

标准化作业在电力安全生产管理中的应用

欧 杰

国网西藏电力有限公司察雅县供电公司 昌都 854300

【摘要】标准化作业是电力安全生产管理中的一种重要手段，它通过制定标准化作业流程、作业规范和安全操作规程，将电力企业的各项工作规范化、标准化，从而提高电力企业的安全生产管理水平，减少安全事故的发生。文章首先概述了标准化作业的概念，并分析了其在提升电力企业工作效率、综合管理水平以及减少安全事故方面的价值。然而，实际应用中仍存在一些问題，如难以实现作业量化和细化、缺乏系统的规划方案和策略以及评价体系不完善和监督力度不足等。为此，本文提出了相应的应用措施，以期能够提升企业的整体运营效率和安全水平。

【关键词】标准化作业；电力；安全生产管理；量化和细化；监督评价体系

电力企业作为我国的基础产业，在社会发展中发挥着重要的作用，然而安全生产问题是我国电力企业所面临的重要问题之一，由此也导致了一些电力事故的发生，给社会带来了不良影响。因此，在电力企业的日常管理中，加强安全生产管理工作是保证电力企业长期稳定发展的基础。标准化作业作为一种重要的管理手段，它可以将各项工作流程规范化、标准化，从而提升电力企业的整体运营效率和综合管理水平。然而在实际应用中却存在诸多问题，严重影响了其在电力企业安全生产管理中的应用效果，为此，本文将对标准化作业在电力企业安全生产管理中的应用进行分析与研究。

1 标准化作业概述

标准化作业作为一种重要的管理手段，在电力企业安全生产管理中的应用，其主要是通过将相关制度、流程和操作进行规范化、标准化处理，从而提升电力企业的整体管理水平。而在实际应用中，标准化作业可以通过制定相应的管理制度、流程以及工作规范，从而规范员工的工作行为，提升员工的安全生产意识，降低安全生产事故的发生概率。另外，在电力企业安全生产管理中应用标准化作业，还可以有效提高电力企业工作人员的素质与专业技能，从而保证电力企业顺利完成各项工作任务，进而促进电力企业持续健康发展。

2 标准化作业在电力安全生产管理中应用的价值

2.1 有效提升电力企业的工作效率

在电力生产工作中，安全生产是企业生存和发展的基

础。因此，企业在实际工作中，应该充分认识到安全生产的重要性。但是，在具体的工作过程中，由于各种原因，会导致电力企业的生产安全问题出现。因此，为了有效提升电力企业的生产效率和质量，需要充分发挥标准化作业的作用。通过标准化作业的应用，可以有效提高工作效率。另外，标准化作业是一个系统化、科学化的管理方法，能够有效提高工作人员对各项工作内容的认知能力和操作能力。所以，在实际工作中，电力企业应充分利用标准化作业方法进行各项工作内容的规范管理，从而全面提升电力企业的生产效率和质量。

2.2 提升电力企业的综合管理水平

从本质上来讲，标准化作业主要是通过对各种流程和环节的规范、统一，实现对各项工作的系统化管理。在这一过程中，需要结合企业自身实际情况，制定出针对性的标准化作业管理措施，以确保各项工作能够得到顺利开展。因此，在实际工作中，电力企业需要在充分考虑自身实际情况的基础上，制定出科学合理的标准化作业管理措施。基于此，才能够保证各项工作能够按照标准要求进行，以有效提升电力企业综合管理水平。此外，电力企业还需要注重对自身各项工作的规范化管理，以确保各项工作能够按照要求有序进行。这样一来，电力企业的综合管理水平才能够得到有效提升。

2.3 有效减少安全事故的发生

标准化作业能够有效提高电力企业的生产效率，提高工

作人员的生产积极性,从而有效减少安全事故的发生。在电力生产工作中,通过标准化作业能够将各项工作进行有效划分,并制定出详细的流程与标准,从而使整个工作过程更加规范化、标准化,同时也能够提升工作人员的责任心。因此在进行电力生产作业时,必须要严格按照作业流程与标准进行,从而提高电力企业的生产效率。同时也要加强对电力企业员工的安全意识教育与培训,使其能够将标准化作业充分应用于实际的生产工作中,从而有效提升电力企业安全生产管理水平与质量。

