

成本,最大限度地减少风险因素的发生。同时,要做好建设项目的实际调研,确保决策与项目建设的协调,确保其符合建筑市场的发展规律。通过精心决策,确保其科学合理性,为工程造价工作的发展打下良好的基础,提高建设项目的生产效率,保证工程建设安全有序地进行。

2.2 建筑设计工作中的工程造价

在整个建设工程中,良好的建筑设计既能保证建设工程的最终质量,又能提高施工的整体效率。建设项目管理者有时过于关注项目预算等利益问题,而对建筑设计关注甚少,导致建筑设计阶段工程造价存在较大问题。以下是建筑设计阶段的一些主要任务:

2.2.1 在建筑设计前期做好设计概算

作为建筑设计初始阶段施工项目所需材料的全部费用的文件,在整理分析的过程中,相关人员能够更好地理解和认识到施工项目各个环节的内容,并能更好地检测建设工程中的建筑设计工作是否合理,是否满足工程的总体要求,同时能更好地节约工程造价。不仅如此,做好建筑设计的工作,能更好的了解到该建筑工程项目在各个环节中投入的建筑费用,这样可以更加科学的使用建筑费用,还能对于建筑工程项目中,各个环节与建筑成本相对应的关系进行分析与整合。

2.2.2 在建筑设计工作中管理好资金使用

在建筑设计工作中,对于建筑工程项目中各个环节所需要的建筑成本进行合理的管控和额度的限制,有利于建筑项目的顺利进行。同时,还可以节约建设项目成本,提高经济效益。在绝大多数建设项目中,前期建筑设计工作处理不善,导致在实施过程中过度使用或重复使用现金,不注重工程造价的产出,最终导致建设资金成本居高不下。如果在施工初期,相关人员合理地进行建筑设计和合理的资金定额工作,就可以避免成本过高的局面。

2.2.3 做好建筑图纸的审阅工作

在工程建设的前期准备工作中,建筑图纸的审查也是建设项目的重要任务之一。及时组织有关施工、设计、施工单位在会上对建筑图纸进行审查、讨论,对建筑图纸的合理性、可行性和建设项目所需的预算报告进行重新讨论、修改,避免出现工程造价过高和项目期间的安全问题。

2.3 在工程造价应用中加强实施方面的应用

在建筑工程施工的整个过程中,由于受到众多因素的影响,也会给工程造价带来不小的应用。举个例子来说,在面临暴风雨等恶劣自然天气的时候,将会导致施工无法继续进行;同时也会受到人力成本估算低于实际施工等因素的影响,这一系列因素的存在,必然会延误施工工期,进而加大工程投入,导致工程造价预算超标,这会为企业带来巨大的损失。在这种情况下,为了避免上述问题的出现,施工企业要认真做好工程造价工作,充分的考虑到多方面因素来展开工程造价工作。首先,在选择施工企业的过程中,要充分衡量其施工水平,确保其达到国家质量标准的要求。在施工过程中,要认真做好施工记录,随时掌握工程造价的现状。一旦发现问题,便于及时调整优化,避免施工过程中的延误,降低成本。同时,要建立相应的工程造价审核小组,制定完善的审核流程,认真监督工程造价,有效控制造价,确保工程施工质量。此外,还要进一步加强施工质量和技术管理。在施工过程中,要确保施工工艺达标,提高施工质量,提高建设工程的安全可靠性。最后,一个项目的建设是不成功的,是一项长期而艰巨的工作,需要几个月甚至几年的时间。在这个过程中,会有很多变量,这些变量会对项目成本产生一定的影响。在此基础上,管理人员应合理控制施工进度,合理安排人力、物力,确保在规定时间内完成施工,并有效控制工程造价。

结束语

随着经济的快速发展,要提高企业的竞争力,就需要成本控制。因此,将工程造价技术融入建设项目是时代发展的产物。通过工程造价在决策、设计和实施中的应用,工程造价技术日趋完善,企业能够更好地完成成本管理,为企业获得更多的利润和经济效益。

参考文献

- [1]董国祥.新时期建筑工程施工造价的控制对策及管理技术[J].建筑技术开发, 2019, 46(19): 116-118.
- [2]王梓蕊.建筑工程管理技术中工程造价应用的具体方法分析[J].建材与装饰, 2019(27): 157-158.

