# <<安全精细化管理>>

### 图书基本信息

书名: <<安全精细化管理>>

13位ISBN编号: 9787501186273

10位ISBN编号:7501186278

出版时间:2009-1

出版时间:新华出版社

作者: 祁有红, 祁有金 著

页数:295

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

### <<安全精细化管理>>

#### 前言

著名经济学家吴敬琏先生在考察了浙江宁波的民营企业之后曾说:民营企业应该走"精细化"发展的路子。

中国房地产界的领头羊万科集团的董事长王石先生说:万科的下一个十年要致力于"精细化"。 精细化不是什么新东西,作为一种追求精益求精的努力,自古以来那些做事认真的人就已经在做了。 但作为现代工业化时代的一个管理概念,最早是由日本的企业在20世纪50年代提出的。

1950年,有一位名叫丰田英二的日本工程师,赴美国对底特律福特公司的罗杰工厂研究了3个月。 丰田英二学习福特的汽车生产和管理方法,并且努力在此基础上改进提高。

他以避免浪费为着眼点,设法在生产过程中消灭任何无用的动作、避免无用的努力、消除无用的材料 ,努力建立这样一种企业:消灭不能给产品或服务的最终用户带来好处的所有活动;同时,要持续不 断地寻找并贯彻改进的方法。

### <<安全精细化管理>>

#### 内容概要

看得见的风险就不再是风险。

风险的最大特性是不确定,确定性是风险的克星。

任何一个经营者,要投资收益就会面对很多不确定性,这就是经营风险。

消除盲区,才能可控,实现在控。

认识风险,辨识危害,削减风险,减少同类风险的发生,这不仅是安全管理的核心,也是企业经营所要遵循的路径。

就像探测外星需要天文望远镜一样,要看得见风险也需要工具。

一年前,当我们把向政府安全管理部门和众多企业同行探讨的结果,连同个人的心得和实践体会,融进拙著《第一管理》时,未曾料到会受到很多读者的错爱。

我们应邀到著名学府和众多企业讲学、交流、座谈。

很多朋友通过电子邮件或当面交谈时,给了我们很多宝贵的意见。

许多意见是探讨原书中的一个小节"谁说风险看不见",提出风险怎么才能看得见,看得见后怎么办? 感谢读者盛情,我们就索性围绕安全管理的核心问题——风险展开,希望能够给各位切实可用的工具

安全管理把风险作为核心,并不是要彻底地根绝风险,把风险程度降为零。

我们应该注意到,消除风险是需要付出成本的。

我们遵从"安全第一",同时兼顾安全和效益的平衡,在符合法律规定和政府监管、社会认可的前提下,实现"合理的尽可能低"(ALARP)的风险可接受性标准。

# <<安全精细化管理>>

### 作者简介

祁有红,财经作家,国家"安全发展"高层论坛特邀专家,多次应企业、大专院校及香港政府邀请, 广泛传播安全理念。

# <<安全精细化管理>>

#### 书籍目录

评估篇(Assessment) 第一章 管理评审——让风险现形 设定标准 采集处理 危害辨识 缺陷审计参阅:美国军方的风险管理 第二章 岗位风险——雇员是主体 人为因素 性向测验 行为观察 工作分析 参阅:安全主管必修的阅人术 第三章 绩效测量——风险精确化 关键指标 对话沟通 测量报告 反馈辅导 参阅:杜邦公司的安全绩效测量 控制篇(Contrlo) 第四章 资源支持——除风险需利器 机构资源 人力资源 基础设施 工作环境 责任描述 参阅:欧洲最大企业安全管理的资源策略 第五章 隐患治理——务求斩草除根 责任主导 技措先行 管理跟进 紧急响应 参阅:世界典范多元化企业的安全数字化 第六章 运行控制——从可控到在控 排除散乱 标准作业 全程在控 自动执行 参阅:日本企业界生造的汉字"恸"保持篇(Tenable) 第七章 正面文化——用责任打造根本 价值观念 仪式程序 共享安全 训练辅导 参阅:风靡世界安全管理界的零 第八章高层行动——按愿景作出决策 领导力量 认知承诺 展现行动 安全推广 参阅:影响力无处不在的有感领导 第九章 建立基模——靠系统解决问题 系统防范 完全覆盖 变更管理 失误锁定 参阅:重大事故催生安全管理系统化后记 与500强合作,管理比技术更重要

# <<安全精细化管理>>

#### 章节摘录

第一章 管理评审——让风险现形核心概念:风险(Risk)是未来遇到伤害的可能性以及对这种可能性 的判断与认知。

风险的大小,指的是风险发生的概率和可能造成损害的程度。

主题内容:认知风险是所有安全要素的基础。

组织高层和安全管理部门在确定安全判定标准后,应不间断地搜集信息,输入管理系统,对它们进行 科学的评价分析,识别与业务活动有关的危害、影响和稳患,确定最大危害程度和可能影响的最大范 围,采取有效或适当的控制措施,把风险降到最低程度。

