

加快建设信息化风险监管平台研究

任明玄

哈尔滨市建设委员会信息中心

DOI:10.32629/bd.v2i11.1813

[摘要] 信息化风险监管平台是进行信息化风险管理的重要手段,主要是指围绕业务战略目标,通过培育良好的 IT 风险管理文化,建立健全 IT 风险管理体系,进而将企业内部安全信息全部呈现,方便企业展开安全管理工作,在企业发展中占据重要位置,基于此,本文就探究企业加快建设信息化风险监管平台的对策,以期为新时期企业发展提供参考依据。

[关键词] 信息化风险监管平台; 存在问题; 解决对策; 建设方法

随着社会经济的快速提升,企业发展脚步迅速,使得其发展中出现安全问题的几率增加,影响企业后续发展,针对此种情况,企业就需要紧跟互联网发展趋势,结合企业发展的情况,建设信息化风险监管平台,对企业内部安全生产工作进行管理,进而保证安全管理工作效率,基于此,本文就探究信息化风险监管平台建设中存在的问题,并提出具体的建设方法,以期推动企业稳定发展^[1]。

1 目前企业信息化风险监管平台建设中存在的问题分析

众所周知,建筑工程项目复杂,施工流程多,且每一流程都需要展开针对性的管理,确保施工中存在的风险能够得到控制,在信息化时代背景下,建筑工程项现场监管工作逐渐朝向智能化,信息化,科技化趋势发展,力求能够预测各种风险,提高施工质量,但是目前,由于建筑工程在施工过程中会涉及到复杂的工艺,大量的设备,这些设备组成零件众多,操作复杂,稍不注意,就会发生安全事故,威胁工作人员的生命安全面对此种情况,部分企业为了有效遏制重特大事故的发生,陆续开始建立信息化风险监管平台,在此平台运行下,如果企业生产中一旦发生安全事故,系统会直接提供应急救援方案和辅助决策,从而让企业工作人员随时掌握安全信息状况,减少安全事故的发生几率,实现安全生产目标,但是由于我国企业信息化风险监管平台起步晚,在建设过程中还存在诸多问题,最为明显的主要有以下几点:

一是,企业对信息化风险监管平台的规划目标不清楚^[2],现阶段,我国企业分布在各个地域,地域范围广,难以集中进行信息化风险监管平台建设,且部分企业受到资金的限制,在展开信息化风险监管平台时,缺少系统的设计,规划目标不清楚,采取分步骤的方式进行信息化风险监管平台建设,在此种情况下,企业所建立的信息化风险监管平台存在问题,如,各个子系统之间不能够进行数据资源共享等等,无法实现信息化风险监管平台建设的初衷。

二是,企业信息化管理存在混乱的局面^[3],众所周知,企业建立信息化风险监管平台是一个长期的工作,不可能一步到位,但是现阶段,部分企业没有清楚认识这点,在信息化风险监管平台建设过程中,缺少信息化管理制度的建设工

作,从而导致企业信息化管理出现混乱的局面,所建设的信息化风险监管平台无法顺利投入使用。

三是,企业信息化风险监管平台建设缺少软件的应用,信息化风险监管平台在建设过程中,需要大量资金,且实施周期长,在此种情况下,企业负责人由于缺少经验,在展开信息化风险监管平台建设过程中缺少软件的应用,导致投入产出偏低,甚至出现信息化风险监管平台不能在规定的时间内完工的情况,从而延长了信息化封建监管平台的实施周期,增加经济损失。

四是,企业信息化风险监管平台建设缺少专业技术人才^[4],技术人才是保证信息化风险监管平台建设成功的必要条件,但是现阶段,企业在展开信息化风险监管平台建设缺少专业技术人才,现有的工作人员所掌握的现代化信息技术不成熟,且信息化管理方法落后,在此种情况下,导致企业信息化建设缺少科学的管理,一旦实施,无法实现预期效果。

2 企业信息化风险监管平台建设的方法分析

企业信息化风险监管平台主要包含系统硬件(如,系统应用服务器,指示牌,无线基站等等)与系统软件这两方面内容^[5],因此,企业在展开信息化风险监管平台建设过程中需要重点关注这两个方面内容,一方面,在系统硬件方面,企业需要以安全监察仪载体,在安全监察仪上进行操作模式设置工作,对企业生产的各个环节进行针对性监督管理,然后同步到地面系统上,提高企业安全管理效果,另一方面,在系统软件方面,企业需要利用信息化风险监管平台合理展开员工安全,计划任务,安全评估,监督检查等多项工作,并需要完善安全生产管理的评估层功能,如,是绩效考核,安全评估等等,在此种情况下,可以让信息化风险监管平台安全稳定的运行,帮助企业领导随时随地地掌握企业安全状况,最大程度保证安全生产和减少事故危害,潜移默化中助推企业可持续发展。

