

水利安全生产监督现状及对策

滕 勇

新疆维吾尔自治区水利厅建设管理与质量安全中心, 新疆 乌鲁木齐 830000

[摘要]近年来,我国社会得到了显著的发展,从而使得人们思想意识出现了明显的变化,人们对水利工程项目的安全越发的重视。安全生产与民众的人身和财产安全存在密切的关联,并且与社会未来发展形势紧密相关。保证水利工程的安全生产是实现以人为本的核心目标的基础,并且也是社会经济稳定发展的动力。文章结合笔者个人工作经验,分析了当前水利安全生产过程中的监督工作相关问题,指出了当前监督工作存在的问题所在,并针对性的提出了提升监督工作质量的建议,为今后更好的落实监督工作提供参考与借鉴。

[关键词]水利建设; 监督工作; 生产监督

DOI: 10.33142/hst.v3i2.1707

中图分类号: TV513

文献标识码: A

Current Situation and Countermeasures of Water Conservancy Safety Production Supervision

TENG Yong

Construction Management and Quality Safety Center of Xinjiang Uygur Autonomous Region Water Conservancy Department, Urumqi, Xinjiang, 830000, China

Abstract: In recent years, society of our country has got remarkable development, which makes people's ideology appear obvious change, people pay more and more attention to safety of water conservancy project. Safety production is closely related to people's personal and property safety and closely related to the future development of society. Safe production of water conservancy project is foundation of realizing the core goal of people-oriented and also power of social and economic development. Based on author's personal work experience, this paper analyzes relevant problems of supervision work in the current water conservancy safety production process, points out the existing problems in the current supervision work and puts forward suggestions to improve the quality of supervision work, so as to provide reference for better implementation of supervision work in the future.

Keywords: water conservancy construction; supervision work; production supervision

引言

现如今,构建小康社会是社会发展的核心目标,而社会环境与各个行业的发展是保证实现上述目标的基础保障。水利在社会经济发展中的重要作用是显而易见的,所以我们务必要对水利安全生产工作加以重点关注,秉承以人为本的理念,促进安全管理整体水平的不断提升,从而为水利事业的稳定发展创造良好基础。

1 水利安全生产未来发展趋势

安全生产与民众人身安全存在密切的关联,并且其余社会未来发展也具有较弱的联系,可以说社会责任十分巨大。水利安全监督工作务必要全面的围绕水利中心加以实施,树立明确的目标,并加以统筹监控,针对重点用加以关注,充分结合实际情况对监管机制进行完善核创新,并针对监督模式和方法进行优化,提升监督机制的综合性能,为水利现代化发展打下良好的基础^[1]。现如今,我国社会经济发展处在重要的转型阶段,所以要充分的保证水利安全生产。这样也充分的说明了民众的需求已经从物质方面逐渐的转移到了精神层面上,人们对生活环境的安全性和舒适性的要求在不断提升,安全生产时当前人们最为关注的利益问题^[2]。在水利工程快速发展的影响下,使得人们对安全生产的要求在不断的提升,从而需要水利工程行业务必要不断的结合实际情况以及行业发展需要,对各项体制进行优化创新,增强自身综合能力,提升管理工作的整体水平,从而最终实现水利安全生产现代化的目的^[3]。

2 加强水利安全生产监督的原则分析

2.1 预防为主

在开展水利工程施工工作的时候,最为重要的是务必要从下面几个方面开展预防工作:首先要增强安全理念的教学和培训工作,从根本上规避发生违规操作的问题,杜绝危险事故的发生。其次,积极落实安全生产措施,将所有的危险问题控制在根源上。再有,加大力度进行施工物料的质量管控工作,提升防护工作的效果。最后,全面实施日常安全检查工作,针对现场所有危险源进行全面的清查,并针对突发情况进行及时处理。

2.2 安全为先导

在进行水利生产工作的时候,不管是施工周期,施工工作开展,施工成本还是涉及到各项工作,都需要在保证安

全的基础上全面实施。将施工人员和工程施工安全工作加以重点关注,从根本上避免发生危险事故,以安全为核心来开展各项工作^[4]。

2.3 全员参与

水利工程的安全生产工作并非是一项短时间的工作,并且这项工作的开展务必要所有的部门进行通力协作,针对各个部门和人员的工作需要进行详细的划分,保证将工作真正的落实到人头。促使所有人员都能够正确的认识到安全生产的关键性,从而创造良好的生产氛围。

