

新形势下电力安全管理的问题和策略探索

刘永平

国能锦界能源有限责任公司 陕西 神木 719319

摘要: 经济持续有序的发展需要更多更大量的相关能源作为有力支持, 电能作为平时与人们生产工作和生活紧密联系的能源之一, 在人们的日常生活中起到了非常大的作用。由于人们相关的物质水平和相关的文化水平不断的提升, 广大人民群众对于相关的电能方面的需求量也在不断增加, 而且电力行业相关的经济方面的发展, 已经逐渐成为社会经济体系中比较重要的产业之一, 电力行业作为一些相关的其它行业发展方面的基本能源保障, 也显示出了电力行业的重要性, 那么相关的电力安全管理也就不容忽视。

关键词: 新形势; 电力安全管理; 问题; 策略

目前, 国内外范围之内, 每个行业领域和产业相关的市场竞争情况都非常的激烈, 那么电力相关行业怎样在相对来说比较激烈的竞争环境中占有一定的位置, 就成为了相关行业之间探讨的一个重要问题, 其中重要的一个点就是提高企业自身的服务水平和质量^[1]。对于当前的新形势和新政策的情况和背景之下, 电力行业要建立和构建更加健全和完善的企业内部相关的管理制度和机制, 要积极不断的转变电力企业自身相关的经营方式和理念, 把更好的提升电力企业自身的服务水平和质量作为电力企业自身相关营销方面的核心点^[2], 从而树立更加良好的电力相关行业的企业和社会形象, 加大企业自身的影响力。

一、新形势下电力安全管理中存在的问题

(一) 管理制度落实不到位

随着我们国家社会经济制度不断的健全和完善, 目前我们国家大多数的企业都设置和制定了一些关于安全生产和作业相关的管理机制和制度。但因为电力相关企业和行业内部存在着一定的层级关系, 所以安全管理相关的制度和机制就无法落实到位^[3], 落实不到位的这种情况不但会让电力企业相关的利益与相关的安全生产之间的关系失去平衡, 还会让企业内部各工作人员之间的安全思想和意识有着一定的差异, 如果不能更好的把安全管理相关的制度和机制落实到位, 长此以往, 就会在以后的电力相关的生产中, 造成一定的安全隐患。

(二) 缺乏安全意识

在电力企业和相关行业中, 如果一些相关人员缺乏一定的安全思想和意识, 那么除了对于他们自身来讲, 可能会因为不重视电力企业相关的安全管理机制和制度使自己置身于安全隐患和危险之中, 而且还可

能会影响到其它相关的工作人员也缺乏一定的安全管理思想和意识, 以及不能很好的遵守电力企业内部相关的安全管理规定, 这些都会让电力企业和相关行业内部的安全生产相关的管理机制和制度失去实际的意义^[4], 也达不到安全管理制度和机制的设置目的和不能发挥它应有的作用, 而且还可能在一定程度上减慢电力企业相关的工作效率和质量, 因此, 电力企业或相关行业要更加重视和提升电力企业相关工作人员在安全管理方面相关的安全思想和意识, 有效的预防和避免电力企业或相关行业在进行安全作业和生产的时候出现一定的安全隐患和问题。

(三) 缺乏电力安全教育

由于目前大部分的电力企业和相关行业, 对于相关的工作人员进行安全生产相关的管理方面的知识培训活动组织的比较少, 这会让电力企业和相关行业的工作人员对于安全生产和管理的思想和意识逐渐淡薄, 从而可能会在一定程度上出现因为相关人员安全生产和管理思想和意识欠缺, 而引发的一些相关的安全隐患和问题以及情况的发生^[5], 因此, 电力企业和相关行业要定期或者不定期的开展和进行一些有关于安全生产和管理相关的知识培训活动, 使电力企业和相关行业的相关工作人员在安全生产和管理方面的思想和意识, 能够得到有效的提升和进步, 从而更好使电力企业和相关行业, 在进行电力生产和供应等相关工作和作业的时候, 减少和降低出现安全隐患和问题的概率。

二、新形势下电力安全管理的策略

(一) 加强服务意识

要想保证和确保电力企业和相关行业的有序和稳定发展, 就要从根本上转变相关的安全生产和管理的思想

和意识观念,要革新以往的安全管理方面的思想和管理意识,对新形势下电力安全管理要有新的思想意识和服 务意识,要不断的加强和强化相关人员的管理和服 务思想,更好的服务于客户,为客户解决一定的关于电力 方面的问题。电力企业和相关行业为客户更好的提供相对 更加优质的服务,能够在一定程度上更好的为客户解决 他们在电力使用上遇到的难题和问题,还能够更好的提 升电力企业和相关行业的企业品牌形象,以及更好的提 升企业的经济收益。电力企业和相关行业要更好的维护 相关的客户群体,更加全面的贯彻和更好的落实以客户 需求为根本思想服务意识,更好的提升电力企业和相关 行业对客户的服务水平和质量,更好的满足客户对供电 和服务的要求,为客户制定和安排更加科学合理的相关 的电力服务方案。要不断的加强和强化对电力企业和相 关行业内部相关工作人员的培训,把更加优质的相关服 务方面的理念和思想落实到企业内部每个人的具体工作 中,保证和确保相关工作人员能够更加充满激情和热情 的去投入到自己的工作中。

