

新时期企业财务风险管理及控制策略探讨

郝鉴梁

中建三局城建有限公司

DOI:10.32629/bd.v4i5.3289

[摘要] 新时期,科学技术日新月异,在各行业当中都可以看到互联网技术的广泛化运用,这在一定程度上促使各企业都获得了迅速的发展。从企业的角度进行分析:在新时期,全新的大环境下,不仅需要面临技术竞争问题,企业的财务风险问题可以说是需要加以特别关注的焦点。对于很多企业而言,财务风险管理工作面临着更多全新的挑战,对此,本篇文章围绕新时期企业财务风险管理及控制策略进行论述,望能够具有一定的参考借鉴价值。

[关键词] 财务风险; 管理; 控制

1 企业财务风险管理内容

在目前复杂的经济形势下,企业的战略性发展过程中加强企业财务内部管理与控制具有非常重要的意义。企业风险管理中财务风险管理是非常重要的构成部分,我们将实现企业最大化经济效益作为发展目标,从新时期企业角度进行分析:财务风险管理将安全作为基本导向,构建最大化成本效益最为发展目标,着重强调了财务风险识别、财务风险监测与控制的系统化管理,从而更好地应对市场环境的多变情况。对于企业风险管理工作来讲,财务风险管理可以说是非常重要的一个方面,是实现企业战略性发展的重要举措。

新时期企业财务风险管理当中,流程化、程序化的顺利实现,才能够更好地适应市场不断变化的多元化需求。第一风险识别。引起财务风险的存在可以说是多方面因素构成的,怎样实现有效的风险识别可以说是做好财务风险管理的首要工作;第二风险分析。通过对企业财务管理基本状况、企业经营环境分析的基础上,做好企业财务风险的客观评估,从而为管理层决策供应真实客观的依据;第三风险控制。为能够将企业的损失控制在最低的

程度,做好财务风险控制具有非常重要的意义,是推动企业战略性发展的有效举措。

2 新时期企业财务风险管理及控制策略

企业财务风险管理及控制的不断优化是新时期企业高效发展的基本需求,是促进企业内控改革发展的内部需求,对此,加强企业财务风险管理及控制具有非常重要的现实意义。

2.1 不断改善企业资本结构

企业资本结构的合理性可以说是企业战略性发展的内在要求,企业资本结构的进一步优化,在一定程度上可将企业的财务管理风险控制在最低的程度,特别是企业在融资过程当中,一定要确保资本结构的合理性,对企业资本结构进行不断的优化,将实现企业最大化价值作为基本导向,促进企业资本结构更为科学、更加合理。此外,企业资本与负债的失衡问题,在企业资本结构优化过程中要做出合理性的调整,从而实现企业财务风险管理及控制的目的。对此,企业日常经营过程当中,对于资本结构的优化要给予高度重视,同时要从企业的基本发展需求着手,更好地适应整个市场大环境,从而为企业的未来可持

续发展创造良好的前提条件。

2.2 创建健全的企业财务风险管理制度

企业财务风险管理及控制工作的加强首先需要企业建立起完善的财务风险管理制度,为企业财务风险管理工作的开展创造良好的制度氛围。可建立企业内部财务风险管理制度体系,重点强调企业的财务风险管理工作内容,突出财务风险管理的标准化要求,同时对各项管理内容进行规范化考核,这样才能够使得企业的财务风险管理更加有效。在此基础上,企业要重视财务风险的现代化管理,明确岗位职责的基础上,认真落实自身肩负的重要职责,从而使得财务风险管理及控制工作得到真正意义上的保障。

2.3 建立健全的企业财务风险管理体系

企业财务风险管理工作可以说具有复杂性、系统性的显著特征,其重点强调了现代化企业应当建立起健全的财务风险管理体系,加强对财务风险的识别-评估-控制。对此,我们要创建完善的财务风险管理体系,对于企业日常发生的财务风险问题能够做到第一时间察觉和及时性的处理,可以说,这是促使企业财务风险管理及控制工作水平得以提

