

# 企业安全文化建设在管理过程中重要性分析

张延勃 仲坤 向斌

中国三安建设集团有限公司

**摘要：**目前我国经济社会不断发展和变革，安全文化建设问题也得到了广泛关注，安全文化建设对企业管理具有重要意义，企业也需要提高对安全文化建设的重视，提高建筑工程质量和安全性。本文主要研究企业安全文化建设在管理过程中重要性，希望文本的研究可以提高企业安全管理水平，在实际工作过程中提升安全文化建设，在企业内部形成安全文化管理和约束机制，为企业日常工作的顺利开展提供有利条件和基础，进而推动我国经济的可持续发展。

**关键词：**安全文化建设；管理；重要性

目前我国很多企业都有自己的企业文化，但是对于企业安全文化却没有正确的认识和重视，企业要想在激烈的市场竞争中占据重要地位，就需要提高对安全文化的重视程度。随着科学技术的不断进步，企业安全文化包含的内容也逐渐增多，作为企业文化的重要组成部分，在企业发展中也发挥着更加重要的作用。企业安全文化建设在企业内部管理工作中尤为重要，提高安全文化工作质量和效率，也可以保证员工工作质量。

## 一、企业安全文化的意义

首先，可以帮助企业树立良好形象，提升企业安全生产精神，使员工充分认识到安全生产的重要性，不仅可以作为内部约束机制，还可以作为外部宣传的基础。其次，安全第一的管理方针可以保护员工的生命安全，还可以提高员工的安全意识和安全素质，创造良好的企业安全文化氛围，达到安全生产的目的。此外，帮助员工平衡安全生产和经济利益之间的关系，对员工价值观和安全观的建立具有促进和帮助作用。安全文化建设可以作为企业标准化作业的重要保障，也是企业安全施工生产的有利基础，同时也可以促进企业的稳定发展<sup>[1]</sup>。

## 二、企业安全文化的原则

安全文化建设应该以企业安全生产为目标，遵循以人为本的原则，安全管理工作也需要围绕员工来展开，保护员工的生命安全，维护员工的财产安全。对企业员工的安全意识进行客观指导和强化，充分调动员工积极性。企业安全文化建设过程中需要迎合时代发展需求进行创新，企业生产技术也要不断改进，安全管理措施也需要进步，为企业安全建设注入新的内容。所以说，企业安全文化建设也需要和时代发展进行有效结合，提高文化建设和工作的质量和效率。

## 三、企业安全文化建设在管理过程中重要性

### （一）提高安全文化理念

企业安全文化建设需要具有科学性和实践性，对整个企业的发展都应该具有深刻的影响。企业在生产实践中需要根据自身发展情况形成安全理念，对员工进行连续的培养，使企业内的员工充分认识到安全文化理念的内涵和重要性，在日常工作中可以结合自身岗位将安全文化理念进行应用，使企业安全文化理念得到进一步的普及和应用。企业在进行安全文化建设时也要考虑到员工的需求和想法，提高安全文化的传导性和浸透性，在工作环境中贴上温馨的安全警告标语，制定印发安全管理手册、开展“安全文化日活动”活动、设立安全文化专栏，使安全文化渗透到企业的各个方面。随处可见的安全标语也可以提高员工安全意识，同时，也可以为公司创造更加良好的工作氛围，提高员工工作积极性，为企业创造更多经济效益<sup>[2]</sup>。

企业要想提高安全文化建设水平，不仅需要企业管理层人员做好相关工作，企业内部员工也需要发挥主观能动性，将安全理念深植于心，并且体现在日常工作中，逐渐做到自觉遵守安全规范。企业也可以定期开展以安全文化建设为主题的活动，鼓励员

工积极参与其中，对员工的日常行为进行规范。此外，企业还可以建立培训网络，针对企业内的各个部门进行安全教育培训，确保安全理念建设工作的顺利开展。

### （二）丰富安全文化建设内涵

企业安全文化建设过程中，首先需要突出企业的特色文化，在企业发展文化的基础上展开安全文化建设工作，这样才能保证建设的质量和水平。安全文化建设是形成企业文化的基础，也是重点的突破口，企业如果能做好安全文化建设工作也就可以明确企业文化内涵，进而提高企业核心竞争力<sup>[3]</sup>。