(二) 强化辨别风险的能力

辨别电力风险是电力风险相关管理方面的核心要点 和内容,在进行电力安全生产和管理工作的时候,设立 和制定一些可实行和可实施的风险方面的评估制度和标 准,能够更好的达到和满足实际辨别风险源方面的目的, 有效的逐步完善和健全相关人员和机器,以及相关原料 和相关环境方面的管理工作,要使用更加标准和更加动 态化,以及更加体系化的相关方式方法,去辨别和评价 电力企业和相关行业在进行安全生产工作的的时候,可能 会出现的一些风险和隐患,制定和设置更加科学合理 的相关风险方面的控制方案,从而可以更加有效的预防和 避免相关的风险问题的发生,并且还可以在在一定程度上 降低和减少风险,然后再进一步完善和健全以及落实相 关的规定和机制,以及标准和程序,这些都是能够更好的 提升安全风险管理和水平的重要方法。

电力企业和相关行业还要积极努力的进行相关作 业风险方面的辨别和识别。把相关的工作人员在进行 电力工作操作的过程中,可能出现的身体触电方面和 相关的高空坠落方面,以及相关的物体撞击方面,还有 相关的设备伤害方面,以及相关的操控失误等方面 的问题作为重点安全风险防范对象。更加积极的设立 和建设一些相应的安全风险数据库,以及具有相关代 表性风险辨别方面的案例库,还有制定和设置一些相 关的具有标准性的检查监督方案,更好的提升相关人

员的风险辨别能力。

(三) 了解风险源和落实管理制度

电力生产的时候涉及到的工种和专业相对来说比较 多,这也就促使了相关的风险因素会呈现出多样化和复 杂化的特点。一般电力生产相关的风险问题,主要是相 关工作人员在进行电力生产工作和作业的时候,触碰或 者接触到了具有危害性的风险因子,那么在一定的条件 和环境下,就可能会出现一些安全隐患和事故的情况和 问题发生,这其中根据和依照电力企业和相关行业安全 事故相关的划分来看,可以把风险源归总为几方面的风 险,如相关设备和电网,以及人员自身的健康,还有周 围社会环境等方面的风险。

电力企业和相关行业的内部相关工作人员,是否具 有一定的工作责任感和管理意识的关键问题,在于这些 工作人员自身是否具有一定的自觉性和安全管理意识, 电力企业和相关行业内相关的领导和负责人,要积极不 断的深入坚持以人为本的思想理念和观念,要把没有具 体形式和无形的责任意识 and 认识,不断的转化为切实可 行的规范和标准。要更加巧妙的使用和运用安全性和可 行性的管理评估等方法和方式,从普通基层工作人员到 每个上一层级逐渐和逐步的设立和制定相关的安全方面 的评价体系和系统,从而形成更加完整和全面的风险管 理的思想意识和观念。

(四) 提升责任意识

电力企业和相关行业要不断的增强和强化相关领导 和责任人的安全生产方面的责任意识和认知,要更加严 格的执行和落实安全生产相关的责任制度和机制,企业 相关部门的领导和责任人,以及普通基层相关的工作人 员都要更加积极努力的落实在自己本职工作中相关的一 些具体的职责和责任,要更加明确和确定自己本职工作的 责任和职责,不断的培养自身具有更高的责任感和责 任意识,要确保和保证每个部门,都能够拥有属于各自 部门相应的安全生产方面的标准和指标,从而形成更加 完善和健全的安全管理方面的责任体系和系统,还要不 断的督促企业内部所有相关工作人员都要做好自己本职 的工作,以及做好相关的生产安全管理方面的工作。电 力企业和相关行业还要让相关的安全生产方面的责任制, 具有一定的量化和细节化,以及具有一定的整体化,还 要具有一定的合理科学化等方面的特性,要分层逐步的 把这些方法和制度更好的去执行,要具有一定的规划和 计划,以及更加标准的工作方式,对企业相关工作人员 普及相关的安全生产方面的知识,从而保证和确保企业

内部的工作人员都能够在自己实际的工作中，发挥各自的责任能力和作用。

结束语

电力企业相关的经济发展和服务的水平和质量会直接或者间接的影响到我们国家的整体经济发展。随着一系列的国家相关规定和政策的出台和制定，电力相关企业和行业要想在更加激烈的市场竞争环境中，以及新形势的社会发展中更好的发展，就需要不断的加强和强化企业内部相关的管理机制和制度，更好的完善和健全相关的服务管理方面的体系，有效的贯彻和不断的落实服务至上的这一目标，从而更好的促进电力相关企业和行业能够有序稳步的发展。

参考文献:

- [1] 潘曰涛. 电力用电安全管理评价体系的建立策略[J]. 价值工程,2021,40(10):46-47.
- [2] 李俊,张葵葵. 基于大数据技术的电力安全管理实践策略探讨——评《电力安全生产大数据分析与应用》[J]. 中国安全生产科学技术,2021,17(4):后插1.
- [3] 陈嘉琳,陆明媛,朱惠红,等. 基于DSMM的电力企业信息安全管理审计探析[J]. 中国内部审计,2021(12):16-20.
- [4] 李韧. AHP-模糊综合评价法在电力客户安全管理评价中的应用[J]. 盐科学与化工,2021,50(1):15-18.
- [5] 袁超,黄涛,刘全,等. 传感器网络和云计算的电力安全器具管理研究[J]. 电子设计工程,2021,29(13):160-164.