3 企业解决信息化风险监管平台建设中存在问题的措施分析

3.1 企业需要加强信息化风险监管平台的关键环节管理
众所周知,信息化风险监管平台在建设过程中涉及众多

环节,各个环节有轻有重,面对此种情况,企业要想顺利解决信息化风险监管平台建设中存在的问题,就需要加强信息化风险监管平台的关键环节管理工作,具体需要做到以下两点:一方面,企业需要注重安全管理人员的培训工作,对每一位安全管理人员都进行岗前培训和定期培训工作,确保每一位管理人员都能掌握安全管理知识和安全隐患排查技巧,提高关键管理效果^[6];另一方面,企业需要注重安全生产考核工作,根据企业生产任务,细化生产环节,并对每一生产环节都制定目标,实施奖惩制度,从而做到对安全管理人员的细致管理,让信息化风险监管平台发挥出作用。

3.2 企业需要加强信息化风险监管平台的信息化水平

现阶段,企业在展开信息化风险监管平台建设工作时,还存在信息化风险监管平台建设缺少软件的应用等问题,导致此平台信息化水平偏低^[7],针对此种情况,企业就需要加强信息化风险监管平台的信息化水平,通过此平台对历史事故,历史数据,地区分布,隐患类型等内容进行分析,智能判断,识别企业安全生产管理状况,对事故危害范围进行预判,然后制定解决对策,从而有效提高企业信息化管理的信息化水平。

3.3 企业在安全作业过程中合理使用应急救援设备

众所周知,在社会不断发展的背景下,住建领域发展迅速,各地住建部门都积极建立了项目库,展开城市,双修,和农村,双治,工作,力求带动当地经济发展,由于部分建筑工程涉及高空作业,深基坑作业等内容,危险大,安全事故发生几率大,面对此种情况,企业在展开安全作业过程中就需要合理使用应急救援设备,让工作人员佩戴安全措施,做好通信定位等工作,并优化现有救援设备,从而提高应急处理及救援设备与技术的水平。

3.4 企业需要合理设置信息化风险监管平台的管理方法

企业在使用信息化风险监管平台时,需要严格遵循信息化风险监管平台的规章制度,在这些规章制度的基础上,合

理利用信息化手段进行企业安全生产标准化的制定工作,具体做到以下两点:一方面,企业需要完善隐患自查标准和通用框架体系,并严格落实,确保其能发挥出作用,提高企业安全生产监管体系的运行效率;另一方面,企业需要注重重大事故隐患排查整改情况动态信息的共享,使用信息化风险监管平台,将重大事故隐患排查整改情况动态信息进行共享,方便工作人员展开危害范围进行预判工作,从而可以将安全事故消灭的萌芽中,提高企业生产作业效率,另外,企业还需要积极完善住建领域的信息化管理机制,依托电子信息设备,将材料采购,方案设计,施工现场管理等众多内容集于一体,做到统一集中管理。

4 结语

总而言之,在企业规模不断壮大的今天,安全生产工作变得更加复杂,使得生产过程中频繁出现安全问题,制约了企业的发展,面对此种情况,企业就需要合理完善信息化风险监管平台,对目前信息化风险监管平台建设中存在的问题进行细致分析,并制定针对性的解决方法,从而可以合理展开安全生产信息化管理系统建设工作,解决安全问题,为企业的持续发展奠定坚实基础。

【参考文献】

- [1]彭迪云,李阳.互联网金融与商业银行的共生关系及其互动发展对策研究[J].经济问题探索,2015,(03):133-139.
- [2]王晓妍.加快建设信息化风险监管平台研究[J].中国科技投资,2017,(22):249.
- [3]李华军,邱晓其,李满东,等.博弈论视角下的互联网金融风险监管与防范对策研究——以P2P网贷平台为例[J].商业会计,2017,(23):91-94.
- [4]杨建辉,林焰.基于自动控制视角下的P2P平台风险监管研究[J].管理现代化,2017,37(4):109-112.
- [5]庄雷,赵成国.示范或挤出效应:互联网金融平台效率的实证研究[J].商业研究,2017,(09):80-87.