3 标准化作业在电力安全生产管理中应用存在的问题

3.1 标准化作业较难实现量化和细化

在标准化作业中,为了能够提高工作效率,往往需要将作业进行细化和量化。但是,由于电力企业的工作环境较为复杂,设备、材料等都存在一定的差异性,再加上人员的操作水平存在一定的差异性,所以很难在电力企业中实现对标准化作业进行量化和细化。而且,在对电力企业进行标准化作业管理的过程中,如果只注重工作的量化,就会使得工作内容过于简单和笼统,而无法实现对具体问题的有效解决。同时,也会造成工作人员在工作中出现不规范、不全面的问题。

3.2 缺乏较系统的规划方案和策略

标准化作业是一项系统性的工作,因此,在进行标准化作业时,需要在前期规划阶段就做好准备工作。由于标准化作业工作具有一定的复杂性,在实际进行的过程中,往往需要涉及到多个部门和单位,如果没有相应的规划方案和策略,那么就很难将标准化作业工作全面实施。同时,标准化作业管理还需要完善的制度作为基础,以保障其科学性。但由于一些管理人员的素质参差不齐,对标准化作业管理认识不足、理解不够深入等原因,导致在进行标准化作业时无法按照相关要求开展工作。并且在实际落实中也缺乏相应的策略和方案,从而造成了标准化作业工作质量的降低。

3.3 评价体系不完善且监督力度不足

在电力安全生产管理中,由于缺乏完善的评价体系,导致电力企业对标准化作业的执行力度不足,不利于促进电力企业标准化作业水平的提高。评价体系不完善的原因主

要包括以下几个方面:第一,缺乏系统的监督机制,导致监督工作落实不到位。第二,评价标准和方式有待完善,评价指标需要根据实际情况进行调整。第三,电力企业的领导缺乏足够的重视力度,没有对标准化作业进行严格地监督和管理。第四,员工的安全意识和责任意识较弱,在日常工作中不注重自身安全。第五,没有建立起完善的考核制度,考核内容和方式存在着缺陷和不足。

4 标准化作业在电力安全生产管理中的应用

4.1 标准作业量化和细化

电力企业在开展工作的过程中,必须高度重视安全生产管理,并将其要求全面落实到各项工作中。为了实现这一目标,电力企业需要采取一系列措施,以确保安全生产管理标准作业的有效制定和实施。

首先,电力企业应深入分析电力生产的实际情况,结合企业的特点,制定出符合实际的安全生产管理标准作业。这些标准作业应涵盖电力生产的各个环节,包括设备维护、检修、操作等方面,以确保生产过程的安全可靠。

其次,电力企业应对各项安全生产管理标准作业进行分类、整理和归纳。这一过程需要对各项内容进行量化和细化,确保标准作业具有可操作性和可执行性。同时,还需要对各项内容进行深入研究和分析,以发现潜在的安全隐患,并及时采取相应的措施进行改进。

在安全生产管理标准作业制定之后,电力企业需要在实际工作中加以落实。这一过程中,企业需要加强对员工的培训和教育,提高员工的安全意识和技能水平,确保员工能够熟练掌握标准作业的操作步骤和注意事项。同时,企业还需要建立完善的监督和考核机制,对各项安全生产管理工作的执行情况进行监督和评估,及时发现和纠正存在的问题。

在安全生产管理工作中,电力企业需要对各个环节进行严格控制,将标准作业细化到具体操作步骤中。这包括对设备的维护、检修和操作等方面,都需要制定详细的操作规程和安全措施,确保员工能够按照标准作业进行操作,避免发生安全事故。