安全文化建设虽然是重要管理工作，但是并不需要利用大量时间来进行培训和普及，管理人员可以利用碎片时间进行宣传，例如将安全文化建设内容做成影视资料或是幻灯片，定期抽出半小时的时间将员工聚集在会议室内进行播放，员工定期接收安全普及知识也会逐渐形成良好的安全意识。安全文化建设也包括思想文化教育，重点关注考核和管理方面，主要是针对企业中有违规操作行为的员工，很多员工会不遵守企业相关安全管理规定，企业在进行安全文化建设时也要重点关注员工违纪情况，建立奖惩机制，对表现良好的员工进行奖励，反之也要酌情进行处罚，使员工充分认识到安全文化建设的重要性，对安全文化建设有正确的认识<sup>[4]</sup>。

### （三）深化安全文化建设

现阶段我国很多企业也都提高了对安全文化建设的重视，很多企业也建立了负责安全文化建设的部门，方便企业文化和安全文化之间的协调，管理部门也要加大对安全文化建设的监督力度，做好安全文化建设的合理安排，制定科学的规划。

企业发展的关键就是内部员工，安全文化建设的关键也是同样，所以要想提高安全文化建设水平就需要对员工思想和行为进行约束和规范，利用工作机制和管理方法等措施对员工进行科学管理，结合企业实际发展，将员工关怀融入安全文化建设中，进而提高员工思想感染力。

### （四）企业发展的需求

现阶段我国科学技术不断发展和进步，政府对企业安全文化建设和建设也提出了更高的要求，企业也从最开始的粗放管理模式向精细化管理发展。提高企业安全文化建设不仅是时代发展的趋势，更是为了完善企业文化，落实可持续发展战略。企业安全文化也是企业文化的重要组成部分，代表着企业的发展方向，也是企业安全生产的重点所在，在具体建设中要遵循以人为本的原则，避免安全事故的发生，对员工的人身安全起到保护作用。

企业发展离不开安全文化建设，以安全生产为核心，提升员工安全文化素质。企业在开展安全文化建设时需要加强宣传教育，将安全文化理念和生产经营相结合，在现代安全管理基础上进行改进和创新，提高员工自律性，形成安全生产机制。企业安全管理工作的落实也可以实现企业安全生产的目标，提高企业经济效益，进而对推动我国社会经济的发展。

### （五）提高企业竞争力

经济市场竞争日益激烈，企业数量也在不断增加，企业如果不能及时提高综合竞争力，管理工作出现漏洞，企业需要承担的风险就会增加，对企业的稳定发展具有不利影响。近几年我国对企业文化建设工作提出了更高的要求，但是很多企业依然没有按照规范要求做好安全文化建设，在实际生产经营中存在着许多问题，严重影响了企业的稳定发展。提高企业安全文化建设，努力创造安全文化氛围是目前企业管理人员面临的重要问题，企业内部员工需要重视安全文化建设，提高自觉性，履行安全管理相关要求，达到自主管理的目的。

企业需要建立一个安全稳定的工作环境,内部员工才会全身心的投入到工作中,工作积极性也会得到充分调动,帮助企业获取更多的经济效益,提高企业核心竞争力和综合实力,在激烈的竞争中占据重要地位。企业安全文化建设的主要目的是提高企业内部员工的基本素质,员工需要认识到安全文化和安全生产的重要性,这样一来才可以实现安全生产的目的。企业安全文化建设还要一个重要的作用就是企业生存发展的基本条件,决定着企业的未来发展方向和发展质量。

#### (六) 企业深层发展的需求

企业内部员工是安全文化建设工作的执行者,安全文化建设也始终应该以员工为主体,所以在安全文化建设工作开展中,人为因素十分重要,起着关键性作用。很多企业员工的安全素质并不高,缺少足够的安全意识,员工在实际工作中也没有重视安全文化,很多时候会出现违规操作的情况,甚至有的员工对自己的违规操作并不知情,这对企业的发展也会产生不利影响。所以,企业要想将安全文化和安全意识做到有效的宣传,就需要从员工角度出发,打造以人为本的安全文化,提高企业安全文化的系统性,将企业安全文化深植入员工心中,使员工充分认识到安全文化建设和安全管理工作的必要性,只有这样,企业安全文化建设才会得到落实,安全管理工作也会提高工作效率和质量,更加具

有科学性和规范性。企业的深层发展离不开安全文化建设的普及和应用,对风险事故进行良好控制,实现企业安全生产的目的,推动企业可持续发展战略的实现。

#### 结束语

企业安全文化建设是企业管理工作中的重要环节,需要长期坚持才能有显著效果,企业在开展安全文化建设工作时需要提高科学性和可操作性,在未来的安全文化建设中也要始终坚持以人为本的原则,帮助企业员工提高安全意识,完善企业文化,进而对企业稳定发展起到积极作用,同时也可以实现企业经济发展的可持续目标。

