

浅论企业安全管理信息化建设

陈安民

(吉化辽源化工有限责任公司,吉林 辽源 136200)

摘要:对于企业来说,安全一定是首要的,这是根本,即便对于任何一个个体来说,这都是原则。国企也定然不能与之背离,除了要认清这一点外,还要进行管理,这是一切生产都要依靠的保险机制。然而随着体量不断增加,以往常规的管理显然不堪重负,不仅很难做到全面,其中的缺陷也更为可观。当下互联网的崛起成为了管理的新思路,如果可以正确利用,就能从根源上提升管理的各方面水准。因此,国企也加速信息化建设,保证管理的高效实施,从而使安全可以得到全面保障。

关键词:国企;安全管理;信息化建设

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2020.27.081

1 前言

安全虽是根本,但对其的保障却必须依靠管理来实现,否则很难跟上当下企业的需求。而信息化管理已然成为了一个趋向,如果不能适时做出改变,就会落后,进而难以达到最低的安全要求。因此,就目前而言,推进信息化建设,是一个必要的选择,也是相当有利的改变。就当下来看,即便建设有进展,也并不完全,所以需要积极的办法去推进,这也是首要的任务。

2 企业安全管理信息化建设中存在的问题

(1)生产安全难以保障。企业将所有精力都放在生产上,表面上确实能让效益变得更为客观,同时也可以让自身占据的份额变大,但这都只是相对短暂的。如果真的这样做,安全上就一定有缺失,这相当于丧失了根本。如果在生产中没有安全制度来起到管控作用,就会出现没有依据来使用的情况,很难做好对应的工作。当下部分国企就是如此,不仅没有制度,连流程都不是确定的,其中有很大的弹性,这让规范性的缺失成为了常态。总的来看,这些都是由于没有做出长远规划而造成的,是一种短视而引发的消极效应。加上很多人的认识不够,思想上也是并不统一,所以安全工作难以落实。负责的人也无法将生产与安全做到良性平衡,二者一直处在此消彼长的状态。因此,对于安全问题,很难做出有效的预知和防范,只能在后续想办法补救,这是很难被接受的。

(2)实际应用存在困难。在应用方面,几乎所有的工作都要依赖于一个可靠的系统,这是基础,也是信息化的一个固定表现。但部分企业并没有这样的系统,或是一些要用到的设施没有配齐,这使工作没有载体而无法实现。即便是国企,也有技术上的落差,这不仅是体现在系统上的,还有诸多方面,明显与发展相脱节。同时,他们并不看重新技术,所以投入的占比都是相当微小的,很难对应用构成帮助,也不能给出有用的经验。尤其是安全技术,获得的资金更是微乎其微,甚至是零投入,使系统和设备都处在可观的风险中,事故率被无限放大,随时都有出现的可能。而且企业有时为了扩大生产,会无视设备的匹配性,购买一些明显无法适应当下环境的设备,这会使其提前报废,甚至无法达到正常工作能力。这些都属于在应用上的困难,也算是很普遍的缺陷,如果一直放任,就很难推进建设。

(3)监督管理滞后。其实一些企业在监督方面都有空白,而且不是以安全为导向的,只是用作平常的检查,这显然与当下的管理需求相悖。除了监管上的难以到位,一些企业还在使用已经明显滞后的技术与模式,导致相应的工作十分低效,而且对于安全并没有增益,只能将其当成一种形式。由于这种落后已经转变为一种常态,使与之相关的人都没有安全的意识,对待隐患也都是睁一只眼闭一只眼。即便企业能分清权责,并将监管落到实处,但因为没有必要交流,而使资源都是被分开使用的,而且之间的联系是很少的,甚至系统都没有相连。如果没有共享以及比较通畅的交流,会让监管的成效很差,并慢慢变成一种形式。也就是说,一定要保证资源的共享,否则管理会变得没有意义。

3 加强安全管理信息化建设的措施

(1)加强安全生产规范管理。制度本质上是一种依据,来实现对其所对应的范畴进行相对有力的管理,同时作为一个比较具体的指导。因

此,将规范制度做好是当下的第一步,这也是让生产可以有较高安全性的先行条件。当然,制度是绝对不可以与企业相悖的,对此,要以实情为参考,确保其符合当下市场与企业的发展需求。制度的存在,让对应的工作可以有依靠,并间接提升建设力度,使功能可以变得更为全面,让其中存在的空白可以被有效填充。另外,也要让所有人对于安全有足够的认识,这样才能使工作可以落到实处,而不是只能在小范围展开。要把人看成是主体,并对安全性进行实时评估,持续钻研安全的诸多要素,并将成果用在生产当中。对于员工来讲,要在平时就多培训,使他们有较高的危机意识,并懂得在事故中如何做出补救与处理。这不仅能起到防治作用,还可以最大限度地减少即将出现的损失。

(2)完善管理系统。企业必须加速推动信息化,并保证系统是可以应用的,在设施上,也要有足够的投入,这对建设起到增益。对技术而言,创新是固然的,但不能盲目进行,而是要多引入和学习,并放缓开发的进度,谨慎进行,防止对既定的模式产生威胁。要认清,资源是根本,要合理利用大数据带来的好处,加快补充资源储量,从而帮助构成一个更好的共享模式,这可以让管理事半功倍。当然,前期要做好调试,后期也要注意维护,这样才能让整个体系都做处在稳定的运转中,并借助功能良好的软件,使管理可以全面地进行。除了这些与生产直接相关的改进,也要建起信息平台,用于进行多端的连接,实现信息的高效传递,获取和共享。而且要提升收集的力度,并对所有的信息分类,利用它们找出处理问题的办法。

(3)加强监管。监管一定要和所有的管理项并行,同时也要注意全面覆盖生产过程,这样才能是有效的,也不会丧失其实效性。信息化建设是可以加强监管的,所以有必要将二者融合,从而加大当下的监管力度,弥补其中存在的空缺。当然,事在人为,负责的人也要认清自己的责任,并做出真正的努力,而不是得过且过。只有保证监管是到位的,安全管理才能正常且高效地进行,所以做好这项工作的前提。

4 结束语

在技术层面即便有缺失,也有相当多简单的办法来改进,但管理中要是没有到位的地方,企业就要面临接连不断的事故。要明确“防患于未然”这一中心,让管理能以尽量高的水准进行,这对于整体的有序性是一个保障,尤其对于国企这种体量较大而且仍在剧增的情况,管理就更为必要。在其中,安全管理是最不能有疏忽的,这是一切的根本。对此,要推进信息化,并构建起持久的机制,这才符合当下企业发展基调,实现现代化的高效管理。

参考文献

- [1]张苗.企业安全管理信息化建设研究[J].中国管理信息化,2018,21(16):79-80.
- [2]边钢.企业安全管理信息化建设的必要性[J].中国管理信息化,2015,18(10):64.

作者简介:陈安民(1968,11-),男,工作岗位:安全生产科,工作职责:科长,职称:助理工程师,主要从事工作:生产准备、生产技术、生产运行、产品质量管理。