此外,电力企业还需要不断完善和改进安全生产管理工作。随着电力生产技术的不断发展和更新,安全生产管

理标准作业也需要不断更新和完善。因此,企业需要加强对新技术、新设备的研究和应用,及时修订和完善标准作业,以适应电力生产的发展需求。

4.2 进行电力安全生产管理的有效规划

在对电力安全生产管理工作进行规划时,首先应该对企业的整体情况进行分析,这样才能使管理人员在制定管理方案时做到心中有数,避免出现无根据的工作,对员工进行错误引导。其次,应将电力安全生产管理工作分为多个方面,将不同的任务分配到不同的部门,并制定明确的工作计划。最后,在进行电力安全生产管理规划时应该考虑到各方面因素,使规划内容全面、具体、有针对性。例如:对于施工现场作业人员的安全培训就是一个很好的例子。安全培训除了要对施工现场人员进行技术培训之外,还要对施工现场人员进行安全意识和规范操作的培训,使员工在工作中能时刻注意自己的行为规范。

除此之外,还需要制定一套完善的应急预案,以应对突发状况。应急预案应该包括应急组织、通讯联络、现场处置、资源调配等方面,确保在发生安全事故时能够迅速、有效地进行应对,减少事故损失。并且,应急预案需要定期演练和评估,确保其有效性和可行性。同时,应急预案还需要根据实际情况进行不断更新和完善,以适应电力生产的发展变化。

4.3 强化安全生产管理的监督和评价体系

要想从根本上提高安全生产管理水平,就必须充分认识到监督和评价体系的重要性,并将其充分利用起来,对工作人员的安全意识进行强化。这不仅是电力企业的责任,更是每一个工作人员应该自觉遵守的原则。

首先,建立健全的安全生产管理监督体系是电力企业不可或缺的一项工作。这一体系应该覆盖到企业的各个层面,从高层管理人员到一线工作人员,都要被纳入到这个体系中来。通过制定明确的行为规范和安全操作规程,可以确保工作人员在工作中能够时刻保持高度的警惕性,避免因疏忽大意而引发的安全事故。同时,这一体系还应该包括定期的安全检查和评估,以及针对存在的问题及时采取措施进行整改,确保安全生产管理工作能够顺利开展。

其次,电力企业应该加强对安全生产管理工作的监督和

评价。这包括对管理人员的工作绩效进行评估,以及对一线工作人员的安全操作进行考核。通过科学合理的考核方式,可以全面了解管理人员和工作人员在安全生产管理工作中的表现,进而根据考核结果制定出具有针对性的奖惩措施。对于表现优秀的管理人员和工作人员,应该给予相应的奖励和激励,以激发他们的工作积极性和创造性;而对于表现不佳的人员,则应该进行严肃的处理和惩罚,以起到警示和鞭策的作用。

此外,电力企业还应该注重提高工作人员的安全意识和安全技能。通过定期的安全培训和教育,可以帮助工作人员更好地理解 and 掌握安全操作规程,提高他们在工作中的安全意识和应对突发情况的能力。同时,企业还可以组织安全知识竞赛、模拟演练等活动,增强工作人员对安全生产的认识和重视程度。

5 结束语

总而言之,在电力安全生产管理中,标准化作业的应用具有重大价值。它不仅能够提升电力企业的工作效率和综合管理水平,还能够有效减少安全事故的发生。然而,在应用过程中,也需要注意到存在的问题,如标准化作业难以实现量化和细化、缺乏系统的规划方案和策略、评价体系不完善且监督力度不足等。为了解决这些问题,需要对标准化作业进行量化和细化,制定出系统的规划方案和策略,同时强化安全生产管理的监督和评价体系。只有这样,才能充分发挥标准化作业在电力安全生产管理中的作用,促进电力企业的持续健康发展。

参考文献:

- [1] 惠超,张雷. 标准化作业在电力安全生产管理中的应用研究[J]. 江西电力职业技术学院学报, 2022, 35 (09): 4-6.
- [2] 张劲. 标准化作业在电力安全生产管理中的应用策略[J]. 科技视界, 2021 (17): 168-169.
- [3] 梁森. 标准化作业在电力安全生产管理中的应用[J]. 设备管理与维修, 2019 (22): 16-17.
- [4] 何海博. 标准化作业在电力安全生产管理中的应用[J]. 建材与装饰, 2019 (08): 238-239.
- [5] 王祥明. 标准化作业在电力安全生产管理中的应用[J]. 通讯世界, 2017 (19): 202-203.