

# 成本核算在电力企业经济管理中的应用研究

罗 扬

(广东电网有限责任公司汕头供电局,广东 汕头 515000)

**摘要:**成本核算在电力企业经济管理中具有十分重要的意义,无论是企业的生产定价、经济效益还是企业发展都离不开成本核算。成本核算能为电力产品定价提供依据,同时通过帮助企业合理控制成本,为经济效益提升奠定基础。成本核算在电力企业经济管理中有良好的应用,在财务管理、企业管理等方面合理应用成本核算,有利于进一步推动电力企业发展。为了提升成本管理的质量,成本核算具体应用中也需要注意措施的选择,在管理理念上融入先进的成本理念,不断完善健全管理制度,创新管理方式,选取优质管理人才,这些良好措施都是保证电力企业成本核算质量的关键。

**关键词:**成本核算;电力企业;经济管理;应用研究

【DOI】10.12231/j.issn.1000-8772.2022.35.148

电力企业的经济管理中成本核算是必不可少的一项内容,成本核算通过将电力企业内部生产经营的各项耗费进行分配、归集,更加清晰地反映电力企业的成本状况,可以帮助企业在经营和经济上实现更加科学的管控<sup>[1]</sup>。科学的电力企业成本核算是其实现经济管理的必要手段和条件,能为电力企业提供科学的定价依据,通过成本数据的分析,能够促进企业对内部环境与外部管理制度分析,帮助企业优化管理制度,同时,通过规范的成本核算制度能够更好保障财务工作的可靠性与科学性,为提升企业经济效益奠定基础,对企业在经济管理中具有极为重要的意义<sup>[2]</sup>。电力企业成本核算在经济管理中应用需要注意一定策略,在成本核算的应用范围上,不仅要注重将成本核算应用于财务管理,通过规范的成本核算对基础财务数据进行细节的计算,同样也应注重成本核算与企业经营管理之间的关系,让成本核算融入企业经营当中,用科学的核算帮助电力企业实现对各项业务的有效调控和规划,提升企业的发展质量。成本核算的实际应用还需要注意合理的管控措施,在成本核算中注意应用成本管理理念,不断健全成本管理制度,坚持优化成本管理方式,在成本核算中引入更加先进、优质的管理人才,通过一系列优质、有效的管理措施,能够帮助电力企业的成本核算工作更加高效、顺利的展开,促进电力企业更好的发展。

## 1 成本核算在电力企业经济管理中的作用

### 1.1 为产品定价提供依据

成本核算可以为电力企业经济管理的产品定价提供依据。成本核算的主要任务是对企业经营生产中的各项成本进行核对与清算,在这一过程中得出的最终结果对企业产品定价具有极为关键的意义<sup>[3]</sup>。电力企业在经营过程中的电力产品定价往往需要进行调整的,电力公司在为不同客户和业主提供服务时,需要根据客户的实际

用电量以及用电类型进行产品定价,工业用电与居民用电定价存在一定差异,高峰期用电与非高峰期用电的定价也各不相同,成本核算在这一过程中可以帮助电力企业更好地掌握不同阶段电力生产、运输的详细成本问题,同时电力企业的成本核算中还会根据不同产品的实际成本以及单位成本管理等进行核算,这一过程对深入了解电力产品及其衍生产品的具体价值和实际状况具有重要的意义,帮助企业实现更好的发展。

### 1.2 加强企业成本规范化管理

成本核算本身是电力企业经济管理中成本管理的一部分,核算工作同样也是成本管理中最主要和重要的内容之一,在应用成本核算时,高效率的计算方法以及准确的核算结果能够帮助电力企业对经营成本实现良好控制<sup>[4]</sup>。电力企业在发展中利用成本核算,能够对现阶段电力成本的各项内容进行核算,通过对电力的生产成本和管理成本进行合理规范的分配、归集,才能够得到更加准确的核算结果,通过生产运维费用的具体分析,更加快速地了解电力企业的生产经营状况,有利于企业管理者通过看清局势,把控方向,制定合理的规划内容,为电力企业的发展创造条件,有利于帮助企业进一步发展。

当前的成本核算不仅仅是基础的各项生产和经营活动的成本消耗总计,同样包括了对成本管理的分析,核算得出的各项数据对于成本的管理来说至关重要<sup>[4]</sup>。成本核算能够为电力企业的财务管理提供基础性和更加优质的保障,特别是借助现代化财务管理体系的作用,成本核算在准确性、规范化、高效率等方面发展日益优化,能够为财务管理、企业经济管理提供的保障和支持也更加有效。目前已经有越来越多的现代化、信息化技术应用到企业的经济管理中,在成本核算中也有充分体现,例如:当前在很多电力企业中都已经充分应用大数据技术,建立起财务共享中心,这样对成本核算工作的开展便能够实

现动态控制,确保其符合财务成本规范化管理的要求,在提高成本核算水平的同时,确保达到理想的成本管理效果,进而为企业财务管理质量及效率的提升奠定良好基础<sup>[5]</sup>。

