

水利管理单位安全生产标准化达标创建研究

Research on Establishing Safety Production Standardization Standards for Water Conservancy Management Units

汪瑾

Jin Wang

新疆塔城市水资源中心 中国·新疆 塔城 834700

Water Resources Center of Tacheng City, Xinjiang, Tacheng, Xinjiang, 834700, China

摘要: 水利管理单位作为水利系统的基层单位,其安全生产管理工作关系着水利基础设施运行质量,影响着区域经济发展及人民群众生命财产安全。通过安全生产标准化创建工作,有利于确保水利工程安全,提高水利基础设施运行管理效率和管理质量。为此,论文以水管单位安全生产标准化为切入点,结合水管单位安全生产标准化创建意义,分析标准化达标创建工作中存在的不足,并提出相关的解决对策,仅供参考。

Abstract: As the grassroots unit of the water conservancy system, the safety production management of water conservancy management units is related to the quality of water conservancy infrastructure operation, affecting regional economic development and the safety of people's lives and property. Through the standardization of safety production, it is beneficial to ensure the safety of water conservancy projects, improve the efficiency and quality of water conservancy infrastructure operation and management. Therefore, this paper takes the standardization of safety production in water management units as the starting point, combined with the significance of creating safety production standardization in water management units, analyzes the shortcomings in the standardization and standard creation work, and proposes relevant solutions for reference only.

关键词: 水管单位; 安全生产; 管理措施

Keywords: water management unit; safety production; management measures

DOI: 10.12346/edwch.v2i1.9057

1 引言

随着中国水利安全生产标准化创建工作的顺利推进,在各地地区已经取得了显著的成果,其本质是全面提升安全生产水平,对于基层水利建设和运行管理具有重大的意义。与此同时,中国水利基础设施在管理方面面临严峻的形势,生产经营管理难度大,风险多,任务重,水管单位必须根据现有情况,抓好安全生产标准化管理,将安全生产摆在首位,有效推进各方面安全生产工作的落实。

2 水管单位安全生产标准化概述

安全生产标准化达标创建是落实安全主体责任和有效防范安全事故发生的重要手段。通过建立健全的安全生产责任

制,将其落实在具体生产任务中,各单位职工严格按照制度和操作规程执行日常维护管理工作。及时排查安全隐患,尤其是重大危险源,要根据排查结果,制定防治治理方案。要求水利生产各环节都能够符合安全生产标准规范,各项工作都能够实现标准化实施,通过在工作中的不断改进和创新,实现水利项目处于良好稳定的运行状态^[1]。水管单位安全生产标准化达标创建工作践行了安全第一、预防为主、综合治理的方针政策,在工作开展过程中注重各项工作的规范化、科学化和系统化开展。在实践工作中探索安全管理的基本规律,从而有效的预防风险问题,改善传统管理方法的不足,提高了安全生产管理水平,是中国水利工程运行管理的发展方向。

【作者简介】汪瑾(1989-),女,中国安徽颖上人,本科,工程师,从事水利工程生产运行与管理研究。

3 水管单位安全生产标准化创建意义

3.1 干部职工人身安全的重要保障

水利管理单位承担着辖区内重要的水利安全职责,其工作内容复杂、技术难度大,并且责任重大。通过进一步推进安全生产标准化建设,有利于保障干部职工的人身安全。水利工程运行涉及大量设备,一些新型设备操作复杂,职工对于新工艺掌握不足,容易出现安全问题。通过执行安全生产标准化管理,为职工提供必要的生产指导工作,规范操作行为,加大安全监督管理力度,减少安全隐患的发生,从而创造安全稳定的生产工作环境。

3.2 提升安全管理水平的有效途径

安全生产达标标准化达标创建能够提高水管单位的整体管理能力,保证安全管理目标的顺利达成。水管单位承担着防洪、工程管理、水文监测等重要任务,水利工程在运行期间面临严峻的形势,安全管理工作并不是一朝一夕能够实现的,需要各部门在工作中不断改进方法,加强安全生产标准化建设,从而明确管理方向,弥补工作中存在的不足,积极探索有效的管理途径。在这一过程中,广大管理者和职工都能够提高对水利形势的认识,并增强自我管理意识,有利于将标准化落在具体日常工作中。严格按照明确细致的生产作业标准,实现安全生产,消除水利工程运行期间的安全隐患。