钻孔灌注桩施工技术缺陷及处理方法

肖怀博

天津安瑞盛建筑工程有限公司

DOI:10.32629/bd.v4i5.3279

[摘要] 当前,建筑工程施工中普遍应用钻孔灌注桩施工技术,该技术的结构稳定性强,能够有效的提升建筑施工质量,因此,要加强对钻孔灌注桩施工技术的重视,积极处理钻孔灌注桩施工技术中的缺陷,并且采用妥善的处理措施进行解决,提升建筑的施工质量,促进建筑业的发展。

[关键词] 钻孔灌注桩; 施工技术; 处理方法

1 钻孔灌注桩施工技术缺陷类型

1.1 断桩

断桩是钻孔灌注桩施工中最为严重的事故,发生断桩的可能性非常低,但一旦出现断桩事故,将造成不可挽回的损失,造成钻孔灌注桩施工中断桩的因素为:第一,钻孔灌注桩施工中,采用钢筋混凝土进行灌注,而在实际的施工过程中,混凝土浇筑的点位标高出现失误,导致灌注导管的深入尺寸出现偏差,在将导管拔出时,由于标高的失误而导致拔脱提漏现象,从而产生断桩事故。第二,进行浇筑时,需要根据浇筑深度的不同而对导管进行调整,而实际的施工中,工作人员在混凝土浇筑到一定深度时并未将导管及

时拔出,加之混凝土浇筑时间间隔比较长,就会出现混凝土的流动性较差,在导管拔出时,下层的混凝土会被带到上层,而上层的混凝土已经凝结,下层的混凝土就会出现脱离,从而导致断桩发生。第三,混凝土的浇筑施工技术难度较大,需要技术成熟的专业施工队伍进行,然而,一些施工队伍的资质比较差,在实际的施工中出现了浇筑混凝土的卡管现象,延长了混凝土的浇筑时间,也容易导致断桩。第四,由于建筑施工现场的地质结构不同,在一些地质比较差的土质施工时,要对钻孔的孔壁进行加固,但实际施工时,一些工作人员对孔壁的加固工作落实不到位,塌孔现象的出现则会导致断桩。

1.2 缩径

当前,建筑工程施工中采用钻孔灌注桩施工技术,钻孔都是由施工机械完成,而在进行成孔过程中,如果施工机械的钻锥磨损比较严重或不及时更换,就会造成在一些特殊地理位置施工时出现缩孔现象。施工中,必须要考虑到土质的特殊性,对所有的施工机械进行严格的检查,由专业的技术人员对施工机械进行管理,避免出现钻锥更换不及时的情况发生。另外,对于已经完成钻孔施工的孔洞及时做好保障措施,通过有效的泥浆护壁对孔洞进行保护,减少缩径现象出现。

1.3 井壁坍塌

在钻孔灌注桩施工中,如果出

高的有效措施。通过对财务风险的识别,可对财务风险做出全方位地客观性评估,从而企业就可采取针对性的财务风险控制措施。此外,创建财务风险预警机制,对企业的财务风险进行实时性的全方位监控,从而使得企业当前的财务风险管理及控制水平得到逐渐地升高。

3 结束语

新时期,企业在发展过程当中风险与收益是一同存在的,为此,做好财务风险管理及控制工作具有非

常重要的意义。这就需要企业在发展的同时,企业领导者要注重做好企业的深化与改革,加强企业财务管理的专业技能和综合素质,以此才能够在企业财务风险管理工作中发挥自己独特的重要价值。大家都知道,财务风险是无法完全控制的,是没有任何的预见性,但是,只要我们能够积极地做好充分的准备工作,从企业当下的具体风险状况着手,及时采取针对性的风险管理与控制措施,就能够将财务风险降到最低,从而促使企业社会经济

效益的共同实现。

[参考文献]

[1]种法强.新时期企业会计管理风险及控制策略研究[J].财经界,2020(06):200-201.

[2]高赫男.新时期企业投资管理及风险控制策略研究[J].产业创新研究,2020(09):97-98.

[3]吕旭蕾,孙明.新时期企业财务风险管理及控制策略[J].中国国际财经(中英文),2018(06):138.