评审频次:组织主管领导应直接负责并制定风险认知和管理评审程序,每隔一定时间或发生重大变更时,应重新进行评审。

参与对象:评审应由与所评审项目无直接责任的人员进行;组织应鼓励雇员参与危害和影响的确定, 共同做好风险认知和预防控制工作。

提请注意:我们按照国际惯例,把企业、企业内部独立运营的单位以及非赢利性质但从事风险性运作 的公共事业机构如医院、研究所等,统称为组织(OrganizatiOn)。

所有的安全问题都是管理问题。

组织所有的风险问题,必须从管理上切入。

认知危害和影响的依据: 包括活动、产品和服务的影响; 强调入与物两方面因素导致的影响和风 险; 考虑来自与风险区直接有关的人员的意见; 按照正确方法进行。

评价危害和影响:在进行风险认知时,要充分考虑风险对人员、生产环境和周围环境、财产等因素影响的可能性和严重程度。

涉及人员健康与安全的风险认知,应考虑到可能发生的火灾和爆炸事故;可能发生冲击与撞击的事件 (Incident)甚至事故;可能发生溺水、窒息与触电事故;可能发生暴露于粉尘、化学品、物理因素和 生物药剂的环境的事件;人机工程因素及可能发生的有害物料的泄漏事件等。

提请注意:在安全管理上,事件属于广义概念,事故是已经发生的事件,无论是人身伤害事故,还是环境污染事故、产品质量事故、设备损坏事故等都是事件,事件还包含各类虚惊事件、险肇事故、未遂事故等。

操作要求:管理评审过程应确保收集到必要的信息以供管理者进行评价;管理评审应形成文件;管理 评审应根据安全管理体系评审的结果、环境的变化和对持续改进的承诺,指出可能需要修改的安全管 理体系方针、目标和其他要素。

设定标准判别准则定义:判别准则是认定风险,测定风险等级的依据,是用来衡量系统风险大小以及 危险、危害是否可接受的尺度。

根据组织或设施可接受的风险程度,对危害及其影响进行判断的明确原则和标准。

提请注意:风险关系式:削减风险投入>事故总成本=风险程度可接受当风险程度可接受时,无需再进 行削减风险的投入。

所以,确定判别标准是认知风险的基础。

确定判别准则:判别准则应针对生产工程中有关的目标,以根据这些准则对危害及其影响进行判别。 根据情况,判别准则可以是定性的,也可以是定量的。

例如,准则可以包括最大噪声声级、最大单项风险可接受程度。

判别准则来源: 国家、地方有关安全的法律、法规和标准; 行业的设计规范和技术标准; 组织的方针和战略目标; 组织的管理标准和技术标准; 合同书、任务书中规定的内容; 国际通用的 其他评价判别标准。

