

# 电力施工项目成本控制与工程造价管理策略

边广军

(通辽鑫诚电力工程有限公司 内蒙古 通辽 028000)

**[摘要]**经济的快速发展带动电力的需求逐渐提高,促进了电力建设的快速发展。在电力建设过程中,成本控制与工程造价管理成为保证工程质量的关键所在,同时也是降低成本的重要手段。尤其现阶段,国内电力施工项目成本控制与工程造价管理水平较低,导致在电力工程建设过程中经常出现费用超支现象。针对当前出现的问题,如果不能及时解决,不仅影响着电力企业的生产及经营,而且对于电力建设的发展造成较大的影响。

**[关键词]**电力施工;成本控制;造价管理;意义;策略

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.03.1892

## 1 电力施工项目成本控制与工程造价管理意义

在第三次科技革命的推动下,我国经济实现快速发展,这对于电力用电提出了较高的要求,对于电力产品的质量提出了要求。企业在实际的发展过程中,要认识到自身管理水平提升的重要性。尤其在新时期的背景下,电力企业要想保证其产品符合人们的需求,则需要根据具体情况,注重提升电力施工项目成本控制的整体管理水平,这样才能够保证企业生产产品满足人们的需求。鉴于当前这种情况下,针对电力施工项目成本控制与工程造价管理研究具有重要的意义。具体主要体现在:(1)节约企业的生产成本。在电力施工过程中,通过对其成本控制与工程造价管理,有助于降低电力企业的生产成本,帮助企业实现经济效益的最大化。针对电力施工项目而言,该项目主要为大型项目、民生型项目,不但消耗大量的资金,而且电力企业所投入的成本相对较高。鉴于此,电力企业在实际的施工过程中,要重点对施工项目成本控制及工程造价管理,降低电力企业的消费,使其成本有所减少,这样才能够保证电力企业经济效益的最大化。随着城市化建设不断推进,电力项目呈现出快速发展的趋势,项目的数量及规模取得了显著性的发展成效,但是对于项目的质量及技术要求相对较高。在这种情况下,通过施工项目成本控制与工程造价管理工作的开展,可以实现资源的优化配置,增强电力企业的核心竞争力,使得企业在激烈的市场竞争中掌握竞争的主动权,实现电力企业的可持续发展,进而提高企业的经济效益。(2)提高企业的发展水平。在激烈的市场竞争环境下,企业要想实现自身的长足发展,则需要注重增强自身的发展能力,提高电力企业的核心竞争力,提升企业的市场占有率,推动电力企业实现快速发展。电力企业通过施工项目成本控制和工程造价管理工作的开展,增强了企业的自身发展能力,提高了整体发展水平,增强了企业的抗风险能力,确保电力企业在全新的历史时期取得迅猛发展。(3)提升项目的施工质量。电力企业在实际的经营管理发展,通过项目成本控制与造价管理,对于项目质量的提升具有重要的意义。尤其在经济的快速发展背景下,对于电力资源的需求量逐渐提升,同时对电力产品的质量提高了要求。鉴于此,电力企业在发展过程中,需要结合自身的具体实际情况,提升自己的施工水平。尤其在信息化发展背景下,电力的需求逐步提升。由此可见,电力施工项目的施工质量具有重要的意义。在实际的施工过程中,通过电力施工项目成本控制和工程造价管理,可以显著提高项目的施工质量。

## 2 电力施工项目成本控制与造价管理问题

(1) 造价成本管控基础工作差:电力施工项目成本管控基础工作涉及诸多方面内容,成本管控监督、成本管控报告、成本管控审核等,虽然施工单位在成本管控基础工作配置及管理进行了努力,但在诸多因素的制约和影响下,其管理基础工作仍然存在诸多方面的问题,同时也有着很多的漏洞。

(2) 造价成本管控制度不全:在电力施工过程中,其项目的顺利实施,在很大程度上取决于造价成本管控制度,在造价成本管控制度建设中,施工单位未能够给予造价成本管控制度建设足够的重视,导致造价成本管控制度不够健全,同时存在很多漏洞。此外,虽然部分施工单位拥有完善的成本管控制度,但是在制度的具体实施过程中出现诸多问题,其中执行力度不足成为主要问题,导致该制度趋于形式化,造价成本管控制度的优势难以得到很好的发挥。

## 3 电力施工项目成本控制与工程造价控制内容及原则

(1) 成本控制内容及原则。针对施工项目成本而言,其主要指电力工程准备及建设过程中需要花费金钱的综合,主要包括设备成本、材料成本、人工成本、时间成本等。成本控制,主要指电力施工项目中对于所产生的成本进行合理规划和控制,针对所产生的每笔费用和支出进行严格的控制。在成本控制的过程中,应当严格执行以下方面原则:①明确施工人员的责任;②坚持具体问题具体分析原则;③过程跟踪、系统把控;④做好综合方面的考虑。(2) 工程造价管理内容及原则。工程造价指电力施工项目中工程建造所花费的价格,其中工程造价主要分为两种类型:①市场预期价格及承包总费用;②投资者需要花费的总价格;针对工程造价管理而言,主要分为以下内容,其一,工程价格管理;其二,投资费用管理;在实际的造价管理过程中,为了保证其造价管理水平,则需要专业知识,针对工程中所包含的成本及风险做出相关方面的管理。在工程造价管理过程中,其执行的原则为:①合理运用技术及经济手段;在技术的指导下开展工程造价管理工作,以此保证经济的合理性;②主动控制目标值与实际值的偏差。当工程造价的实际值与目标值产生偏差时,需要对其进行分析和研究,及时找出原因,进而缩小直至消除偏差。

## 4 结束语

综上所述,随着电力行业的快速发展,使得电力企业面临着紧张的竞争压力,电力企业要想实现长足发展,则需要注重强化对施工项目成本控制。其中成本控制与造价管理处于相辅相成的关系,只有实现二者之间的相互协调发展,才能够提高造价管理的质量水平,在充分保证电力施工项目质量基础上,提高电力施工项目成本控制与造价管理水平。为了实现当前这一目标,则需要电力企业强化合同管理控制工程成本,强化企业内部控制,做好综合方面的考虑,这样才能够降低企业的生产成本,提高企业的经济效益,进而促进电力企业实现全面发展。

## 参考文献

- [1]于元绪.电力工程中输电线路施工项目管理存在的问题及对策分析[J].居舍,2020(13):162.
- [2]朱志红.电力建设施工项目工程造价预算与决策的重点控制研究[J].营销界,2019(39):175,241.