优质的企业必然具备良好的成本核算能力,并且善于利用成本核算深入挖掘企业生产和发展经营中的问题,通过成本的管控合理推进企业的发展。电力企业作为国民支柱型企业,在发展过程中应用成本核算对于企业的发展来说至关重要,成本核算一方面对电力企业当前的经营状态,特别是与经营成本相关的内容进行反映,另一方面成本核算有利于帮助电力企业更科学、高效地制定后续的发展规划,能够帮助电力企业更好地发展起来<sup>[6]</sup>。成本核算对于电力企业的发展而言是一种具有基础性,但却不可或缺的内容,在电力企业的未来发展中需要格外重视成本核算。

## 2 成本核算在电力企业经济管理中应用

### 2.1 成本核算方法的应用

成本核算在电力企业经济管理中需要注重核算方法的应用。目前常用的成本核算方式有生命周期成本核算法、作业成本核算法,两种核算方法在电力企业成本核算中也具有良好的作用<sup>[7]</sup>。生命周期成本和算法指在一个生命周期内全部成本的核算方法,对企业而言生命周期往往代指产品的生产周期,电力企业由于国民支柱产业以及能源企业的特殊性,一个产品的生产周期往往需要根据实际情况进行划定,在合理划定了电力企业的某项业务、产品的生产周期后,通过对产品、资产、劳动力等生产要素进行功能单元的划分,而后对内部各功能要素成本进行核算,从而得出成本核算结果。作业成本核算法是将间接成本和辅助资源更加准确地分配到作业、生产、产品、服务以及客户中的核算方法,能够对组织资源中各种非实体形态的成本进行更加妥善的核算,有利于对作业资源进行计量和定价。在电力企业成本核算中,作业成本和算法能够给电力企业的生产经营中的各项服务性、附加性、辅助性内容进行妥善的核算,可以帮助电力企业更好地进行经济管理。在成本核算的实际应用中,应该根据当前的成本管理策略和各项电力成本的不同特性,来选择合理的成本核算方法。

### 2.2 在财务管理中应用

成本核算在电力企业的经济管理中具有重要作用,不仅体现在其创造良好的经济管理条件,也通过对财务有效管控对企业经营产生良好的作用。良好的成本核算有利于电力企业获得更多的经营利润,电力企业的经营一方面与电力业务的开展密切相关,另一方面也离不开对成本的优化和处理,电力企业的成本核算工作很好地改善了企业经营中利润的问题。通过成本核算工作的进行,电力企业在经营过程中,可以通过财务管理更加科学地对各项业务进行规划和管控,合理调控经营过程中的业务数量、种类以及电价制定和经营方案等,上述细节调

整和控制很好地优化了电力企业成本控制,帮助电力企业取得更加长远的进步。

成本核算在财务管理中应用需要结合电力企业以及整个电力行业的发展需要,根据国家能源政策以及电力企业发展的必然要求对成本核算进行合理应用<sup>[8]</sup>。在这一应用过程中首先应该注意核算方法选择的科学和有效,保证成本核算的完整性、准确性、规范性,能够让各项成本要素的核算结果有据可查,更好地为财务管理提供帮助。另一方面也需要重视成本核算的结果分析,在得出成本核算最终结果后,将成本核算切实地应用到财务管理工作中去,而并非将核算结果当作面子工程。当前,企业财务管理已经呈现出大财务趋势,通过应用大数据技术对成本核算进行优化和规范,可以进一步提升财务管理水平。在此过程中,成本核算工作的开展应当重点关注建立现代化信息技术应用的规范制度,实现全面化的成本管理,并将其与成本核算融合,形成一体化的管理体系,为财务管理水平的提升提供基础条件。

### 2.3 在企业经营中应用

首先,充分应用大数据技术,落实核算结果。电力企业的经营管理离不开成本核算,企业首先应该重视这一点,并将成本核算融入企业经营管理当中去,更好地推动企业发展。在此过程中,电力企业要充分应用大数据技术进行成本核算信息数据分析与筛选,并基于大数据分析得出的关键数据指标来对企业经营管理情况进行分析,找出其中存在的问题,并制定相对对策,以推动企业的经营管理水平提升<sup>[9]</sup>。基于此,企业经营管理需要格外重视成本核算的结果,各项经营管理计划的制订需要以当前的成本核算结果作为依据进行讨论,了解目前的电力产品和电力服务各项成本管控情况,而后对经营中的细节内容进行管理和优化,保证企业的经营状态能够与经济管理相适应,通过成本有效核算以及成本预估,更好地推动电力企业的发展进步。

其次,合理控制成本,提高经济效益。经济效益是公司以及企业发展过程中必然追求的内容,在这一过程中,经济效益的提升对企业能否长远发展,企业的良好经营具有重要意义,成本核算作为一种经济管理手段对企业的经济效益创造提供了良好的条件。通过上文分析,成本核算在电力企业的产品定价方面具有良好的意义和价值,而在实际使用中,成本核算同样也对企业的各项经济活动和经营活动提供了必不可少的条件和支持,这种良好条件的创造让企业经济效益得以有效提升。当前很多电力企业通过合理利用成本核算,在经济管理控制方面实现了科学化、专业化管控,进一步对经营成本进行合理规划,从而创造了更好的经济效益,随着经济效益的提升,电力企业的经营发展情况也得到了改善。