标准分类: 按适用范围分为:国家标准;行业标准;地方标准;组织标准。

按约束性分为:强制性标准;推荐性标准。

按性质分为:管理标准、工作标准和方法标准。

动态修订判别准则:在新装置设计或运行期间,组织应确定相关活动的判别准则并评价是否符合标准

Page 6

# <<安全精细化管理>>

若达不到运行判别准则要求,应强化风险削减措施,或与准则制定人进行讨论。

任何关于修订判别准则的提议或放宽准则要求的建议,都应得到组织高层管理者的许可。

即使达到判别准则要求时,也不应排除进一步考虑采取风险削减措施,以使风险程度"合理实际并尽可能低"。

提请注意:"合理实际并尽可能低",是指风险削减程度与风险削减过程的时间、难度和代价之间达到平衡。

表现准则:应按判别准则建立一套表现准则,以保证对危害和影响的控制效果。

表现准则表述了完成某项具体活动或体系要素的标准,它适用于安全管理体系的各个层次。

表现准则要求:应尽可能量化,使得对安全方面的危害及风险进行控制时,能取得可测量的结果。

如易燃易爆物品存放地,距居民区、村、镇的防火间距不少于45米。

作为控制、监测和测量表现的基础,准则应叙述清楚、含义明确、易于测量。

作为一个基本要求,表现准则应满足相关法规的要求。

建立详细目标和量化指标: 组织应根据安全方针和目标、风险管理要求,建立适当的、具体的风险 认知目标和量化指标。

目标与量化指标应是可验证的、现实的和可实现的。

组织应制订有关安全关键性管理活动的任务和量化指标,还应定期评审指标的连续性和适用性。

针对不同的作业过程,吸取各方面人士的建议或经验。

目标体系:组织应形成有层次的安全目标体系,它包括从战略目标到具体目标,直到特定的表现准则

这些目标和表现准则应考虑以前的表现,反映外部条件及组织自身业务的变更。

提请注意:不同的风险其发生概率不同,危害程度也不同,应区别具体情况,对每一项超出判别准则的风险,都应按以上原则制定相应的风险削减措施。

定期评审目标和表现准则:目标表现准则的定量化和具体化的实施时间表,有利于建立组织实现其目标和承诺的可信度。

表现准则制订依据:可根据执行下列任务的特点和次数来规定。

采集处理信息采集处理定义:风险认知的基础工作,包括信息采集、信息处理、输出报警等模块。

信息采集的内容主要有: 目标、量化指标、管理方案执行情况; 组织机构的建立及职责履行情况; 资源准备及执行情况; 程序文件、工作指南的执行情况; 重点危害控制; 法律及其他要求符合情况; 管理人员、雇员的安全意识等。

信息搜集方式查:查阅有关文件、标准、报表、记录、管理制度、应急程序、工作程序、组织机构等资料;看:现场检查设备安全标准、设备运行情况、标志、规章制度、工具齐全情况、设备(设施)配备情况,检查雇员是否按安全标准要求进行作业;听:听取现场安全负责人介绍其安全管理的组织机构、规章制度、标准、实施措施、实施效果、事件处理、应急演练及其效果、改进建议等;问:与现场主要管理人员及雇员代表谈话,询问现场的作业管理和应知应会、雇员的安全意识、雇员的安全职责、现场安全管理措施及应急程序等内容;试:进行现场应急演习,检查雇员执行应急反应程序的正确性、熟练性和应急预案的适用性和有效性。

提请注意:组织应根据生产的特点、危害和影响的情况,选择适用的风险认知技术、方法和程序,确 定危害和影响的范围、程度和等级。

在进行风险认知时,应同时考虑对下列因素的危害和影响: 人: 环境; 财产。

风险认知信息采集时应注意: 包括活动、产品和服务的影响; 强调人与物两方面因素导致的影响和风险; 考虑来自与风险区直接有关的人员的意见; 由具有资格和能力的人员来实施; 定期进行。

现场检查表:现场采集信息的工具。

内容包括: 计划审核的项目; 需寻找的证据; 所依据文件的要点; 检查方法和数量; 检查结果记录。

# <<安全精细化管理>>

编制现场检查表的要求: 检查表的格式应该统一; 可根据需要编制检查表或在现有检查表中增减内容; 应突出要评估区域的典型问题; 检查表须经组织者批准。

信患处理在搜集信息后,根据信息记录,对照判定标准,确定不符合项。

包括输入、处理和输出三个要素。

重点分析可能造成事件后果的如下内容: 火灾和爆炸; 冲击与撞击; 中毒、窒息与触电; 暴露于化学性危害因素和物理性危害因素的环境; 人机工程因素; 设备的腐蚀; 有害物料的泄漏; 装置、罐区、设备的平面布置; 工艺控制指标。

## <<安全精细化管理>>

#### 后记

全球经济走向一体化,中国企业以各自的方式参与国际竞争。

学习是我们的首要任务,一是学习先进的技术,二是学习科学的管理。

30年来,企业界不惜重金,引进设备、技术,同样的生产线运行起来跑冒滴漏,甚至险象环生,出来的产品照人家相比差之甚远。

何也?

只引进技术,不引进管理之故。

鸦片战争,大清落败,管理层反思后得出结论,人家船坚炮利,我们技不如人,于是,发起洋务运动 ,学习西方先进技术,购买和制造大量的洋枪洋炮,武装出了个远东第一水师。

甲午海战,经过明治维新彻底改良后的日本给了清军沉痛的教训。

# <<安全精细化管理>>

#### 媒体关注与评论

中国生产亿元GDP死亡率是先进国家的10倍,道路交通万车死亡率是发达国家的3部,煤炭百万吨死亡率是世界平均的5倍多。

——煤矿安全监察局副局长 黄毅从科学出发,一切故事皆可避免。 中国的企业只有安全工程师,没有安全管理师,科学就在于,用科学的方式,把风险控制在可接受的 程度。

# <<安全精细化管理>>

#### 编辑推荐

《安全精细化管理:世界500强安全管理精要》对安全精细化管理作了系统的介绍。

全书共分评估篇、控制篇和保持篇三篇,内容包括:管理评审——让风险现形;绩效测量——风险精确化;建立基模——靠系统解决问题;资源支持——除风险需利器等。

《安全精细化管理:世界500强安全管理精要》内容丰富,讲解通俗易懂,具有很强的实用性。

# <<安全精细化管理>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com