企业的管理效率,就需要相关工业统计人员具备足够的专业技能,使工业统计的实际效用得以有效发挥。因此,企业应加强对工业统计人员的培训,不断提高其综合素质和专业技能。在培

训过程中,可以坚持浅层次培养的原则,从而夯实工业统计的经济基础。并将先进、有效的技术和知识传授给工业统计人员,提高其综合创新能力,使其在实际工作中充分满足工作需要。此外,培训方法的运用应该灵活多样。通过对传统理论学习和案例讨论的几种常见培训模式,强化工业统计员在实际工作中的能力,从整体上提高工业统计员的专业技能,有助于提高工业统计员的专业技能<sup>[2]</sup>。

### 3.3 创新信息化管理概念

目前,一些企业经济管理模式存在发展缓慢、更新滞后等问题。对此,企业需要合理有效利用互联网、计算机等先进科技,整体优化工业统计工作,促使企业有关管理者形成正确的信息化、网络化的管理思想,将统计、运行、管理有机结合,积极引导工业统计走向信息化、网络化管理。若想有效实施这一发展战略,就要加大工业统计投资,优化经济系统基础设施的配置和布局。就目前情况而言,工业统计工作方法较简单,不能完全满足当前时代发展背景下企业各方面的实际需求。

### 3.4 创新工业统计分析能力

新时期,我国工业经济在社会主义现代化建设中发展迅速。新形势下,对工业统计分析的要求逐渐提高<sup>[3]</sup>。当前,政府职能部门和社会经济主体对工业统计的要求,不仅是准确、系统地分析当前社会经济发展状况,更是要解决工业统计中存在的产业经济发展问题。然而,在工业统计的实际应用中,统计主体对社会和工业经济的信息不足,对统计数据的分析能力不强,导致工业统计在实际应用中未能实现既定目标。因此,提高工业统计主体解决分析当前工业统计领域问题的能力非常重要。要使工业统计工作科学高效,必须不断创新工业统计的形式,丰富其内容,加强统计主体对工业经济的分析能力。

### 3.5 对统计工作进行创新

当前市场竞争越来越激烈,环境趋于严峻。工业统计可以全面提升企业的市场竞争力,因此,企业为了适应不断变化的市场形势,迎接越来越多的新挑战,应及时对工业统计进行合理创新,从而使企业的经济管理活动得以充分革新。在实际经济管理过程中,企业有关人员应结合自身实际发展状况及市场形势,通过工业统计方式全面统计企业自身的营销产值、产品价值和产值以及总产值和预计利润等,从而将工业统计的作用和功能充分发挥出来,进而对企业的发展方向展开分析和判断,并从中找出已存在以及可能存在的问题,及时对其进行规避和处理,使企业得以长远有效地发展。

## 4、结语

工业统计是对企业生产经营活动中各种情况的如实记录和反应,通过工业统计,企业能够及时发现不足和存在的问题及隐患,有助于制定企业的下一步发展规划,并有利于企业的健康发展。同时,工业统计更是国家政府统计的主要内容,在国民经济核算中占主导地位,工业企业作为工业统计的调查对象应为统计数据高质量发展做出应有的贡献。所以,企业应不断提高统计管理水平,完善统计制度,提升统计人员的业务技能水平,实现统计数据的高质量发展,让统计更好地为政府统计及企业发展提供服务。

### 参考文献:

- [1]王海云.工业统计在企业经济管理中的作用分析[J].现代工业经济和信息化,2020,10(2):19-20.
- [2]姬日梅.浅议企业经济管理中工业统计的运用[J].低碳世界,2017(07):243-244.
- [3]凌花.浅析工业统计在企业经济管理中的应用[J].企业改革与管理.