3.3 落实安全发展理念的必然要求

习近平总书记多次强调安全生产工作的重要性,他强调,要牢固树立安全发展理念,加强安全生产监管,切实维护人民群众生命财产安全。水管单位作为水利生产一线,要始终贯彻落实习近平总书记的重要指示,学习和借鉴先进的管理理念,树立以人民为中心的发展思路,积极推进安全生产标准化达标创建工作,扎实稳步发展基层水利建设,提高水利工程项目的治理能力,为基层生产和人民群众服务。

4 水管单位达标创建工作的主要问题

4.1 部分单位对创建动力不足

水利安全生产标准化创建是规范水管单位管理活动、提高管理效率的重要手段。当前,部分基层水利管理单位存在认识不足的问题,对安全生产管理问题不够重视,对创建工作认识不到位。认为创建工作主要是安全生产管理部门或专职安全员的工作范畴,与其他部门关联性不大,没有将标准化达标创建工作落在具体的日常工作中。导致实际工作与管理目标存在差异,在创建工作中未能发挥积极性和主动性,职责定位不清晰,背离了安全标准化创建的本质。

4.2 安全生产专职机构和人员缺乏

水利管理单位在人员配置方面主要以技术人员为主,在安全生产机构和专职的安全管理人员方面缺乏,这就导致一些职工对安全生产管理工作并不重视,尤其是在特殊情况下,管理任务繁重,工作形势复杂,一些兼职的安全管理人

员缺乏安全风险意识,管理能力达不到要求,尤其缺乏对突发事件的应急处理能力。日常工作中对安全生产管理工作研究不深入,缺乏主动性,一些深层次的安全问题得不到有效解决,从而影响水利工程安全运行。

4.3 安全生产标准化体系不完善

水利工程管理单位在安全生产标准化达标创建过程中,部分职工对于标准化达标创建的认知和了解不深入,单位没有及时组织学习,安全生产标准化体系不健全,具体的工作职责没有落实到各个部门中去。各部门之间缺乏有效沟通,导致标准化达标创建工作成效不大,无法达到预期的创建目标要求。此外,一些水利工程管理单位安全生产管理工作中对标准化的参考度低,这就严重阻碍了标准化达标创建工作的顺利推进,无法发挥其有效指导价值。

4.4 自评阶段工作深度不足

一些水利单位在自评工作中存在诸多问题,对发现的主要问题未能及时处理,例如常见的警示标志设置不规范、安全教育培训工作不到位、规章制度学习不深入等等。对单位内部自查工作落实不深入,对危险源动态管理、风险防控管理、隐患闭合管理等工作开展不足,很多职工专业水平不达标,创建深度不足,对安全管理工作中的问题解决不及时,致使在复核过程中失分较多。

4.5 安全生产激励机制尚不健全

安全生产法中对安全事故的违法行为应承担的法律责任有明确规定,对单位和个人具有非常强的震慑力,惩戒力度非常大。但对于在工作中表现良好的单位或个人没有明确的奖励机制,很多职工存在侥幸心理,工作中缺乏积极性和创造性,工作方法常年单一老套,对新技术、新方法缺乏深入学习。另外,水利管理单位安全生产标准化建设效果、达标层级没有明确的检验指标,对于表现突出的单位或个人既没有资金方面的奖励,也没有政策方面的鼓励,这样极大地降低了部分单位参与的积极性^[2]。

4.6 安全生产管理创新不够

安全生产管理是一项动态性、复杂性的工作,其管理成效不是一蹴而就的,需要日积月累。各部门通力配合,在工作中创新工作方法,提高管理成效。尤其对于安全生产方面,水利工程关系重大,是保障群众生命财产安全和农业生产的关键,必须加大创新,定期组织系统性的演练工作,并通过创新培训模式来增强职工的安全意识,并提高应对突发风险的应急能力。但在日常工作中,部分单位在工作中的创新意识不足,一些职工存在“多做多措、少做少错”的思想,无法发挥广大职工自主创新能力,也极大地阻碍了水管单位管理能力的提升。

5 水管单位安全生产标准化建设的有效途径

5.1 正确认识创建目的,加强自主创建能力

在标准化达标创建工作中,应加大宣传引导力度,要让

全体职工了解标准化达标创建工作的意义以及对未来工作的指导作用,提高对安全生产工作的重视。要通过组织学习,加大职工对创建工作的认识,也可以与兄弟单位进行沟通交流,选派职工代表到创建效果良好的单位进行实地体验学习。通过学习交流获取经验。对于一些技术能力和管理能力薄弱的水管单位,可聘请专业咨询服务机构,构建专业的安全管理部门,学习并实践安全生产管理标准化技能,从而提升自主创建能力,提高单位的安管理工作水平。