3 水利安全生产监督工作实际情况

就现如今水利行业安全生产工作实际情况来说,尽管已经达到了较为成熟的状态,但是其中还是存在诸多的问题需要我们进一步的加以解决,诸如:水利安全生产监管机制不能满足实际的需要,严重的阻碍了整个行业的稳定发展。

3.1 监督管理工作阻力较大

水利工程种类较多,而水利监督管理工作涉及到的工作量较大,针对安全隐患进行排查的工作存在较大的困难,这些都会对水利安全监督工作的顺利实施产生一定的阻碍。

3.2 基层监督机构基础较差

基层安全监督部门的主要工作室针对整个地区内的水利工程施工质量进行实时监控和管理,合理安排对本地区水利工程施工各项工作进行安全监控,并且也是提升水利工程建设各个阶段施工效率的主要措施。但是因为基层水利工程行政主管部门监督管理工作不到位,工作效率较低等问题,导致监管工作无法切实的得到实施,从而会使得监管工作的作用无法施展出来。

4 水利安全生产监督工作开展方法

4.1 进一步强化认识

监督管理部门需要对安全生产工作的重要性加以正确的认识,安全生产时当前水利事业发展的主要基础。在最近的几年时间里,水利发展已经进入到快速发展的阶段,水利工程规模和工程数量都在不断的壮大,在这个过程中也出现了大量的新的问题,需要我们进行有效的解决。要想彻底的对这些问题加以解决,最为重要的是要对安全监督工作加以正确全面掌控,并全面落实取暖监督工作,秉承以人为本的原则,选择有效的方式来促进监督管理工作效率的提升。

4.2 全面提升人员工作责任意识

想要确保安全生产工作的效果,最为重要的是需要将责任加以全面的落实,这样就需要将所有人员的工作责任进行详细的划分,并且还需要切实的搞清楚综合监督与专业监督安全生产的职责范围。按照“党政同责、一岗双责”的要求,“一把手”带头定期开展安全生产检查督导,检查督导要有计划、留痕迹、讲成效。

4.3 增强制度建设并促进监督工作人员专业能力的提升

在正式开展项目建设工作之前,需要充分结合实际情况来制定安全生产方案,深入的优化安全生产各项机制,所有单位和个人都需要认真贯彻安全生产工作,并结合工作职责划分情况来确定分管范围内的安全生产监督工作,这样才能保证所有人员都能够积极的参与到监督工作之中。增强监督管理工作团队的建设工作力度,切实将督查团队建设看作是重要工作来实施,尽可能的提升工作的效率,提升各项工作的保障,指导督查人员能够在较短的时间对各项安全生产相关法律条款加以全面了解掌握。

4.4 抓好重点领域隐患排查治理

针对重点领域积极开展经常性、不间断、全覆盖的隐患排查治理,做好安全风险管控,实现防范遏制重特大事故工作关口前移。以重大水利工程建设安全为重点,抓好在建工程项目安全管理,加大现场安全巡查、督导频次,督促各项安全措施落实到位,及时消除事故隐患,确保工程建设安全。强化水利工程运行安全检查,对各类水库、水闸、农村水电站管理单位,水文监测、人员密集场所定期开展隐患排查治理。

5 结语

综上所述,要持续加强水利安全生产监督工作,才能进一步保障水利工程建设安全与质量,才能更好的推动我国水利事业持续发展,为全面建成小康社会提供坚实水利保障。

[参考文献]

- [1]冯伟.水利安全生产监督现状及对策[J].绿色科技,2019(18):161-162.
- [2]雷俊荣,张滇军.加强水利安全生产监督管理工作对策探讨[J].水利建设与管理,2012,32(02):40-43.
- [3]刘海秋.水利工程安全管理的现状及对策[J].黑龙江科技信息,2010(12):185.
- [4]吉祖湛.强化水利工程施工安全管理措施[J].水利规划与设计,2016(02):69-72.
- [5]刘海,黄黎君,冯亦佳.重庆市水利安全生产监督管理调研[J].企业技术开发,2015,34(02):158.

作者简介:滕勇(1987.12-),男,新疆昌吉人,毕业于新疆塔里木大学,所学专业:农田水利专业,当前就职于新疆维吾尔自治区水利厅建设管理与质量安全中心,职称级别:工程师,主管:从事水利水电项目建设管理与质量安全监督工作。