## 3 提升成本核算在电力企业经济管理中质量的措施

### 3.1 成本核算理念与时俱进

2015年底，国家发改委和能源局发布关于电力体制改革的六大配套文件，以“9号文”为纲领，从输配电改革、电力市场建设、电力交易机构组建和规范运行、售电侧改革等方面出发，对相关问题给予明确。未来，国家采用准许成本加收益的方式来进行制定电价，国家政策对于电力企业的成本核算规则也会有所管控<sup>[10]</sup>。国家政策的转变与电力企业的发展密切相关，因此，电力企业在应用成本核算时需要应用先进的管理理念，通过与时俱进的方式来进行成本核算。尤其要重视要结合国家新出台的各项政策，通过深入分析政策理念，将其与成本核算相结合，这样必然能够实现对每一项成本内容的良好控制，并促使企业根据实际情况进行核算方法和内容的调整，让电力企业更好地适应竞争环境，更好地服务广大用户。

### 3.2 基于大财务方式构建统一管理体系

当前已经是大财务发展趋势，未来财务管理的趋势是通过大数据技术来分析和管控，进而提升成本核算的可靠性与实用性。成本核算工作离不开优质的管理制度，通过制度上的约束和更新有利于成本核算向着更加规范化、专业化方向发展，同样也能够保证成本核算的准确性与科学性。电力企业在成本核算时应该注重基于大财务方式来构建统一的成本核算管理体系，通过建立财务管理平台的方式来确保核算人员可以按照规范开展成本核算工作，对各个周期环节的成本核算进行复核等审核监督，保证成本核算的有效性与可靠性。

### 3.3 不断优化财务管理平台

成本核算需要进行必要的管控，管理方式是其中比较关键的内容，电力企业可以通过制度对成本核算进行约束，同样也要注意运用现代信息化的管理方式。基于此，电力企业应当重视利用大数据技术、互联网技术等现代化信息技术来构建财务管理平台，实现企业内部的财务信息共享，以确保能够实时更新数据信息，同时要注重业财融合、数据分析模型应用，以建立更有效的数据分析系统，促使企业更好地开展成本核算工作。

### 3.4 管理人员的素质提升

管理人员的素质提升同样是成本核算中极为关键的优化措施。电力企业应该注重对成本核算人才的培养和引入，选取优秀成本核算人员参与成本核算管理，对电力企业的生产经营各项成本进行科学计算。财务人员也应该积极学习电网业务前沿的知识，促进业财融合，定期组织人员培训，不断提升经济管理团队在成本核算中的工作能力。展开交流研讨会议，对现阶段成本核算中的问题进行定期交流和汇总，发挥人才优势提升成本核算质量。

## 4 结束语

电力企业经济管理中成本核算是极为重要的内容，电力企业的成本核算有利于提升企业的财务管理水，从而促进企业的良好发展。社会经济不断发展，可用于成

本核算的方式方法也不断增加，也有越来越多的新技术要应用于其中。因此，电力企业应当充分认识到这一点，与时俱进更新成本核算理念，基于大财务背景要求建立财务管理平台，同时建立与之相配套的财务管理制度，从而提升成本核算的规范性，为企业财务管理工作的开展奠定基础。此外，还应当注重对成本核算人才的培养，提升人员素质，以充分利用现代化信息技术改善成本核算工作，实现企业经济效益与社会效益的提升。

## 参考文献

- [1]王冠.电力企业经济管理中成本核算策略的运用分析[J].电力设备管理,2020,11(11):31-33.
- [2]叶相前.成本核算在电力企业经济管理中的作用[J].中国市场,2020,05(15):63-64.
- [3]王健.成本核算在电力企业经济管理中的作用分析[J].中国集体经济,2020,12(03):21-22.
- [4]汪艳姝.成本核算在供电企业经济管理中的应用研究[J].现代国企研究,2018,04(22):5.
- [5]汪艳姝.成本核算在供电企业经济管理中的应用研究[J].现代国企研究,2018,03(20):67.
- [6]张荣.关于电力企业经济管理中成本核算的作用分析[J].通讯世界,2018,22(05):343-344.
- [7]吕菁.成本核算在电力企业经济管理中的作用分析[J].现代经济信息,2018,11(03):275.
- [8]钟慧菁.成本核算在电力企业经济管理中的作用分析[J].科技经济导刊,2017,09(34):250+252.
- [9]何颖.成本核算在电力企业经济管理中的作用分析[J].纳税,2017,13(33):148.
- [10]高翔.成本核算在电力企业经济管理中的作用分析[J].中国国际财经(中英文),2017,21(19):152.

作者简介：罗扬（1989—），女，汉，籍贯：广东省梅县，研究生，现有职称：中级会计师，研究方向：工商管理。