5.2 加强教育培训,提高思想认识

一是变“不知”为“知”。积极开展普法宣传教育,组织职工学习《安全生产法》《交通法》等法律法规,让职工知道工作中哪些可为哪些不可为。二是变“不会”为“会”。结合“安全生产月”活动,在单位内部开展多种形式的教育培训活动,也可以通过组织知识竞赛、演讲、技能大比武等形式,加深职工的思想认识,提高对安全生产知识的综合实践水平。三是变“不在乎”为“在乎”。通过组织学习水利生产安全事故案例,提高大家对安全问题的重视,要增强防范意识,以安全生产为目标^[3]。

5.3 明确目标职责,制定实施方案

结合单位实际,根据最新修订的《安全生产标准化评审管理办法和评审标准》制定《安全生产标准化建设实施方案》,明确各环节重点任务、各部门目标任务、达到目标的方法、完成目标所需要条件以及完成时限,各有关部门将目标任务进行再分解,这样逐级分解目标,直至订出个人任务,确保工作落实到位。目标任务分解要使每个分项任务与总任务密切配合,有效衔接,部门或个人的分任务之间要协调平衡,避免相互牵制或脱节,真正实现岗位达标、专业达标和单位达标^[4]。

5.4 强化组织管理,压实工作责任

要达到标准化创建目标,就要强化内部组织管理工作,设置科学的组织结构,落实好各部门工作责任,并落实到具体工作人员。由于标准化创建并不是一个部门或一个单位能够完成的,需要多部门协作。水利管理单位应成立专门的标准化建设领导小组,由单位选择部门领导和组成人员,优化组织结构,并落实具体责任人工作内容。安全生产标准化达标创建工作涉及范围广、内容细致,很多工作不是一蹴而就的,要由各部门加大协调合作力度。在工作中,制定统一目标,统一部署,明确分工,针对管理难点、重点以及难以协调的问题,应由总负责人负责出面进行沟通协调处理,以顺利实现各项目标任务^[5]。

5.5 加强隐患排查,确保安全生产

水利工程受到多方面因素影响,存在诸多风险和危险源,要推进安全生产标准化达标创建工作,就要对危险源进行及时判定,加大对隐患的排查力度,通过特别检查、专项检查、定期检查及日常检查等综合手段,坚持源头治理、预防为主

的方针,坚决从源头遏制安全事故。对检查结果准确详

5.6 完善激励机制,树立典型

在标准化达标评级办法中没有对是否达标作出明确的奖惩规定,为了进一步完善相关工作,提高广大职工的积极性,应建立完善的激励机制,调动水利工程管理单位参与的热情。例如,将安全生产标准化与评先、评优有机结合,并设立奖项基金、专款专用基金等,也可以对有突出表现的单位在预算审批及工程批复等方面设置快捷通道。此外,可以发挥典型示范作用,树立典型和行业标杆企业,通过宣传推广,提高相关单位对标准化创建工作的重视,积极参与其中,多措并举,提高水利工程运行安全管理成效。

6 结语

综上所述,水利工程是重要的基础设施,在防洪抗旱、水力发电、农田灌溉、生态保护等诸多方面发挥着不可替代的重要作用。水利管理部门在日常工作中,要提高对安全生产标准化达标创建工作的重视,要深刻认识到该项工作对水利生产的积极意义。相关部门要正确认识标准化达标创建工作,要按照标准化体系不断完善安全生产管理制度,明确管理目标,落实好相关部门具体职责,并细化标准内容,强化组织管理。在工作中不断以标准化来规范职工安全生产行为,并加大隐患排查工作,通过多措并举,最终达到创建要求,保证水利管理单位安全生产标准化管理目标的顺利实施。

参考文献

- [1] 董爽,张立军.水利管理单位安全生产标准化达标创建实践[J].山东水利,2021(6):26-27.
- [2] 张立军.水利工程管理单位安全生产标准化达标创建的实践与认识[J].治淮,2021(2):45-46.
- [3] 时艺楦,康斯琪,王林冠.水管单位安全生产标准化创建实践与思考[J].海河水利,2021(S1):54-57.
- [4] 贾长青,蔡永坤,杜臣.浅谈水利工程管理单位安全生产标准化创建有关问题及对策[J].黑龙江水利科技,2019,47(11):227-228.
- [5] 严琴琴.基层水管单位安全生产标准化创建实践与思考[J].城市建设理论研究(电子版),2018(12):192-193.