机关事业单位计算机网络安全防护及管理分析

姜国锦

(安徽省界首市人社局机关事业单位养老保险基金管理中心 安徽 界首 236500)

[摘要]文中探析现代机关事业单位在计算机网络安全防护工作中出现的问题,基于现实问题对机关事业单位的计算机互联网安全防护、管理等工作进行落实,奠定机关事业单位各项工作稳定开展的基础。

[关键词] 机关事业单位; 计算机网络; 安全防护; 问题; 管理

计算机互联网安全实际就是使用合理的方式,对计算机信息数据开展管理和保护,以免信息数据被恶意篡改。信息技术的创新发展,计算机处理数据信息的技术获得广泛应用,随之而来的信息安全相关问题也较为突出,其会影响互联网信息安全管理的成效。

一、现代机关事业单位计算机互联网安全方面存在的问题

(一) 互联网安全设施不足

为了能够确保计算机互联网信息的安全性,完善有效的互联网安全设施非常关键,可是很多机关事业单位中的计算机未依据相关要求对软硬件设施进行有效安装,很多机关事业单位中虽然安装了简单的安全防护设施,可是因为其太过简单,或者长期未对设施进行更新,致使既有互联网安全设施难以满足互联网环境的动态变化,逐渐失去了自身应有的作用。

(二) 未意识到互联网信息的关键性

互联网信息安全防护方面的意识较为薄弱,这是现代机关事业单位工作者较为突出的问题,出现问题的原因是相关工作者欠缺应有的互联网安全意识,很多工作者觉得互联网安全工作有专业技术工作者负责,和其并无太大关联,欠缺应有的责任感,在互联网安全的日常管理工作中,配合态度并不积极。这样的情况严重影响了机关事业单位开展互联网安全管理相关工作的成效,更会严重影响互联网安全管理、防护工作^[1]。

(三) 在计算机日常操作问题

未及时更新计算机操作系统,因为社会各界人士都很重视电子信息,相关企业也在持续对计算机操作系统进行更新,对计算机系统当中的漏洞进行补充与完善,对计算机系统进行更新与完善。这个时候计算机病毒也会对计算机进行攻击,对计算机中的数据信息等进行窃取或者损坏。有些机关事业单位并未意识到更新操作系统过程中存在的问题,未意识到其中存在风险问题的可能。内部工作者使用非正规途径进行访问,很多机关事业单位未遵照自身工作内容存在的不同访问权限进行系统访问,有些工作者存在越权进行公务工作处理的情况,还有可能对单位的内部信息进行窃取,会对互联网信息的安全管理工作秩序产生严重影响。

二、现代机关事业单位开展计算机互联网安全防护、管理工作的有效措施

(一) 对互联网安全设施进行有效完善

为了能够确保机关事业单位的计算机业务安全性与稳定性,保证所有数据信息的安全与完整,机关事业单位的相关工作者一定要对防火墙、异常侵入检测、身份验证等技术进行灵活应用,及时更新单位中的计算机安全防护软、硬件。基于防火

墙的应用过滤信息,针对未被许可、未获得信赖的违规信息进行阻拦。基于入侵检测相关技术对互联网环境开展实施监管,对传输数据相关信息进行细致、深入的分析,对非法的入侵行为能够及时发现,并且使用切实有效的措施进行解决。基于身份验证相关技术对提出内部访问的工作者身份进行检验,机关事业单位方面要对重要的数据进行加密,强化现代机关事业单位开展计算机互联网运行的安全性、平稳性。

(二) 定期开展互联网安全知识方面的培训工作

为了能够强化提升机关事业单位相关工作者的互联网信息安全防护意识,机关事业单位一定要定期对相关工作者开展互联网信息安全防护培训,使职工能够意识到互联网信息的关键性,其中包含自身职责的关联,让职工能够积极参与其中,并且配合单位开展互联网安全防护工作^[2]。针对机关事业单位中的专业技术工作者,一定要强化提升其技术能力,对计算机系统相关信息进行深入了解和掌握,强化提升计算机互联网安全防护、管理工作的成效。

(三) 构建互联网信息安全防护、管理相关制度

机关事业单位一定要基于现实情况,制定合理有效的互联网安全管理、防护相关制度,对计算机互联网安全管理相关措施进行细化,对单位内部工作者的工作行为进行有效规范,比如技术工作者一定要定期检测和更新单位的计算机,对单位中的计算机使用工作者访问权限等进行规范,明确不同工作者具有不同的互联网安全管理职责,在面对多种突发情况的时候,要使用切实有效的手段,继而强化提升计算机互联网安全防护、管理工作的执行力度。基于互联网安全防护、管理相关制度,提升机关事业单位相关工作者开展互联网安全管理工作的意识,奠定互联网安全防护管理工作的基础。

结束语

综上所述,对当前时期机关事业单位计算机互联网实际应用中存在的安全问题,提出对有效的防护措施。可是因为涉及到的内容存在片面性,需要积极进行深入探析,让机关事业单位中各项工作能够稳步开展,推动机关事业单位的现代化发展。

参考文献

- [1]赵跃.机关事业单位中计算机网络安全与管理的探讨[J].科技创新导报, 2019, 16(20): 191-192.
- [2]王黎凤.机关事业单位中计算机网络安全与管理的探讨[J].信息与电脑, 2019, (2): 210-211.