#### 参考文献

- [1] 车敏,周文斌.关于供电企业安全管理存在的问题及对策的分析[J].电力设备管理,2019(02):92-94.
- [2] 薛栋.建筑施工中如何做好建筑安全管理防范措施[J].建材与装饰,2019(26):166-167.
- [3] 王冰.班组管理在石油销售企业生产管理中的应用分析[J].经济师,2020(04):283+285.
- [4] 葛锐.GLD民营企业技术创新管理策略研究[D].广西师范大学,2019.

(上接第367页)

警按钮应距地1.3-1.5米安装,以上设备均以总线方式连接到火灾报警控制器。当隧道内任意一个监测点附近发生火灾时,控制器就会获得位置,并发出报警信号,由控制器发出控制指令,声光报警器接到控制信号后,发出闪光同时伴有声音报警。点型红外火焰探测器(双波长)安装于隧道侧壁2.7m-3.5m,火焰探测器为开关量输出,需配套中继模块使用,防水型中继模块宜安装于火焰探测器附近。

同时在变电所内由于设备种类繁多,着火物质多样,因此设置烟感、温感复合型火灾探测器,点型复合式感烟感温火灾探测器宜采用吊顶方式安装。烟感、温感探测器信号使用屏蔽双绞线采用总线方式连接到火灾报警控制器。隧道内火灾探测器、手动火灾报警按钮应能经受隧道内漏水、潮气、汽车尾气的腐蚀,以及冲洗隧道时高压水流的喷射。

#### (三) 信号传输

由于隧道距离较长,而每台火灾报警控制器的通讯距离有限,因此,火灾报警系统的每台火灾报警控制器需通过光纤的方式进行联网通讯,最终通过光纤或者交换机的传输方式,将火灾报警及联动信号集中显示到监控中心的管理软件。

#### (四) 系统供电及防雷接地

回路总线宜采用屏蔽双绞线ZR-RVSP-2×2.5mm<sup>2</sup>,施工过程中若屏蔽层中断,需更换完好的屏蔽线,以免干扰影响,最远传输距离3000m;直流电源线宜采用NH-KVV-2×2.5mm<sup>2</sup>;交流220V电源线宜采用NH-KVV-3×4mm<sup>2</sup>;控制器分机与主机之间的联网采用光纤通讯;隧道内电缆桥架以及其他金属安装部件宜采用热镀锌防腐措施,电缆桥架连接处宜采用编制铜带跨接;隧道内的设备宜采用综合接地,综合接地的阻值应不大于1Ω;隧道洞口外

没有接入接地系统的设备应设置独立的接地点,防雷接地电阻应不大于10Ω,保护接地应不大于4Ω;隧道洞口外重要设备在没有其他避雷保护设施时应设置独立的避雷接闪器;隧道供电宜采用TN-S供电系统;隧道内动力、照明及监控装置的外漏可导电部分均应接地;隧道外变电所中的控制器与隧道内的设备通讯总线之间必须安装避雷箱;隧道不同用途、不同电压等级的用电设备采用一个总的共电接地装置,接地电阻应符合其中最小值得要求。

#### 四、结语

隧道提质升级项目是交通运输部在对全国高速公路情况进行充分的调研后作出的改造要求,其对提高现役隧道机电系统的一致性有强有力的推动作用,对纳入提质升级行动的隧道,应根据最新规范文件的要求,对缺少的设施进行补足,对故障的设施按照新要求进修复,不应在提质升级行动后仍存在机电系统完好率低、与最新要求不吻合的情形。本文从照明系统、紧急呼叫系统、火灾报警系统实施技术为出发点,旨在为提质升级行动的设计和施工提供参考。

#### 参考文献

- [1] 周兴立.高速公路隧道机电安装工程的施工探讨[J].智慧城市,2019,5(3):116-117.
- [2] 刘超众.高速公路隧道机电安装施工技术研究[J].低碳世界,2018,(7):294-295.
- [3] 苟春林.高速公路隧道机电安装施工技术分析[J].甘肃科技纵横,2017,46(9):62-64.
- [4] 周刚.高速公路隧道机电安装施工技术的几点探讨[J].低碳世界,2017,(20):212-213.